# Строительные нормы и правила. СНиП 1.04.03-85\* "Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений" (утв. постановлением Госстроя СССР и Госплана СССР от 17 апреля 1985 г. N 51/90) (с изменениями от 10 февраля 1987 г.)

# Часть II

Взамен СН 440-79

Срок введения в действие 1 января 1991 г.

См. часть I настоящих СНиП

[Б. Сельскохозяйственное и водохозяйственное строительство](#sub_10000)

[1. Сельскохозяйственное строительство](#sub_10100)

[2. Предприятия сельхозтехники](#sub_10200)

[3. Заготовка и переработка сельскохозяйственной продукции](#sub_10300)

[4. Водохозяйственное строительство](#sub_10400)

[Объекты мелиоративных систем и водохозяйственные объекты](#sub_10420)

[Сельскохозяйственное водоснабжение](#sub_10430)

[5\*. Лесное хозяйство](#sub_10500)

[В. Транспортное строительство](#sub_20000)

[1\*. Железнодорожный транспорт](#sub_20100)

[2. Речной транспорт](#sub_20200)

[3. Морской транспорт](#sub_20300)

[4. Автомобильный транспорт](#sub_20400)

[5. Дорожное хозяйство](#sub_20500)

[6. Воздушный транспорт](#sub_20600)

[7. Магистральный трубопроводный транспорт](#sub_20700)

[8. Мосты и тоннели](#sub_20800)

[9. Транспорт нефти и нефтепродуктов и снабжение народного](#sub_20900)

хозяйства нефтепродуктами

[Г\*. Строительство предприятий связи](#sub_30000)

[Д\*. Объекты обустройства геологии](#sub_1)

[Е\*. Торговля и общественное питание](#sub_2)

[Ж\*. Материально-техническое снабжение](#sub_3)

[З. Непроизводственное строительство](#sub_301)

[1\*. Жилые здания](#sub_302)

[2. Коммунальное хозяйство](#sub_322)

[3. Бытовое обслуживание населения](#sub_342)

[4. Просвещение и культура](#sub_348)

[5. Здравоохранение, физическая культура и социальное обеспечение](#sub_500)

[6. Научные учреждения](#sub_600)

[7. Городские инженерные сооружения](#sub_700)

[И.\* Здания из легких металлических конструкций комплектной поставки](#sub_8)

[Приложение. Справочное. Пояснения по применению норм](#sub_9)

продолжительности строительства

# Б. Сельскохозяйственное и водохозяйственное строительство

# 1. Сельскохозяйственное строительство

┌────────────┬────────────────┬──────────────────┬─────┬───────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Объект │Характеристика │Норма продолжи- │Пока-│Нормы задела в строительстве по кварталам, │

│ │ │тельности строи- │за- │% сметной стоимости │

│ │ │тельства, мес │тель │ │

│ │ ├─────┬────────────┤ │ │

│ │ │общая│в том чис- │ │ │

│ │ │ │ле │ │ │

│ │ │ ├─────┬──────┤ │ │

│ │ │ │под- │монтаж│ │ │

│ │ │ │гото-│обору-│ │ │

│ │ │ │вите-│дова- │ │ │

│ │ │ │льный│ния │ │ │

│ │ │ │пери-│ │ ├───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┤

│ │ │ │од │ │ │1 │2 │3 │4 │5 │6 │7 │8 │9 │10 │11 │12 │13 │14 │15 │16 │

├────────────┼────────────────┴─────┴─────┴──────┴─────┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┤

│ │ Животноводство │

│ │ Производство молока, говядины и свинины │

│ │ │

│1. Товарный│Коров │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│комплекс и│ │ │ │2 │ │29 │69 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ферма молоч-│ 200 │ 9 │ 1 │──────│ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ного направ-│ │ │ │7-8 │ │30 │72 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ления │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │1 │ │15 │46 │77 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 400 │ 12 │ 2 │─── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │11 │ │15 │45 │76 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3 │ │9 │26 │45 │73 │91 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 800 │ 18 │ 3 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │15-17 │ │10 │26 │52 │75 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2.\* Комплекс│Скотомест │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│и ферма вы-│ │ │ │4 │ │11 │29 │60 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│рашивания │ 1200 │ 15 │ 2 │──────│ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│телок и не-│ │ │ │11-14 │ │12 │32 │61 │84 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│телей │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│3.\* Семейная│На 100 коров │ │ │ 2 │ │28 │67 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ферма по│ │ 9 │ 1 │ ──── │ R │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│производству│ │ │ │ 7-8 │ │29 │66 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│молока │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4. Летний│На 400 коров │ │ │ │ │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лагерь │ │ 3 │ 1 │ - │ К │───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│5. Репродук-│Коров: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│торный комп-│ │ │ │1 │ │29 │69 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лекс и ферма│ 600 │ 9 │ 1 │─── │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│выращивания │ │ │ │8 │ │30 │72 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│крупного ро-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│гатого скота│ │ │ │1 │ │18 │57 │94 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│мясного нап-│ 800 │ 10 │ 2 │─── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│равления │ │ │ │9 │ │18 │59 │94 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│6. Комплекс│Голов: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│и ферма вы-│ │ │ │4 │ │10 │29 │59 │86 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ращивания и│ 3000 │ 15 │ 2 │──────│ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│откорма мо-│ │ │ │11-14 │ │11 │31 │60 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лодняка │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│крупного ро-│ │ │ │5 │ │7 │19 │37 │62 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│гатого скота│ 5000 │ 18 │ 3 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │13-17 │ │8 │22 │44 │69 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│7. Ферма по│Голов: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│откорму │ │ │ │2 │ │ 15│ 46│ 82│100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│крупного ро-│ 1000 │ 12 │ 2 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│гатого скота│ │ │ │10-11 │ │16 │49 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3 │ │6 │24 │44 │66 │92 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 2000 │ 18 │ 3 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │15-17 │ │7 │25 │48 │71 │92 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│8. Свиновод-│Основных маток: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ческая пле-│ │ │ │4 │ │8 │28 │58 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│менная ферма│ 200 │ 15 │ 2 │──────│ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │11-14 │ │9 │31 │60 │86 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │5 │ │5 │14 │29 │49 │71 │91 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 300 │ 21 │ 3 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │16-20 │ │6 │16 │32 │51 │72 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│9. Репродук-│Тыс.голов/год: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│торная ферма│ │ │ │1 │ │21 │54 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│по выращива-│ 6 │ 10 │ 1 │─── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│нию поросят │ │ │ │9 │ │22 │57 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │2 │ │16 │43 │77 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 12 │ 12 │ 2 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │10-11 │ │17 │45 │76 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │5 │ │7 │19 │42 │67 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 24 │ 18 │ 3 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │13-17 │ │8 │20 │43 │70 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│10\*. Откор-│Тыс.голов/год: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│мочная ферма│ │ │ │2 │ │29 │69 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│свиней │ 6 │ 9 │ 1 │─── │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │7-8 │ │30 │72 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3 │ │13 │45 │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 12 │ 12 │ 2 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │10-12 │ │14 │48 │81 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4 │ │7 │20 │45 │70 │91 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 24 │ 18 │ 3 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │14-17 │ │8 │22 │47 │75 │92 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│11. Комплекс│Тыс.голов/год: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│и ферма по│ │ │ │2 │ │29 │69 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│выращиванию │ 3 │ 9 │ 1 │─── │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│и откорму│ │ │ │7-8 │ │30 │72 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│свиней с за-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│конченным │ │ │ │2 │ │7 │30 │68 │98 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│производс- │ 6 │ 13 │ 3 │──────│ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│твенным цик-│ │ │ │10-11 │ │8 │32 │66 │98 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4 │ │8 │18 │45 │72 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 12 │ 18 │ 3 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │14-17 │ │9 │27 │54 │76 │91 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │С репродукторным│ │ │8 │ │5 │16 │33 │59 │80 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сектором 27 тыс.│ 21 │ 3 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │голов/год │ │ │13-20 │ │6 │19 │36 │64 │82 │94 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │С репродукторной│ │ │13 │ │2 │7 │18 │33 │49 │67 │82 │91 │98 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │фирмой тыс.го-│ 30 │ 5 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │лов/год: │ │ │17-29 │ │3 │8 │20 │36 │53 │69 │84 │92 │98 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ 54 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│12\*. Ферма│Тыс.голов/год: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│откорма сви-│ │ │ │ 2 │ │13 │45 │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ней с ис-│ 3 │ 12 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│пользованием│ │ │ │10-11 │ │14 │48 │81 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│пищевых от-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ходов (для│ │ │ │ 4 │ │8 │28 │58 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│подсобных │ 6 │ 15 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│хозяйств) │ │ │ │11-14 │ │9 │31 │60 │86 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│13\*. Ферма│Свиней в год: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│выращивания │ │ │ │ 1 │ │30 │72 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│и откорма│ 500 │ 9 │ 1 │───── │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│свиней (для│ │ │ │ 8 │ │32 │74 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│подсобных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│хозяйств) │ │ │ │ 4 │ │11 │34 │72 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 1000 │ 14 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │10-13 │ │12 │36 │73 │92 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │

│ Овцеводческие фермы и отдельные здания для них │

│ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│14\*. Овце-│На 3000 маток, │ │ │ 2 │ │16 │48 │82 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│водческая │ │ 12 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ферма тонко-│ │ │ │10-11 │ │16 │49 │84 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│рунного и│Для выращивания│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│полутонко- │молодняка до от-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│рунного нап-│бивки, произ-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│равления │водства мяса и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │шерсти. В соста-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ве: двух овчарен│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │для ягнения на│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1000 маток и од-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ной овчарни на│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1000 маток с яг-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │нятами и зданий│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │подсобно-вспомо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │гательного наз-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │начения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│15\*. Овце-│На 500 маток. │ │ │ 1 │ │29 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│водческая │ │ 8 │ 1 │───── │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ферма рома-│ │ │ │ 7 │ │29 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│новской по-│Для выращивания│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│роды │молодняка, про-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │изводства мяса,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │шерсти и шубных│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │овчин. В соста-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ве: овчарни на│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │500 маток для│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ягнения, цеха│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │искусственного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │выращивания яг-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │нят на 350 мест,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │овчарни на 150│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ремонтных ярок,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │откорма 175 яг-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │нят и зданий│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │подсобно-вспомо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │гательного наз-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │начения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 1000 маток. │ │ │ 2 │ │17 │64 │98 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ 12 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │8-9 │ │17 │64 │98 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Для вырашивания│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │молодняка, про-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │изводства мяса,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │шерсти и шубных│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │овчин. В соста-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ве: двух овчарен│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │для ягнения на│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │500 маток, цеха│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │искусственного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │выращивания яг-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │нят на 700 го-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │лов, овчарни для│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │выращивания 300│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ремонтных ярок,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │откорма 350 яг-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │нят и зданий│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │подсобно-вспомо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │гательного наз-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │начения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│16\*. Площад-│На 5000 голов│ │ │0,5 │ │22 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ка для от-│молодняка. │ 7 │ 1 │───── │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│корма молод-│ │ │ │ 6 │ │23 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│няка овец│Для содержания и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│шерстно-мяс-│производства мя-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ного направ-│са и шерсти. В│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ления │составе: двух│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │навесов для от-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │корма овец на│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2500 мест и зда-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ний подсоб-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │но-вспомогатель-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ного назначения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 10 000 голов│ │ │ 3 │ │21 │71 │97 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │молодняка. │ 10 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │7-8 │ │23 │72 │98 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Для содержания и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │производства мя-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │са и шерсти. В│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │составе: двух│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │овчарен на 5000│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мест откормочно-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │го молодняка,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кормового навеса│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и зданий подсоб-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │но-вспомогатель-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ного назначения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│17\*. Площад-│На 5000 маток. │ │ │ 1 │ │36 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ка откорма│ │ 6 │ 1 │───── │ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│для получе-│ │ │ │ 5 │ │39 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ния кара-│Для откорма выб-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│кульчи │ракованных кара-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кульских маток с│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │целью получения│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мяса и шкурок│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │каракульчи. В│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │составе: пяти│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │навесов на 1000│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │маток и зданий│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │подсобно-вспомо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │гательного наз-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │начения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│18\*. Овчарня│На 800 маток. │ │ │ 1 │ │27 │86 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│зимнего яг-│ │ 8 │ 1 │───── │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│нения │ │ │ │ 7 │ │27 │86 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Для проведения│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │зимнего ягнения,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │выращивания мо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │лодняка и произ-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │водства шерсти и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мяса │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│19\*. Овчарня│На 1000 маток. │ │ │ 0,5 │ │55 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ 6 │ 1 │───── │ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 6 │ │45 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Для вырашивания│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │молодняка до от-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │бивки и произ-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │водства мяса и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │шерсти │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│20\*. Кумыс-│На 100 дойных│ │ │ 1,5 │ │27 │70 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ная ферма │кобыл. │ 9 │ 2 │───── │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 7-8 │ │29 │75 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Для производства│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кумыса и выращи-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │вания молодняка.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │В составе: ко-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │нюшни на 100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │дойных кобыл,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │конюшни на 100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │жеребят, кумыс-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ного цеха и зда-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ний подсоб-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │но-вспомогатель-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ного назначения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │

│ Предприятия птицеводства │

│ │

│21\*. Птицеп-│На 50 тыс.кур │ │ │14 │ │3 │11 │26 │43 │60 │78 │94 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│лемзавод │ │ 24 │ 4 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│яичного нап-│ │ │ │9-22 │ │4 │12 │26 │43 │59 │78 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│равления │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│22\*. Птицеп-│На 50 тыс.кур │ │ │24 │ │2 │9 │19 │32 │46 │60 │73 │84 │94 │99 │100│ │ │ │ │ │

│лемзавод │ │ 31 │ 4 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│мясного нап-│ │ │ │7-30 │ │3 │9 │19 │32 │46 │60 │73 │84 │93 │99 │100│ │ │ │ │ │

│равления │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │72 │72 │72 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ В │- │- │- │- │- │- │- │───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │72 │72 │72 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │2 │9 │19 │32 │46 │60 │73 │12 │22 │27 │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ З │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ - │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │3 │9 │19 │32 │46 │60 │73 │12 │21 │27 │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │В том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1-й пусковой ко-│ │ │15 │ │3 │12 │27 │45 │64 │83 │97 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мплекс на 20 │ 22 │ 4 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.кур │ │ │7-21 │ │4 │13 │26 │44 │62 │81 │96 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2-й пусковой ко-│ │ │ 4 │ │ │ │ │ │ │ │13 │45 │78 │98 │100│ │ │ │ │ │

│ │мплекс на 30 │ 14 │ - │───── │ К │- │- │- │- │- │- │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │тыс. кур │ │ │27-30 │ │ │ │ │ │ │ │11 │42 │77 │99 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│23\*. Племре-│На тыс.кур: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│продукторное│ │ │ │ 6 │ │8 │26 │54 │88 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│хозяйство │ 50 │ 15 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│яичного нап-│ │ │ │9-14 │ │9 │29 │60 │86 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│равления │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │12 │ │3 │14 │32 │51 │73 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 100 │ 20 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │8-19 │ │4 │16 │31 │49 │71 │91 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│24\*. Племре-│На тыс.кур: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│продукторное│ │ │ │ 12 │ │6 │15 │32 │52 │72 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│хозяйство │ 50 │ 21 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│мясного нап-│ │ │ │9-20 │ │7 │18 │34 │52 │71 │88 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│равления │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │20 │ │3 │8 │19 │32 │47 │62 │75 │87 │96 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ 100 │ 30 │ 4 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │9-28 │ │4 │10 │20 │32 │46 │61 │74 │86 │95 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │64 │64 │64 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ В │- │- │- │- │- │- │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │63 │63 │63 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │3 │8 │19 │32 │47 │62 │11 │23 │32 │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ З │───│───│───│───│───│───│───│───│───│ - │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │4 │10 │20 │32 │46 │61 │11 │23 │32 │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │В том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1-й пусковой ко-│ │ │11 │ │5 │13 │30 │51 │73 │92 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мплекс на 50 │ 21 │ 4 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс. кур │ │ │9-19 │ │6 │16 │31 │51 │72 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2-й пусковой ко-│ │ │ 9 │ │ │ │ │ │1 │8 │33 │65 │90 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │мплекс на 50 │ 17 │ - │───── │ К │- │- │- │- │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │тыс. кур │ │ │20-28 │ │ │ │ │ │1 │11 │11 │62 │87 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│25\*. Птице- │На 250 тыс.индю-│ │ │16 │ │4 │16 │37 │59 │74 │86 │94 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│фабрика мяс-│шат в год │ 24 │ 4 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ного направ-│ │ │ │9-23 │ │5 │21 │38 │59 │75 │87 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ления │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │76 │76 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ В │- │- │- │- │- │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │80 │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │4 │16 │37 │59 │74 │10 │18 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ З │───│───│───│───│───│───│───│ - │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │5 │21 │38 │59 │75 │7 │13 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │В том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1-й пусковой ко-│ │ │ 7 │ │5 │22 │50 │79 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мплекс на 63 │ 16 │ 4 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс. индюшат в │ │ │9-15 │ │7 │27 │50 │77 │92 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │год │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2-й пусковой ко-│ │ │ 8 │ │ │ │ │16 │48 │79 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мплекс на 187 │ 14 │ - │───── │ К │- │- │- │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.индюшат в │ │ │16-23 │ │ │ │ │13 │44 │74 │92 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │год │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│26\*. Птице- │На 3 млн.бройле-│ │ │25 │ │2 │7 │19 │32 │45 │57 │67 │78 │88 │95 │99 │100│ │ │ │ │

│фабрика мяс-│ров в год в па- │ 34 │ 5 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ного направ-│вильонной заст- │ │ │9-33 │ │3 │9 │19 │32 │44 │56 │66 │77 │87 │94 │99 │100│ │ │ │ │

│ления │ройке │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │48 │48 │48 │83 │83 │83 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ В │- │- │- │- │- │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │48 │48 │48 │83 │83 │83 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │2 │7 │19 │32 │45 │9 │19 │30 │5 │12 │16 │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ З │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│── │ - │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │3 │9 │19 │32 │44 │8 │18 │29 │4 │11 │16 │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │В том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1-й пусковой ко-│ │ │ 8 │ │5 │15 │40 │68 │91 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мплекс на 900 │ 17 │ 5 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.бройлеров в │ │ │9-16 │ │6 │19 │39 │66 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │год │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2-й пусковой ко-│ │ │ 10 │ │ │ │ │ │5 │25 │55 │84 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │мплекс на 1,2 │ 15 │ - │───── │ К │- │- │- │- │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │млн.бройлеров в │ │ │17-28 │ │ │ │ │ │3 │22 │52 │81 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │год │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │3-й пусковой ко-│ │ │ 7 │ │ │ │ │ │ │ │ │2 │28 │71 │98 │100│ │ │ │ │

│ │мплекс на 900 │ 12 │ - │───── │ К │- │- │- │- │- │- │- │───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │тыс.бройлеров в │ │ │27-33 │ │ │ │ │ │ │ │ │3 │25 │67 │98 │100│ │ │ │ │

│ │год │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 3 млн.бройле-│ │ │ 21 │ │2 │6 │14 │26 │43 │60 │73 │83 │91 │98 │100│ │ │ │ │ │

│ │ров в год в │ 32 │ 5 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │сблокированных │ │ │10-30 │ │3 │7 │15 │27 │42 │59 │72 │82 │90 │97 │100│ │ │ │ │ │

│ │зданиях │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │59 │59 │87 │87 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ В │- │- │- │- │- │- │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │58 │58 │87 │87 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │2 │6 │14 │26 │43 │60 │14 │24 │4 │11 │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ З │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ -│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │3 │7 │15 │27 │42 │59 │14 │24 │3 │10 │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │В том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1-й пусковой ко-│ │ │ 10 │ │4 │11 │26 │47 │73 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мплекс на 1,3 │ 20 │ 5 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │млн.бройлеров в │ │ │10-19 │ │5 │14 │27 │46 │70 │91 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │год │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2-й пусковой ко-│ │ │ 7 │ │ │ │ │ │3 │18 │50 │83 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │мплекс на 1 млн.│ 15 │ - │───── │ К │- │- │- │- │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │бройлеров │ │ │20-26 │ │ │ │ │ │3 │19 │48 │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │3-й пусковой ко-│ │ │ 4 │ │ │ │ │ │ │ │ │8 │43 │83 │100│ │ │ │ │ │

│ │мплекс на 700 │ 12 │ - │───── │ К │- │- │- │- │- │- │- │───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │тыс.бройлеров в │ │ │27-30 │ │ │ │ │ │ │ │ │10 │31 │80 │100│ │ │ │ │ │

│ │год │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 6 млн.бройле-│ │ │ 27 │ │1 │5 │10 │20 │32 │45 │59 │71 │80 │88 │95 │97 │99 │100│ │ │

│ │ров в год в од- │ 40 │ 6 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │

│ │ноэтажных сбло- │ │ │13-39 │ │2 │7 │13 │20 │31 │44 │57 │69 │78 │86 │93 │97 │99 │100│ │ │

│ │кированных зда- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ниях │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │60 │60 │60 │86 │86 │86 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ В │- │- │- │- │- │- │- │───│───│───│───│───│───│───│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │59 │59 │59 │85 │85 │85 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │1 │5 │10 │20 │32 │45 │59 │11 │20 │28 │9 │11 │13 │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ З │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│- │ │ │

│ │ │ │ │ │ │2 │7 │13 │20 │31 │44 │57 │10 │19 │27 │8 │12 │14 │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │В том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1-й пусковой ко-│ │ │ 11 │ │2 │9 │17 │34 │53 │74 │91 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мплекс на 1,8 │ 24 │ 6 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │млн.бройлеров в │ │ │13-23 │ │3 │12 │21 │25 │53 │73 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │год │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2-й пусковой ко-│ │ │ 8 │ │ │ │ │ │ │4 │16 │38 │69 │91 │100│ │ │ │ │ │

│ │мплекс на 1,8 │ 18 │ - │───── │ К │- │- │- │- │- │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │млн.бройлеров в │ │ │24-31 │ │ │ │ │ │ │6 │21 │42 │70 │91 │100│ │ │ │ │ │

│ │год │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │3-й пусковой ко-│ │ │ 8 │ │ │ │ │ │ │ │ │1 │8 │24 │52 │81 │97 │100│ │ │

│ │мплекс на 2,4 │ 18 │ - │───── │ К │- │- │- │- │- │- │- │───│───│───│───│───│───│───│ │ │

│ │млн.бройлеров в │ │ │32-39 │ │ │ │ │ │ │ │ │1 │9 │26 │53 │80 │96 │100│ │ │

│ │год │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 10 млн. брой-│ │ │ 34 │ │1 │2 │6 │11 │20 │29 │39 │49 │59 │68 │75 │82 │88 │94 │98 │100│

│ │леров в год │ 48 │ 8 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│

│ │ │ │ │13-46 │ │1 │3 │7 │13 │21 │30 │39 │49 │59 │68 │75 │82 │88 │94 │98 │100│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │60 │60 │60 │60 │87 │87 │100│

│ │ │ │ │ │ В │- │- │- │- │- │- │- │- │- │───│───│───│───│───│───│───│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │59 │59 │59 │59 │87 │87 │100│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │1 │2 │6 │11 │20 │29 │39 │49 │59 │8 │15 │22 │28 │7 │11 │ │

│ │ │ │ │ │ З │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│── │- │

│ │ │ │ │ │ │1 │3 │7 │13 │21 │30 │39 │49 │59 │9 │16 │23 │29 │7 │11 │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │В том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1-й пусковой ко-│ │ │ 17 │ │2 │4 │9 │19 │34 │50 │66 │82 │94 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │мплекс на 3,2 │ 30 │ 8 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │млн.бройлеров в │ │ │13-29 │ │2 │5 │12 │21 │30 │51 │67 │82 │93 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │год │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2-й пусковой ко-│ │ │ 11 │ │ │ │ │ │ │ │1 │3 │12 │32 │56 │78 │94 │100│ │ │

│ │мплекс на 2,8 │ 22 │ - │───── │ К │- │- │- │- │- │- │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │

│ │млн.бройлеров в │ │ │30-40 │ │ │ │ │ │ │ │2 │4 │15 │33 │58 │79 │93 │100│ │ │

│ │год │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │3-й пусковой ко-│ │ │ 6 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │1 │6 │22 │55 │89 │100│

│ │мплекс на 4,0 │ 16 │ - │───── │ К │- │- │- │- │- │- │- │- │- │- │───│───│───│───│───│───│

│ │млн.бройлеров в │ │ │41-46 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │2 │7 │27 │56 │86 │100│

│ │год │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│27\*. Птице- │На 1 млн.утят в │ │ │ 19 │ │4 │9 │16 │29 │40 │53 │66 │79 │91 │98 │100│ │ │ │ │ │

│фабрика мяс-│год │ 32 │ 5 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ного направ-│ │ │ │11-29 │ │4 │11 │19 │30 │42 │54 │67 │80 │90 │98 │100│ │ │ │ │ │

│ления │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│28\*. Птице- │На 300 тыс. кур-│ │ │ 19 │ │3 │8 │19 │32 │47 │62 │75 │87 │96 │100│ │ │ │ │ │ │

│фабрика яич-│несушек │ 29 │ 4 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ного направ-│ │ │ │9-27 │ │4 │10 │20 │32 │46 │61 │74 │86 │95 │100│ │ │ │ │ │ │

│ления │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │64 │64 │64 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ В │- │- │- │- │- │- │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │63 │63 │63 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │3 │8 │19 │32 │47 │62 │11 │23 │32 │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ З │───│───│───│───│───│───│───│───│───│- │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │4 │10 │20 │32 │46 │61 │11 │23 │32 │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │В том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1-й пусковой ко-│ │ │ 10 │ │5 │13 │30 │51 │73 │92 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мплекс на 150 │ 20 │ 4 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс. кур-несушек│ │ │9-18 │ │6 │16 │31 │51 │72 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2-й пусковой ко-│ │ │ 9 │ │ │ │ │ │1 │8 │33 │65 │90 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │мплекс на 150 │ 16 │ - │───── │ К │- │- │- │- │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │тыс. кур-несушек│ │ │19-27 │ │ │ │ │ │1 │11 │31 │62 │87 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 22 │ │2 │6 │14 │28 │43 │60 │73 │84 │93 │97 │100│ │ │ │ │ │

│ │ 400 │ 32 │ 5 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │10-31 │ │3 │7 │15 │27 │42 │59 │74 │84 │92 │96 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │59 │59 │84 │84 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ В │- │- │- │- │- │- │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │60 │60 │84 │84 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │2 │6 │14 │28 │43 │60 │14 │25 │9 │13 │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ З │───│───│───│───│───│───│───│───│───│── │- │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │3 │7 │15 │27 │42 │59 │14 │24 │8 │12 │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │В том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1-й пусковой ко-│ │ │ 10 │ │4 │11 │26 │47 │73 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мплекс на 80 │ 20 │ 5 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс. кур-несушек│ │ │10-19 │ │5 │14 │27 │46 │70 │91 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2-й пусковой ко-│ │ │ 7 │ │ │ │ │ │3 │18 │50 │83 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │мплекс на 160 │ 15 │ - │───── │ К │- │- │- │- │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс. кур-несушек│ │ │20-26 │ │ │ │ │ │3 │19 │48 │78 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │3-й пусковой ко-│ │ │ 5 │ │- │- │- │- │- │- │10 │27 │55 │80 │100│ │ │ │ │ │

│ │мплекс на 160 │ 14 │ - │───── │ К │ │ │ │ │ │ │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │тыс. кур-несушек│ │ │27-31 │ │ │ │ │ │ │ │12 │30 │50 │75 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 25 │ │3 │7 │10 │15 │24 │35 │46 │57 │66 │75 │84 │93 │98 │100│ │ │

│ │ 600 │ 40 │ 6 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │

│ │ │ │ │15-39 │ │4 │9 │15 │21 │27 │37 │48 │58 │66 │75 │84 │91 │98 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │58 │58 │58 │83 │83 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ В │- │- │- │- │- │- │- │- │───│───│───│───│───│───│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │59 │59 │59 │84 │84 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │3 │7 │10 │15 │24 │35 │46 │57 │8 │17 │26 │10 │15 │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ З │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│── │- │ │ │

│ │ │ │ │ │ │4 │9 │15 │21 │27 │37 │48 │58 │7 │16 │25 │7 │14 │ │ │ │

│ │В том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1-й пусковой ко-│ │ │ 11 │ │5 │11 │18 │26 │42 │60 │79 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │мплекс на 200 │ 26 │ 6 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс. кур-несушек│ │ │15-25 │ │7 │16 │25 │36 │46 │63 │80 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2-й пусковой ко-│ │ │ 9 │ │ │ │ │ │ │1 │2 │8 │32 │64 │90 │100│ │ │ │ │

│ │мплекс на 200 │ 19 │ - │───── │ К │- │- │- │- │- │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │тыс. кур-несушек│ │ │26-34 │ │ │ │ │ │ │1 │3 │11 │30 │60 │86 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │3-й пусковой ко-│ │ │ 5 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │1 │8 │21 │58 │93 │100│ │ │

│ │мплекс на 200 │ 16 │ - │───── │ К │- │- │- │- │- │- │- │- │───│───│───│───│───│───│ │ │

│ │тыс. кур-несушек│ │ │35-39 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │2 │12 │22 │48 │89 │100│ │ │

│ │

│ Предприятия послеуборочной обработки и хранения зерна, семян трав │

│ │

│29\*. Цех │На базе агрега- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│очистки зе- │тов типа "ЗАВ", │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│рна │производитель- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ность, т/ч: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │1 │ │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 25 │ 3 │ 1 │─── │ К │───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3 │ │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │2 │ │26 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 50 │ 5 │ 1 │─── │ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4-5 │ │45 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│30\*. Цех │На базе агрега- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│обработки │тов типа "КЗС", │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│зерна │производитель- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ность, т/ч: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │2 │ │26 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 25 │ 5 │ 1 │─── │ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4-5 │ │45 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │2 │ │26 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 50 │ 6 │ 1 │─── │ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │5-6 │ │45 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│31\*. Завод │Мощность, тыс. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(пункт) по │т/сезон │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│обработке │ │ │ │5 │ │5 │17 │53 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│семян зерно-│ 2,5 │ 15 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│вых культур │ │ │ │10-14 │ │6 │22 │40 │88 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │5 │ │5 │18 │49 │84 │97 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 5 │ 17 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │10-15 │ │7 │22 │48 │81 │96 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│32\*. Завод │Производитель- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(пункт) для │ность, т/сезон: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│обработки │ │ │ │ 3 │ │10 │39 │91 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│семян трав │ 500 │ 11 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │8-10 │ │14 │54 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4 │ │9 │34 │62 │96 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 1000 │ 14 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │10-13 │ │13 │50 │75 │94 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│33\*. Механи-│Вместимость, т: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│зированное │ │ │ │1 │ │42 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│зернохрани- │ 1000 │ 5 │ 1 │─── │ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лище │ │ │ │5 │ │55 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │1 │ │19 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 2000 │ 6 │ 1 │─── │ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │6 │ │24 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │1 │ │11 │59 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 3000 │ 8 │ 1 │─── │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │9 │ │13 │71 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│34\*. Семено-│Вместимость, т: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│хранилище │ │ │ │2 │ │35 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│неполного │ 1000 │ 8 │ 1 │─── │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│типа │ │ │ │6-7 │ │41 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3 │ │7 │39 │82 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 2500 │ 11 │ 1 │─── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │9-11 │ │8 │43 │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│35\*. Семено-│Вместимость, т: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│хранилище │ │ │ │2 │ │18 │59 │99 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│силосного │ 2500 │ 10 │ 1 │─── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│типа │ │ │ │8-9 │ │21 │69 │99 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │2 │ │10 │38 │77 │99 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 5000 │ 13 │ 1 │───── │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │11-12 │ │12 │44 │81 │98 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │2 │ │4 │21 │43 │72 │93 │99 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 10000 │ 19 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │16-17 │ │4 │24 │48 │82 │93 │99 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │

│ Предприятия химизации сельского хозяйства │

│ │

│ Склады минеральных удобрений │

│ │

│36\*. Компле-│Здание одноэтаж-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ксно-механи-│ное, каркас сбо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│зированный │рный железобето-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│склад │нный, стены па- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│средств хи- │нельные, кровля │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│мизации │рулонная. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Вместимость, т │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(объем здания, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │м3): │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │2 │ │7 │30 │68 │98 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 10000 (75100) │ 13 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │12-13 │ │8 │32 │66 │98 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │1 │ │32 │64 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 5000 (26500) │ 9 │ 1 │── │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │9 │ │34 │67 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │1 │ │26 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 1200 (3700) │ 5 │ 1 │── │ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │5 │ │38 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │1 │ │58 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 400 (1500) │ 4 │ 1 │── │ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3 │ │75 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└────────────┴────────────────┴─────┴─────┴──────┴─────┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┘

# 2. Предприятия сельхозтехники

┌────────────┬────────────────┬──────────────────┬─────┬───────────────────────────────────────────────────┐

│Объект │Характеристика │Норма продолжи- │Пока-│Нормы задела в строительстве по кварталам, │

│ │ │тельности строи- │за- │% сметной стоимости │

│ │ │тельства, мес │тель │ │

│ │ ├─────┬────────────┤ │ │

│ │ │общая│в том чис- │ │ │

│ │ │ │ле │ │ │

│ │ │ ├─────┬──────┤ │ │

│ │ │ │под- │монтаж│ │ │

│ │ │ │гото-│обору-│ │ │

│ │ │ │вите-│дова- │ │ │

│ │ │ │льный│ния │ │ │

│ │ │ │пери-│ │ ├───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┤

│ │ │ │од │ │ │1 │2 │3 │4 │5 │6 │7 │8 │9 │10 │11 │12 │13 │

├────────────┴────────────────┴─────┴─────┴──────┴─────┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┤

│ Предприятия по ремонту и обслуживанию сельскохозяйственной техники │

│ │

│1. Авторемо-│На 3 тыс.автомо-│ │8 │ │7 │13 │19 │32 │49 │71 │91 │100│ │ │ │ │ │

│нтный завод │билей УАЗ (4,5│ 24 │ 5 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │тыс.условных ре-│ │ │15-22 │ │9 │18 │26 │42 │61 │76 │90 │100│ │ │ │ │ │

│ │монтов). Главный│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │корпус объемом│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │115 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 5 тыс.автомо-│ │ │17 │ │3 │7 │11 │16 │24 │34 │43 │52 │61 │70 │79 │88 │100│

│ │билей КамАЗ (24│ 39 │ 6 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│

│ │тыс. условных│ │ │22-38 │ │2 │5 │15 │26 │35 │45 │52 │60 │68 │76 │85 │92 │100│

│ │ремонтов). Глав-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ный корпус объ-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │емом 700 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 6 тыс.автомо-│ │ │12 │ │3 │6 │9 │15 │21 │28 │37 │57 │75 │96 │100│ │ │

│ │билей ГАЗ-53А и│ 33 │ 5 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │

│ │ГАЗ-53Б (7,75│ │ │20-31 │ │6 │11 │16 │26 │35 │46 │56 │68 │80 │94 │100│ │ │

│ │тыс.условных ре-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │монтов). Главный│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │корпус объемом│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │180 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2. Моторемо-│На 7 тыс.двига-│ │ │10 │ │7 │14 │23 │34 │45 │61 │78 │93 │100│ │ │ │ │

│нтный завод │телей ЯМЗ-238НБ,│ 27 │ 5 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │ЯМЗ-240Б (3,1│ │ │15-24 │ │9 │18 │31 │34 │56 │67 │79 │92 │100│ │ │ │ │

│ │тыс.условных ре-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │монтов). Главный│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │корпус объемом│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │110 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 10 тыс.двига-│ │ │12 │ │7 │14 │23 │36 │49 │63 │76 │92 │100│ │ │ │ │

│ │телей и коробок│ 27 │ 5 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │перемены передач│ │ │14-25 │ │8 │17 │30 │44 │56 │67 │79 │95 │100│ │ │ │ │

│ │автомобилей │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ЗИЛ-130 (3,4│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.условных ре-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │монтов). Главный│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │корпус объемом│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │80 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 15 тыс.двига-│ │ │15 │ │6 │12 │19 │31 │44 │53 │66 │81 │93 │100│ │ │ │

│ │телей Д-37,│ 30 │ 4 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │

│ │Д-37М, Д-21 (4,9│ │ │14-28 │ │8 │15 │26 │40 │49 │54 │67 │80 │91 │100│ │ │ │

│ │тыс.условных ре-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │монтов). Главный│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │корпус объемом│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │90 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 15 тыс.двига-│ │ │10 │ │8 │16 │29 │45 │65 │82 │92 │100│ │ │ │ │ │

│ │телей Д-240 и│ 24 │ 4 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │Д-24ОЛ (4,49│ │ │13-22 │ │12 │22 │39 │57 │71 │82 │94 │100│ │ │ │ │ │

│ │тыс.условных ре-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │монтов). Главный│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │корпус объемом│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │117 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 15 тыс.двига-│ │ │13 │ │6 │11 │16 │26 │39 │52 │65 │77 │95 │100│ │ │ │

│ │телей ЯМЗ-240Б│ 30 │ 5 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │

│ │или 15 тыс.дви-│ │ │17-29 │ │7 │14 │20 │34 │51 │62 │72 │85 │95 │100│ │ │ │

│ │гателей СМД-60,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │СМД-62, СМД-64│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(7,1 тыс.услов-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ных ремонтов). │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Главный корпус│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объемом 195│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 20 тыс.двига-│ │ │13 │ │7 │13 │21 │33 │46 │57 │70 │84 │94 │100│ │ │ │

│ │телей и коробок│ 30 │ 5 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │

│ │перемены передач│ │ │15-27 │ │9 │17 │25 │41 │53 │62 │73 │84 │93 │100│ │ │ │

│ │автомобилей │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ГАЗ-5 (6,2│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.условных ре-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │монтов). Глав-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ный корпус объ-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │емом 100 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 40 тыс.двига-│ │ │16 │ │5 │10 │16 │23 │34 │46 │56 │66 │76 │86 │96 │100│ │

│ │телей и коробок│ 36 │ 5 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │

│ │перемены передач│ │ │18-33 │ │7 │13 │21 │30 │44 │57 │65 │73 │80 │87 │95 │100│ │

│ │автомобилей │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ГАЗ-53 и ЗИЛ-130│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(12,3 тыс.услов-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ных ремонтов).│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Главный корпус│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объемом 185│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│3. Тракторо-│По ремонту 1200│ │ │9 │ │7 │14 │23 │34 │48 │68 │79 │92 │100│ │ │ │ │

│ремонтный │шасси тракторов│ 27 │ 5 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│завод │К-700 и их агре-│ │ │17-25 │ │9 │17 │28 │42 │59 │69 │81 │91 │100│ │ │ │ │

│ │гатов (3,1 тыс.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │условных ремон-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тов). Главный│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │корпус объемом│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │165 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │По ремонту шасси│ │ │17 │ │6 │11 │17 │23 │32 │41 │50 │60 │72 │84 │93 │100│ │

│ │тракторов ДТ-75,│ 36 │ 5 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │

│ │Т-150 с програм-│ │ │17-33 │ │7 │14 │20 │29 │38 │49 │56 │66 │77 │86 │94 │100│ │

│ │мой 4 тыс.ремон-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тов в год (5,7│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.условных ре-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │монтов). Главный│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │корпус объемом│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │150 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │По ремонту трак-│ │ │8 │ │8 │18 │31 │45 │60 │76 │92 │100│ │ │ │ │ │

│ │торных агрегатов│ 24 │ 4 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │МТЗ с программой│ │ │16-23 │ │10 │20 │35 │51 │65 │77 │91 │100│ │ │ │ │ │

│ │15 тыс.комплек-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тов в год (2,4│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.условных ре-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │монтов). Главный│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │корпус объемом│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │70 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │По ремонту трак-│ │ │5 │ │7 │15 │26 │37 │60 │83 │93 │100│ │ │ │ │ │

│ │торных агрегатов│ 24 │ 4 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │ДТ-75 и Т-150К с│ │ │18-22 │ │9 │19 │32 │46 │66 │80 │92 │100│ │ │ │ │ │

│ │программой 15│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.комплектов в│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │год (2,7 тыс.ус-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ловных ремон-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тов). Главный│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │корпус объемом│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │79 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4. Тракторо-│По ремонту трак-│ │ │6 │ │10 │21 │45 │84 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ремонтный │торов Т-150К с│ 15 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│цех │программой 500│ │ │8-13 │ │13 │28 │54 │86 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ремонтов в год│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(0,8 тыс.услов-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ных ремонтов).│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Главный корпус│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объемом 60│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │По ремонту трак-│ │ │6 │ │9 │18 │43 │68 │92 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │торов Т-100 и│ 18 │ 4 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │Т-130 с програм-│ │ │11-16 │ │13 │26 │53 │72 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │мой 500 ремонтов│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │в год (1 тыс.ус-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ловных ремон-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тов). Главный│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │корпус объемом│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │45 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │По ремонту трак-│ │ │9 │ │10 │19 │36 │55 │74 │88 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │торов К-700,│ 21 │ 4 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │К-701 с програм-│ │ │11-19 │ │11 │24 │47 │64 │77 │88 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │мой 500 ремонтов│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │в год (1,3│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.условных ре-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │монтов). Главный│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │корпус объемом│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │70 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │По ремонту гусе-│ │ │3 │ │16 │36 │61 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ничных тракторов│ 15 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Т-54В, Т-54С,│ │ │11-13 │ │18 │40 │67 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Т-70С с програм-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мой 1000 ремон-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тов в год (1,7│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.условных ре-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │монтов). Главный│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │корпус объемом│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │45 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │По ремонту шасси│ │ │5 │ │6 │13 │30 │69 │97 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │тракторов Т-150К│ 18 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │с программой│ │ │12-16 │ │9 │20 │49 │76 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │1000 ремонтов в│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │год (1,7 тыс.ус-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ловных ремон-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тов). Главный│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │корпус объемом│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │75 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │По ремонту шасси│ │ │5 │ │11 │22 │35 │70 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │колесных тракто-│ 18 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ров класса 1,4 т│ │ │13-17 │ │14 │27 │42 │77 │91 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │с программой│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2000 ремонтов в│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │год (1,4 тыс.ус-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ловных ремон-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тов). Главный│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │корпус объемом│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │70 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │По ремонту ко-│ │ │8 │ │6 │11 │23 │36 │53 │75 │92 │100│ │ │ │ │ │

│ │лесных тракторов│ 24 │ 4 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │Т-25 с програм-│ │ │15-22 │ │9 │15 │32 │49 │61 │78 │91 │100│ │ │ │ │ │

│ │мой 2000 ремон-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тов в год или│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │гусеничных трак-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │торов ДТ-75,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Т-150 с програм-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мой 2000 ремон-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тов в год (1,5│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.условных ре-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │монтов). Главный│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │корпус объемом│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │60 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│5. Мастер- │По ремонту трак-│ │ │5 │ │12 │24 │39 │66 │86 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ская │торов Т-4 с│ 18 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │программой 800│ │ │12-16 │ │13 │26 │45 │66 │84 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │шасси в год│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(1,14 тыс.услов-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ных ремонтов).│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Главный корпус│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объемом 60│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│6. Предприя-│По ремонту зер-│ │ │1 │ │19 │40 │58 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│тия по ремо-│ноуборочных ком-│ 15 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│нту комбай- │байнов и специ-│ │ │13 │ │20 │43 │63 │86 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│нов │альных комбайнов│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │на готовых агре-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │гатах с програм-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мой 220 ремонтов│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │в год (0,4│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.условных ре-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │монтов). Главный│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │корпус объемом│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │20 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │По ремонту зер-│ │ │6 │ │12 │25 │49 │71 │88 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ноуборочных ком-│ 18 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │байнов СК-5,│ │ │11-16 │ │15 │31 │58 │72 │88 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │СК-6 с програм-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мой 400 ремонтов│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │в год (0,5│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.условных ре-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │монтов). Главный│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │корпус объемом│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │55 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │По ремонту зер-│ │ │4 │ │11 │31 │68 │91 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ноуборочных ком-│ 15 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │байнов "Колос",│ │ │9-12 │ │14 │40 │74 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │"Нива", "Сиби-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ряк" с програм-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мой 600 ремонтов│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │в год (1,2│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.условных ре-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │монтов). Главный│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │корпус объемом│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │68 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │По ремонту агре-│ │ │5 │ │13 │39 │74 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │гатов зерноубо-│ 12 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │рочных и силосо-│ │ │7-11 │ │20 │42 │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │уборочных ком-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │байнов с произ-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │водственной │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │программой 1│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │млн. руб/год│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(1,1 тыс.услов-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ных ремонтов).│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Главный корпус│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объемом 30│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │По ремонту сило-│ │ │3 │ │18 │47 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │соуборочных ко-│ 12 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мбайнов с прог-│ │ │8-10 │ │17 │54 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │раммой 500 ре-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │монтов в год│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(0,35 тыс.услов-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ных ремонтов).│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Главный корпус│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объемом 20│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │По ремонту хлоп-│ │ │2 │ │15 │39 │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │коуборочных ма-│ 12 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │шин 14ХВ-2,4 с│ │ │10-11 │ │17 │45 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │программой 500│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ремонтов в год│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(0,7 тыс.услов-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ных ремонтов).│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Главный корпус│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объемом 30│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │По ремонту узлов│ │ │3 │ │23 │63 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │агрегатов хлоп-│ 9 │ 2 │───── │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │коуборочных ма-│ │ │6-8 │ │28 │70 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │шин с производс-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │твенной програм-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мой 2000 комп-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │лектов в год│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(1,0 тыс.услов-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ных ремонтов).│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Главный корпус│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объемом 20│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │По ремонту кор-│ │ │9 │ │11 │13 │29 │48 │68 │92 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │неуборочных и│ 21 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │ботвоуборочных │ │ │11-19 │ │15 │21 │42 │63 │74 │91 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │машин КС-6│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и БМ-6 с прог-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │раммой 500 ре-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │монтов в год│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(0,7 тыс.услов-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ных ремонтов).│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Главный корпус│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объемом 70│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │По ремонту рисо-│ │ │6 │ │12 │24 │47 │79 │91 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │уборочных ком-│ 18 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │байнов с прог-│ │ │11-16 │ │15 │38 │56 │75 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │раммой 500 ре-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │монтов в год│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(0,83 тыс.услов-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ных ремонтов).│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Главный корпус│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объемом 70│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│7. Завод по│По ремонту ди-│ │ │6 │ │13 │32 │61 │88 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ремонту ди-│зельной аппара-│ 15 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│зельной топ-│туры на 60│ │ │8-13 │ │16 │39 │63 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ливной аппа-│тыс.комплектов в│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ратуры │год (2,3 тыс.ус-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ловных ремон-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тов). Главный│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │корпус объемом│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │45 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│8. Завод по│С программой 2│ │ │4 │ │9 │25 │58 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ремонту ав-│млн. руб/год│ 15 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│тотракторно-│(1,3 тыс.услов-│ │ │10-13 │ │13 │36 │69 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│го электроо-│ных ремонтов).│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│борудования │Главный корпус│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объемом 44│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │С программой 3│ │ │3 │ │13 │33 │55 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │млн. руб/год│ 15 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(2,27 тыс.услов-│ │ │11-13 │ │15 │39 │65 │86 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ных ремонтов).│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Главный корпус -│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │многоэтажное │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │здание объемом│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │27 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │С программой 3│ │ │8 │ │8 │18 │27 │39 │61 │81 │94 │100│ │ │ │ │ │

│ │млн. руб/год│ 24 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │(2,74 тыс.услов-│ │ │15-22 │ │10 │21 │33 │48 │66 │80 │92 │100│ │ │ │ │ │

│ │ных ремонтов).│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Главный корпус│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объемом 80│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │С программой 5│ │ │10 │ │10 │22 │40 │51 │71 │91 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │млн. руб/год│ 21 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │(3,8 тыс.услов-│ │ │10-19 │ │12 │26 │47 │60 │74 │90 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ных ремонтов).│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Главный корпус -│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │многоэтажное │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │здание объемом│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │28 тыс.м3. Вспо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │могательный кор-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │пус объемом 5│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│9. Ремонтная│На 200 тракторов│ │ │3 │ │18 │39 │66 │86 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│мастерская │и комбайнов│ 15 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│общего наз-│(0,34 тыс.услов-│ │ │11-13 │ │18 │40 │70 │88 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│начения │ных ремонтов).│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Главный корпус│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объемом 20│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 400 текущих│ │ │2 │ │12 │28 │45 │67 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ремонтов энерго-│ 18 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │насыщенных трак-│ │ │15-16 │ │14 │30 │50 │71 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │торов и комбай-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │нов (0,8 тыс.ус-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ловных ремон-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тов). Главный│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │корпус объемом│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │30 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│10. Специа-│С программой 934│ │ │4 │ │20 │43 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лизированное│тыс.руб/год │ 12 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│производство│(0,93 тыс.услов-│ │ │7-10 │ │20 │48 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│по централи-│ных ремонтов).│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│зованному │Главный корпус│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│восстановле-│объемом 18│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│нию деталей│тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│двигателей │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │С программой│ │ │4 │ │17 │41 │86 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │0,7-1 млн.│ 12 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │руб/год (0,8│ │ │8-11 │ │23 │55 │83 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.условных ре-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │монтов). Главный│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │корпус объемом│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │20 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │С программой 3│ │ │5 │ │14 │27 │45 │70 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │млн. руб/год│ 18 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │(2,3 тыс. услов-│ │ │12-16 │ │14 │30 │52 │75 │92 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ных ремонтов).│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Главный корпус│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объемом 45│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│11. Специа-│С программой 50│ │ │2 │ │34 │88 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лизированное│тыс.опорных кат-│ 7 │ 1 │───── │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│производство│ков и 100│ │ │5-6 │ │40 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│по централи-│тыс.звеньев гу-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│зованному │сениц тракторов│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│восстановле-│ДТ-75 в год│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│нию опорных│(0,37 тыс.услов-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│катков и│ных ремонтов).│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│звеньев гу-│Главный корпус│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│сениц трак-│объемом 10│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│торов │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │С программой 100│ │ │2 │ │29 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.опорных кат-│ 8 │ 1 │───── │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ков и 200│ │ │6-7 │ │36 │84 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.звеньев гу-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сениц тракторов│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ДТ-75 в год│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(0,74 тыс.услов-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ных ремонтов).│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Главный корпус│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объемом 13│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │С программой 200│ │ │3 │ │30 │73 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.опорных кат-│ 9 │ 2 │───── │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ков и 300│ │ │6-8 │ │36 │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.звеньев гу-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сениц тракторов│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │в год (1,32│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.условных ре-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │монтов). Главный│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │корпус объемом│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │20 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│12. Специа- │С программой 2,5│ │ │3 │ │31 │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лизированный│тыс.ремонтов в│ 9 │ 1 │───── │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│цех по ремо-│год (0,4 тыс.ус-│ │ │6-8 │ │36 │86 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│нту трактор-│ловных ремон-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ных и авто- │тов). Главный│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│мобильных │корпус объемом│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│прицепов │20 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │С программой 5│ │ │9 │ │11 │20 │35 │55 │74 │89 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.ремонтов в│ 21 │ 4 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │год (0,8 тыс.ус-│ │ │11-19 │ │12 │24 │43 │60 │75 │88 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ловных ремон-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тов). Главный│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │корпус объемом│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │60 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│13. Станция │На 100 автомоби-│ │ │1 │ │22 │55 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│технического│лей МАЗ, КрАЗ,│ 12 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│обслуживания│КамАЗ. Главный│ │ │10 │ │23 │56 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│автомобилей │корпус объемом│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │14 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 300 автомоби-│ │ │3 │ │16 │35 │56 │97 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │лей МАЗ, КрАЗ,│ 15 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │КамАЗ. Главный│ │ │11-13 │ │17 │38 │62 │97 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │корпус объемом│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │25 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 400 автомоби-│ │ │3 │ │15 │33 │55 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │лей ГАЗ-53,│ 15 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ЗИЛ-130, │ │ │11-13 │ │16 │36 │59 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ММЗ-555, УАЗ,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │КамАЗ. Главный│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │корпус объемом│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │25 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 600 автомоби-│ │ │2 │ │13 │29 │47 │69 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │лей ГАЗ-53А,│ 18 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ГАЗ-53Б, │ │ │15-16 │ │14 │31 │50 │69 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ЗИЛ-430, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ММЗ-555, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │УАЗ-152, КамАЗ.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Главный корпус│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объемом 30│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 800 автомоби-│ │ │2 │ │8 │18 │31 │47 │65 │85 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │лей ГАЗ-53А,│ 21 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │ГАЗ-53Б, │ │ │18-19 │ │9 │21 │34 │51 │68 │85 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ЗИЛ-130, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ММЗ-555, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │УАЗ-452. Главный│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │корпус объемом│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │35 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│14. Станция│На 200 тракторов│ │ │1 │ │21 │51 │88 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│технического│К-700 и Т-150К.│ 12 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│обслуживания│Главный корпус│ │ │10 │ │23 │52 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тракторов │объемом 10│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 400 тракторов│ │ │3 │ │22 │50 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │К-700 и Т-150.│ 12 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Главный корпус│ │ │8-10 │ │23 │53 │82 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объемом 20│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│15. Техни-│С грузооборотом│ │ │1 │ │66 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ческий об-│2080 т/год.│ 4 │ 1 │───── │ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│менный пункт│Главный корпус│ │ │4 │ │69 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объемом 5 тыс.м3│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │С грузооборотом│ │ │1 │ │30 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │3682 т/год.│ 8 │ 1 │───── │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Главный корпус│ │ │7 │ │39 │92 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объемом 13│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│16. Специа-│С программой│ │ │8 │ │11 │24 │38 │58 │81 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│лизированный│2000 шт. водопо-│ 18 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│цех по ре-│ливной техники в│ │ │10-17 │ │17 │38 │56 │67 │81 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│монту водо-│год. Главный│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│поливной │корпус объемом│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│техники │35 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│17. Специа-│С программой│ │ │3 │ │21 │47 │77 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лизированный│1000 шт/год.│ 12 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│цех по ре-│Главный корпус│ │ │9-11 │ │23 │52 │77 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│монту водо-│объемом 20│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│поливных │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│станций и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│насосов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│18. Специа-│С программой│ │ │7 │ │8 │20 │48 │73 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│лизированное│1000 ремонтов в│ 15 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│производство│год. Главный│ │ │8-14 │ │12 │18 │58 │75 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│по ремонту│корпус объемом│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│авто- и│45 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│электропог- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│рузчиков │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│19. Специа-│С программой│ │ │6 │ │9 │16 │26 │54 │81 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│лизированное│1000 экскавато-│ 18 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│предприятие │ров в год. Глав-│ │ │12-17 │ │14 │24 │40 │66 │82 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│по ремонту│ный корпус объ-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│экскаваторов│емом 60 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│Э-1514 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│20. Специа-│С программой│ │ │2 │ │34 │96 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лизированный│5000 агрегатов в│ 7 │ 1 │───── │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│цех по ре-│год. Главный│ │ │5-6 │ │42 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│монту агре-│корпус объемом│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│гатов холо-│15 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│дильных ус-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тановок │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│21. Специа-│С программой 10│ │ │2 │ │31 │92 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лизированный│тыс. шт/год.│ 7 │ 1 │───── │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│цех по ре-│Главный корпус│ │ │5-6 │ │43 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│монту ваку-│объемом 10│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│умных насо-│тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│сов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│22. Специа-│С программой│ │ │4 │ │12 │30 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лизированный│1000 станков в│ 12 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│цех по капи-│год. Главный│ │ │8-11 │ │20 │47 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тальному ре-│корпус объемом│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│монту ста-│30 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ночного обо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│рудования │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│23. Участок│С программой 70│ │ │2 │ │26 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│по ремонту│тыс. руб/год.│ 5 │ 1 │───── │ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│оборудования│Главный корпус│ │ │3-4 │ │38 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│нефтехозяйс-│объемом 1,5│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тв │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│24. Специа-│С программой 10│ │ │2 │ │23 │46 │88 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лизированный│тыс.шт/год. │ 11 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│цех по ре-│Главный корпус│ │ │9-10 │ │27 │55 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│монту пог-│объемом 21│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ружных насо-│тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│сов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│25. Цент-│Вместимость 100 │ │ │1 │ │65 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ральный │м3. Главный кор-│ 4 │ 0,5 │───── │ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│пункт по│пус объемом 0,7 │ │ │3 │ │79 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│приготовле- │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│нию моющих│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│растворов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│для ремонт-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ных предпри-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ятий │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│26. Межоб-│Здание объемом│ │ │3 │ │16 │33 │86 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ластная ла-│20 тыс.м3 │ 12 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│боратория │ │ │ │9-11 │ │18 │37 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│качества, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│стандартиза-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ции и метро-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│логии │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│27. Корпус│Для обслуживания│ │ │1 │ │43 │92 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│наружной │800 автомобилей│ 7 │ 1 │───── │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│мойки в бло-│в год ГАЗ, ЗИЛ,│ │ │5 │ │45 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ке с диаг-│УАЗ. Главный│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ностикой. │корпус объемом 8│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Для обслуживания│ │ │3 │ │24 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2000 тракторов и│ 9 │ 2 │───── │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │в год ДТ-75, │ │ │5-7 │ │30 │86 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Т-150, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Т-100, Т-130,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │К-700. Главный│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │корпус объемом 9│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Для обслуживания│ │ │1 │ │41 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2200 машин МАЗ,│ 8 │ 1 │───── │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │КрАЗ, КамАЗ в│ │ │7 │ │46 │92 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │год. Главный│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │корпус объемом 5│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Для обслужива-│ │ │1 │ │20 │64 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ния 3000 машин│ 9 │ 2 │───── │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │МАЗ, КрАЗ, Ка-│ │ │8 │ │23 │74 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мАЗ, в год.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Главный корпус│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объемом 8 тыс.м3│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│28. Корпус│С программой│ │ │1 │ │37 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│мойки обезв-│1000 опрыскива-│ 6 │ 1 │───── │ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│реживания │телей ОВХ-14 в│ │ │4 │ │46 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│специализи- │год. Главный│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│рованного │корпус объемом 5│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│цеха по ре-│тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│монту сель-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│скохозяйс- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│твенных ма-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│шин для хи-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│мической за-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│шиты расте-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ний │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │

│ Предприятия по монтажным и пусконаладочным работам на животноводческих │

│ фермах и комплексах │

│ │

│29.Специа- │С программой 1│ │ │3 │ │12 │30 │52 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│лизированная│млн. руб/год.│ 15 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│мастерская │Главный корпус│ │ │11-13 │ │16 │38 │61 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│по изготов-│объемом 20│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лению мон-│тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тажных узлов│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│и заготовок│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│для животно-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│водческих │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ферм │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│30. Мастерс-│С программой 2│ │ │3 │ │15 │44 │84 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│кая по изго-│млн. руб/год.│ 12 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│товлению │Главный корпус│ │ │8-10 │ │18 │55 │88 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│нестандарти-│объемом 30│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│зированного │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│оборудования│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│и монтажных│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│заготовок │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│для сельско-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│хозяйствен- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ных объектов│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│31. Специа-│С программой 3│ │ │4 │ │10 │26 │47 │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│лизированное│млн. руб/год.│ 15 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│предприятие │Главный корпус│ │ │10-13 │ │13 │34 │57 │81 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│по изготов-│объемом 55│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лению мон-│тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тажных заго-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│товок для│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│животновод- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ческих ферм │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│32. Специа-│С программой 4│ │ │6 │ │9 │19 │33 │61 │91 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│лизированная│млн. руб/год.│ 18 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│мастерская │Главный корпус│ │ │12-17 │ │14 │27 │48 │69 │91 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│по изготов-│объемом 70│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лению мон-│тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тажных узлов│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│и заготовок│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│для животно-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│водческих │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ферм │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│33. Станция│С программой 250│ │ │1 │ │39 │91 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│технического│тыс.руб/год. │ 7 │ 1 │───── │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│обслуживания│Главный корпус│ │ │6 │ │44 │91 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│оборудования│объемом 6 тыс.м3│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│животновод- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ческих ферм │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│34. Станция│С программой 350│ │ │1 │ │32 │88 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│технического│тыс.руб/год. │ 8 │ 1 │───── │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│обслуживания│Главный корпус│ │ │7 │ │37 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│машин и обо-│объемом 8 тыс.м3│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│рудования │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│животновод- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ческих и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│птицеводчес-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ких ферм и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│комплексов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │С программой 500│ │ │1 │ │21 │81 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.руб/год. │ 9 │ 2 │───── │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Главный корпус│ │ │8 │ │27 │70 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объемом 12│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│35. Главный│С годовым объ-│ │ │1 │ │25 │55 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│корпус про-│емом работ 1,5│ 10 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│изводствен- │млн.руб. Глав-│ │ │8 │ │30 │65 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ной базы│ный корпус объ-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│пусконала- │емом 6 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│дочного уп-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│равления для│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│животновод- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ческих объ-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ектов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│36. Произ-│С программой 50│ │ │1 │ │35 │91 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│водствен- │тыс.руб/год. │ 7 │ 1 │───── │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│но-заготови-│Главный корпус│ │ │5 │ │39 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тельный цех│объемом 6,4│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ПМК │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │

│ Предприятия материально-технического обеспечения │

│ │

│37. База│Неотапливаемый │ │ │2 │ │11 │32 │55 │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│снабжения │блок складов│ 15 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │вместимостью │ │ │12-13 │ │14 │34 │59 │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │5000 т, площадью│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │10 тыс.м2. Отк-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │рытый склад│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │вместимостью │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2700 т │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Блок складов│ │ │9 │ │5 │11 │20 │49 │70 │94 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │вместимостью │ 21 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │6300 т, площадью│ │ │11-19 │ │7 │15 │29 │59 │73 │91 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │12 тыс.м2 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│38. Блок│Блок складов│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│складов спе-│вместимостью, т,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│циализиро- │(площадью скла-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ванных баз│дов, тыс.м2):│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│по комплект-│ │ │ │3 │ │16 │46 │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ной поставке│ 700 (4) │ 12 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│оборудования│ │ │ │9-11 │ │22 │44 │78 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│для объектов│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│сельскохо- │ │ │ │5 │ │11 │22 │45 │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│зяйственного│ 2000 (7,7) │ 15 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│строительст-│ │ │ │10-14 │ │16 │31 │60 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ва │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │8 │ │9 │15 │34 │64 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 3000 (9) │ 18 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │9-16 │ │13 │24 │51 │74 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │7 │ │9 │18 │36 │64 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 3500 (10) │ 18 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │9-15 │ │13 │24 │49 │73 │88 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│39. Специа- │Для спецодежды и│ │ │2 │ │37 │69 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лизированный│предохранитель- │ 7 │ 1 │───── │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│склад-мага- │ных приспособле-│ │ │5-6 │ │44 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│зин │ний вместимостью│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │50 т. Блок скла-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │дов площадью 1,6│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м2 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Для хранения ре-│ │ │3 │ │40 │88 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │зинотехнических │ 7 │ 1 │───── │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │изделий с отде-│ │ │3-5 │ │44 │88 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │лением для сбора│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │шин, подлежащих │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │реставрации, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │вместимостью │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │300 т. Блок │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │складов площадью│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2,1 тыс. м2 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Для хранения ре-│ │ │3 │ │21 │54 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │зинотехнических │ 10 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │изделий вмести-│ │ │7-9 │ │22 │59 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мостью 500 т.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Блок складов│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │площадью 5│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м2 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Для хранения ре-│ │ │3 │ │20 │49 │66 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │зинотехнических │ 12 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │изделий вмести-│ │ │9-11 │ │22 │55 │72 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мостью 700 т.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Блок складов│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │площадью 6,2│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м2 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Для хранения ре-│ │ │3 │ │16 │35 │79 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │зинотехнических │ 12 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │изделий, спецо-│ │ │9-11 │ │20 │42 │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │дежды, стройма-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │териалов вмести-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мостью 1000 т.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Блок складов│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │площадью 4,6│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м2 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Для хранения│ │ │3 │ │13 │36 │61 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электроаппарату-│ 12 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ры и сантехники│ │ │9-11 │ │13 │36 │70 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │вместимостью │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1300 т. Блок│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │складов площадью│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │5,6 тыс.м2 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Для хранения са-│ │ │2 │ │20 │52 │79 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │нитарно-техни- │ 12 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ческих изделий,│ │ │9-10 │ │24 │63 │84 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │облицовочных, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │защитных и дру-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │гих строительных│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │материалов вмес-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тимостью 1500 т.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Блок складов│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │площадью 5,6│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м2 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│40. Придель-│Вместимость 1000│ │ │2 │ │16 │38 │71 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│совый меха- │т. Блок складов│ 12 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│низированный│площадью 2,8│ │ │10-11 │ │21 │49 │82 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│склад запас-│тыс.м2 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ных частей │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│без админис-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тративных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│помещений │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Вместимость 5000│ │ │2 │ │8 │14 │21 │30 │39 │56 │86 │94 │100│ │ │ │ │

│ │т. Блок складов│ 27 │ 4 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │площадью 11,4│ │ │24-25 │ │12 │20 │31 │41 │54 │66 │85 │93 │100│ │ │ │ │

│ │тыс.м2 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Вместимость 5000│ │ │6 │ │4 │8 │17 │26 │35 │58 │83 │88 │93 │100│ │ │ │

│ │т с тупиковой│ 30 │ 5 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │

│ │технологической │ │ │23-28 │ │5 │11 │23 │36 │48 │66 │79 │85 │92 │100│ │ │ │

│ │схемой перера-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ботки грузов.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Блок складов│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │площадью 12│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м2 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Вместимость │ │ │2 │ │6 │11 │14 │21 │26 │30 │34 │37 │43 │86 │96 │100│ │

│ │10 000 т. Блок│ 36 │ 6 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │

│ │складов площадью│ │ │28-29 │ │8 │17 │21 │31 │39 │45 │50 │55 │64 │79 │94 │100│ │

│ │18 тыс.м2 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│41. Прирель-│Для хранения│ │ ,5 │1 │ │78 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│совый склад │теплоизоляцион- │ 5 │ 0 │──────│ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ных материалов и│ │ │4 │ │79 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │изделий вмести-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мостью 1000 т.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Блок складов│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │площадью 2│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м2 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│42. Склад│Для технологи-│ │ │1 │ │29 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│готовой про-│ческих металло-│ 6 │ 1 │──────│ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│дукции │конструкций и│ │ │5 │ │33 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │узлов трубопро-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │водов вмести-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мостью 2500 т.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Площадь склада 4│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м2 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│43. Открытый│Для хранения│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│механизиро- │оборудования, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ванный склад│длинномерных и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │других материа-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │лов. Вмести-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мость, т (пло-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │щадь склада│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м2): │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3 │ │28 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 2000 (7) │ 7 │ 1 │──────│ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │5-7 │ │41 │96 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4 │ │18 │50 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 4000 (12) │ 9 │ 2 │──────│ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │6-9 │ │25 │67 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│44. Демонс-│Площадь, тыс.м2:│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│трационный │ │ │ │- │ │40 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│павильон │ 0,9 │ 6 │ 1 │ │ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │42 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │- │ │34 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 2 │ 7 │ 1 │ │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │37 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│45. Блок│Площадь 0,7│ │ │1 │ │54 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│вспомога- │тыс.м2 │ 5 │ 1 │──────│ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тельных │ │ │ │4 │ │66 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│служб для│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│баз комплек-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тации │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│46. Бытовой│Площадь 1,1│ │ │1 │ │25 │96 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│корпус для│тыс.м2 │ 7 │ 1 │──────│ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│межрайонных │ │ │ │6 │ │43 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│баз общего│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│назначения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│47. Бытовой│Площадь 3,6│ │ │1 │ │8 │21 │61 │94 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│корпус с ин-│тыс.м2 │ 15 │ 2 │──────│ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│формацион- │ │ │ │13 │ │15 │50 │75 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│но-вычисли- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тельным │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│центром для│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│базы матери-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ально-техни-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ческого │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│снабжения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │

│ Предприятия по ремонту, обслуживанию и хранению сельскохозяйственной │

│ техники в колхозах и совхозах │

│ │

│48\*. Ремонт-│В составе четы-│ │ │2 │ │17 │48 │86 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│но-обслужи- │рех секторов с│ 12 │ 2 │──────│ К │───│───│───│── │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│вающая база│парком на 50│ │ │10-11 │ │19 │54 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│для техни-│тракторов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ческого обс-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│луживания, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ремонта, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│хранения и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│обеспечения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│горюче-сма- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│зочными ма-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│териалами │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│сельскохо- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│зяйственной │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│техники на│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│центральной │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│усадьбе хо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│зяйства │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│49\*. Сектор│В составе: цент-│ │ │1 │ │24 │81 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│технического│ральной ремонт-│ 9 │ 1 │──────│ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│обслуживания│ной мастерской с│ │ │8 │ │30 │77 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│и ремонта│парком на 50│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│машин- │тракторов, мате-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│но-трактор- │риально-техни- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ного парка и│ческого склада│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│другой сель-│для хозяйств с│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│скохозяйс- │парком на 50│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│твенной тех-│тракторов, теп-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ники │лой стоянки на 6│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тракторов, бри-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │гадного дома на│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │15 чел., транс-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │форматорной │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │подстанции │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│50\*. Сектор│В составе: про-│ │ │1 │ │37 │96 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│технического│филактория для│ 7 │ 1 │──────│ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│обслуживания│гаража на 25 ав-│ │ │6 │ │40 │96 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│и ремонта│томобилей с теп-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│автомобилей │лой стоянкой на│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │14 автомобилей,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │воздухоподогрева│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │грузовых автомо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │билей с карбюра-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │торным двигате-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │лем очистных со-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │оружений произ-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │водительностью │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │50 м3/сут (стан-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ция биологичес-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кой очистки) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│51\*. Сектор│В составе: поста│ │ │1 │ │31 │69 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│хранения │консервации │ 8 │ 1 │──────│ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│сельскохо- │склада централь-│ │ │7 │ │33 │73 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│зяйственной │ного машинного│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│техники (ма-│двора, площадки│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│шинный двор)│с монорельсом│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │для регулировки│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сельхозмашин, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │стоянки на 12│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │зерноуборочных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │комбайнов, сто-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │янки на 24 сель-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │хозмашины (2│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │шт), эстакады с│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │навесом для│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │разгрузки и пог-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │рузки техники,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │площадки для│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мойки машин с│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │оборотным водос-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │набжением, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │очистные соору-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │жения ливневой│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │канализации │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│52\*. Сектор│В составе: скла-│ │ │1 │ │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│приема, хра-│да нефтепродук-│ 3 │ 1 │──────│ К │───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│нения и раз-│тов вместимостью│ │ │2 │ │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│дачи нефтеп-│80 м3, маслоск-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│родуктов │лада с опера-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(склад неф-│торской и пунк-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тепродуктов)│том сбора отра-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ботанных нефтеп-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │родуктов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│53\*. Ремонт-│В составе четы-│ │ │3 │ │14 │40 │63 │88 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│но-обслужи- │рех секторов с│ 15 │ 3 │──────│ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│вающая база│парком на 75│ │ │12-14 │ │16 │44 │69 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│для техни-│тракторов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ческого обс-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│луживания, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ремонта, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│хранения и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│обеспечения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│горюче-сма- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│зочными ма-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│териалами │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│сельскохо- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│зяйственной │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│техники на│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│центральной │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│усадьбе хо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│зяйства │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│54\*. Сектор│В составе: цент-│ │ │1 │ │20 │54 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│технического│ральной ремонт-│ 9 │ 1 │──────│ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│обслуживания│ной мастерской с│ │ │8 │ │25 │66 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│и ремонта│парком на 75│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│машин- │тракторов, мате-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│но-трактор- │риально-техни- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ного парка и│ческого склада│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│другой сель-│для хозяйств с│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│скохозяйс- │парком 100 трак-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│твенной тех-│торов, трансфор-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ники │маторной подс-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │танции │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│55\*. Сектор│В составе: про-│ │ │1 │ │29 │68 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│технического│филактория для│ 9 │ 1 │──────│ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│обслуживания│гаража на 60 ав-│ │ │8 │ │31 │72 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│и ремонта│томобилей с теп-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│автомобилей │лой стоянкой на│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │22 автомобиля,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │воздухоподогрева│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │грузовых автомо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │билей с карбюра-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │торным двигате-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │лем, воздухопо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │догрева с ди-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │зельным двигате-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │лем, очистных│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сооружений про-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │изводительностью│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │50 м3/сут (стан-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ция биологичес-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кой очистки) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│56\*. Сектор│В составе: поста│ │ │1 │ │25 │59 │94 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│хранения │консервации, │ 10 │ 2 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│сельскохо- │склада централь-│ │ │9 │ │30 │62 │94 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│зяйственной │ного машинного│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│техники (ма-│двора, стоянки│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│шинный двор)│(сарая) на 12│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │зерноуборочных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │комбайнов, сто-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │янки (сарая) на│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │24 сельхозмашины│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(3 шт.), эстака-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ды с навесом для│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │разгрузки и пог-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │рузки техники,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │площадки для│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мойки машин с│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │оборотным водос-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │набжением, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │очистных соору-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │жений ливневых│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │стоков │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│57\*. Сектор│В составе: скла-│ │ │1 │ │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│приема, хра-│да нефтепродук-│ 3 │ 1 │──────│ К │───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│нения и раз-│тов вместимостью│ │ │2 │ │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│дачи нефтеп-│150 м3 (резерву-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│родуктов │арный парк),│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(склад неф-│маслосклада с│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тепродуктов)│операторской и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │пунктом сбора│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │нефтепродуктов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │для складов неф-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тепродуктов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │вместимостью 150│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и 300 м3 (над-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │земный вариант) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│58\*. Ремонт-│В составе: четы-│ │ │3 │ │7 │25 │48 │64 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│но-обспужи- │рех секторов с│ 18 │ 3 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│вающая база│парком 100 трак-│ │ │15-17 │ │8 │27 │54 │72 │88 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│для техни-│торов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ческого обс-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│луживания, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ремонта, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│хранения и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│обеспечения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│горюче-сма- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│зочными ма-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│териалами │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│сельскохо- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│зяйственной │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│техники на│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│центральной │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│усадьбе хо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│зяйства │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│59\*. Сектор│В составе: цент-│ │ │1 │ │14 │41 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│технического│ральной ремонт-│ 10 │ 1 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│обслуживания│ной мастерской│ │ │9 │ │18 │52 │91 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│и ремонта│для хозяйств с│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│машин- │парком 100 трак-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│но-трактор- │торов, матери-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ного парка и│ально-техничес- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│другой сель-│кого склада для│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│скохозяйс- │хозяйств с пар-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│твенной тех-│ком 100 тракто-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ники │ров, трансформа-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │торной подстан-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ции │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│60\*. Сектор│В составе: про-│ │ │1 │ │28 │68 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│технического│филактория для│ 9 │ 1 │──────│ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│обслуживания│гаража на 60 ав-│ │ │8 │ │31 │72 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│и ремонта│томобилей с теп-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│автомобилей │лой стоянкой на│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │22 автомобиля,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │воздухоподогрева│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │с дизельным дви-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │гателем, возду-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │хоподогрева гру-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │зовых автомоби-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │лей с карбюра-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │торным двигате-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │лем, очистных│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сооружений про-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │изводительностью│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │50 м3/сут (стан-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ция биологичес-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кой очистки) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│61\*. Сектор│В составе: поста│ │ │1 │ │22 │52 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│хранения │консервации │ 11 │ 2 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│сельскохо- │сельскохозяйс- │ │ │10 │ │23 │55 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│зяйственной │твенной техники│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│техники (ма-│на 2 постановоч-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│шинный двор)│ных места, скла-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │да центрального│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │машинного двора,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │стоянки (сарая)│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │на 12 зерноубо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │рочных комбайнов│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(2 шт.) , стоян-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ки (сарая) на 24│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сельхозмашины (5│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │шт.), эстакады с│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │навесом для│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │разгрузки и пог-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │рузки техники,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │площадки для│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мойки машин с│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │оборотным водос-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │набжением, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │очистных соору-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │жений ливневой│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │канализации │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│62\*. Сектор│В составе: скла-│ │ │2 │ │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│приема, хра-│да нефтепродук-│ 5 │ 1 │──────│ К │───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│нения и раз-│тов вместимостью│ │ │3-4 │ │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│дачи нефтеп-│300 м3 (резерву-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│родуктов │арный парк),│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(склад неф-│маслосклада с│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тепродуктов)│операторской и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │пунктом сбора│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │отработанных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │нефтепродуктов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │вместимостью 150│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и 300 м3 (над-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │земный вариант) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│63\*. Ремонт-│В составе четы-│ │ │4 │ │11 │13 │29 │48 │68 │92 │100│ │ │ │ │ │ │

│но-обслужи- │рех секторов с│ 21 │ 3 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│вающая база│парком 150 ед. │ │ │17-20 │ │15 │21 │42 │63 │74 │92 │100│ │ │ │ │ │ │

│для техни-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ческого обс-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│луживания, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ремонта, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│хранения и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│обеспечения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│горюче-сма- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│зочными ма-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│териалами │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│сельскохо- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│зяйственной │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│техники на│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│центральной │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│усадьбе хо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│зяйства │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│64\*. Сектор│В составе: зда-│ │ │2 │ │22 │52 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│технического│ния для ремонта│ 12 │ 2 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│обслуживания│и технического│ │ │10-11 │ │23 │55 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│и ремонта│обслуживания │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│машинно-тра-│тракторов цент-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│кторного па-│ральной ремонт-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│рка и другой│ной мастерской,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│сельскохо- │здания мойки,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│зяйственной │диагностики и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│техники │окраски сельско-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │хозяйственных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │машин централь-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ной ремонтной│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мастерской для│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │хозяйств с пар-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ком 150-200│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тракторов, мате-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │риально-техни- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ческого склада│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │для хозяйств с│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │парком 200 трак-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │торов, трансфор-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │маторной подс-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │танции │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│65\*. Сектор│В составе: про-│ │ │2 │ │22 │52 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│технического│филактория для│ 11 │ 2 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│обслуживания│гаража на 100│ │ │9-10 │ │23 │55 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│и ремонта│автомобилей с│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│автомобилей │теплой стоянкой│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │на 30 автомоби-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │лей, воздухопо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │догрева на 60│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │грузовых автомо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │билей с карбюра-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │торным двигате-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │лем, контроль-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │но-пропускного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │пункта грузовых│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │автомобилей и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │автобусов на 2│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │поста, воздухо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │подогрева грузо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │вых автомобилей│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │типа XIV с ди-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │зельным двигате-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │лем, очистных│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сооружений про-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │изводительностью│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │50 м3/сут (стан-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ции биологичес-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кой очистки) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│66\*. Сектор│В составе: поста│ │ │1 │ │18 │46 │86 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│хранения │консервации │ 12 │ 3 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│сельскохо- │сельскохозяйс- │ │ │11 │ │20 │52 │88 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│зяйственной │твенной техники│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│техники (ма-│на 2 постановоч-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│шинный двор)│ных места, скла-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │да центрального│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │машинного двора│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │для хозяйств с│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │парком более 100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тракторов, сто-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │янки на 12 зер-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │новых комбайнов│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(3 шт.), стоянки│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │на 24 сельхозма-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │шины (6 шт.),│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │эстакады с наве-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сом для разгруз-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ки и погрузки│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │техники, площад-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ки для мойки ма-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │шин с оборотным│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │водоснабжением, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │очистных соору-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │жений ливневой│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │канализации │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│67\*. Сектор│В составе: скла-│ │ │2 │ │52 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│приема, хра-│да нефтепродук-│ 5 │ 1 │──────│ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│нения и раз-│тов вместимостью│ │ │3-4 │ │52 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│дачи нефтеп-│300 м3 (резерву-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│родуктов │арный парк),│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(склад неф-│маслосклада с│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тепродуктов)│операторской и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │пунктом сбора│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │отработанных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │нефтепродуктов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │для склада неф-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тепродуктов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │вместимостью │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │150-300 м3 (над-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │земный вариант) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└────────────┴────────────────┴─────┴─────┴──────┴─────┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┘

# 3. Заготовка и переработка сельскохозяйственной продукции

# Общие указания

1. Нормы [п.8](#sub_10318) распространяются на холодильники с регулируемой газовой средой.

2. Продолжительность строительства холодильников и хранилищ вместимостью 1000-5000 т со стенами из кирпича увеличивается на 1 мес.

3. Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве для комбинированных хранилищ определяются по [пп.9-14](#sub_10319) Норм интерполяцией и зависимостью от соотношения вместимостей хранимой продукции.

4\*. Нормы [пп.20-28](#sub_103120) распространяются на строительство объектов из легких металлических конструкций комплектной поставки.

┌────────────┬────────────────┬──────────────────┬─────┬───────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Объект │Характеристика │Норма продолжи- │Пока-│Нормы задела в строительстве по кварталам, │

│ │ │тельности строи- │за- │% сметной стоимости │

│ │ │тельства, мес │тель │ │

│ │ ├─────┬────────────┤ │ │

│ │ │общая│в том чис- │ │ │

│ │ │ │ле │ │ │

│ │ │ ├─────┬──────┤ │ │

│ │ │ │под- │монтаж│ │ │

│ │ │ │гото-│обору-│ │ │

│ │ │ │вите-│дова- │ │ │

│ │ │ │льный│ния │ │ │

│ │ │ │пери-│ │ ├───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┤

│ │ │ │од │ │ │1 │2 │3 │4 │5 │6 │7 │8 │9 │10 │11 │12 │13 │14 │15 │16 │

├────────────┴────────────────┴─────┴─────┴──────┴─────┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┘

│ Предприятия по переработке картофеля, фруктов и овощей

│

│1. Завод │В составе: глав-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│плодоовощных│ного корпуса│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│консервов │(производствен- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ные цехи, склад│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │готовой продук-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ции, вспомога-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тельные помеще-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ния), склада│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │стеклотары, ав-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │товесов, адми-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │нистративно-бы- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тового корпуса,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │котельной, инже-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │нерных сетей и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сооружений. Мощ-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ность, млн. усл.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │банок/год: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │57 │57 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │12 │ │4 │8 │17 │30 │46 │63 │79 │92 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 30 │ 27 │ 3 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │14-25 │ │6 │13 │23 │35 │50 │64 │79 │92 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │14 │ │3 │6 │11 │19 │27 │37 │50 │68 │84 │95 │100│ │ │ │ │ │

│ │ 50 │ 33 │ 4 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │18-31 │ │4 │10 │16 │25 │34 │45 │57 │70 │84 │95 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │17 │ │2 │5 │11 │19 │31 │42 │58 │73 │86 │94 │99 │100│ │ │ │ │

│ │ 80 │ 36 │ 5 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │ │ │ │18-34 │ │3 │7 │15 │23 │35 │47 │62 │77 │86 │95 │99 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │57 │57 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │- │- │- │- │- │- │- │- │- │───│───│───│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ В │ │ │ │ │ │ │ │ │ │68 │68 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │2 │5 │11 │19 │31 │42 │58 │73 │86 │37 │42 │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ З │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ - │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │3 │7 │15 │23 │35 │47 │62 │77 │86 │27 │31 │ │ │ │ │ │

│ │В том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1-й пусковой│29 │ │10 │ │3 │9 │16 │26 │40 │55 │72 │86 │96 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │комплекс мощ-│─────│ 5 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │ностью 30 млн.│1-29 │ │18-27 │ │4 │10 │19 │28 │41 │56 │72 │86 │96 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │усл. банок/год │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2-й пусковой│29 │ │14 │ │ │ │4 │10 │19 │26 │39 │56 │71 │85 │97 │100│ │ │ │ │

│ │комплекс мощ-│─────│ - │──────│ К │- │- │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │ностью 50 млн.│8-36 │ │21-34 │ │ │ │5 │12 │21 │28 │42 │58 │73 │85 │97 │100│ │ │ │ │

│ │усл. банок/год │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2. Завод ко-│В составе: глав-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│нсервов дет-│ного производс-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ского пита- │твенного корпуса│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ния │(производствен- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ный цех, склад│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │готовой продук-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ции, вспомога-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тельные помеще-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ния), админист-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ративно-бытового│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │корпуса, складов│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │стеклотары, ав-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │товесов, инже-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │нерных сооруже-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ний и сетей.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Мощность, млн.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │усл. банок/год:│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │14 │ │5 │14 │23 │34 │49 │64 │75 │85 │95 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ 30 │ 30 │ 3 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │15-28 │ │7 │19 │31 │42 │54 │67 │77 │86 │95 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │17 │ │2 │9 │16 │24 │37 │55 │71 │84 │94 │97 │100│ │ │ │ │ │

│ │ 50 │ 33 │ 4 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │15-31 │ │3 │11 │20 │29 │43 │62 │76 │88 │96 │97 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │72 │72 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │- │- │- │- │- │- │- │- │───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ В │ │ │ │ │ │ │ │ │81 │81 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │2 │9 │16 │24 │37 │55 │71 │84 │22 │25 │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ З │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ - │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │3 │11 │20 │29 │43 │62 │76 │88 │15 │18 │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │В том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1-й пусковой│27 │ │11 │ │3 │12 │21 │31 │45 │64 │80 │92 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │комплекс мощ-│──── │ 4 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ностью 20 млн.│1-27 │ │15-25 │ │4 │13 │23 │34 │48 │68 │82 │94 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │усл. банок/год │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2-й пусковой│27 │ │14 │ │ │ │3 │7 │17 │32 │48 │64 │78 │89 │100│ │ │ │ │ │

│ │комплекс мощ-│──── │ - │──────│ К │- │- │───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │ностью 30 млн.│7-33 │ │18-31 │ │ │ │5 │10 │23 │36 │52 │65 │80 │95 │100│ │ │ │ │ │

│ │усл. банок/год │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│3. Завод су-│В составе: глав-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│хофруктов │ного корпуса,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │административ- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │но-бытового кор-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │пуса, подсобного│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │блока автовесов,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │инженерных ком-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │муникаций, соо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ружений. Мощ-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ность, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.т/год: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │9 │ │9 │20 │35 │55 │83 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 0,9 │ 18 │ 3 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │8-16 │ │11 │23 │40 │64 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │11 │ │6 │12 │23 │36 │58 │84 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 1,8 │ 21 │ 3 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │10-20 │ │8 │17 │29 │44 │63 │84 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │13 │ │4 │12 │20 │31 │47 │64 │80 │92 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 3,6 │ 27 │ 3 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │13-25 │ │6 │14 │24 │38 │52 │66 │82 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │56 │56 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │- │- │- │- │- │- │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ В │ │ │ │ │ │ │59 │59 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │4 │12 │20 │31 │47 │64 │24 │36 │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ З │───│───│───│───│───│───│───│── │ - │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │6 │14 │24 │38 │52 │66 │23 │34 │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │В том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1-й пусковой│21 │ │8 │ │8 │21 │35 │50 │70 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │комплекс мощ-│──── │ 3 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ностью 1,8│1-21 │ │13-20 │ │10 │24 │41 │59 │79 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.т/год │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │7 │15 │30 │55 │83 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │2-й пусковой│18 │ │8 │ │- │- │- │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │комплекс мощ-│──── │ - │──────│ К │ │ │ │8 │16 │32 │56 │84 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ностью 1,8│10-27│ │18-25 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.т/год │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4. Завод бы-│В составе: глав-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│строзаморо- │ного производс-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│женной про- │твенного корпуса│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│дукции │(производствен- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ный цех, сырь-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │евая площадка,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │холодильник, цех│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │расфасовки, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │вспомогательные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │помещения), под-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │собного блока,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │автовесов, адми-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │нистративно-бы- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тового корпуса,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │инженерных сетей│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и сооружений.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Мощность, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.т/год: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │11 │ │8 │18 │30 │42 │55 │76 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 2 │ 24 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │12-22 │ │9 │20 │31 │43 │56 │81 │91 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │11 │ │4 │7 │13 │21 │35 │51 │70 │86 │94 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ 5 │ 30 │ 4 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │18-28 │ │6 │10 │19 │30 │42 │56 │72 │85 │94 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │20 │ │3 │6 │14 │24 │34 │47 │60 │71 │82 │89 │96 │97 │99 │100│ │ │

│ │ 10 │ 40 │ 6 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │

│ │ │ │ │19-38 │ │4 │9 │18 │30 │40 │54 │66 │75 │84 │92 │96 │98 │99 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │81 │81 │81 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ В │- │- │- │- │- │- │- │- │- │- │───│───│───│───│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │85 │85 │85 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │3 │6 │14 │24 │34 │47 │60 │71 │82 │89 │15 │16 │18 │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ З │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│── │ - │ │ │

│ │ │ │ │ │ │4 │9 │18 │30 │40 │54 │66 │75 │84 │92 │11 │13 │14 │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │В том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1-й пусковой│32 │ │12 │ │4 │8 │16 │27 │40 │52 │64 │76 │87 │94 │100│ │ │ │ │ │

│ │комплекс мощ-│─────│ 6 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │ностью 5│1-32 │ │19-30 │ │5 │10 │21 │33 │46 │59 │69 │78 │87 │95 │100│ │ │ │ │ │

│ │тыс.т/год │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2-й пусковой│26 │ │11 │ │ │ │ │ │11 │26 │40 │52 │63 │74 │84 │90 │96 │100│ │ │

│ │комплекс мощ-│─────│ - │───── │ К │- │- │- │- │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │

│ │ностью 5│15-40│ │28-38 │ │ │ │ │ │13 │27 │41 │55 │69 │80 │86 │92 │98 │100│ │ │

│ │тыс.т/год │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│5. Завод су-│В составе: про-│ 24 │ │14 │ │7 │10 │20 │35 │53 │76 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│хого пищево-│изводственного │ │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│го пектина │корпуса (произ-│ │ │10-23 │ │7 │17 │29 │43 │58 │73 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │водственный цех,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │склад готовой│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │продукции, склад│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │выжимок, вспомо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │гательное отде-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ление), склада│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │химикатов, инже-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │нерных коммуни-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │каций и сооруже-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ний. Мощность│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │300 т/год │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│6. Овощесу- │В составе: глав-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│шильный за- │ного корпуса│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│вод │(производствен- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ные цеха, склад│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │готовой продук-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ции, вспомога-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тельные помеще-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ния), автове-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сов, администра-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тивно-бытового │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │корпуса, котель-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ной, инженерных│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сетей. Мощность,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.т/год: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4 │ │11 │29 │65 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 0,6 │ 12 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │8-11 │ │14 │37 │72 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4 │ │9 │21 │35 │68 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 1,2 │ 15 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │12-15 │ │11 │29 │37 │77 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │7 │ │6 │26 │45 │66 │82 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 1,8 │ 21 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │13-19 │ │9 │27 │47 │71 │85 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│7. Цех пло- │В составе: про-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│доовощных │изводственных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│консервов │участков, склада│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │готовой продук-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ции, вспомога-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тельных и быто-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │вых помещений,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │инженерных ком-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │муникаций. Мощ-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ность, млн. усл.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │банок/год: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3 │ │16 │46 │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 5 │ 12 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │9-11 │ │18 │48 │75 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │5 │ │14 │42 │73 │92 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 10 │ 15 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │10-14 │ │14 │42 │75 │92 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │7 │ │6 │17 │31 │54 │82 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 20 │ 17 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │10-16 │ │9 │21 │40 │60 │84 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│8. Цех кон- │В составе: про-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│сервов детс-│изводственных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│кого питания│участков, склада│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │готовой продук-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ции, вспомога-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тельных и быто-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │вых помещений,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │инженерных ком-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │муникаций. Мощ-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ность, млн. усл.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │банок/год: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │10 │ │8 │19 │32 │46 │62 │76 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 10 │ 24 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │14-23 │ │11 │23 │35 │48 │62 │76 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │11 │ │4 │11 │22 │35 │51 │68 │81 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 20 │ 27 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │15-25 │ │5 │13 │23 │36 │52 │69 │81 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │

│ Предприятия по хранению и обработке картофеля, фруктов и овощей │

│ │

│9\*.Холодиль-│Здание одноэтаж-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ник для фру-│ное с бытовыми│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ктов с цехом│помещениями, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│товарной об-│каркас сборный│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│работки │железобетонный. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Стены панельные.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Вместимость, т;│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мощность цеха,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │т; объем,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │2 │ │21 │70 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 500; -; 7,6 │ 9 │ 1 │───── │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │7-8 │ │27 │68 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │2 │ │17 │49 │79 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 1000; -; 12,3 │ 11 │ 1 │───── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │9-10 │ │19 │50 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │5 │ │10 │22 │55 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 2000; -; 24,8 │ 14 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │9-13 │ │11 │26 │56 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 3000; 5000; │ │ │5 │ │7 │19 │35 │56 │76 │91 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 33,6 │ 21 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │16-20 │ │9 │21 │37 │58 │78 │92 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│10. Холоди- │Здание одноэтаж-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│льник для │ное с бытовыми│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│семенного и │помещениями, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│продовольст-│каркас сборный│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│венного кар-│железобетонный. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тофеля с це-│Стены панельные.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│хом товарной│Вместимость, т│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│обработки │(объем, тыс.м3):│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │2 │ │28 │70 │98 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 1000(10,3) │ 10 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │8-9 │ │33 │82 │96 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │2 │ │22 │67 │92 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 2000(12,6) │ 11 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │9-10 │ │32 │80 │92 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3 │ │9 │34 │71 │94 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 3000(21) │ 14 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │11-13 │ │11 │41 │73 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3 │ │9 │24 │41 │67 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 5000(45,7) │ 17 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │14-16 │ │11 │27 │43 │68 │88 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4 │ │5 │11 │24 │47 │66 │86 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 7000(54) │ 19 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │15-18 │ │9 │18 │30 │53 │78 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4 │ │13 │26 │40 │54 │68 │86 │97 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 10 000(67,4) │ 23 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │19-22 │ │14 │28 │43 │58 │73 │89 │98 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │12 │ │3 │6 │22 │36 │50 │68 │87 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 15 000(113,1) │ 27 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │15-26 │ │4 │8 │27 │41 │55 │73 │90 │97 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │29 │29 │29 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ В │- │- │- │- │- │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │28 │28 │28 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │3 │6 │22 │36 │50 │39 │58 │66 │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ З │───│───│───│───│───│───│───│── │ - │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │4 │8 │27 │41 │55 │45 │62 │69 │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │В том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1-й пусковой│18 │ │3 │ │10 │21 │35 │57 │79 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │комплекс вмести-│─────│ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мостью 5000 т │1-18 │ │15-17 │ │14 │27 │39 │61 │81 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2-й пусковой│20 │ │4 │ │ │ │16 │27 │38 │55 │82 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │комплекс вмести-│─────│ - │───── │ К │- │- ├───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │мостью 10 000 т │8-27 │ │23-26 │ │ │ │22 │35 │45 │63 │86 │97 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │10 │ │3 │7 │13 │22 │41 │58 │73 │89 │96 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ 20 000(134,8) │ 30 │ 4 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │20-29 │ │5 │10 │16 │25 │45 │61 │75 │90 │97 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │57 │57 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ В │- │- │- │- │- │- │- │───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │58 │58 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │3 │7 │13 │22 │41 │58 │73 │32 │39 │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ З │───│───│───│───│───│───│───│───│── │- │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │5 │10 │16 │25 │45 │61 │75 │32 │39 │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │В том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1-й пусковой│24 │ │4 │ │5 │12 │22 │33 │55 │71 │86 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │комплекс вмести-│──── │ 4 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мостью 10 000 т │1-24 │ │20-23 │ │8 │16 │26 │36 │58 │73 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2-й пусковой│20 │ │4 │ │ │ │ │7 │23 │40 │57 │74 │91 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │комплекс вмести-│──── │ - │───── │ К │- │- │- │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │мостью 10000 т │11-30│ │26-29 │ │ │ │ │9 │26 │43 │59 │76 │92 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│11. Хранили-│Здание одноэтаж-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ще продо-│ное, каркас│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│вольстввнно-│сборный железо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│го картофеля│бетонный, стены│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│без искусс-│панельные. Вмес-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│твенного ох-│тимость, т (объ-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лаждения с│ем, тыс.м3): │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│цехом товар-│ │ │ │1 │ │20 │76 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ной обработ-│ 1000(4,7) │ 8 │ 1 │───── │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ки │ │ │ │7 │ │23 │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │1 │ │12 │55 │97 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 2000(13) │ 10 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │9 │ │20 │71 │94 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │2 │ │9 │22 │66 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 3000(19,5) │ 12 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │10-11 │ │14 │34 │83 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3 │ │7 │17 │40 │66 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 5000(33) │ 15 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │12-14 │ │11 │26 │54 │83 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3 │ │6 │14 │31 │62 │82 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 7000(45) │ 17 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │14-16 │ │10 │22 │40 │70 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│12. Хранили-│Здание одноэтаж-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ще лука-сев-│ное, каркас│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ка, лу-│сборный железо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ка-матки и│бетонный, стены│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лука-репки │панельные. Вмес-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тимость, т (объ-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ем, тыс. м3): │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │2 │ │25 │72 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 500(4,8) │ 8 │ 1 │───── │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │6-7 │ │28 │75 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3 │ │17 │54 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 1000(8,9) │ 11 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │8-10 │ │21 │68 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3 │ │19 │50 │79 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 1500(14) │ 12 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │9-11 │ │22 │51 │82 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3 │ │18 │46 │71 │98 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 2000(16) │ 13 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │10-12 │ │21 │46 │71 │98 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание с метал-│ │ │3 │ │25 │62 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │лодеревянными │ 9 │ 2 │───── │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │арками, стенами│ │ │6-8 │ │28 │65 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │из облегченных│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │панелей, кровлей│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │из асбестоце-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ментных волнис-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тых листов.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Вместимость 1000│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │т (объем 8,8│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│13. Хранили-│Здание с дере-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ще чеснока │вянными клееными│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │арками, стенами│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │из облегченных│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │панелей, кровлей│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │из асбестоце-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ментных волнис-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тых листов.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Вместимость, т│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(объем, тыс.м3):│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │1 │ │56 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 150(2,1) │ 4,5 │ 1 │───── │ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4 │ │67 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │1 │ │54 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 200(2,7) │ 5 │ 1 │───── │ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4 │ │67 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │1 │ │51 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 500(0,5) │ 6 │ 1 │───── │ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │5 │ │54 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│14. Холо-│Здание одноэтаж-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│дильник для│ное с бытовыми│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│бахчевых │помещениями, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│культур │каркас сборный│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │железобетонный. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Стены панельные.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Вместимость, т│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(объем, тыс.м3):│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │1 │ │37 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 250(4,8) │ 7 │ 1 │───── │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │6 │ │38 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │2 │ │27 │70 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 500(8) │ 9 │ 1 │───── │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │7-8 │ │28 │71 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │2 │ │21 │53 │86 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 1000(13) │ 11 │ 1 │───── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │9-10 │ │22 │54 │86 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│15. Стацио-│Здание одноэтаж-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│нарный сор-│ное с бытовыми│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тировочный │помещениями, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│пункт для│каркас сборный│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│картофеля, │железобетонный, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│корнеплодов │стены панельные.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│и овощей │Производитель- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ность, т/ч (объ-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ем, тыс.м3): │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │1 │ │40 │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 30(7) │ 8 │ 1 │───── │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │7 │ │42 │84 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │2 │ │19 │49 │77 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 50(14,8) │ 12 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │10-11 │ │20 │51 │82 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3 │ │16 │40 │63 │88 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 70(18) │ 14 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │11-13 │ │18 │41 │66 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4 │ │14 │35 │54 │75 │98 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 100 (24) │ 16 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │12-15 │ │16 │36 │56 │77 │97 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│16. Холо-│Здание одноэтаж-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│дильник для│ное с бытовыми│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│маточной и│помещениями, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│продовольст-│каркас сборный│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│венной ка-│железобетонный, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│пусты │стены панельные.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Вместимость, т│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(объем, тыс.м3):│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │2 │ │29 │70 │98 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 1000(10,6) │ 10 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │8-9 │ │31 │74 │96 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │2 │ │18 │44 │75 │97 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 2000 (20) │ 13 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │11-12 │ │21 │47 │76 │98 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3 │ │18 │37 │62 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 3000(28) │ 15 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │12-14 │ │22 │41 │64 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3 │ │13 │30 │51 │76 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 4000 (36,2) │ 17 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │14-16 │ │16 │34 │56 │81 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│17. Хранили-│Здание одноэтаж-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ще продо-│ное, каркас│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│вольственной│сборный железо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│капусты без│бетонный, стены│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│искусствен- │панельные. Вмес-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ного охлаж-│тимость, т (объ-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│дения │ем, тыс.м3): │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │1 │ │27 │76 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 1000(7,4) │ 8 │ 1 │───── │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │7 │ │27 │76 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │1 │ │19 │55 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 2000(13) │ 10 │ 1 │───── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │9 │ │21 │56 │94 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │2 │ │16 │46 │73 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 3000(19) │ 12 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │10-11 │ │18 │48 │74 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │2 │ │15 │38 │62 │91 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 4000(25) │ 14 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │12-13 │ │17 │40 │64 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│18. Холо-│Здание одноэтаж-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│дильник для│ное с бытовыми│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│маточной и│помещениями, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│продовольст-│каркас сборный│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│венной мор-│железобетонный, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│кови и кор-│стены панельные.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│неплодов │Вместимость, т│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(объем, тыс.м3):│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │1 │ │27 │76 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 500(5,7) │ 8 │ 1 │───── │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │6 │ │27 │76 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │1 │ │21 │56 │84 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 1000(9,4) │ 10 │ 1 │───── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │9 │ │21 │56 │84 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │2 │ │17 │54 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 2000(16,6) │ 11 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │9-10 │ │21 │56 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │2 │ │9 │34 │71 │94 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 3000(19) │ 14 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │12-13 │ │11 │40 │73 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3 │ │8 │30 │54 │81 │96 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 4000(21) │ 16 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │13-15 │ │10 │33 │56 │83 │96 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│19. Хранили-│Здание одноэтаж-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ще продо-│ное с бытовыми│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│вольственной│помещениями, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│моркови и│каркас сборный│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│корнеплодов │железобетонный, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│без искусс-│стены панельные.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│твенного ох-│Вместимость, т│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лаждения │(объем, тыс.м3):│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │1 │ │49 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 500(5,5) │ 6 │ 1 │─── │ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │5 │ │51 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │1 │ │20 │75 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 1000(7,2) │ 8 │ 1 │─── │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │7 │ │23 │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │1 │ │25 │68 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 1500(11) │ 9 │ 1 │─── │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │8 │ │28 │74 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │1 │ │25 │60 │96 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 2000(13) │ 10 │ 1 │─── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │9 │ │28 │68 │96 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│20\*. Овоще-│Здание одноэтаж-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│картофелех- │ное с бытовыми│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ранилище (с│помещениями: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│охлаждением)│ вместимость │ │ │2,5 │ │50 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│из легких│ 1000 т,│ 5 │ 0,5 │─── │ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│металличес- │ 18Х60Х6 м │ │ │3-5 │ │51 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ких конс-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│трукций с│ вместимость │ │ │3,5 │ │36 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│цехом товар-│ 3000 т,│ 6,5 │ 0,5 │─── │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ной обработ-│ 48х60х6 м │ │ │3-6 │ │39 │91 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ки │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ вместимость │ │ │4 │ │25 │82 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 3000 т,│ 7,5 │ 0,5 │─── │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 48Х78Х6 м │ │ │4-7 │ │28 │83 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│21\*. Храни-│Здание одноэтаж-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лище семен-│ное с бытовыми│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ного карто-│помещениями, по-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│феля из лег-│мещениями для│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ких металли-│хранения и про-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ческих конс-│ращивания: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│трукций │ вместимость │ │ │2 │ │79 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 1000 т,│ 4 │ 0,5 │─── │ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 24Х48,6Х4,8 м │ │ │3-4 │ │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│22\*. Карто-│Здание одноэтаж-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│фелехранили-│ное с бытовыми│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ще (с охлаж-│помещениями: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│дением) из│ вместимость │ │ │2 │ │79 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│легких ме-│ 1000 т,│ 4 │ 0,5 │─── │ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│таллических │ 18Х48,6Х4,8 м │ │ │3-4 │ │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│конструкций │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│с цехом то-│ вместимость │ │ │2,5 │ │36 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│варной обра-│ 3000 т,│ 6,5 │ 0,5 │─── │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ботки │ 42Х54,6Х6 м │ │ │4-6 │ │39 │91 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ вместимость │ │ │3 │ │36 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 3000 т,│ 6,5 │ 0,5 │─── │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 24Х72Х6 м │ │ │4-6 │ │39 │91 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ вместимость │ │ │3 │ │25 │82 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 5000 т,│ 7,5 │ 0,5 │─── │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 36Х110Х6 м │ │ │5-7 │ │28 │83 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│23\*. Овощех-│Здание одноэтаж-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ранилище (с│ное с бытовыми│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│охлаждением)│помещениями: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│из легких│ вместимость │ │ │2 │ │78 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│металличес- │ 500 т,│ 4 │ 0,5 │─── │ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ких конс-│ 24Х55,2Х3,6 м │ │ │3-4 │ │81 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│трукций и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│цехом товар-│ вместимость │ │ │3 │ │25 │82 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ной обработ-│ 3000 т,│ 7,5 │ 0,5 │─── │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ки │ 30Х157,8Х3,6 м│ │ │5-7 │ │28 │83 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│24\*. Храни-│Здание одноэтаж-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лище продо-│ное с бытовыми│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│вольственной│помещениями: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│капусты (с│ вместимость │ │ │2 │ │78 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│охлаждением)│ 500 т,│ 4 │ 0,5 │─── │ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│из легких│ 36Х36Х3,6 м │ │ │3-4 │ │81 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│металличес- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ких конс-│ вместимость │ │ │2 │ │50 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│трукций с│ 1000 т,│ 5 │ 0,5 │─── │ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│цехом товар-│ 36Х60,6Х3,6 м │ │ │4-5 │ │51 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ной обработ-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ки │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│25\*. Храни-│Здание одноэтаж-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лище продо-│ное с бытовыми│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│вольственно-│помещениями: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│го лука (с│ вместимость │ │ │2 │ │50 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│охлаждением)│ 1000 т,│ 5 │ 0,5 │─── │ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│из легких│ 36Х73,2Х4,2 м │ │ │4-5 │ │51 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│металличес- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ких конс-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│трукций с│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│цехом товар-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ной обработ-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ки │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│26\*. Храни-│Здание одноэтаж-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лище продо-│ное с бытовыми│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│вольственной│помещениями: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│моркови (с│ вместимость │ │ │2 │ │50 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│охлаждением)│ 1000 т,│ 5 │ 0,5 │─── │ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│из легких│ 24х54,6х3,6 м │ │ │4-5 │ │51 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│металличес- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ких конс-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│трукций с│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│цехом товар-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ной обработ-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ки │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│27\*. Фрук-│Здание одноэтаж-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тохранилище │ное с бытовыми│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(с охлажде-│помещениями: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│нием) из│ вместимость │ │ │2 │ │58 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│легких ме-│ 500 т, 36Х48Х6│ 5,5 │ 0,5 │─── │ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│таллических │ м │ │ │4-5 │ │61 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│конструкций │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│с цехом то-│ вместимость │ │ │3 │ │34 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│варной обра-│ 1000 т,│ 6,5 │ 0,5 │─── │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ботки │ 48Х54Х6 м │ │ │4-6 │ │38 │91 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ вместимость │ │ │2,5 │ │34 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 1000 т,│ 6,5 │ 0,5 │─── │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 37,2Х49,2Х7,2 │ │ │4-6 │ │38 │91 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ м │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ вместимость │ │ │4 │ │40 │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 3000 т,│ 9 │ 0,5 │─── │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 72Х78Х6 м │ │ │5-8 │ │42 │84 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ вместимость │ │ │4 │ │40 │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 3000 т,│ 9 │ 0,5 │─── │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 43,2Х108Х6,6 м│ │ │5-8 │ │42 │84 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ вместимость │ │ │5,5 │ │19 │49 │78 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 5000 т,│ 12 │ 1 │─── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 72Х162Х6 м │ │ │6-11 │ │20 │51 │82 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│28\*. Холо-│Здание одноэтаж-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│дильник с│ное с бытовыми│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│цехом быст-│помещениями: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│рого замора-│ вместимость │ │ │2 │ │49 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│живания из│ 300 т, 36х36х6│ 5,5 │ 0,5 │─── │ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│легких ме-│ м │ │ │4-5 │ │50 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│таллических │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│конструкций │ вместимость │ │ │3 │ │34 │91 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 600 т, 36Х54Х6│ 6,5 │ 0,5 │─── │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ м │ │ │4-6 │ │37 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│29\*. Полнос-│Мощность перера-│ │ │6 │ │7 │40 │63 │81 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│борное ох-│ботки мяса 12 т│ 14 │ 2 │─── │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лаждаемое │(по сырью). Ох-│ │ │8-13 │ │11 │60 │90 │97 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│хранилище с│лаждаемое храни-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│цехами по│лище вмести-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│переработке │мостью 600 т.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│мяса, овощей│Корпус выполнен│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│и фруктов │из облегченных│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │металлических │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │конструкций │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│30\*. Полнос-│Мощность перера-│ │ │1,5 │ │36 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│борный уни-│ботки мяса 3 т│ 5 │ 0,5 │───── │ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│версальный │(по сырью). Кор-│ │ │4-4,5 │ │72 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│приемно-за- │пус выполнен из│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│готовитель- │облегченных ме-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ный пункт│таллических │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│для кратков-│конструкций │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ременного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│хранения и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│переработки │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│сельхозпро- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│дуктов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │

│ Предприятия по производству овощей, грибов и другой продукции │

│ растениеводства в защитном грунте │

│ │

│31. Теплицы │Несущие конс-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│весенне-лет-│трукции - метал-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ние │лические рамы из│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │облегченных про-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │филей, огражде-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ние из полиэти-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │леновой пленки.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Площадь, м2: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 1000 │ 5,5 │ 1 │- │ К │56 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 2000 │ 6 │ 1 │- │ К │47 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 10 000 │ 11 │ 2 │- │ К │23 │47 │69 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 15 000 │ 12 │ 2 │- │ К │24 │43 │64 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│32. Теплицы│Несущие конс-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│зимние │трукции - метал-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │лические рамы из│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │облегченных про-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │филей, огражде-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ние - из стекла.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Площадь, м2: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 1000 │ 6,5 │ 1 │- │ К │49 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 2000 │ 7 │ 1 │- │ К │39 │91 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 10 000 │ 12 │ 2 │- │ К │16 │49 │83 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 15 000 │ 13 │ 2 │- │ К │17 │44 │75 │94 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│33. Теплич-│В составе: блоч-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ные комбина-│ных и ангарных с│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ты │одинарным остек-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │лением теплиц с│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │соединительным │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │коридором, кор-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │пусов бытового и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │вспомогательного│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │назначения. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Площадь теплиц,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │га: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │1 │ │16 │49 │83 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 1 │ 12 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │11 │ │17 │50 │82 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │1 │ │10 │31 │55 │82 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 3 │ 15 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │14 │ │13 │36 │61 │86 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │1 │ │5 │13 │26 │49 │71 │86 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 6 │ 24 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │22 │ │6 │14 │28 │50 │72 │86 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │2 │ │4 │8 │17 │35 │54 │72 │86 │94 │98 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ 12 │ 30 │ 4 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │23,28 │ │5 │9 │19 │36 │55 │73 │87 │95 │98 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │59 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ В │- │- │- │- │- │- │- │- │───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │59 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │4 │8 │17 │35 │54 │72 │86 │94 │39 │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ З │───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │5 │9 │19 │36 │55 │73 │87 │95 │39 │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │В том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1-й пусковой ко-│25 │ │1 │ │7 │13 │26 │49 │71 │85 │95 │99 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │мплекс площадью │─────│ 4 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │6 га │1-25 │ │23 │ │8 │14 │28 │50 │72 │86 │95 │99 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2-й пусковой ко-│23 │ │1 │ │ │ │4 │14 │29 │53 │74 │88 │96 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │мплекс площадью │─────│ 2 │───── │ К │- │- │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │6 га │8-30 │ │28 │ │ │ │5 │15 │31 │54 │75 │89 │96 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3 │ │3 │7 │14 │25 │36 │51 │66 │81 │91 │96 │98 │100│ │ │ │ │

│ │18 │ 36 │ 5 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │ │ │ │24,29,│ │3 │7 │14 │26 │38 │58 │67 │81 │91 │96 │98 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │34 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │42 │42 │71 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ В │- │- │- │- │- │- │- │- │───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │42 │42 │71 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │3 │7 │14 │25 │36 │51 │66 │81 │49 │54 │27 │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ З │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│── │- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │3 │7 │14 │26 │38 │58 │67 │81 │49 │54 │27 │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │В том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1-й пусковой ко-│26 │ │1 │ │7 │16 │31 │49 │64 │76 │86 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │мплекс площадью │─────│ 5 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │6 га │1-26 │ │24 │ │8 │17 │32 │50 │66 │78 │87 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2-й пусковой ко-│23 │ │1 │ │ │ │2 │14 │29 │53 │74 │88 │96 │99 │100│ │ │ │ │ │

│ │мплекс площадью │─────│ 2 │───── │ К │- │- │───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │6 га │9-31 │ │29 │ │ │ │3 │15 │31 │54 │75 │89 │96 │99 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │3-й пусковой ко-│23 │ │1 │ │ │ │ │ │4 │14 │29 │53 │74 │88 │94 │100│ │ │ │ │

│ │мплекс площадью │─────│ 2 │───── │ К │- │- │- │- │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │3,5 га │14-36│ │34 │ │ │ │ │ │5 │15 │31 │54 │75 │89 │94 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │В составе блоч-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ных теплиц с со-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │единительным ко-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ридором, корпу-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сов бытового и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │вспомогательного│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │назначения. Пло-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │щадь теплиц, га:│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4 │ │2 │5 │10 │18 │29 │42 │57 │72 │84 │94 │97 │98 │100│ │ │ │

│ │ 24 │ 39 │ 5 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │

│ │ │ │ │24,28,│ │3 │5 │11 │19 │30 │44 │59 │73 │85 │93 │97 │98 │100│ │ │ │

│ │ │ │ │32,37 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │30 │52 │52 │74 │100│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ В │- │- │- │- │- │- │- │- │───│───│───│───│───│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │31 │53 │53 │75 │100│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │2 │5 │10 │18 │29 │42 │57 │72 │54 │40 │45 │24 │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ З │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│── │- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │3 │5 │11 │19 │30 │44 │59 │73 │54 │40 │44 │23 │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │В том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1-й пусковой ко-│26 │ │1 │ │7 │16 │31 │49 │64 │76 │86 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │мплекс площадью │─────│ 5 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │6 га │1-26 │ │24 │ │8 │17 │32 │50 │66 │78 │87 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2-й пусковой ко-│23 │ │1 │ │ │ │4 │14 │29 │53 │74 │88 │94 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │мплекс площадью │─────│ 2 │───── │ К │ - │ - │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │6 га │8-30 │ │28 │ │ │ │5 │15 │31 │54 │75 │89 │94 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │3-й пусковой ко-│23 │ │1 │ │ │ │ │2 │14 │29 │53 │74 │88 │96 │99 │100│ │ │ │ │

│ │мплекс площадью │─────│ 2 │───── │ К │- │- │- │───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │6 га │12-34│ │32 │ │ │ │ │3 │15 │31 │54 │75 │89 │96 │99 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │4-й пусковой ко-│23 │ │1 │ │ │ │ │ │ │4 │14 │29 │53 │74 │88 │94 │100│ │ │ │

│ │мплекс площадью │─────│ 2 │───── │ К │- │- │- │- │- │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │

│ │6 га │17-39│ │37 │ │ │ │ │ │ │5 │15 │31 │54 │75 │89 │94 │100│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │5 │ │2 │4 │8 │13 │19 │27 │38 │50 │63 │73 │82 │89 │94 │98 │99 │100│

│ │ 30 │ 48 │ 6 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│

│ │ │ │ │25,30,│ │2 │5 │9 │14 │20 │29 │39 │51 │64 │74 │83 │90 │95 │98 │99 │100│

│ │ │ │ │35,40,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │46 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │27 │27 │45 │45 │64 │82 │82 │100│

│ │ │ │ │ │ В │- │- │- │- │- │- │- │- │───│───│───│───│───│───│───│───│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │28 │28 │46 │46 │64 │82 │82 │100│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │2 │4 │8 │13 │19 │27 │38 │50 │36 │46 │37 │44 │30 │16 │17 │ │

│ │ │ │ │ │ З │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│── │- │

│ │ │ │ │ │ │2 │5 │9 │14 │20 │29 │39 │51 │36 │46 │37 │44 │31 │16 │17 │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │В том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1-й пусковой ко-│27 │ │1 │ │7 │15 │29 │46 │61 │73 │83 │92 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │мплекс площадью │─────│ 6 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │6 га │1-27 │ │25 │ │8 │16 │30 │47 │63 │75 │84 │92 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2-й пусковой ко-│23 │ │1 │ │ │ │ │5 │14 │29 │53 │74 │88 │96 │100│ │ │ │ │ │

│ │мплекс площадью │─────│ 2 │───── │ К │- │- │- │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │6 га │10-32│ │30 │ │ │ │ │6 │15 │31 │54 │75 │89 │96 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │3-й пусковой ко-│23 │ │1 │ │ │ │ │ │2 │14 │29 │53 │74 │88 │96 │99 │100│ │ │ │

│ │мплекс площадью │─────│ 2 │───── │ К │- │- │- │- │───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │

│ │6 га │15-37│ │35 │ │ │ │ │ │3 │15 │31 │54 │75 │89 │96 │99 │100│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │4-й пусковой ко-│23 │ │1 │ │ │ │ │ │ │ │4 │14 │29 │53 │74 │88 │94 │100│ │ │

│ │мплекс площадью │─────│ 2 │───── │ К │- │- │- │- │- │- │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │

│ │6 га │20-42│ │40 │ │ │ │ │ │ │ │5 │15 │31 │54 │75 │89 │94 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │5-й пусковой ко-│23 │ │1 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │4 │14 │29 │53 │74 │88 │99 │100│

│ │мплекс площадью │─────│ 2 │───── │ К │- │- │- │- │- │- │- │- │───│───│───│───│───│───│───│───│

│ │6 га │26-48│ │46 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │5 │15 │31 │54 │75 │89 │99 │100│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│34. Шампинь-│Здание одноэтаж-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│онница │ное, каркас сбо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │рный железобе-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тонный, стены│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │панельные. Пло-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │щадь, га: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │2 │ │17 │43 │64 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 0,35 │ 14 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │12-13 │ │20 │45 │66 │86 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3 │ │13 │31 │50 │68 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 0,7 │ 17 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │14-16 │ │14 │32 │51 │70 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│35. Шампинь-│В составе: шам- │ │ │6 │ │11 │25 │41 │57 │73 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│онный комп- │пиньонницы, це- │ 20 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лекс │ха приготовле- │ │ │14-16 │ │12 │26 │42 │58 │74 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ния компоста, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │цеха приготовле-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ния земли. Пло- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │щадь 1 га │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│36. Селекци-│Площадь 1500 м2 │ │ │3 │ │16 │51 │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│онный комп- │ │ 12 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лекс с теп- │ │ │ │9-11 │ │17 │51 │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лицами │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└────────────┴────────────────┴─────┴─────┴──────┴─────┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┘

# 4. Водохозяйственное строительство

# Общие указания

1. Нормы устанавливают продолжительность строительства мелиоративных систем, водохозяйственных объектов и объектов сельскохозяйственного водоснабжения.

2. В нормы продолжительности строительства мелиоративных систем включена продолжительность пусконаладочных работ и комплексного опробования мелиоративных систем, включая пробный полив на всей площади оросительной системы с одновременным затоплением всех чеков рисовых систем.

3. Нормами учтено строительство дорог, предусмотренных в составе мелиоративной системы, за исключением дорог, являющихся самостоятельными объектами для развития социально-производственной сферы мелиорируемого района.

4. Продолжительность строительства оросительных систем на просадочных грунтах определяется по норме продолжительности строительства соответствующих оросительных систем на непросадочных грунтах с коэффициентами, приведенными в [примеч.3 к пп. 1 и 2](#sub_104211) Норм продолжительности строительства подраздела "Объекты мелиоративных систем и водохозяйственные объекты".

Распределение капитальных вложений по годам и кварталам строительства определяется проектом организации строительства с учетом специфики производства работ на просадочных грунтах.

Нормами не учтена продолжительность периода устранения послепросадочных деформаций грунтов в первые годы эксплуатации оросительных систем.

5. Нормами продолжительности строительства водохозяйственных объектов не учтен пропуск первого паводка через гидросооружения (независимо от процента водообеспеченности) по русловым, берегоукрепительным сооружениям, дамбам обвалования, водохранилищам и прудам мелиоративного назначения.

Продолжительность этого периода определяется проектом организации строительства.

6. Нормами продолжительности строительства на учтена продолжительность первичного окультуривания земель, определяемая дополнительно проектом организации строительства.

7. Нормами не учтен технологический разрыв для проведения ряда сезонных мелиоративных работ (крепление посевом трав, одерновка, посадка деревьев и кустарников и др.) перед сдачей в эксплуатацию оросительных и осушительных систем с продолжительностью строительства до 12 мес. Продолжительность указанного периода (до 6 мес) суммируется с общей продолжительностью строительства по норме.

8. Продолжительность промывки засоленных мелиорируемых земель определяется по проекту организации промывных работ с учетом совмещения с основными строительными работами в зависимости от степени засоления земель:

слабозасоленных до 8 мес;

среднезасоленных до 12 мес;

сильно- и очень сильнозасоленных до 24 мес.

9. Нормами на культуртехнические работы на землях, не требующих осушения, с продолжительностью строительства до 6 мес не учтен технологический разрыв для проведения ряда сезонных работ (дискование, вспашка, планировка и др.) перед сдачей площади в эксплуатацию. Продолжительность указанного периода определяется проектом организации строительства в пределах от 2 до 5 мес и суммируется с общей продолжительностью строительства по норме.

10. Нормами не учтен период стабилизации грунтов при строительстве оросительных систем на плавнях и осушительных систем при осадке и гумификации корнеобитаемого минерально-торфяного слоя и вытайке подземного льда. Продолжительность его определяется проектом организации строительства и суммируется с нормами.

11. При строительстве мелиоративных систем площадью до 1000 га на землях, засоренных камнями более 50 м3/га, продолжительность строительства увеличивается на 25%.

12. Нормами не учтены особые геологические и гидрогеологические условия строительства мелиоративных систем и водохозяйственных объектов, при которых продолжительность строительства определяется проектом организации строительства:

наличие скальных и оползневых грунтов, а также плывунов более 25% профильного объема земляных работ;

наличие горизонта грунтовых вод на уровне или выше проектного дна коллекторов или селевых русел, возводимых по отдельным проектам;

глубина торфа более 2 м на осушительных системах;

стоимость специальных работ (цементационная завеса, свайное основание, силикатизация и др.), превышающая 30% стоимости гидротехнических сооружений и водохранилищ, возводимых по отдельным проектам.

13. Нормами не учтена продолжительность строительства мелиоративных систем при наличии индивидуальных (нетиповых) гидротехнических сооружений на сети, головных водозаборов и противофильтрационных мероприятий, сметная стоимость которых составляет более 40% общей сметной стоимости строительства системы, а также польдерных оросительных и осушительных систем с защитными дамбами обвалования и откачечными насосными станциями в поймах рек и приморских низменностях.

14. При строительстве мелиоративных систем и сооружений на землях, используемых в свльскохозяйственном производстве, нормативная продолжительность строительства корректируется с учетом очередности отвода земель под строительство, устанавливаемой заказчиком по согласованию с хозяйством-землепользователем и генеральной подрядной организацией.

15. Показатели промежуточного ввода В могут уточняться заказчиком по согласованию с подрядчиком, исходя из оптимальной возможности ежегодного освоения вводимых мелиорируемых земель хозяйствами-землепользователями.

16. При одновременном комплексном строительстве водохозяйственных, сельскохозяйственных, коммунальных и других объектов нормативная продолжительность определяется проектом организации строительства с учетом норм для этих объектов, эффективной организационно-технологической последовательности возведения и максимально возможного совмещения их строительства.

# Объекты мелиоративных систем и водохозяйственные объекты

┌────────────┬────────────────┬─────────────────────────┬─────┬───────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Объект │Характеристика │Норма продолжи- │Пока-│Нормы задела в строительстве по кварталам, │

│ │ │тельности строи- │за- │% сметной стоимости │

│ │ │тельства, мес │тель │ │

│ │ ├─────┬───────────────────┤ │ │

│ │ │общая│в том числе │ │ │

│ │ │ ├─────┬─────────────┤ │ │

│ │ │ │под- │до ввода в │ │ │

│ │ │ │гото-│эксплуатацию │ │ │

│ │ │ │вите-│мелиорируемых│ │ │

│ │ │ │льный│земель │ │ │

│ │ │ │пери-├──────┬──────┤ ├───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┤

│ │ │ │од │мес │тыс.га│ │1 │2 │3 │4 │5 │6 │7 │8 │9 │10 │11 │12 │13 │14 │15 │16 │

├────────────┴────────────────┴─────┴─────┴──────┴──────┴─────┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┤

│ Объекты мелиоративных систем │

│ │

│1\*. Ороси-│Самотечные или│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тельные сис-│механические из│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│темы (очере-│существующих во-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ди) и от-│доисточников со│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│дельные оро-│строительством │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│шаемые мас-│головных водоза-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│сивы (кроме│борных сооруже-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│рисовых) при│ний, насосных│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│наличии во-│станций, магист-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│доисточников│рального канала,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │оросительной се-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ти из каналов,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │лотков и труб с│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сооружениями, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │коллекторно-дре-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │нажной и дорож-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ной сетей с соо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ружениями, пла-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │нировкой поверх-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ности и устройс-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │твом лесополос. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Площадь системы│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │орошения, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.га: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ до 0,25 │ 14 │ 2 │ - │ - │К │18 │42 │66 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 0,5 │ 18 │ 3 │ - │ - │К │18 │37 │56 │75 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 1 │ 24 │ 3 │ - │ - │К │13 │28 │47 │61 │75 │85 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │В │- │- │- │45 │45 │45 │45 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │З │13 │28 │47 │16 │30 │40 │48 │- │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 2 │ 36 │ 4 │ 25 │ 1 │К │8 │15 │22 │32 │42 │52 │62 │72 │82 │92 │97 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │В │- │- │- │- │- │- │- │- │60 │60 │60 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │З │8 │15 │22 │32 │42 │52 │62 │72 │22 │32 │37 │- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 3 │ 42 │ 5 │ 28 │ 1,4 │К │8 │15 │23 │30 │38 │48 │57 │62 │70 │77 │84 │91 │96 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │В │- │- │- │- │- │- │- │- │- │50 │50 │50 │50 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │З │8 │15 │23 │30 │38 │48 │57 │62 │70 │27 │34 │41 │46 │- │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 5 │ 48 │ 6 │ 30 │ 2 │К │6 │11 │15 │20 │25 │35 │44 │49 │57 │66 │74 │78 │85 │90 │95 │100│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │В │- │- │- │- │- │- │- │- │- │45 │45 │45 │77 │77 │77 │100│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │З │6 │11 │15 │20 │25 │35 │44 │49 │57 │21 │29 │33 │8 │13 │18 │- │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2\*. Ороси-│Самотечные или│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тельные сис-│механические со│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│темы (очере-│строительством │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ди) и от-│водохранилища в│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│дельные оро-│качестве водоис-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│шаемые мас-│точника, голов-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│сивы (кроме│ных водозаборных│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│рисовых) со│сооружений, на-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│строительст-│сосных станций,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│вом водохра-│магистрального │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│нилища в ка-│канала, ороси-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│честве водо-│тельной сети из│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│источника │каналов, лотков│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и труб с соору-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │жениями, коллек-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │торно-дренажной │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и дорожной сетей│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │с сооружениями,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │планировкой по-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │верхности и уст-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ройством лесопо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │лос. Площадь│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │системы ороше-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ния, тыс.га: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 0,1 │ 24 │ 2 │ - │ - │К │13 │23 │42 │61 │75 │90 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 0,25 │ 27 │ 3 │ - │ - │К │13 │23 │37 │56 │70 │80 │90 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 0,5 │ 30 │ 4 │ - │ - │К │11 │21 │32 │42 │52 │66 │80 │90 │95 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 1 │ 36 │ 4 │ - │ - │К │6 │13 │18 │23 │32 │42 │56 │65 │75 │85 │95 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 2 │ 42 │ 5 │ 30 │ 0,8 │К │5 │8 │13 │18 │28 │38 │52 │66 │75 │80 │86 │92 │96 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │В │- │- │- │- │- │- │- │- │- │60 │60 │60 │60 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │З │5 │8 │13 │18 │28 │38 │52 │66 │75 │20 │26 │32 │36 │- │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 3 │ 48 │ 6 │ 30 │ 1 │К │7 │13 │22 │27 │36 │46 │56 │61 │70 │80 │85 │90 │93 │96 │98 │100│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │В │- │- │- │- │- │- │- │- │- │50 │50 │50 │75 │75 │75 │100│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │З │7 │13 │22 │27 │36 │46 │56 │61 │70 │30 │35 │40 │18 │21 │23 │- │

│ │

│ Примечания: 1. При отсутствии в составе оросительной системы │

│коллекторно-дренажной сети к нормам спедует применять коэффициент 0,8. │

│ 2. При строительстве оросительно-обводнительной системы с │

│использованием оросительной сети и сооружений для обводнения пастбищ при │

│площади обводнительных систем более чем в 25 раз превышающей площадь │

│оросительной системы к нормам следует применять коэффициент 1,1. │

│ 3. При строительстве оросительных систем на просадочных грунтах │

│продолжительность строительства определяется по нормам [пп. 1 и 2](#sub_10421) │

│настоящих Норм для соответствующих площадей с коэффициентами в │

│зависимости от степени просадочности грунтов: │

│ │

│ Площадь системы Коэффициенты для грунтов │

│ орошения, тыс.га слабопросадочных среднепросадочных сильнопросадочных │

│ │

│ До 1 1,2 1,42 1,3 │

│ 2-5 1,12 1,25 1,4 │

│ 10-15 1,1 1,17 1,3 │

│ 20-30 1,05 1,12 1,2 │

│ │

│ Продолжительность подготовительного периода принимается │

│ с коэффициентами: │

│ 1,1; 1,3; 1,5 соответственно для слабо-, средне- │

│ и сильнопросадочных грунтов. │

│ │

│3\*. Рисовые│Со строительст-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│оросительные│вом головных во-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│системы │дозаборных соо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(очереди) │ружений, насос-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ных станций, ма-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │гистрального ка-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │нала, ороситель-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ной, водосбор-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │но-сбросной и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │дорожной сетей с│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сооружениями, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │планировкой по-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │верхности. Пло-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │щадь системы,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.га: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ до 0,5 │ 18 │ 2 │ - │ - │К │13 │37 │61 │80 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 1 │ 24 │ 4 │ - │ - │К │12 │29 │46 │60 │70 │80 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 1,5 │ 36 │ 4 │ 21 │ 0,6 │К │7 │13 │23 │37 │48 │61 │69 │75 │80 │85 │90 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │В │- │- │- │- │- │- │60 │60 │60 │60 │60 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │З │7 │13 │23 │37 │48 │61 │9 │15 │20 │25 │30 │- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 2 │ 42 │ 6 │ 21 │ 0,6 │К │7 │13 │22 │27 │37 │47 │56 │65 │75 │80 │85 │90 │95 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │В │- │- │- │- │- │- │35 │35 │35 │70 │70 │70 │70 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │З │7 │13 │22 │27 │37 │47 │21 │30 │40 │10 │15 │20 │25 │ -│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 3 │ 46 │ 7 │ 28 │ 0,8 │К │7 │12 │17 │22 │26 │36 │45 │50 │55 │65 │75 │80 │85 │90 │95 │100│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │В │- │- │- │- │- │- │- │- │- │35 │35 │35 │35 │70 │70 │100│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │З │7 │12 │17 │22 │26 │36 │45 │50 │55 │30 │40 │45 │50 │20 │25 │- │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4\*. Рисовые│Со строительст-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│оросительные│вом головных во-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│системы │дозаборных соо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(очереди) в│ружений, насос-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│условиях, │ных станций, ма-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│требующих │гистрального ка-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│защиты от│нала, ороситель-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│затопления │ной, водосбор-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │но-сбросной и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │дорожной │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сетей с сооруже-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ниями, дамб об-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │валования и осу-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │шительных мероп-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │риятий, плани-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ровкой поверх-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ности. Площадь│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │системы, тыс.га:│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ до 0,5 │ 21 │ 3 │ - │ - │К │13 │32 │51 │70 │85 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 1 │ 30 │ 6 │ 21 │ 0,5 │К │12 │27 │41 │50 │60 │70 │80 │90 │95 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │В │- │- │- │- │- │- │60 │60 │60 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │З │12 │27 │41 │50 │60 │70 │20 │30 │35 │- │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 1,5 │ 42 │ 7 │ 24 │ 0,5 │К │7 │13 │22 │27 │37 │47 │56 │65 │75 │85 │90 │93 │97 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │В │- │- │- │- │- │- │- │40 │40 │40 │70 │70 │70 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │З │7 │13 │22 │27 │37 │47 │56 │25 │35 │45 │20 │23 │27 │- │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│5. Системы │С устройством│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(очереди) │обвалования или│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лиманного │отсеков, с выбо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│орошения │рочной планиров-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кой, ороситель-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ной сетью и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │строительством │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │гидротехнических│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сооружений. Пло-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │щадь системы│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │орошения, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.га: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 1 │ 12 │ 1 │ - │ - │К │28 │57 │81 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 3 │ 15 │ 2 │ - │ - │К │23 │47 │71 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 5 │ 18 │ 2 │ - │ - │К │23 │47 │71 │85 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 10 │ 27 │ 4 │ - │ - │К │13 │27 │41 │55 │65 │75 │85 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│6\*. Оросите-│Обвалование и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│льно-осуши- │осушение площади│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тельные сис-│оросительной │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│темы (очере-│системы со стро-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ди) │ительством го-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ловных водоза-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │борных сооруже-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ний, насосных│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │станций, магист-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │рального канала,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │оросительной се-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ти с сооружения-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ми, коллектор-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │но-дренажной и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │дорожной сетей с│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сооружениями, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │планировкой по-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │верхности и уст-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ройством лесопо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │лос. Площадь│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │системы, тыс.га:│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 0,25 │ 18 │ 2 │ - │ - │К │18 │42 │66 │85 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 0,5 │ 22 │ 4 │ - │ - │К │14 │33 │57 │76 │85 │90 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 1 │ 30 │ 4 │ - │ - │К │13 │23 │33 │42 │52 │66 │80 │90 │95 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 2 │ 48 │ 6 │ 30 │ 0,6 │К │5 │8 │13 │18 │23 │33 │42 │47 │52 │62 │71 │78 │85 │90 │95 │100│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │В │- │- │- │- │- │- │- │- │- │40 │40 │40 │40 │75 │75 │100│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │З │5 │8 │13 │18 │23 │33 │42 │47 │52 │22 │31 │38 │45 │15 │20 │- │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│7\*. Осушите-│Со строительст-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│льные систе-│вом открытой ре-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│мы (очереди)│гулирующей сети,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│с открытой │дорогами с соо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│регулирующей│ружениями на│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│сетью │них, с двусто-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ронним регулиро-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ванием водного│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │режима почв, с│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │проведением │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │культуртехничес-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ких работ. Пло-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │щадь системы│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │осушения, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.га: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 0,1 │ 10 │ 2 │ - │ - │К │13 │47 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 0,25 │ 12 │ 2 │ - │ - │К │13 │42 │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 0,5 │ 15 │ 3 │ - │ - │К │10 │30 │57 │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 1 │ 20 │ 4 │ 12 │ 0,5 │К │9 │28 │47 │61 │71 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │В │- │- │- │50 │50 │50 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │З │9 │28 │47 │11 │21 │40 │- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 2 │ 30 │ 5 │ 21 │ 1 │К │7 │13 │22 │29 │38 │48 │62 │76 │85 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │В │- │- │- │- │- │- │- │50 │50 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │З │7 │13 │22 │29 │38 │48 │62 │26 │35 │ - │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 3 │ 36 │ 6 │ 24 │ 1,3 │К │7 │13 │20 │29 │36 │44 │53 │62 │76 │85 │95 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │В │- │- │- │- │- │- │- │50 │50 │50 │50 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │3 │7 │13 │20 │29 │36 │44 │53 │12 │26 │35 │45 │ - │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 5 │ 42 │ 7 │ 24 │ 1,5 │К │7 │11 │15 │20 │25 │31 │40 │45 │50 │59 │68 │77 │86 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │В │- │- │- │- │- │- │- │30 │30 │30 │30 │60 │60 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │З │7 │11 │15 │20 │25 │31 │40 │15 │20 │29 │38 │17 │26 │ - │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│8\*. Осуши-│С закрытой сетью│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тельные сис-│дрен, дорогами и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│темы (очере-│сооружениями на│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ди) с закры-│них, с двусто-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│той регули-│ронним регулиро-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│рующей сетью│ванием водного│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │режима почв, с│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │проведением │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │культуртехничес-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ких работ. Пло-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │щадь системы│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │осушения, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.га: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 0,1 │ 12 │ 2 │ - │ - │К │13 │42 │71 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 0,25 │ 15 │ 2 │ - │ - │К │13 │29 │56 │75 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 0,5 │ 18 │ 4 │ - │ - │К │13 │28 │47 │62 │81 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 1 │ 24 │ 5 │ 15 │ 0,5 │К │13 │23 │33 │43 │57 │67 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │В │- │- │- │- │50 │50 │50 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │З │13 │23 │33 │43 │7 │17 │35 │- │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 2 │ 36 │ 6 │ 24 │ 1 │К │6 │8 │13 │18 │27 │38 │52 │61 │71 │80 │90 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │В │- │- │- │- │- │- │- │50 │50 │50 │50 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │З │6 │8 │13 │18 │27 │38 │52 │11 │21 │30 │40 │ - │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 3 │ 42 │ 7 │ 24 │ 0,9 │К │6 │9 │14 │21 │28 │35 │45 │52 │59 │67 │76 │81 │90 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │В │- │- │- │- │- │- │- │30 │30 │30 │30 │60 │60 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │З │6 │9 │14 │21 │28 │35 │45 │22 │29 │37 │46 │21 │30 │ -│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 5 │ 48 │ 8 │ 24 │ 1,5 │К │5 │9 │14 │19 │24 │34 │43 │48 │53 │63 │71 │78 │83 │92 │95 │100│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │В │- │- │- │- │- │- │- │30 │30 │30 │30 │60 │60 │60 │60 │100│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │З │5 │9 │14 │19 │24 │34 │43 │18 │23 │33 │41 │18 │23 │32 │35 │- │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│9\*. Осуши-│Со строительст-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тельные сис-│вом водохранили-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│темы (очере-│ща, насосной│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ди) со стро-│станции и сети│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ительством │для орошения│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│водохранилищ│площади системы,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │со строитель- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ством осушитель-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ной сети и соо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ружений на ней с│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │проведением │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │культуртехничес-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ких работ, до-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │рог. Площадь│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │системы осуше-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ния, тыс.га: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 0,25 │ 21 │ 2 │ - │ - │К │18 │37 │61 │75 │90 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 0,5 │ 24 │ 4 │ - │ - │К │14 │28 │42 │56 │75 │90 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 1 │ 32 │ 5 │ 24 │ 0,8 │К │8 │17 │28 │38 │48 │62 │72 │81 │90 │95 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │В │- │- │- │- │- │- │- │70 │70 │70 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │З │8 │17 │28 │38 │48 │62 │72 │11 │20 │25 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 2 │ 40 │ 6 │ 27 │ 0,8 │К │8 │14 │19 │24 │29 │35 │49 │54 │58 │68 │80 │90 │100│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │В │- │- │- │- │- │- │- │- │45 │45 │45 │45 │100│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │З │8 │14 │19 │24 │29 │35 │49 │54 │13 │23 │35 │45 │ - │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 3 │ 48 │ 6 │ 24 │ 1 │К │8 │13 │18 │23 │28 │34 │43 │50 │58 │65 │72 │77 │84 │90 │95 │100│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │В │- │- │- │- │- │- │- │40 │40 │40 │40 │60 │75 │75 │75 │100│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │З │8 │13 │18 │23 │28 │34 │43 │10 │18 │25 │32 │17 │9 │15 │20 │- │

│ │

│ Примечание. При отсутствии культуртехнических работ на системе (очереди) │

│ к нормам следует применять коэффициент 0,8. │

│ │

│10\*. Паст-│С использованием│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│бищные сис-│местных водных│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│темы водос-│ресурсов, пост-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│набжения │ройкой шахтных и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(очереди) из│артезианских ко-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│местных во-│лодцев, прудов,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│доисточников│водоемов и дру-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │гих сооружений.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │В составе систем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │трубчатые колод-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │цы глубиной│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │50-100 м и шахт-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ные колодцы глу-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │биной до 30 м.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Площадь системы│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │обводнения, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.га: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 5 │ 4 │ 0,5 │ - │ - │К │76 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 10 │ 6 │ 1 │ - │ - │К │42 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 20 │ 10 │ 1 │ - │ - │К │28 │52 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 30 │ 12 │ 1 │ - │ - │К │23 │47 │76 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 50 │ 15 │ 2 │ - │ - │К │21 │42 │61 │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 100 │ 18 │ 2 │ 9 │ 30 │К │18 │37 │56 │70 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │В │- │- │40 │40 │40 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │З │18 │37 │16 │30 │45 │- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 250 │ 22 │ 2,5 │ 24 │ 75 │К │13 │29 │43 │53 │67 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │В │- │- │- │40 │40 │40 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │З │13 │29 │43 │13 │27 │45 │- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 500 │ 24 │ 3 │ 24 │ 150 │К │8 │24 │38 │52 │66 │75 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │В │- │- │- │40 │40 │40 │40 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │З │8 │24 │38 │12 │26 │35 │50 │ - │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│11\*. Паст-│С использованием│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│бищные сис-│существующих │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│темы водос-│водных источни-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│набжения │ков, строитель-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(очереди) с│ством водозабо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│подачей воды│ров, насосных│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│водопровода-│станций, капта-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ми │жей родников,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │строительством │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │водопроводов из│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │чугунных, сталь-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ных, асбестоце-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ментных и полиэ-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тиленовых труб с│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сооружениями на│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │них (водоприем-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ные башни, ре-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │зервуары, колод-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │цы, гасители,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сбросы и т.д.)│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │водопойных пунк-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тов. Площадь│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │системы (очере-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ди) обводнения,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.га: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 30 │ 18 │ 2 │ 12 │ 12 │К │18 │37 │56 │71 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │В │- │- │- │50 │50 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │З │18 │37 │56 │21 │35 │- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 50 │ 24 │ 3 │ 12 │ 15 │К │13 │26 │39 │52 │63 │77 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │В │- │- │- │40 │40 │65 │65 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │З │13 │26 │39 │12 │23 │12 │25 │- │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 100 │ 32 │ 4 │ 12 │ 15 │К │8 │19 │28 │33 │38 │48 │62 │70 │80 │90 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │В │- │- │- │20 │20 │20 │50 │50 │70 │70 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │З │8 │19 │28 │13 │18 │28 │12 │20 │10 │20 │ - │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│12\*. Ороше-│Со строительст-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ние земель│вом водозаборных│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│сточными во-│сооружений, на-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│дами │сосных станций,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │напорных трубоп-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │роводов, регули-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │рующих водоемов,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │резервных терри-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │торий и буферных│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │площадок, ороси-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тельной, коллек-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │торно-дренажной │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и дорожной сетей│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │с сооружениями,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │лесонасаждений, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │оградительных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сооружений и др.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Площадь системы│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │орошения, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.га: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 0,5 │ 33 │ 4 │ 24 │ 0,3 │К │7 │13 │22 │31 │41 │51 │70 │80 │90 │95 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │В │- │- │- │- │- │- │- │- │70 │90 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │З │7 │13 │22 │31 │41 │51 │70 │80 │20 │5 │- │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 1 │ 39 │ 4 │ 27 │ 0,4 │К │4 │8 │18 │32 │46 │61 │71 │80 │85 │90 │95 │98 │100│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │В │- │- │- │- │- │- │- │- │- │50 │50 │50 │100│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │З │4 │8 │18 │32 │46 │61 │71 │80 │85 │40 │45 │48 │- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 2 │ 48 │ 5 │ 27 │ 0,5 │К │4 │6 │10 │17 │22 │28 │33 │42 │51 │61 │70 │80 │87 │92 │95 │100│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │В │- │- │- │- │- │- │- │- │- │30 │30 │30 │70 │70 │70 │100│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │З │4 │6 │10 │17 │22 │28 │33 │42 │51 │31 │40 │50 │17 │22 │25 │ - │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│13. Плани-│Без предвари-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ровка ороша-│тельного снятия│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│емых земель │плодородного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │слоя почвы при│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объеме земляных│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │работ по плани-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ровке, тыс.м3: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 200 │ 2 │ - │ - │ - │К │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 500 │ 3 │ - │ - │ - │К │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 1000 │ 5 │ 1 │ - │ - │К │60 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 2500 │ 16 │ 1 │ - │ - │К │13 │32 │56 │75 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 5000 │ 24 │ 2 │ - │ - │К │13 │27 │41 │55 │70 │83 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │С предваритель-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ным снятием и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │восстановлением │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │плодородного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │споя почвы. При│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объеме земляных│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │работ по плани-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ровке, тыс.м3: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 200 │ 3 │ 1 │ - │ - │К │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 500 │ 5 │ 1 │ - │ - │К │60 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 1000 │ 7 │ 1 │ - │ - │К │35 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 2500 │ 18 │ 1 │ - │ - │К │9 │31 │52 │76 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 5000 │ 30 │ 2 │ - │ - │К │7 │15 │27 │37 │47 │59 │70 │80 │90 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │В │- │- │- │- │- │50 │50 │50 │50 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │З │7 │15 │27 │37 │47 │9 │20 │30 │40 │- │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│14. Культур-│Фрезерование, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│технические │первичная вспаш-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│работы на│ка, зачистка,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│землях, не│дискование и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│требующих │грубая планиров-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│осушения, │ка вспаханных│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│чистых от│земель. Площадь,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│зарослей │тыс.га: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│древесной │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│раститель- │ 0,1 │ 1 │ - │ - │ - │К │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ности и кам-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ней │ 0,25 │ 2 │ - │ - │ - │К │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 0,5 │ 3 │ - │ - │ - │К │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 1 │ 4 │ - │ - │ - │К │70 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│15. Культур-│Фрезерование, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│технические │первичная вспаш-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│работы на│ка, зачистка,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│землях, не│дискование и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│требующих │грубая планиров-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│осушения, │ка вспаханных│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│при покрытии│земель с прове-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│земель за-│дением предвари-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│рослями кус-│тельной расчист-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тарника и│ки, раскорчевки,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│мелколесья │перетряхивания │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│до 50% пло-│выкорчеванного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│щади │кустарника и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мелколесья и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сжигания валов│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │из кустарника,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мелколесья и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │корней на площа-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ди, тыс.га: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 0,1 │ 2 │ - │ - │ - │К │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 0,25 │ 3 │ - │ - │ - │К │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 0,5 │ 5 │ - │ - │ - │К │60 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 1 │ 7 │ - │ - │ - │К │35 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│16. Культур-│Фрезерование, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│технические │первичная вспаш-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│работы на│ка, зачистка,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│землях, не│дискование и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│требующих │грубая планиров-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│осушения, │ка вспаханных│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│при покрытии│земель с прове-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│земель за-│дением предвари-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│рослями кус-│тельной расчист-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тарника и│ки, раскорчевки,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│мелколесья │перетряхивания │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│более 50%│выкорчеванного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│площади │кустарника, мел-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │колесья и корней│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и сжигания валов│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │из кустарников,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мелколесья и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │корней на площа-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ди, тыс.га: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 0,1 │ 3 │ - │ - │ - │К │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 0,25 │ 4 │ - │ - │ - │К │70 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 0,5 │ 6 │ - │ - │ - │К │45 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 1 │ 8 │ - │ - │ - │К │35 │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│17. Коллек-│С профильным│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│торы, селе-│объемом земляных│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│вые русла,│работ, тыс.м3: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│другие кана-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лы, включая│ 50 │ 4 │ 1 │ - │ - │К │70 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│сооружения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│на трассах:│ 100 │ 8 │ 1 │ - │ - │К │33 │71 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│мосты, пере-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ходы, пере-│ 500 │ 12 │ 2 │ - │ - │К │23 │47 │76 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│пады, быст-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ротоки │ 1000 │ 16 │ 2 │ - │ - │К │19 │38 │59 │78 │92 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 2000 │ 21 │ 3 │ - │ - │К │16 │30 │46 │61 │75 │88 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 5000 │ 32 │ 3 │ - │ - │К │7 │14 │21 │28 │37 │47 │59 │70 │80 │90 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 10 000 │ 45 │ 6 │ - │ - │К │4 │7 │14 │19 │24 │36 │41 │46 │56 │65 │75 │80 │85 │95 │100│ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │В │- │- │- │- │- │- │- │40 │40 │40 │40 │60 │60 │60 │100│ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │З │4 │7 │14 │19 │24 │36 │41 │6 │16 │25 │35 │20 │25 │35 │- │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

Примечание. По селевым руслам удельным объемом бетоных работ 7 м3 и более на 1000 м3 земляных работ к нормам следует применять коэффициент 1,25.

│18. Регули-│С объемом земля-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│рование │ных работ, млн.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│рек-водопри-│м3: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│емников для│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│осушения │ 0,1 │ 5 │ 1 │ - │ - │К │60 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 1 │ 15 │ 2 │ - │ - │К │13 │32 │51 │71 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 3 │ 18 │ 3 │ - │ - │К │13 │28 │47 │62 │81 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 5 │ 22 │ 3 │ - │ - │К │8 │22 │36 │51 │66 │85 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│19.Регулиро-│С проведением│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│вание │крепления отко-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│рек-водопри-│сов и дна при│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│емников для│стоимости креп-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│осушения с│ления до 20% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│креплением │общей стоимости│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│откосов │работ. Объемы│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │земляных работ,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │млн. м3: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 0,1 │ 7 │ 1 │ - │ - │К │33 │86 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 1 │ 18 │ 2 │ - │ - │К │13 │32 │56 │75 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 3 │ 26 │ 3 │ - │ - │К │13 │22 │32 │42 │56 │70 │85 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 5 │ 30 │ 3 │ - │ - │К │8 │18 │28 │37 │47 │61 │75 │85 │95 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│20\*. Водох-│Со строительст-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ранилища с│вом плотины и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│плотинами из│сооружений, под-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│грунтовых │готовкой чаши│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│материалов с│водохранилища и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│железобетон-│других работ при│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ными водоп-│скальных и нес-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ропускными │кальных (крупно-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│сооружениями│обломочных, пес-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │чаных и глинис-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тых) грунтах.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Высота плотины│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │до 50 м при объ-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │еме земляных ра-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │бот с учетом│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │подготовки чаши│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │водохранилища, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │млн.м3: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 0,03 │ 7 │ 1 │ - │ - │К │38 │86 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 0,05 │ 15 │ 2 │ - │ - │К │19 │43 │67 │86 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 0,1 │ 18 │ 2 │ - │ - │К │14 │28 │52 │76 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 0,2 │ 20 │ 2 │ - │ - │К │14 │28 │52 │76 │85 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 0,3 │ 22 │ 2 │ - │ - │К │14 │24 │38 │52 │66 │80 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 0,5 │ 23 │ 2 │ - │ - │К │14 │24 │38 │52 │66 │81 │92 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 1 │ 24 │ 2 │ - │ - │К │14 │23 │34 │46 │60 │75 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 2 │ 28 │ 3 │ - │ - │К │10 │18 │27 │37 │46 │61 │71 │80 │92 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 3 │ 31 │ 3 │ - │ - │К │8 │14 │22 │27 │37 │52 │62 │71 │81 │96 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 5 │ 36 │ 4 │ - │ - │К │5 │10 │17 │25 │35 │45 │55 │64 │73 │83 │93 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 6 │ 40 │ 6 │ - │ - │К │5 │10 │15 │22 │30 │42 │52 │56 │60 │70 │80 │85 │93 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 8 │ 45 │ 8 │ - │ - │К │5 │9 │14 │20 │27 │37 │47 │51 │55 │65 │75 │80 │88 │95 │100│ │

│ │

│ Примечание. Продолжительность строительства водохранилища с │

│ высоконапорными плотинами высотой более 50 м определяется проектом │

│ организации строительства. │

│ │

│21. Дамбы│Длина, км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│обвалования │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│земляные или│ 1 │ 4 │ - │ - │ - │К │70 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│из каменной│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│наброски │ 3 │ 5 │ - │ - │ - │К │60 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 5 │ 6 │ 1 │ - │ - │К │45 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 10 │ 7 │ 1 │ - │ - │К │37 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 15 │ 8 │ 1 │ - │ - │К │37 │81 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 30 │ 11 │ 2 │ - │ - │К │23 │52 │81 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 50 │ 14 │ 2 │ - │ - │К │18 │42 │71 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │

│ Примечание. Нормы продолжительности строительства разработаны для дамб │

│ с удельным объемом земляных работ 20 м3/м. При удельном объеме земляных │

│ работ до 10 м3/м к указанным нормам следует применять коэффициент 0,75, │

│ при 30 м3/м - 1,2, при 40 м3/м - 1,35. Промежуточные значения коэффициентов │

│ определяются интерполяцией. │

│ │

│22. Отдель-│Объем бетонных и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ные крупные│железобетонных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│сооружения │работ, тыс.м3: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│на реках и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│каналах │ 1 │ 5 │ 1 │ │ - │К │71 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(гидроузлы, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│головные во-│ 2 │ 6 │ 1 │ - │ - │К │33 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│дозаборные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│сооружения, │ 5 │ 10 │ 2 │ - │ - │К │19 │48 │86 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│вододелите- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ли, дюкеры,│ 10 │ 15 │ 2 │ - │ - │К │19 │33 │57 │76 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│перегоражи- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│вающие соо-│ 20 │ 21 │ 3 │ - │ - │К │14 │28 │43 │67 │81 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ружения и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│др.) │ 40 │ 27 │ 6 │ - │ - │К │11 │23 │37 │52 │61 │71 │85 │97 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │

│ Примечание. При строительстве защитно-регуляционных и берегоукрепительных │

│ сооружений в русле реки к нормам продолжительности следует применять │

│ следующие коэффициенты при стоимости указанных сооружений от общей │

│ стоимости сооружений: до 10% - 1,2, до 30% - 1,5. Промежуточные значения │

│ коэффициентов определяются интерполяцией. │

│ │

│23. Магист-│Профильный объем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ральные ка-│земляных работ, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│налы ороси-│млн.м3: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тельных сис-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тем в земля-│ 0,5 │ 12 │ 3 │ - │ - │К │27 │62 │86 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ном или об-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лицованном │ 1 │ 20 │ 3 │ - │ - │К │15 │33 │49 │66 │83 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│русле при│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│объеме бето-│ 3 │ 35 │ 5 │ - │ - │К │6 │12 │16 │27 │36 │45 │56 │67 │77 │85 │93 │100│ │ │ │ │

│на и железо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│бетона до 10│ 5 │ 42 │ 7 │ - │ - │К │8 │10 │16 │22 │26 │37 │42 │46 │51 │61 │70 │80 │100│ │ │ │

│м3 на 1 тыс.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│м3 профиль-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ного объема│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│земляных ра-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│бот (включи-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тельно) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │

│ Примечания: 1. При объеме бетона и железобетона более 10 м3 на 1 тыс.м3 │

│ профильного объема земляных работ к нормам продолжительности строительства │

│ следует применять коэффициент 1,3. │

│ 2. При проектировании магистральных каналов для рисовых оросительных │

│ систем к нормам следует применять коэффициент 1,2. │

│ │

│24. Скважины│Глубиной до 20 м│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│вертикально-│в породах I и II│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│го дренажа │групп и глубже│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │20 м в породах│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │III и IV групп.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Общая глубина,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │м, до: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 50 │ 4 │ 0,5 │ - │ - │К │70 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 100 │ 5 │ 0,5 │ - │ - │К │60 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │

│ Водохозяйственные объекты │

│ │

│25\*. Участки│Оборудованные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│автоматизи- │групповыми гид-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│рованного │роуправлявмыми │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│полива │клапанами, пло-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │щадь полива, га:│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 100 │ 10 │ 2 │ - │ - │К │21 │52 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 200 │ 14 │ 2 │ - │ - │К │18 │42 │71 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 400 │ 18 │ 3 │ - │ - │К │13 │28 │52 │76 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 600 │ 22 │ 3 │ - │ - │К │8 │23 │37 │52 │66 │85 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

└────────────┴────────────────┴─────┴─────┴──────┴──────┴─────┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┘

Сельскохозяйственное водоснабжение

┌────────────┬────────────────┬──────────────────┬─────┬───────────────────────────────────────────────────────┐

│Объект │Характеристика │Норма продолжи- │Пока-│Нормы задела в строительстве по кварталам, │

│ │ │тельности строи- │за- │% сметной стоимости │

│ │ │тельства, мес │тель │ │

│ │ ├─────┬────────────┤ │ │

│ │ │общая│в том чис- │ │ │

│ │ │ │ле │ │ │

│ │ │ ├─────┬──────┤ │ │

│ │ │ │под- │монтаж│ │ │

│ │ │ │гото-│обору-│ │ │

│ │ │ │вите-│дова- │ │ │

│ │ │ │льный│ния │ │ │

│ │ │ │пери-│ │ ├───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┤

│ │ │ │од │ │ │1 │2 │3 │4 │5 │6 │7 │8 │9 │10 │11 │12 │13 │14 │

├────────────┼────────────────┼─────┼─────┼──────┼─────┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┤

│1\*. Группо-│Источник водос-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│вые водопро-│набжения - под-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│воды сель-│земные или по-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│скохозяйс- │верхностные во-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│твенного │ды. Со строи-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│назначения │тельством голов-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ных водозаборных│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │узлов, очистных│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и других соору-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │жений разводящей│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сети │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │А. Водопроводы│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │из стальных│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │труб. Протяжен-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ность водопрово-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │дов до 500 км. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Производитель- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ность, тыс,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │м3/сут: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ до 4 │ 12 │ 2 │ - │ К │ 18│47 │81 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 12 │ 24 │ 3 │ - │ К │ 11│19 │33 │47 │61 │75 │88 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 20 │ 42 │ 6 │ - │ К │ 6 │11 │17 │22 │27 │38 │42 │47 │51 │61 │71 │80 │90 │100│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ В │ - │- │- │- │- │30 │30 │30 │30 │50 │50 │50 │50 │100│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ З │ 6 │11 │17 │22 │27 │8 │12 │17 │21 │11 │21 │30 │40 │- │

│ │

│Примечание. Нормы составлены для групповых водопроводов с наземными │

│источниками водоснабжения. При подземных источниках водоснабжения │

│к нормам продолжительности строительства следует применять коэффициент 0,9. │

│ │

│ │Б. Водопроводы│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │из чугунных, ас-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │бестоцементных, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │бетонных, желе-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │зобетонных и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │других труб│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(кроме сталь-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ных). Протяжен-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ность водопрово-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │дов: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │до 100 км, про- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │изводительность,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3/сут: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ до 6 │ 21 │ 3 │ - │ К │10 │20 │35 │50 │65 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 12 │ 24 │ 3 │ - │ К │11 │19 │33 │47 │61 │76 │87 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 20 │ 42 │ 6 │ - │ К │6 │11 │17 │22 │27 │37 │42 │46 │51 │61 │71 │80 │90 │100│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ В │- │- │- │- │- │30 │30 │30 │30 │50 │50 │50 │50 │100│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ З │6 │11 │17 │22 │27 │7 │12 │16 │21 │11 │21 │30 │40 │- │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │300 км, произво-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │дительность │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3/сут: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ до 12 │ 36 │ 3 │ - │ К │8 │15 │23 │28 │38 │49 │60 │70 │77 │85 │93 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ В │- │- │- │- │- │- │50 │50 │50 │50 │50 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ З │8 │15 │23 │28 │38 │49 │10 │20 │27 │35 │43 │ -│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 20 │ 42 │ 6 │ - │ К │6 │11 │17 │22 │27 │37 │41 │46 │51 │61 │70 │80 │90 │100│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ В │- │- │- │- │- │30 │30 │30 │30 │50 │50 │50 │50 │100│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ З │6 │11 │17 │22 │27 │7 │11 │16 │21 │11 │20 │30 │40 │ - │

│ │

│ Примечания: 1. При подземных источниках водоснабжения к нормам │

│ продолжительности строительства систем группового водоснабжения │

│ с водопроводами из стальных труб следует применять коэффициент 0,9, │

│ из других труб - 0,95. │

│ 2. При наличии в системах группового водоснабжения разводящей сети │

│ продолжительность cтроительства последней определяется с применением │

│ коэффициентов: если разводящая сеть составляет 15-30% общей протяженности │

│ водопроводов и разводящей сети - 1,1; 31-50% - 1,2; св. 50% - 1,3. │

│ │

│2\*. Системы │Со строительст-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│локального │вом водозабора,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│водоснабже- │напорного водоп-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ния │ровода, очистных│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и других соору-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │жений, разводя-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │щей сети с соо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ружениями на│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ней. Протяжен-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ность водопрово-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │дов, км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ до 5 │ 10 │ 2 │ - │ К │22 │51 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 10 │ 12 │ 2 │ - │ К │18 │47 │81 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 15 │ 14 │ 2 │ - │ К │13 │37 │61 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 20 │ 16 │ 2 │ - │ К │13 │32 │52 │71 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 30 │ 20 │ 3 │ - │ К │13 │28 │42 │56 │71 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│3\*. Водоза- │С оборудованием│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│борные сква-│и сооружениями│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│жины │водоснабжения и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергоснабжения.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Глубина скважин,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │м: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 100 │ 1 │ - │ - │ К │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 200 │ 2 │ - │ - │ К │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 300 │ 4 │ - │ - │ К │70 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 400 │ 6 │ - │ - │ К │45 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 500 │ 8 │ - │ - │ К │37 │81 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4\*. Шахтные │С оборудованием│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│колодцы │и сооружениями│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │водоснабжения и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергоснабжения.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Глубина колодцев│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │30 м │ 1 │ - │ - │ К │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└────────────┴────────────────┴─────┴─────┴──────┴─────┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┘

# 5\*. Лесное хозяйство

┌────────────┬────────────────┬──────────────────┬─────┬───────────────────────────────┐

│Объект │Характеристика │Норма продолжи- │Пока-│Нормы задела в строительстве по│

│ │ │тельности строи- │за- │кварталам, % сметной стоимости │

│ │ │тельства, мес │тель │ │

│ │ ├─────┬────────────┤ │ │

│ │ │общая│в том чис- │ │ │

│ │ │ │ле │ │ │

│ │ │ ├─────┬──────┤ │ │

│ │ │ │под- │монтаж│ │ │

│ │ │ │гото-│обору-│ │ │

│ │ │ │вите-│дова- │ │ │

│ │ │ │льный│ния │ │ │

│ │ │ │пери-│ │ ├───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┤

│ │ │ │од │ │ │1 │2 │3 │4 │5 │6 │7 │8 │

├────────────┼────────────────┼─────┼─────┼──────┼─────┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┤

│1. Пожарно-│Здание объемом│ │ │ │ │100│ │ │ │ │ │ │ │

│химическая │650 м3, стены│ 3 │ 1 │ - │ К │───│ │ │ │ │ │ │ │

│станция │кирпичные │ │ │ │ │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2. Лесной│Площадь 30 га. В│ │ │ 3 │ │40 │100│ │ │ │ │ │ │

│питомник │составе: ороси-│ 6 │ 1 │ ──── │ К │───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │тельной сети,│ │ │ 3-5 │ │42 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │склада ядохими-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │катов, навеса│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │для лесохозяйс-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │твенных машин,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │склада семян,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ледника и адми-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │нистративных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │зданий │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│3. Гараж │На 8 автомашин и│ │ │ 5 │ │15 │45 │84 │100│ │ │ │ │

│ │8 тракторов,│ 10 │ 2 │ ──── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │объем 5 тыс.м3 │ │ │ 6-10 │ │13 │49 │93 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4. Кордон │Объем 560 м3 │ │ │ │ │73 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ 4 │ 1 │ - │ К │───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │72 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│5. Цех по│Площадь 1200 м2,│ │ │ 3 │ │12 │36 │67 │100│ │ │ │ │

│производству│объем 5 тыс.м3 │ 11 │ 2 │ ──── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │

│товаров на-│ │ │ │ 9-11 │ │13 │38 │75 │100│ │ │ │ │

│родного пот-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ребления и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│изделий про-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│изводствен- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ного назна-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│чения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│6. Цех по│Площадь 2500 м2,│ │ │ 1 │ │12 │31 │73 │100│ │ │ │ │

│переработке │объем 15 тыс.м3 │ 11 │ 2 │ ──── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │

│низкосортной│ │ │ │ 11 │ │13 │38 │79 │100│ │ │ │ │

│древесины │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│7. Цех изго-│Объем 31 тыс.м3 │ │ │ 4 │ │10 │40 │82 │100│ │ │ │ │

│товления ле-│ │ 12 │ 2 │ ──── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │

│сохозяйс- │ │ │ │ 9-12 │ │9 │42 │86 │100│ │ │ │ │

│твенных ма-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│шин │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│8. Лесная│Мощность 10│ │ │ 6 │ │20 │63 │86 │100│ │ │ │ │

│машинно-ме- │тыс.га осушения│ 12 │ 2 │ ──── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │

│лиоративная │лесных земель в│ │ │ 7-12 │ │18 │60 │86 │100│ │ │ │ │

│станция │год. Комплекс│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │зданий и соору-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │жений, объем 6│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│9. Ремонт-│На 100 условных│ │ │ 2 │ │9 │34 │80 │100│ │ │ │ │

│но-механи- │ремонтов в год,│ 11 │ 2 │ ──── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │

│ческая мас-│объем 8 тыс.м3 │ │ │ 10-11│ │8 │38 │91 │100│ │ │ │ │

│терская │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│10. Нижний│Мощность 100│ │ │ 17 │ │10 │20 │34 │50 │60 │73 │90 │100│

│склад │тыс.м3 древесины│ 22 │ 5 │ ──── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│

│ │в год │ │ │ 6-22 │ │10 │23 │39 │53 │67 │80 │91 │100│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│11. Произ-│Объем 1,7 тыс.м3│ │ │ 1 │ │40 │100│ │ │ │ │ │ │

│водствен- │ │ 6 │ 1 │ ──── │ К │───│───│ │ │ │ │ │ │

│но-лабора- │ │ │ │ 6 │ │42 │100│ │ │ │ │ │ │

│торный кор-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│пус лесхоза │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└────────────┴────────────────┴─────┴─────┴──────┴─────┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┘

# В. Транспортное строительство

# 1\*. Железнодорожный транспорт

# Общие указания

1. Нормы продолжительности строительства однопутных железных дорог установлены для однолучевой и двухлучевой организации строительства.

При многолучевой организации строительства однопутных железных дорог продолжительность строительства устанавливается по наиболее длинному плечу. Длина плеч определяется по проекту организации строительства.

2. При определении продолжительности строительства однопутных железных дорог, протяженность которых превышает указанную в нормах, к продолжительности строительства дороги следует добавлять по 12 мес на каждые последующие 100 км дороги сверх протяженности, указанной в нормах при необходимости строительства притрассовой автомобильной дороги, и на каждые последующие 200 км - при возможности автопроезда вдоль трассы без строительства притрассовой автомобильной дороги.

3. Продолжительность строительства второго пути на раздельном земляном полотне определяется по нормам, установленным для строительства однопутных железных дорог.

4. Продолжительность строительства двухпутных железных дорог, а также третьих и последующих путей устанавливается проектом организации строительства.

5. При строительстве однопутных железных дорог и вторых путей с одновременной их электрификацией к норме продолжительности строительства дорог следует прибавлять норму продолжительности строительства электрификации с коэффициентом 0,5.

6. Продолжительность строительства и распределение капитальных вложений при строительстве однопутных железных дорог и вторых путей устанавливаются проектом организации строительства в случаях:

строительства их в местностях со средним профильным объемом земляных работ, приходящихся на 1 км главного пути, более 60 тыс.м3;

отсутствия на трассе грунтов, пригодных для возведения земляного полотна новых железных дорог, на участках длиной более 20 км, и при общей длине таких участков, составляющей более 30% длины железной дороги;

строительства однопутной железной дороги при отсыпке земляного полотна и постройке искусственных сооружений под два пути;

строительства в пригородных зонах;

отсутствия при строительстве вторых путей возможности перевозки строительных грузов по действующему пути (пропускная способность действующей железной дороги на начало строительства использована на 90% и более).

7. При определении продолжительности строительства объектов, в состав которых входят работы, связанные с намывом площадки строительства, временных буртов для отсыпки регуляционных сооружений, земляного полотна пойменных трасс железной дороги и подходов к мостах в объеме более 500 тыс.м3 следует руководствоваться п.11 Общих положений [СНиП 1.04.03-85\*.](#sub_0)

8. При электрификации существующих железных дорог протяженностью более 200 км продолжительность строительства следует устанавливать по проекту организации строительства.

9. Если в комплекс железных дорог, вторых путей и электрификации существующих железных дорог входят несколько нормируемых объектов (мосты, тоннели, автоблокировка, диспетчерская централизация, депо и др.), продолжительность строительства комплекса следует определять по наибольшей норме, установленной для одного из нормируемых объектов.

10. Продолжительность развития станций и узлов с общим числом укладываемых путей более 16 км устанавливается проектом организации строительства.

11. Продолжительность развития станций и узлов, связанного с поэтапным путевым переустройством горловин станций, а также переоборудованием действующей электрической централизации, требующих длительных "окон", временных увязок и выполнения дополнительных работ, устанавливается с применением к соответствующим нормам коэффициентов от 1,1 до 1,3, определяемых для каждого конкретного случая проектом организации строительства.

12. Продолжительность строительства электрической централизации на станции или механизации сортировочной горки при их оборудовании заглубленными встроенными помещениями, используемыми для общественных и технических нужд, увеличивается на общую продолжительность строительства заглубленного помещения, суммируемую с коэффициентом совмещения 0,5.

13. Нормы продолжительности строительства диспетчерской централизации установлены при числе стрелок, оборудуемых электрической централизацией, равном 1,5 шт/км. При числе стрелок, равном 1,51-2,5 шт/км, нормы продолжительности строительства увеличиваются на 10%; при 2,51 шт/км и более - на 15%.

14. При развитии станций и узлов с одновременной их электрификацией нормы продолжительности увеличиваются на 25%.

┌────────────┬────────────────┬──────────────────┬─────┬───────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Объект │Характеристика │Норма продолжи- │Пока-│Нормы задела в строительстве по кварталам, │

│ │ │тельности строи- │за- │% сметной стоимости │

│ │ │тельства, мес │тель │ │

│ │ ├─────┬────────────┤ │ │

│ │ │общая│в том чис- │ │ │

│ │ │ │ле │ │ │

│ │ │ ├─────┬──────┤ │ │

│ │ │ │под- │монтаж│ │ │

│ │ │ │гото-│обору-│ │ │

│ │ │ │вите-│дова- │ │ │

│ │ │ │льный│ния │ │ │

│ │ │ │пери-│ │ ├───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┤

│ │ │ │од │ │ │1 │2 │3 │4 │5 │6 │7 │8 │9 │10 │11 │12 │13 │14 │15 │16 │

├────────────┼────────────────┼─────┼─────┼──────┼─────┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┤

│1. Однопут- │Дороги нормаль-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ные железные│ной колеи с пол-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│дороги │ным комплексом│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │устройств и пос-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тоянных сооруже-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ний. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │При необходимос-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ти строительства│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │притрассовой ав-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │томобильной до-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │роги, протяжен-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ностью, км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ при однолуче-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ вой организа-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ ции строитель-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ ства │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │3 │7 │14 │24 │40 │58 │70 │80 │88 │94 │100│ │ │ │ │ │

│ │ св. 35 до 70 │ 33 │ 6 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │2 │6 │14 │25 │42 │60 │72 │82 │89 │94 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │2 │5 │10 │16 │24 │34 │45 │54 │63 │72 │79 │85 │91 │96 │100│ │

│ │ " 70 " 150 │ 45 │ 6 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │

│ │ │ │ │ │ │1 │4 │9 │16 │25 │35 │46 │57 │66 │74 │80 │86 │91 │96 │100│ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ при двухлуче-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ вой организа-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ ции строитель-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ ства │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │3 │7 │14 │24 │40 │58 │69 │80 │88 │94 │100│ │ │ │ │ │

│ │ св. 35 до 140│ 33 │ 6 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │2 │6 │14 │25 │42 │60 │72 │82 │89 │94 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │2 │5 │10 │16 │24 │34 │45 │54 │63 │72 │79 │85 │91 │96 │100│ │

│ │ " 140 " 300 │ 45 │ 6 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │

│ │ │ │ │ │ │1 │4 │9 │16 │25 │35 │46 │57 │66 │74 │80 │86 │91 │96 │100│ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │При возможности│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │автопроезда без│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │строительства │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │автомобильной │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │дороги, протя-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │женностью, км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ при однолуче-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ вой организа-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ ции строитель-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ ства │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │3 │7 │14 │24 │40 │58 │69 │80 │88 │94 │100│ │ │ │ │ │

│ │ св. 35 до 150│ 33 │ 6 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │2 │6 │14 │25 │42 │60 │72 │82 │89 │94 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │2 │5 │10 │16 │24 │34 │45 │54 │63 │72 │79 │85 │91 │96 │100│ │

│ │ " 150 " 300 │ 45 │ 6 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │

│ │ │ │ │ │ │1 │4 │9 │16 │25 │35 │46 │57 │66 │74 │80 │86 │91 │96 │100│ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ при двухлуче-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ вой организа-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ ции строитель-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ ства │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │3 │7 │14 │24 │40 │58 │69 │80 │88 │94 │100│ │ │ │ │ │

│ │ св. 35 до 300│ 33 │ 6 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │2 │6 │14 │25 │42 │60 │72 │82 │89 │94 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │2 │5 │10 │16 │24 │34 │45 │54 │63 │72 │79 │85 │91 │96 │100│ │

│ │ св.300 до 600│ 45 │ 6 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │

│ │ │ │ │ │ │1 │4 │9 │16 │25 │35 │46 │57 │66 │74 │80 │86 │91 │96 │100│ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2. Подъезд-│Протяженность │ │ │ │ │9 │22 │40 │57 │73 │88 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ные и соеди-│св. 10 до 50 км │ 21 │ 6 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│нительные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│пути │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│3. Вторые│Сооружаемые на│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│пути и двух-│общем земляном│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│путные │полотне с су-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│вставки │шествующей же-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │лезной дорогой с│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │полным комплек-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сом устройств и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │постоянных соо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ружений, необхо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │димых для на-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │чального периода│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │эксплуатации, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │протяженность │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │очередей строи-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тельства, км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │8 │20 │36 │53 │69 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ св. 10 до 50 │ 21 │ 4 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │4 │10 │15 │25 │38 │51 │62 │73 │83 │92 │100│ │ │ │ │ │

│ │ " 50 " 100 │ 33 │ 6 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │4 │10 │16 │26 │39 │52 │64 │75 │84 │92 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │50 │50 │50 │50 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ В │- │- │- │- │- │- │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │50 │50 │50 │50 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │4 │10 │15 │25 │38 │51 │12 │23 │33 │42 │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ З │───│───│───│───│───│───│───│───│───│── │- │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │4 │10 │16 │26 │39 │52 │14 │25 │34 │42 │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4. Депо по│Суммарный годо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ремонту теп-│вой пробег,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ловозов со│млн.лок.-км (го-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│всеми видами│довое производс-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│деповского │тво текущих ре-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ремонта │монтов ТР-2 сек-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(кроме ТР-3)│ций, ед.): │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 19 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 15 (250) │ 39 │ 6 │ ─────│ К │7 │15 │24 │33 │42 │51 │60 │69 │77 │85 │92 │97 │100│ │ │ │

│ │ │ │ │ 19-37│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 22 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 25 (250) │ 45 │ 6 │ ─────│ К │6 │13 │21 │28 │35 │42 │49 │57 │64 │71 │78 │85 │91 │96 │100│ │

│ │ │ │ │ 22-43│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│5. Депо по│Суммарный годо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ремонту │вой пробег,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│электровозов│млн.лок.-км (го-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│со всеми ви-│довое производс-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│дами деповс-│тво текущих ре-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│кого ремонта│монтов ТР-2│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(кроме ТР-3)│электровозов, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ед.): │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 19 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 25 (250) │ 39 │ 6 │ ─────│ К │7 │15 │24 │33 │42 │51 │60 │69 │77 │85 │92 │97 │100│ │ │ │

│ │ │ │ │ 19-37│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 22 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 35 (250) │ 45 │ 6 │ ─────│ К │6 │13 │21 │28 │35 │42 │49 │57 │64 │71 │78 │85 │91 │96 │100│ │

│ │ │ │ │ 22-43│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│6. Комлекс│Годовое произ-│ │ │ 20 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│цеха текуще-│водство текущих│ 48 │ 12 │ ─────│ К │2 │4 │8 │15 │24 │33 │42 │51 │60 │69 │77 │84 │89 │94 │98 │100│

│го ремонта│ремонтов ТР-3: │ │ │ 26-45│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ТР-3 локомо-│ секций тепло-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тивов или│ возов 250 ед.;│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│моторовагон-│ электровозов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ных поездов │ 250 ед.; │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ секций моторо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ вагонных поез-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ дов 150 ед. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│7. Депо по│Суммарный годо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ремонту мо-│вой пробег, млн.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│торовагонных│секц.-км (годо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│поездов со│вое производство│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│всеми видами│текущих ремонтов│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│деповского │ТР-2 секций,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ремонта │ед.): │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(кроме ТР-3)│ │ │ │ 19 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 15 (100) │ 36 │ 6 │ ─────│ К │4 │9 │15 │22 │30 │39 │49 │60 │71 │83 │94 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 17-35│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 21 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 25 (200) │ 42 │ 6 │ ─────│ К │4 │8 │13 │18 │25 │31 │39 │49 │56 │66 │77 │87 │95 │100│ │ │

│ │ │ │ │ 21-41│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 22 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 35 (250) │ 45 │ 6 │ ─────│ К │3 │6 │11 │16 │21 │26 │34 │41 │47 │58 │67 │76 │86 │94 │100│ │

│ │ │ │ │ 22-43│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│8. Депо по│Суммарный годо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ремонту мо-│вой пробег, млн.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│торовагонных│секц.-км (годо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│поездов со│вое производство│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│всеми видами│текущих ремонтов│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│деповского │ТР-3 секций,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ремонта │ед.): │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 22 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 25 (100) │ 48 │ 9 │ ─────│ К │3 │7 │11 │15 │20 │26 │32 │39 │47 │55 │63 │72 │81 │89 │96 │100│

│ │ │ │ │ 24-45│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│9. Пункт│Суммарное суточ-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│технического│ное обслужива-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│обслуживания│ние: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│и экипировки│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│локомотивов │ локомотивов -│ │ │ 4 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│или моторо-│ 100 ед. │ 10 │ 1 │ ─────│ К │21 │53 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│вагонных по-│ │ │ │ 6-9 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ездов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ моторовагонных│ │ │ 4 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ поездов - 50│ 10 │ 1 │ ─────│ К │21 │53 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ ед. │ │ │ 6-9 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│10. Депо по│Годовое произ-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ремонту гру-│водство ремонтов│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│зовых ваго-│вагонов, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│нов │тыс.ед.: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 18 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 8 │ 39 │ 6 │ ─────│ К │5 │10 │19 │29 │39 │49 │58 │67 │76 │85 │92 │97 │100│ │ │ │

│ │ │ │ │ 20-37│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 21 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 10 │ 42 │ 6 │ ─────│ К │4 │10 │18 │27 │35 │44 │53 │62 │70 │79 │86 │92 │97 │100│ │ │

│ │ │ │ │ 20-40│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│11. Депо по│Годовое произ-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ремонту пас-│водство ремонтов│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│сажирских │вагонов, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│вагонов │тыс.ед.: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 18 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 1,2 │ 36 │ 6 │ ─────│ К │5 │11 │20 │30 │40 │50 │60 │70 │79 │89 │95 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 17-34│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 20 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 1,5 │ 39 │ 6 │ ─────│ К │5 │10 │19 │29 │39 │49 │58 │67 │76 │85 │92 │97 │100│ │ │ │

│ │ │ │ │ 18-37│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│12. Депо по│Годовое произ-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ремонту │водство ремонтов│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│5-вагонных │рофрижераторных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│рефрижера- │вагонов, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│торных сек-│тыс.ед.: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ций или ав-│ │ │ │ 16 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тономных │ 2 │ 33 │ 6 │ ─────│ К │6 │11 │18 │27 │37 │47 │58 │71 │83 │93 │100│ │ │ │ │ │

│рефрижера- │ │ │ │ 16-31│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│торных ваго-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│нов │ │ │ │ 17 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 3 │ 36 │ 6 │ ─────│ К │5 │11 │20 │30 │40 │50 │60 │70 │79 │86 │95 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 18-34│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│13. Депо по│Годовое произ-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ремонту кон-│водство ремонтов│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тейнеров │крупнотоннажных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │контейнеров, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.ед.: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 13 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 4 │ 27 │ 5 │ ─────│ К │8 │20 │33 │45 │57 │69 │80 │91 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 13-25│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 15 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 8 │ 33 │ 5 │ ─────│ К │6 │15 │26 │36 │45 │55 │64 │74 │83 │92 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 17-31│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 17 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ св. 8 │ 36 │ 5 │ ─────│ К │6 │14 │24 │33 │42 │51 │60 │69 │77 │86 │94 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 19-35│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│14. Пункт│Суточная подго-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│подготовки │товка полуваго-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│полувагонов │нов и платформ,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│и платформ│ед.: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│под погрузку│ │ │ │ 9 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 300 │ 16 │ 2 │ ─────│ К │17 │37 │57 │77 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 7-15 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 10 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 500 │ 18 │ 2 │ ─────│ К │14 │33 │51 │69 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 8-17 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 10 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 800 │ 20 │ 2 │ ─────│ К │13 │29 │46 │62 │78 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 9-18 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 11 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 1200 │ 24 │ 2 │ ─────│ К │12 │26 │40 │53 │66 │79 │91 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 12-22│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 12 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ св. 1200 │ 28 │ 2 │ ─────│ К │9 │20 │37 │44 │55 │66 │77 │88 │97 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 15-26│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│15. Пункт│Суточная подго-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│подготовки │товка полуваго-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│полувагонов │нов и платформ,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│и платформ│ед.: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│под погрузку│ │ │ │ 11 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│с сооружени-│ 300 │ 24 │ 3 │ ─────│ К │12 │26 │40 │53 │66 │79 │91 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ем ангара│ │ │ │ 12-22│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│для ремонта│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│вагонов │ │ │ │ 12 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 500 │ 26 │ 3 │ ─────│ К │10 │22 │34 │47 │59 │71 │83 │94 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 13-24│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 12 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 800 │ 28 │ 3 │ ─────│ К │9 │20 │31 │43 │54 │66 │77 │88 │97 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 15-26│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 13 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 1200 │ 32 │ 3 │ ─────│ К │8 │17 │27 │37 │47 │58 │69 │78 │87 │95 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 18-30│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 14 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ св.1200 │ 36 │ 3 │ ─────│ К │7 │16 │26 │36 │45 │54 │63 │72 │80 │88 │95 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 21-24│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│16. Пункт│Суточная подго- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│комплексной │товка вагонов, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│подготовки │ед.: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│крытых и│ │ │ │ 10 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│изотермичес-│ 300 │ 20 │ 2 │ ─────│ К │13 │29 │46 │62 │78 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ких вагонов│ │ │ │ 9-18 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│под погрузку│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 10 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 400 │ 22 │ 2 │ ─────│ К │12 │27 │42 │56 │70 │84 │97 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 11-20│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 11 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 500 │ 24 │ 2 │ ─────│ К │12 │26 │40 │53 │66 │79 │91 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 12-22│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 12 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ св.500 │ 28 │ 2 │ ─────│ К │10 │21 │33 │44 │55 │66 │77 │88 │97 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 15-26│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│17. Пункт│Суточная подго- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│комплексной │товка вагонов, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│подготовки │ед.: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│крытых и│ │ │ │ 12 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│изотермичес-│ 300 │ 28 │ 3 │ ─────│ К │9 │20 │31 │43 │55 │66 │77 │88 │97 │100│ │ │ │ │ │ │

│ких вагонов│ │ │ │ 15-26│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│под погрузку│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│с сооружени-│ │ │ │ 12 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ем ангара│ 400 │ 30 │ 3 │ ─────│ К │9 │19 │30 │42 │52 │62 │72 │82 │92 │100│ │ │ │ │ │ │

│для ремонта│ │ │ │ 17-28│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│вагонов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 13 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 500 │ 32 │ 3 │ ─────│ К │8 │18 │28 │39 │50 │60 │69 │78 │87 │95 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 19-30│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 14 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ св.500 │ 36 │ 3 │ ─────│ К │7 │16 │25 │35 │44 │53 │61 │69 │77 │85 │93 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 21-34│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│18. Пункт│Суточная подго- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│подготовки │товка цистерн, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│цистерн под│ед.: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│погрузку при│ │ │ │ 9 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│промывочно- │ 300 │ 16 │ 2 │ ─────│ К │17 │37 │57 │77 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│пропарочной │ │ │ │ 7-15 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│станции │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 10 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 500 │ 18 │ 2 │ ─────│ К │14 │33 │51 │69 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 8-17 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 10 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 600 │ 20 │ 2 │ ─────│ К │13 │29 │46 │62 │78 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 9-18 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 11 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ св.600 │ 24 │ 2 │ ─────│ К │12 │26 │40 │53 │66 │79 │91 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 12-22│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│19. Пункт│С техническим │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│технического│обслуживанием │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│обслуживания│поездов в сут- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│вагонов │ки, ед.: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 5 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 54 │ 12 │ 2 │ ─────│ К │20 │47 │75 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 6-10 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 5 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 72 │ 16 │ 2 │ ─────│ К │17 │37 │57 │77 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 10-14│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 5 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 108 │ 18 │ 2 │ ─────│ К │14 │33 │51 │69 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 12-16│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 6 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 144 │ 20 │ 2 │ ─────│ К │13 │29 │46 │62 │78 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 13-18│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 7 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ св. 144 │ 24 │ 2 │ ─────│ К │12 │26 │40 │53 │66 │79 │91 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 16-22│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│20. Пункт│С техническим │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│контрольно- │обслуживанием │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│технического│поездов в сут- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│обслуживания│ки, ед.: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│вагонов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 5 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 72 │ 12 │ 2 │ ─────│ К │20 │47 │75 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 6-10 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 5 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 144 │ 14 │ 2 │ ─────│ К │18 │41 │64 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 8-12 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 5 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ св.144 │ 18 │ 2 │ ─────│ К │14 │33 │51 │69 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 12-16│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│21. Пассажи-│Суточное количе-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│рская техни-│ство обрабатыва-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ческая стан-│емых и экипируе-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ция │емых поездов, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ед.: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 14 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 15 │ 30 │ 4 │ ─────│ К │7 │15 │24 │35 │47 │60 │73 │85 │93 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 15-28│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 17 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 30 │ 36 │ 4 │ ─────│ К │5 │12 │20 │30 │40 │50 │60 │70 │79 │87 │94 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 18-34│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 25 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ ─────│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 40 │ 48 │ 4 │ 22-46│ К │3 │8 │14 │20 │27 │35 │43 │51 │59 │67 │74 │81 │87 │92 │97 │100│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│22. Вокзал │На число пасса- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │жиров │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 300 │ 24 │ 2 │ - │ К │9 │17 │28 │40 │55 │71 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 500 │ 36 │ 2 │ - │ К │5 │11 │17 │25 │32 │40 │48 │57 │66 │77 │88 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│23. Павильон│Объект │ 4 │ 1 │ - │ К │65 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│пригородной │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│зоны │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│24. Механи- │Суточное количе-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│зированный │ство перерабаты-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│грузовой │ваемого груза, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│район │тыс.т: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 8 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 1 │ 14 │ 2 │ ─────│ К │20 │40 │60 │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 6-13 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 9 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 3 │ 20 │ 2 │ ─────│ К │15 │32 │50 │65 │80 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 10-18│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 13 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 5 │ 30 │ 2 │ ─────│ К │10 │21 │33 │45 │56 │66 │75 │85 │93 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 16-28│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ св.5 │ 36 │ 2 │ 13 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ ─────│ К │6 │13 │21 │30 │38 │47 │55 │65 │73 │84 │92 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 22-34│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│25. Склад│Годовое коли-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│прирельсовый│чество перераба-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ангарного │тываемого груза,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│типа │тыс.т: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 50 │ 12 │ 2 │ - │ К │25 │50 │75 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 100 │ 14 │ 2 │ - │ К │21 │43 │65 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 200 │ 18 │ 2 │ - │ К │15 │33 │51 │69 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 300 │ 22 │ 2 │ - │ К │12 │27 │42 │56 │70 │84 │97 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 500 │ 27 │ 2 │ - │ К │8 │21 │33 │45 │57 │69 │81 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│26. Открытый│Суточное коли-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│склад кон-│чество перераба-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тейнеров │тываемых контей-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │неров, ед.: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ для крупнотон-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ нажных: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 4 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 200 │ 12 │ 1 │ ─────│ К │20 │58 │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 8-11 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ для среднетон-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ нажных: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 600 │ 8 │ 1 │ ─────│ К │30 │72 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 5-7 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 4 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 900 │ 12 │ 1 │ ─────│ К │20 │53 │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 8-11 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│27. Служеб-│Объект │ 6 │ 1 │ - │ К │36 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│но-произ- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│водственное │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│здание райо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│на электрос-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│набжения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│28. Дом от-│Суточное число│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│дыха локомо-│отдыхающих, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тивных бри-│чел.: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│гад │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 60 │ 6 │ 1 │ - │ К │50 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 90 │ 8 │ 1 │ - │ К │30 │70 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│29. Здание│Число работаю-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│администра- │щих, чел.: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тивно-быто- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│вого назна-│ 50 │ 7 │ 1 │ - │ К │40 │88 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│чения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 100 │ 10 │ 1 │ - │ К │32 │57 │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 200 │ 12 │ 1 │ - │ К │30 │55 │79 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 300 │ 12 │ 1 │ - │ К │30 │55 │79 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 500 │ 12 │ 1 │ - │ К │30 │55 │79 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│30. Электри-│Однопутных при│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│фикация су- │наличии работ по│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ществующих │переустройству │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│железных до-│станций и удли-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│рог │нению путей,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │протяженность, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 4 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ св. 20 до 100 │ 14 │ 2 │ ─────│ К │9 │20 │35 │65 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 10-13│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 5 │ │9 │12 │20 │30 │56 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ " 100 " 200 │ 18 │ 3 │ ─────│ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 13-17│ │9 │15 │23 │34 │51 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Двухпутных без│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │удлинения путей│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и переустройства│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │станций, протя-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │женностью, км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 4 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ св. 20 до 100 │ 10 │ 2 │ ─────│ К │11 │25 │60 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 6-9 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Двухпутных при│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │наличии работ по│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │переустройству │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │станций и удли-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │нению путей,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │протяженность, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 4 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ св. 20 до 100│ 16 │ 2 │ ─────│ К │8 │16 │27 │46 │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 12-15│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 5 │ │6 │10 │17 │26 │41 │66 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ " 100 " 200 │ 21 │ 3 │ ─────│ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 16-20│ │5 │13 │21 │31 │46 │70 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│31. Автома- │Участок с обору-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тическая пу-│дованием станций│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тевая блоки-│устройствами ав-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ровка │томатики и теле-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │механики, протя-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │женность, км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 6 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ св. 20 до 100 │ 12 │ 2 │ ─────│ К │8 │19 │44 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 6-11 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 11 │ │5 │10 │15 │24 │42 │67 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ " 100 " 200 │ 21 │ 2 │ ─────│ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 10-20│ │5 │11 │18 │29 │44 │68 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 14 │ │3 │5 │8 │12 │16 │25 │37 │54 │71 │86 │100│ │ │ │ │ │

│ │ " 200 " 300 │ 33 │ 2 │ ─────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 19-32│ │3 │6 │10 │14 │21 │28 │41 │56 │71 │86 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│32. Диспет- │Протяженность │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│черская цен-│участка, км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│трализация │ │ │ │ 5 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 100 │ 15 │ 2 │ ─────│ К │7 │15 │28 │56 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 10-14│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 9 │ │4 │8 │13 │20 │31 │49 │72 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ св.100 до 200 │ 24 │ 2 │ ─────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 15-23│ │4 │9 │16 │24 │35 │52 │73 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 12 │ │2 │4 │7 │10 │14 │19 │26 │37 │49 │64 │80 │100│ │ │ │ │

│ │ " 200 " 300 │ 36 │ 2 │ ─────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 24-35│ │2 │5 │9 │13 │18 │24 │30 │39 │51 │66 │81 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│33. Электри-│Электрическая │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ческая цент-│централизация на│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│рализация │станции с числом│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│стрелок │стрелок: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│и сигналов │ │ │ │ 3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ св. 50 до 100 │ 14 │ 2 │ ─────│ К │5 │13 │22 │32 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 11-13│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 4 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ " 100 " 200 │ 18 │ 2 │ ─────│ К │4 │12 │20 │28 │36 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 14-17│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 6 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ " 200 " 300 │ 22 │ 2 │ ─────│ К │3 │10 │17 │25 │35 │46 │62 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 16-21│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│34. Кабель- │Комплекс техни-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ные линии │ческих зданий│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│железнодоро-│при: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│жной автома-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тики и связи│ двухкабельной │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ магистрали ав-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ томатики и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ связи с сим-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ метричными ка-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ белями и уп-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ лотнением, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ протяженность │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ трассы, км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 5 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ св. 20 до 100│ 15 │ 2 │ ─────│ К │6 │12 │20 │35 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 9-14 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 8 │ │4 │9 │15 │24 │38 │65 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ " 100 " 200 │ 20 │ 2 │ ─────│ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 12-19│ │4 │10 │18 │29 │40 │66 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 10 │ │3 │7 │12 │18 │30 │48 │71 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ " 200 " 300 │ 24 │ 2 │ ─────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 14-23│ │3 │8 │15 │22 │34 │51 │72 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 12 │ │2 │4 │7 │11 │16 │22 │32 │45 │68 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ " 300 " 500 │ 30 │ 2 │ ─────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 18-29│ │2 │5 │9 │13 │20 │27 │37 │48 │69 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ однокабельной │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ магистрали с│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ прокладкой ка-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ беля и уплот-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ нением, протя-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ женность трас-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ сы, км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 5 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ св. 20 до 100│ 15 │ 2 │ ─────│ К │6 │12 │20 │35 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 9-14 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│35. Механи- │Механизация сор-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│зация сорти-│тировочной горки│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ровочной го-│(1-я и 2-я тор-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│рки │мозные позиции│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │без переустройс-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тва горочных│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │горловин) с чис-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │лом сортировоч-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ных путей: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 7 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 24 │ 16 │ 1 │ ─────│ К │10 │25 │40 │60 │88 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 9-15 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 9 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ св.24 │ 20 │ 1 │ ─────│ К │8 │20 │34 │52 │68 │86 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 11-19│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Механизация сор-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тировочной горки│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(3-я тормозная│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │позиция без пе-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │реустройства го-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │рочных горловин)│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │с числом сорти-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ровочных путей:│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 6 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 24 │ 12 │ 1 │ ─────│ К │20 │40 │70 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 6-11 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 8 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ св. 24 │ 15 │ 1 │ ─────│ К │15 │30 │50 │73 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 7-14 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│36. Развитие│Расширение │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│станций и │участковой стан-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│узлов │ции с общим чис-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │лом укладываемых│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │путей, км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 5 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ св. 1 до 10 │ 22 │ 2 │ ─────│ К │7 │15 │26 │40 │55 │72 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 17-21│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 6 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ " 10 " 16 │ 26 │ 4 │ ─────│ К │6 │13 │21 │32 │44 │58 │72 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 20-25│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Расширение сор-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тировочной стан-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ции с общим чис-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │лом укладываемых│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │путей, км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 5 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ св. 1 до 10 │ 22 │ 2 │ ─────│ К │7 │15 │26 │40 │55 │72 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 17-21│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 6 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ " 10 " 16 │ 26 │ 4 │ ─────│ К │6 │13 │21 │32 │44 │58 │72 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 20-25│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└────────────┴────────────────┴─────┴─────┴──────┴─────┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┘

# 2. Речной транспорт

# Общие указания

1. Ввод в действие объектов и пусковых комплексов должен планироваться в период навигации.

2. Нормы продолжительности строительства установлены для строительства объектов "насухо". При строительстве их "с воды" к нормам следует применять коэффициент 1,2.

3. Работы, связанные с намывом территории в объеме до 500 тыс.м3, включены в нормы продолжительности строительства. При объеме намыва территории более 500 тыс.м3 следует руководствоваться п.9 Общих положений.

4. Причальные стенки приняты в виде больверков, эстакад, уголкового типа и кладки из массивов. Материалы стенки: металлический и железобетонный шпунт, сборные железобетонные элементы, бетонные блоки.

5. Здания приняты на свайных и ленточных фундаментах, с каркасом из сборного железобетона, стены - блочные, панельные, кирпичные.

┌────────────┬────────────────┬──────────────────┬─────┬───────────────────────────────────────────────────────┐

│Объект │Характеристика │Норма продолжи- │Пока-│Нормы задела в строительстве по кварталам, │

│ │ │тельности строи- │за- │% сметной стоимости │

│ │ │тельства, мес │тель │ │

│ │ ├─────┬────────────┤ │ │

│ │ │общая│в том чис- │ │ │

│ │ │ │ле │ │ │

│ │ │ ├─────┬──────┤ │ │

│ │ │ │под- │монтаж│ │ │

│ │ │ │гото-│обору-│ │ │

│ │ │ │вите-│дова- │ │ │

│ │ │ │льный│ния │ │ │

│ │ │ │пери-│ │ ├───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┤

│ │ │ │од │ │ │1 │2 │3 │4 │5 │6 │7 │8 │9 │10 │11 │12 │13 │14 │

├────────────┴────────────────┴─────┴─────┴──────┴─────┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┤

│ Речные порты и причалы │

│ │

│1. Речной │Причалы с порто-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│механизиро- │выми зданиями и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ванный порт │сооружениями, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │наружными комму-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │никациями. Высо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │та стенки 6-10│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │м. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Число причалов,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │шт. (длина при-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │чальных линий,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │м): │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4 │ │12 │24 │38 │57 │88 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 2 (200) │ 17 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │13-16 │ │9 │26 │45 │70 │91 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │8 │ │6 │15 │26 │39 │56 │73 │90 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ 4 (400) │ 23 │ 4 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │15-22 │ │6 │18 │32 │47 │64 │79 │93 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │14 │ │5 │10 │16 │24 │35 │50 │65 │80 │90 │95 │100│ │ │ │

│ │ 8 (800) │ 33 │ 4 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │

│ │ │ │ │19-32 │ │6 │11 │18 │27 │39 │54 │68 │83 │91 │95 │100│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │50 │50 │50 │100│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ В │- │- │- │- │- │- │- │───│───│───│───│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │56 │56 │56 │100│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │5 │10 │16 │24 │35 │50 │65 │30 │40 │45 │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ З │───│───│───│───│───│───│───│───│───│── │- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │6 │11 │18 │27 │39 │54 │68 │27 │35 │39 │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │В том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1-й пусковой│24 │ │5 │ │10 │20 │32 │48 │70 │85 │95 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │комплекс в сос-│─────│ 4 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │таве трех прича-│1-24 │ │19-23 │ │11 │20 │32 │48 │69 │84 │94 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │лов общей длиной│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │300 м с портовы-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ми зданиями и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сооружениями │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2-й пусковой│18 │ │7 │ │ │ │ │ │ │14 │34 │60 │80 │90 │100│ │ │ │

│ │комплекс в сос-│─────│ - │───── │ К │- │- │- │- │- │───│───│───│───│───│───│ │ │ │

│ │таве пяти прича-│16-33│ │26-32 │ │ │ │ │ │ │16 │35 │61 │80 │89 │100│ │ │ │

│ │лов общей длиной│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │500 м с сооруже-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ниями │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2. Причал│С блоками быто-│ │ │2 │ │20 │43 │73 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│речной │вых помещений,│ 11 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │складом и пасса-│ │ │9-10 │ │22 │48 │82 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │жирским павиль-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │оном. Длина при-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │чальной линии│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │100 м, высота│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │стенки 6-10 м │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│3. Причал│Пассажировмести-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│пассажирский│мость, чел.: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│со зданием│ │ │ │6 │ │11 │19 │28 │40 │50 │60 │72 │94 │100│ │ │ │ │ │

│речного вок-│ 250 │ 26 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│зала │ │ │ │21-26 │ │8 │18 │29 │42 │54 │65 │80 │96 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │8 │ │9 │16 │24 │30 │40 │52 │64 │78 │92 │100│ │ │ │ │

│ │ 400 │ 30 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │ │ │ │23-30 │ │8 │17 │25 │33 │44 │58 │70 │83 │94 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4. Склад│Одноэтажный про-│ │ │3 │ │13 │46 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│речного пор-│лет до 30 м, об-│ 9 │ 2 │───── │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│та │щая площадь 2500│ │ │7-9 │ │10 │47 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │м2 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Одноэтажный про-│ │ │4 │ │8 │23 │39 │69 │88 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │лет до 72 м, об-│ 18 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │щая площадь 7500│ │ │15-18 │ │8 │23 │39 │64 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │м2 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │

│ Судоремонтные заводы и ремонтно-эксплуатационные базы речного флота │

│ │

│5\*. Судоре-│Блок производс-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│монтно-су- │твенных и вспо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│достроитель-│могательных це-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ный завод и│хов, судоподъем-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ремонтно-эк-│ное сооружение,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│сплуатацион-│объекты общеза-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ная база│водского назна-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│речного фло-│чения. Годовой│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│та │выпуск продук-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ции, млн. руб.:│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │11 │ │10 │19 │28 │38 │49 │64 │79 │91 │100│ │ │ │ │ │

│ │ 3 │ 27 │ 6 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │16-26 │ │6 │20 │30 │42 │55 │70 │81 │92 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │16 │ │8 │17 │28 │40 │52 │65 │76 │90 │97 │100│ │ │ │ │

│ │ 5 │ 30 │ 6 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │ │ │ │13-28 │ │7 │16 │29 │42 │53 │67 │80 │91 │97 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │79 │79 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ В │- │- │- │- │- │- │- │───│───│───│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │80 │80 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │8 │17 │28 │40 │52 │65 │76 │11 │18 │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ З │───│───│───│───│───│───│───│───│───│- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │7 │16 │29 │42 │53 │67 │80 │11 │17 │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │В том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1-й пусковой│18 │ │5 │ │10 │21 │35 │55 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │комплекс. Блок│─────│ 6 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │производственных│1-18 │ │13-17 │ │8 │29 │36 │66 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и вспомогатель-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ных цехов. Объ-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │екты общезаводс-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кого назначения,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │инженерные сети │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2-й пусковой│18 │ │11 │ │ │ │ │ │14 │30 │50 │76 │87 │100│ │ │ │ │

│ │комплекс. Слип│─────│ - │───── │ К │- │- │- │- │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │грузоподъем- │13-30│ │18-28 │ │ │ │ │ │12 │31 │52 │77 │88 │100│ │ │ │ │

│ │ностью 2400 т,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │10-12 дорожек на│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │свайном или ще-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │беночном основа-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │нии из сборных│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │железобетонных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │балок │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │24 │ │5 │11 │17 │23 │30 │39 │51 │66 │79 │89 │92 │95 │98 │100│

│ │ 12 │ 42 │ 9 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│

│ │ │ │ │18-41 │ │6 │12 │18 │25 │34 │43 │54 │68 │81 │90 │93 │96 │99 │100│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │79 │79 │79 │79 │100│

│ │ │ │ │ │ В │- │- │- │- │- │- │- │- │- │───│───│───│───│───│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │80 │80 │80 │80 │100│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │5 │11 │17 │23 │30 │39 │51 │66 │79 │10 │13 │16 │19 │ │

│ │ │ │ │ │ З │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│── │- │

│ │ │ │ │ │ │6 │12 │18 │25 │34 │43 │54 │68 │81 │10 │13 │16 │19 │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │В том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1-й пусковой│30 │ │12 │ │7 │14 │21 │27 │35 │44 │58 │75 │90 │100│ │ │ │ │

│ │комплекс. Блок│─────│ 9 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │производственных│1-30 │ │18-29 │ │8 │16 │23 │30 │39 │49 │60 │77 │91 │100│ │ │ │ │

│ │и вспомогатель-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ных цехов, объ-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │екты общезаводс-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кого назначения,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │инженерные сети │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2-й пусковой│32 │ │14 │ │ │ │ │6 │12 │19 │25 │31 │39 │50 │64 │80 │92 │100│

│ │комплекс. Слип│─────│ - │───── │ К │- │- │- │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│

│ │грузоподъем- │11-42│ │28-41 │ │ │ │ │7 │14 │21 │28 │35 │43 │53 │66 │82 │93 │100│

│ │ностью 2400 т,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │10-12 дорожек на│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │свайном или ще-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │беночном основа-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │нии, из сборных│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │железобетонных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │балок │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│6\*. Блок │Здание одноэтаж-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│производст- │ное, краны гру-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│венных цехов│зоподъемностью │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │до 30 т, общая│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │площадь, тыс.м2:│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4 │ │14 │20 │43 │92 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 3 │ 13 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │10-13 │ │19 │29 │61 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │5 │ │5 │15 │28 │55 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 5 │ 18 │ 4 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │12-16 │ │8 │22 │40 │66 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │8 │ │8 │16 │25 │40 │57 │73 │95 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ 20 │ 24 │ 5 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │16-23 │ │9 │19 │29 │46 │65 │79 │98 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│7. Судоподъ-│Грузоподъемность│ │ │11 │ │10 │21 │35 │50 │65 │79 │90 │100│ │ │ │ │ │ │

│емное соору-│2400 т, 10-12│ 24 │ 6 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│жение - слип│дорожек на свай-│ │ │12-23 │ │8 │20 │36 │52 │66 │80 │92 │100│ │ │ │ │ │ │

│с инженерны-│ном или щебеноч-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ми сетями │ном основании,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │из сборных желе-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │зобетонных балок│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└────────────┴────────────────┴─────┴─────┴──────┴─────┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┘

# 3. Морской транспорт

# Общие указания

1. Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве объектов морского транспорта установлены для технологических перегрузочных комплексов и отдельных объектов.

2. Технологические перегрузочные комплексы - универсальные и специализированные - являются самостоятельными производственными единицами и представляют совокупность технических средств (сооружений, зданий, оборудования, транспортных и инженерных коммуникаций), необходимых для приема и погрузки-выгрузки морских транспортных судов.

3. В технологических перегрузочных комплексах учтены объекты в пределах границ комплекса и не учтены общепортовые и внепортовые объекты.

4. Нормы продолжительности строительства технологических перегрузочных комплексов и отдельных объектов определены для условий строительства в Одесском порту.

5. При строительстве в северных районах, не перечисленных в п.13 Общих положений, продолжительность строительства объектов, связанных с работой на акватории, устанавливается настоящими Нормами с применением коэффициентов для следующих портов:

Владивосток, Находка....................... 1,2

Ванино, Архангельск ....................... 1,4

6. Продолжительность строительства и задел в строительстве объектов устанавливаются проектами организации строительства во всех случаях строительства гидротехнических сооружений на открытых морских побережьях.

┌────────────┬────────────────┬──────────────────┬─────┬───────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Объект │Характеристика │Норма продолжи- │Пока-│Нормы задела в строительстве по кварталам, │

│ │ │тельности строи- │за- │% сметной стоимости │

│ │ │тельства, мес │тель │ │

│ │ ├─────┬────────────┤ │ │

│ │ │общая│в том чис- │ │ │

│ │ │ │ле │ │ │

│ │ │ ├─────┬──────┤ │ │

│ │ │ │под- │монтаж│ │ │

│ │ │ │гото-│обору-│ │ │

│ │ │ │вите-│дова- │ │ │

│ │ │ │льный│ния │ │ │

│ │ │ │пери-│ │ ├───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───│

│ │ │ │од │ │ │1 │2 │3 │4 │5 │6 │7 │8 │9 │10 │11 │12 │13 │14 │15 │16 │

├────────────┴────────────────┴─────┴─────┴──────┴─────┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┤

│ Морские порты и причалы │

│ │

│ Перегрузочные комплексы морских портов универсальные │

│ │

│1. Перегру-│Длина причально-│ │ │8 │ │2 │10 │21 │37 │65 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│зочный комп-│го фронта 190 м,│ 21 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лекс морско-│глубина у прича-│ │ │13-20 │ │3 │14 │30 │51 │75 │91 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│го порта,│ла 11,5 м, отк-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│универсаль- │рытые склады│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ный для пе-│площадью 20│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│реработки │тыс.м2, грузоо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│генеральных │борот 0,35 млн.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│грузов отк-│т/год │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│рытого хра-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│нения (ме-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│таллы, обо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│рудование, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│машины, ма-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лотоннажные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│контейнеры) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2. Перегру-│Длина причально-│ │ │7 │ │3 │12 │28 │43 │69 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│зочный комп-│го фронта 190 м,│ 21 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лекс морско-│глубина у прича-│ │ │13-19 │ │3 │13 │31 │53 │72 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│го порта,│ла 11,5 м, кры-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│универсаль- │тые склады пло-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ный для пе-│шадью 12 тыс.м2,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│реработки │грузооборот 0,25│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│генеральных │млн. т/год │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│грузов кры- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│того хране- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ния │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│3. Перегру-│Длина причально-│ │ │8 │ │2 │9 │21 │36 │61 │83 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│зочный комп-│го фронта 190 м,│ 21 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лекс морско-│глубина у прича-│ │ │13-20 │ │3 │14 │33 │55 │74 │91 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│го порта,│ла 11,5 м, отк-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│специализи- │рытые склады│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│рованный для│площадью 40│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│перевалки │тыс.м2, грузоо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│круглого ле-│борот 0,35 млн.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│са │т/год │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4. Перегру-│Длина причально-│ │ │13 │ │1 │3 │9 │16 │26 │41 │57 │75 │91 │100│ │ │ │ │ │ │

│зочный комп-│го фронта 340 м,│ 30 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│лекс морско-│глубина у прича-│ │ │16-28 │ │2 │6 │14 │23 │36 │51 │67 │84 │96 │100│ │ │ │ │ │ │

│го порта,│ла 15 м, откры-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│специализи- │тые склады пло-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│рованный для│щадью 120│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│перевалки │тыс.м2, грузоо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│навалочных │борот до 3 млн.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│грузов-руды │т/год │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │

│ Перегрузочные комплексы морских портов специализированные │

│ │

│5. Перегру-│Длина причально-│ │ │10 │ │2 │11 │21 │32 │43 │55 │72 │88 │97 │100│ │ │ │ │ │ │

│зочный комп-│го фронта 175 м,│ 30 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│лекс морско-│глубина у прича-│ │ │19-28 │ │3 │14 │27 │41 │55 │71 │81 │90 │97 │100│ │ │ │ │ │ │

│го порта,│ла 11,5 м, кры-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│специализи- │тые склады пло-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│рованный для│щадью 8 тыс.м2,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│переработки │грузооборот 0,16│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│генеральных │млн. т/год │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│грузов ско-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ропортящихся│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(бананы, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│цитрусовые, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│овощи, фрук-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ты) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│6. Перегру-│Длина причально-│ │ │10 │ │3 │7 │12 │17 │25 │33 │43 │53 │66 │79 │92 │100│ │ │ │ │

│зочный комп-│го фронта 335 м,│ 36 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│лекс для пе-│глубина у прича-│ │ │25-34 │ │4 │9 │16 │23 │34 │45 │59 │72 │82 │90 │96 │100│ │ │ │ │

│реработки │ла 13 м, откры-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│грузов в│тые склады пло-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│крупнотон- │щадью 114│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│нажных кон-│тыс.м2, грузоо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тейнерах, а│борот 0,9 млн.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│также для│т/год │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│приема и об-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│работки су-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│дов типа│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│Ро-Ро │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│7. Перегру-│Пирс длиной при-│ │ │25 │ │1 │3 │7 │12 │19 │26 │36 │50 │63 │75 │82 │88 │93 │98 │100│ │

│зочный комп-│чального фронта│ 45 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │

│лекс морско-│2х400 м, глубина│ │ │19-43 │ │1 │4 │11 │20 │30 │41 │53 │67 │76 │84 │90 │94 │97 │99 │100│ │

│го порта,│у причала 16,5│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│специализи- │м, открытые│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │85 │85 │85 │100│ │

│рованный для│склады площадью│ │ │ │ В │- │- │- │- │- │- │- │- │- │- │- │───│───│───│───│ │

│перевалки │200 тыс.м2, гру-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │92 │92 │92 │100│ │

│навалочных │зооборот 10 млн.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│грузов-угля │т/год │ │ │ │ │1 │3 │7 │12 │19 │26 │36 │50 │63 │75 │82 │3 │8 │13 │ │ │

│ │ │ │ │ │ З │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│── │- │ │

│ │ │ │ │ │ │1 │4 │11 │20 │30 │41 │53 │67 │76 │84 │90 │2 │5 │7 │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │В том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1-й пусковой│ 36 │ │16 │ │1 │3 │8 │14 │22 │30 │42 │58 │73 │87 │96 │100│ │ │ │ │

│ │комплекс с пир-│ ────│ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │сом длиной 1х400│ 1-36│ │19-34 │ │2 │6 │13 │22 │33 │45 │58 │72 │82 │90 │97 │100│ │ │ │ │

│ │м, глубина у│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │причала 16,5 м,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │грузооборот 5│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │млн. т/год │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2-й пусковой│ 15 │ │10 │ │- │- │- │- │- │- │- │- │- │- │3 │20 │53 │86 │100│ │

│ │комплекс с пир-│ ────│ - │───── │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │───│───│───│───│───│ │

│ │сом длиной 1х400│31-45│ │34-43 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │8 │25 │62 │88 │100│ │

│ │м, глубина у│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │причала 16,5 м,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │грузооборот 5│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │млн. т/год │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│8. Перегру-│Пирс длиной при-│ │ │12 │ │1 │5 │8 │12 │17 │21 │27 │35 │52 │69 │83 │96 │98 │100│ │ │

│зочный комп-│чального фронта│ 42 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │

│лекс, специ-│2х210 м, глубина│ │ │25-36 │ │2 │7 │13 │19 │26 │33 │41 │53 │65 │78 │87 │95 │98 │100│ │ │

│ализирован- │у причала 10,5│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ный для при-│м, переходные│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │60 │60 │60 │60 │100│ │ │

│ема су-│мосты двухъярус-│ │ │ │ В │- │- │- │- │- │- │- │- │- │───│───│───│───│───│ │ │

│дов-паромов │ные, площадь│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │64 │64 │64 │64 │100│ │ │

│ │открытых складс-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ких площадей 36│ │ │ │ │1 │5 │8 │12 │17 │21 │27 │35 │52 │9 │23 │36 │38 │ │ │ │

│ │тыс.м2, грузоо-│ │ │ │ З │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│── │- │ │ │

│ │борот 5 млн.│ │ │ │ │2 │7 │13 │19 │26 │33 │41 │53 │65 │14 │23 │31 │34 │ │ │ │

│ │т/год │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │В том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1-й пусковой│ 30 │ │6 │ │1 │8 │14 │21 │28 │36 │41 │51 │78 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │комплекс, длина│ ────│ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │причального │ 1-30│ │25-30 │ │2 │10 │20 │30 │40 │51 │58 │72 │89 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │фронта 1х210 м,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │глубина у прича-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ла 10,5 м, с│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │блоком служеб-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │но-бытовых поме-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │щений, грузообо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │рот 2,5 млн.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │т/год │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2-й пусковой│24 │ │6 │ │ │ │ │ │ │ │5 │10 │13 │22 │57 │90 │96 │100│ │ │

│ │комплекс, длина│─────│ - │───── │ К │- │- │- │- │- │- │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │

│ │причального │19-42│ │31-36 │ │ │ │ │ │ │ │9 │17 │22 │37 │63 │85 │94 │100│ │ │

│ │фронта 1х210 м,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │глубина у прича-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ла 10,5 м; база│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │технического │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │обслуживания с│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │районными мас-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │терскими (строи-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тельный объем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │16,8 тыс.м3) и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │служебно-вспомо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │гательными при-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │чалами длиной│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │330 м, глубина у│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │причала 10,5 м,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │суммарный грузо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │оборот 5 млн.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │т/год │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│9. Перегру-│Лихтеровозное │ │ │3 │ │3 │9 │16 │26 │35 │45 │54 │64 │74 │85 │92 │98 │100│ │ │ │

│зочный комп-│причальное уст-│ 39 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │

│лекс, специ-│ройство (палы) с│ │ │37-39 │ │4 │10 │17 │27 │36 │46 │55 │65 │75 │86 │93 │98 │100│ │ │ │

│ализирован- │глубиной у при-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ный для при-│чала 13 м, нако-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ема и обра-│пительно-отстой-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ботки су-│ный бассейн,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│дов-лихтеро-│формировочный │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│возов │рейд и вспомога-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тельные причалы│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │с глубиной 4,5│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │м, грузовые кры-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тые склады пло-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │щадью 1500 м2 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│10. Перегру-│Длина причально-│ │ │15 │ │2 │7 │14 │21 │29 │38 │48 │60 │72 │83 │92 │100│ │ │ │ │

│зочный комп-│го фронта 283 м,│ 36 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│лекс, специ-│глубина у прича-│ │ │21-35 │ │3 │9 │17 │26 │36 │46 │57 │68 │78 │88 │95 │100│ │ │ │ │

│ализирован- │ла 14 м, вмести-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ный для пе-│мость крытых│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│регрузки хи-│складов 14,2│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│мических на-│тыс.м2, грузоо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│валочных │борот 13 млн.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│грузов-фос- │т/год │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│форитов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │

│ Грузовые работы морских портов с 2-3 перегрузочными комплексами │

│ │

│11. Портовый│Длина причально-│ │ │16 │ │2 │7 │13 │21 │38 │56 │74 │86 │95 │100│ │ │ │ │ │ │

│грузовой ра-│го фронта 380 м,│ 30 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│йон с двумя│глубина у прича-│ │ │13-28 │ │2 │9 │16 │26 │41 │57 │74 │86 │95 │100│ │ │ │ │ │ │

│технологи- │ла 11,5 м, зак-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ческими пе-│рытые склады│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │54 │54 │54 │100│ │ │ │ │ │ │

│регрузочными│площадью 12│ │ │ │ В │- │- │- │- │- │- │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│комплексами │тыс.м2, открытые│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │49 │49 │49 │100│ │ │ │ │ │ │

│для перера-│склады площадью│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ботки гене-│20 тыс.м2, гру-│ │ │ │ │2 │7 │13 │21 │38 │56 │20 │32 │41 │ │ │ │ │ │ │ │

│ральных гру-│зооборот 0,6│ │ │ │ З │───│───│───│───│───│───│───│───│── │- │ │ │ │ │ │ │

│зов открыто-│млн. т/год │ │ │ │ │2 │9 │16 │26 │41 │57 │25 │37 │46 │ │ │ │ │ │ │ │

│го и крытого│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│хранения │В том числе: │ 21 │ │8 │ │2 │10 │20 │34 │61 │81 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1-й пусковой│─────│ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │комплекс, длина│ 1-21│ │13-20 │ │3 │15 │28 │48 │71 │86 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │причального │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │фронта 190 м,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │открытые склады│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │площадью 20│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м2, грузоо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │борот 0,35 млн.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │т/год │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2-й пусковой│ 21 │ │7 │ │ │ │ │2 │7 │23 │42 │69 │89 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │комплекс, длина│─────│ - │───── │ К │- │- │- │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │причального │10-30│ │22-28 │ │ │ │ │3 │7 │24 │45 │69 │89 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │фронта 190 м,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │закрытые склады│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │площадью 12│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м2, грузоо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │борот 0,25 млн.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │т/год │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│12. Портовый│Длина причально-│ │ │23 │ │1 │4 │8 │14 │25 │37 │51 │63 │75 │85 │93 │99 │100│ │ │ │

│грузовой ра-│го фронта 570 м,│ 39 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │

│йон с тремя│глубина у прича-│ │ │13-35 │ │1 │5 │9 │17 │26 │37 │49 │61 │73 │83 │92 │98 │100│ │ │ │

│технологи- │ла 11,5 м, зак-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ческими пе-│рытые склады│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │37 │37 │37 │68 │68 │68 │100│ │ │ │

│регрузочными│площадью 12│ │ │ │ В │- │- │- │- │- │- │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │

│комплексами │тыс.м2, открытые│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │32 │32 │32 │65 │65 │65 │100│ │ │ │

│для перера-│склады площадью│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ботки гене-│35 тыс.м2, гру-│ │ │ │ │1 │4 │8 │14 │25 │37 │14 │26 │38 │17 │25 │31 │ │ │ │ │

│ральных гру-│зооборот 0,9│ │ │ │ З │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│- │ │ │ │

│зов крытого│млн. т/год │ │ │ │ │1 │5 │9 │17 │26 │37 │17 │29 │41 │18 │27 │33 │ │ │ │ │

│и открытого│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│хранения │В том числе: │ 21 │ │8 │ │2 │10 │20 │34 │61 │81 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1-й пусковой│─────│ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │комплекс, длина│ 1-21│ │13-20 │ │3 │15 │28 │48 │71 │86 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │причального │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │фронта 190 м,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │открытые склады│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │площадью 20│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м2, грузоо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │борот 0,35 млн.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │т/год │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2-й пусковой│ 21 │ │7 │ │ │ │ │4 │10 │26 │43 │69 │89 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │комплекс, длина│─────│ - │───── │ К │- │- │- │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │причального │10-30│ │21-27 │ │ │ │ │4 │11 │29 │48 │71 │81 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │фронта 190 м,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │закрытые склады│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │площадью 12│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м2, грузоо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │борот 0,25 млн.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │т/год │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │3-й пусковой│ 21 │ │8 │ │ │ │ │ │ │ │6 │17 │33 │54 │77 │95 │100│ │ │ │

│ │комплекс, длина│─────│ - │───── │ К │- │- │- │- │- │- │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │

│ │причального │19-39│ │28-35 │ │ │ │ │ │ │ │7 │20 │36 │56 │78 │95 │100│ │ │ │

│ │фронта 190 м,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │открытые склады│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │площадью 15│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м2, грузоо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │борот 0,3 млн.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │т/год │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│13. Портовый│Длина причально-│ │ │21 │ │2 │4 │7 │10 │14 │19 │24 │30 │41 │52 │64 │75 │85 │93 │99 │100│

│грузовой ра-│го фронта 635 м,│ 48 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│

│йон с двумя│глубина у прича-│ │ │25-45 │ │3 │6 │10 │14 │20 │26 │33 │41 │51 │61 │71 │81 │89 │94 │98 │100│

│технологи- │ла 13 м, откры-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ческими пе-│тые склады пло-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │54 │54 │54 │54 │100│

│регрузочными│щадью 165│ │ │ │ В │- │- │- │- │- │- │- │- │- │- │- │───│───│───│───│───│

│комплексами │тыс.м2, грузоо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │56 │56 │56 │56 │100│

│для перера-│борот 1,6 млн.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ботки грузов│т/год │ │ │ │ │2 │4 │7 │10 │14 │19 │24 │30 │41 │52 │64 │21 │31 │39 │45 │ │

│в крупнотон-│ │ │ │ │ З │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│── │- │

│нажных кон-│ │ │ │ │ │3 │6 │10 │14 │20 │26 │33 │41 │51 │61 │71 │25 │33 │38 │42 │ │

│тейнеpax, а│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тейнеpax, а│В том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│также приема│1-й пусковой│36 │ │10 │ │3 │8 │14 │20 │28 │36 │45 │54 │70 │85 │97 │100│ │ │ │ │

│и обработки│комплекс, длина│─────│ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│судов типа│причального │1-36 │ │25-34 │ │5 │11 │19 │27 │38 │49 │62 │75 │87 │95 │99 │100│ │ │ │ │

│Ро-Ро │фронта 335 м,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │открытые склады│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │площадью 100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м2, грузоо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │борот 0,7 млн.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │т/год │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2-й пусковой│ 30 │ │11 │ │ │ │ │ │ │ │1 │3 │8 │15 │26 │46 │67 │84 │98 │100│

│ │комплекс, длина│─────│ - │───── │ К │- │- │- │- │- │- │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│

│ │причального │19-48│ │35-45 │ │ │ │ │ │ │ │1 │4 │11 │21 │36 │57 │75 │89 │97 │100│

│ │фронта 300 м,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │открытые склады│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │площадью 65│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м2, грузоо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │борот 0,9 млн.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │т/год │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │

│ Отдельные сооружения │

│ │

│14. Склад│Одноэтажный, │ │ │3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│генеральных │площадь 7,5 тыс.│ 10 │ 1 │──── │ К │24 │63 │96 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│грузов │м2, объем 80│ │ │7-9 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Многоэтажный, │ │ │6 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │площадь 17,5│ 20 │ 2 │───── │ К │13 │32 │51 │68 │85 │98 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м2, объем│ │ │13-18 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │180 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│15. Склад│Здание одноэтаж-│ │ │4 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│наполнения │ное, площадь 9│ 13 │ 1 │──── │ К │22 │49 │86 │99 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│контейнеров │тыс.м2, объем│ │ │9-12 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │100 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│16. Цент-│В составе: блока│ │ │16 │ │3 │9 │16 │24 │33 │43 │53 │65 │77 │88 │96 │100│ │ │ │ │

│ральная ре-│цехов (объем 100│ 36 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│монтно-меха-│тыс.м3); блока │ │ │19-34 │ │4 │13 │23 │34 │45 │56 │66 │76 │83 │90 │96 │100│ │ │ │ │

│ническая │технических зда-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│мастерская │ний (производ- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(ЦРММ) │ственная мощ- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ность 1 млн. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │руб/год) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│17. Районная│Здание одноэтаж-│ │ │4 │ │15 │40 │61 │83 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ремонтно-ме-│ное в комплексе│ 15 │ 1 │───── │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ханическая │со служебно-бы- │ │ │10-13 │ │16 │45 │68 │88 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│мастерская │товым корпусом,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(РРММ) │общий объем 60│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│18. Гараж│На 30 электро-│ │ │3 │ │40 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│погрузчиков │погрузчиков │ 6 │ 1 │───── │ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4-6 │ │49 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│19. Зарядная│Здание одно-дву-│ │ │3 │ │40 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│станция │хэтажное, пло-│ 6 │ 1 │───── │ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │щадь 1 тыс.м2,│ │ │4-6 │ │49 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объем 10 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│20. Бытовые│Блок служеб-│ │ │- │ │23 │54 │81 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│помещения │но-бытовых поме-│ 12 │ 1 │ │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │щений на 300│ │ │ │ │27 │60 │84 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │чел. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│21. Портовая│На 10 каналов│ │ │4 │ │19 │84 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│радиостанция│связи │ 8 │ 1 │───── │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4-7 │ │24 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 20 каналов│ │ │9 │ │8 │40 │70 │92 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │связи │ 14 │ 1 │───── │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │5-13 │ │14 │43 │75 │92 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Радиолокационная│ │ │9 │ │8 │40 │70 │92 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │станция │ 14 │ 1 │───── │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │5-13 │ │14 │43 │75 │92 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│22. При-│Протяженность │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│чал-набереж-│175 м, глубина у│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ная │причала 9,75 м:│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ гравитацион- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ ная: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ из массиво-│ 15 │ 1 │- │ К │15 │30 │56 │82 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ вой кладки │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ из сборных│ 14 │ 1 │- │ К │10 │33 │73 │92 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ железобетон-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ ных элемен-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ тов уголко-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ вого типа │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ больверк: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ из металли-│ 8 │ 1 │- │ К │24 │70 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ ческого │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ шпунта │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ из железобе-│ 11 │ 1 │- │ К │16 │51 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ тонного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ шпунта │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ из железобе-│ 11 │ 1 │- │ К │4 │40 │83 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ тонных ко-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ лонн-оболо- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ чек диамет-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ ром 1,6 м │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Эстакада из│ 14 │ 1 │- │ К │8 │24 │52 │83 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сборных железо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │бетонных элемен-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тов на призмати-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ческих сваях. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Протяженность │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │200 м, глубина у│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │причала 11,5 м: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ гравитационная:│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ из массиво-│ 17 │ 1 │- │ К │12 │25 │48 │75 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ вой кладки │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ из сборных│ 16 │ 1 │- │ К │10 │37 │67 │85 │97 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ железобетон-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ ных элемен-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ тов уголко-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ вого типа │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ больверк: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ из металли-│ 10 │ 1 │- │ К │20 │61 │96 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ ческого │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ шпунта │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ из железобе-│ 13 │ 1 │- │ К │28 │56 │82 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ тонного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ шпунта │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ из железобе-│ 14 │ 1 │- │ К │3 │35 │75 │97 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ тонных ко-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ лонн-оболо- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ чек диамет-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ ром 1,6 м │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Эстакады из│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сборных железо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │бетонных элемен-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тов: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ на призмати-│ 14 │ 1 │- │ К │10 │24 │48 │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ ческих сваях │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ на колон-│ 14 │ 1 │- │ К │17 │42 │74 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ нах-оболочках│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ диаметром 1,6│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ м │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Протяженность │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │200 м, глубина у│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │причала, м: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 13, больверк│ 14 │ 1 │- │ К │12 │38 │64 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ из металличес-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ кого шпунта │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 15, гравитаци-│ 18 │ 1 │- │ К │16 │34 │53 │77 │99 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ онная из мас-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ сивовой кладки│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ (массивы до│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 300 т) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│23. Пирс │Глубоководный │ │ │ │ │3 │8 │19 │30 │42 │54 │65 │76 │87 │96 │99 │100│ │ │ │ │

│грузовой │узкий пирс на│ 36 │ 3 │- │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │свайном основа-│ │ │ │ │3 │8 │19 │32 │44 │57 │69 │80 │91 │98 │99 │100│ │ │ │ │

│ │нии мостового│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │типа для танке-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ров дедвейтом│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │150-300 тыс.т.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Длина 1500 м,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │глубина 26 м │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└────────────┴────────────────┴─────┴─────┴──────┴─────┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┘

4. Автомобильный транспорт

┌────────────┬────────────────┬──────────────────┬─────┬───────────────────────────────────────────────┐

│Объект │Характеристика │Норма продолжи- │Пока-│Нормы задела в строительстве по кварталам, │

│ │ │тельности строи- │за- │% сметной стоимости │

│ │ │тельства, мес │тель │ │

│ │ ├─────┬────────────┤ │ │

│ │ │общая│в том чис- │ │ │

│ │ │ │ле │ │ │

│ │ │ ├─────┬──────┤ │ │

│ │ │ │под- │монтаж│ │ │

│ │ │ │гото-│обору-│ │ │

│ │ │ │вите-│дова- │ │ │

│ │ │ │льный│ния │ │ │

│ │ │ │пери-│ │ ├───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┤

│ │ │ │од │ │ │1 │2 │3 │4 │5 │6 │7 │8 │9 │10 │11 │12 │

├────────────┼────────────────┼─────┼─────┼──────┼─────┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┤

│1. Автоном-│С открытой сто-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ное автот-│янкой и вспомо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ранспортное │гательными зда-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│предприятие │ниями и сооруже-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│с полным│ниями. Число│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│объемом ра-│грузовых автомо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│бот по тех-│билей: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ническому │ │ │ │3 │ │16 │32 │48 │74 │95 │100│ │ │ │ │ │ │

│обслуживанию│ 100 │ 16 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│и текущему│ │ │ │13-15 │ │19 │38 │56 │75 │94 │100│ │ │ │ │ │ │

│ремонту под-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│вижного сос-│ │ │ │5 │ │13 │31 │48 │75 │90 │97 │100│ │ │ │ │ │

│тава │ 200 │ 19 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │14-18 │ │16 │37 │58 │79 │89 │97 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │5 │ │13 │31 │48 │65 │78 │90 │100│ │ │ │ │ │

│ │ 300 │ 20 │ 4 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │15-19 │ │16 │32 │49 │64 │77 │90 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 400 │ │ │6 │ │11 │28 │43 │58 │65 │77 │89 │100│ │ │ │ │

│ │ │ 23 │ 5 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │ │ │ │17-22 │ │12 │31 │48 │65 │73 │82 │91 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │С закрытой сто-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │янкой и вспомо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │гательными зда-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ниями и сооруже-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ниями, число ав-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тобусов: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │6 │ │10 │24 │42 │60 │72 │84 │92 │100│ │ │ │ │

│ │ 100 │ 24 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │ │ │ │18-23 │ │12 │29 │47 │64 │73 │82 │91 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │9 │ │9 │18 │31 │45 │58 │69 │79 │90 │96 │100│ │ │

│ │ 200 │ 30 │ 4 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │

│ │ │ │ │21-29 │ │11 │21 │30 │40 │52 │65 │77 │90 │95 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │11 │ │8 │13 │18 │28 │39 │50 │62 │73 │84 │94 │100│ │

│ │ 300 │ 33 │ 5 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │

│ │ │ │ │22-32 │ │10 │15 │20 │32 │43 │55 │66 │75 │86 │95 │100│ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │12 │ │4 │9 │13 │18 │28 │39 │50 │62 │73 │84 │94 │100│

│ │ 400 │ 36 │ 6 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│

│ │ │ │ │24-35 │ │5 │10 │15 │20 │32 │43 │55 │66 │75 │86 │95 │100│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Число легковых│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │автомобилей-так-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │си: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3 │ │17 │34 │51 │76 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 200 │ 15 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │12-14 │ │22 │40 │60 │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4 │ │13 │31 │48 │65 │78 │90 │100│ │ │ │ │ │

│ │ 300 │ 20 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │16-19 │ │16 │32 │49 │64 │77 │90 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │6 │ │10 │24 │42 │60 │72 │84 │92 │100│ │ │ │ │

│ │ 500 │ 24 │ 4 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │ │ │ │18-23 │ │12 │29 │47 │64 │73 │82 │91 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │9 │ │9 │18 │31 │45 │58 │69 │79 │90 │96 │100│ │ │

│ │ 600 │ 30 │ 4 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │

│ │ │ │ │21-29 │ │11 │21 │30 │40 │52 │65 │77 │90 │95 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │12 │ │4 │9 │13 │18 │28 │39 │50 │62 │73 │84 │94 │100│

│ │ 1000 │ 36 │ 5 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│

│ │ │ │ │23-34 │ │5 │10 │15 │20 │32 │43 │55 │66 │75 │86 │95 │100│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2\*. Произ-│Число автомоби-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│водственный │лей: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│корпус для│ │ │ │3 │ │19 │39 │73 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│автотранс- │ 100 │ 12 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│портного │ │ │ │10-12 │ │22 │50 │79 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│предприятия │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4 │ │5 │16 │30 │46 │66 │85 │100│ │ │ │ │ │

│ │ 400 │ 19 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │16-19 │ │6 │17 │33 │51 │69 │36 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│3\*. Вспомо-│Число автомоби-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│гательное │лей: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│здание для│ │ │ │2 │ │38 │84 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│автотранс- │ 100 │ 7 │ 1 │───── │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│портного │ │ │ │6-7 │ │40 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│предприятия │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │2 │ │30 │70 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 400 │ 9 │ 2 │───── │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │8-9 │ │35 │75 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4\*. Открытая│Число автомоби-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│стоянка с│лей: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│воздухопо- │ │ │ │1 │ │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│догревом для│ 100 │ 3 │ 1 │─── │ К │───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│автотранс- │ │ │ │3 │ │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│портного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│предприятия │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │1 │ │41 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 400 │ 5 │ 1 │─── │ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │5 │ │43 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│5\*. Произ-│Число автомоби-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│водствен- │лей, обслуживае-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│но-техничес-│мых в год: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│кий комбинат│ │ │ │3 │ │5 │16 │31 │47 │68 │85 │100│ │ │ │ │ │

│по централи-│ 1500 │ 19 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│зованному │ │ │ │17-19 │ │6 │18 │34 │52 │70 │86 │100│ │ │ │ │ │

│обслуживанию│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│и ремонту│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│грузовых ав-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│томобилей │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│6. Здание│На одну поточную│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│для убороч-│линию: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│но-моечных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│работ ежед-│ для грузовых │ │ │3 │ │23 │72 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│невного обс-│ автомобилей │ 8 │ 1 │───── │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│луживания │ │ │ │5-7 │ │50 │76 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│7. Профилак-│ │ │ │4 │ │19 │39 │69 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│торий ежед-│ для автобусов │ 12 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│невного обс-│ │ │ │8-11 │ │22 │50 │75 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│луживания │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │2 │ │41 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ для легковых │ │ │───── │ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ автомобилей │ 6 │ 1 │4-5 │ │43 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Число обслужива-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │емых грузовых│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │автомобилей в│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │час: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4 │ │24 │54 │92 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 30 │ 10 │ 1 │───── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │6-9 │ │30 │60 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4 │ │19 │39 │69 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 60 │ 12 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │8-11 │ │22 │50 │75 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │5 │ │18 │35 │56 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 90 │ 14 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │9-13 │ │20 │43 │65 │86 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Число обслужива-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │емых автобусов в│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │час: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3 │ │16 │32 │48 │74 │95 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ 40 │ 16 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │13-15 │ │19 │38 │56 │75 │94 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │5 │ │13 │31 │48 │65 │78 │90 │100│ │ │ │ │ │

│ │ 80 │ 20 │ 4 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │15-19 │ │16 │32 │49 │64 │77 │90 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Число обслужива-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │емых легковых│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │автомобилей в│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │час: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4 │ │19 │39 │69 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 80 │ 12 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │8-11 │ │22 │50 │75 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │5 │ │18 │35 │56 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 120 │ 14 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │9-13 │ │20 │43 │65 │86 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│8\*. Профи-│Число обслужива-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лакторий │емых грузовых│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│централизо- │автомобилей в│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ванного тех-│год: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│нического │ │ │ │2 │ │16 │32 │56 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│обслуживания│ 1200 │ 13 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│грузовых ав-│ │ │ │12-13 │ │19 │38 │68 │94 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│томобилей │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│9. Закрытая│Число грузовых│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│стоянка для│автомобилей: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│автомобиль- │ │ │ │2 │ │41 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ного транс-│ 30 │ 6 │ 1 │───── │ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│порта │ │ │ │4-5 │ │43 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │2 │ │23 │72 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 50 │ 8 │ 1 │───── │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │6-7 │ │50 │76 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3 │ │24 │54 │92 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 100 │ 10 │ 1 │───── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │7-9 │ │30 │60 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4 │ │19 │39 │69 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 200 │ 12 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │8-11 │ │22 │50 │75 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Число автобусов:│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │2 │ │23 │72 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 30 │ 8 │ 1 │───── │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │6-7 │ │50 │76 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3 │ │24 │54 │92 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 50 │ 10 │ 1 │───── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │7-9 │ │30 │60 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3 │ │24 │54 │92 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 100 │ 11 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │8-10 │ │30 │60 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4 │ │19 │39 │69 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 150 │ 12 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │8-11 │ │22 │50 │75 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Число легковых│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │автомобилей: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │1 │ │66 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 50 │ 4 │ 1 │─── │ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4 │ │70 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │2 │ │41 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 100 │ 6 │ 1 │───── │ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4-5 │ │43 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │2 │ │23 │72 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 150 │ 8 │ 1 │───── │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │6-7 │ │50 │76 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3 │ │24 │54 │92 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 200 │ 10 │ 1 │───── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │7-9 │ │30 │60 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4 │ │19 │39 │69 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 350 │ 12 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │8-11 │ │22 │50 │75 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│10. Автовок-│Вместимость, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│зал │чел.: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │2 │ │18 │35 │52 │70 │85 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ 100 │ 18 │ 4 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │16-17 │ │17 │35 │52 │70 │85 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │2 │ │16 │34 │52 │70 │83 │96 │100│ │ │ │ │ │

│ │ 200 │ 19 │ 4 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │17-18 │ │18 │35 │52 │70 │83 │96 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │2 │ │14 │29 │45 │60 │71 │81 │92 │100│ │ │ │ │

│ │ 300 │ 23 │ 5 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │ │ │ │21-22 │ │15 │30 │45 │60 │71 │82 │93 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3 │ │12 │24 │38 │50 │62 │75 │85 │92 │100│ │ │ │

│ │ 500 │ 27 │ 6 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │

│ │ │ │ │24-26 │ │13 │25 │38 │50 │62 │74 │86 │93 │100│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3 │ │10 │20 │30 │40 │50 │60 │70 │80 │90 │100│ │ │

│ │ 800 │ 30 │ 7 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │

│ │ │ │ │27-29 │ │11 │21 │31 │41 │51 │61 │71 │81 │91 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│11. Пасса-│Вместимость, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│жирская │чел.: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│станция │ │ │ │1 │ │41 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 25 │ 6 │ 1 │──── │ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │5 │ │43 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │1 │ │30 │70 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 50 │ 9 │ 1 │──── │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │8 │ │35 │75 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │2 │ │20 │45 │74 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 75 │ 12 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │10-11 │ │22 │50 │75 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│12. Грузовая│Переработка гру-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│автостанция │зов, т/сут: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3 │ │16 │32 │48 │74 │95 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ 300 │ 16 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │13-15 │ │19 │38 │56 │75 │94 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4 │ │15 │30 │46 │72 │94 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ 500 │ 18 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │14-17 │ │18 │37 │52 │70 │92 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│13. Га-│Число автомоби-│ │ │4 │ │22 │52 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│раж-стоянка │лей - 220. │ 11 │ 1 │───── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│легковых ав-│Здание трехэтаж-│ │ │8-10 │ │28 │58 │88 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│томобилей │ное, каркас-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│личного │но-панельное, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│пользования │объем 17,5│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│14. Пункт по│Число обслужива-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│периодичес- │емых автомобилей│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│кому освиде-│в год: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тельствова- │ │ │ │4 │ │15 │35 │54 │80 │94 │100│ │ │ │ │ │ │

│нию баллонов│ 1500 │ 18 │ 4 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│для сжатого│ │ │ │14-17 │ │19 │42 │65 │77 │93 │100│ │ │ │ │ │ │

│природного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│газа и испы-│ │ │ │6 │ │11 │28 │43 │58 │65 │77 │89 │100│ │ │ │ │

│танию топ-│ 3000 │ 24 │ 6 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ливных сис-│ │ │ │18-23 │ │12 │31 │48 │55 │73 │82 │91 │100│ │ │ │ │

│тем автомо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│билей, рабо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тающих на│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│этом газе │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└────────────┴────────────────┴─────┴─────┴──────┴─────┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┘

# 5. Дорожное хозяйство

# Общие указания

1. Нормами установлена продолжительность строительства и задел в строительстве автомобильных дорог общей сети, состоящих из автомобильной дороги, искусственных сооружений на ней и зданий дорожно-эксплуатационной службы.

2\*. Нормы установлены для дорог, строящихся во II и III дорожно-климатических зонах (в равнинной, холмистой местности). При строительстве дорог в IV и V дорожно-климатических зонах к норме продолжительности строительства применяется коэффициент 0,9.

Границы дорожно-климатических зон следует принимать согласно таблице.

┌───────┬───────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Зоны │Географические границы и краткая характеристика дорожно- │

│ │климатических зон │

├───────┼───────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ I │Севернее линии: Мончегорск-Поной-Несь-Ошкурья-Сухая-Тунгуска, │

│ │Канск-Госграница и Биробиджан-Де-Кастри. │

│ │Включает географические зоны: тундры, лесотундры и│

│ │северо-восточную часть лесной зоны с распространением│

│ │вечномерзлых грунтов │

│ │ │

│ II │К югу от границы I зоны до линии:│

│ │Львов-Житомир-Тула-Горький-Ижевск-Кыштым-Томск-Канск │

│ │Биробиджан-Де-Кастри - граница с КНР. │

│ │Включает географическую зону лесов с избыточным увлажнением │

│ │грунтов │

│ │ │

│ III │К югу от границы II зоны до линии: Кишинев-│

│ │Кировоград-Белгород-Куйбышев-Магнитогорск-Омск-Бийск-Туран. │

│ │Включает лесостепную географическую зону со значительным│

│ │увлажнением грунтов в отдельные годы │

│ │ │

│ IV │К югу от границы III зоны до пинии: Джульфа-Степанакерт- │

│ │Буйнакск-Кизляр-Волгоград и далее южнее на 200 км линии│

│ │Уральск-Актюбинск-Караганда и до северного побережья озера│

│ │Балхаш. Включает степную географическую зону с недостаточным│

│ │увлажнением грунтов │

│ │ │

│ V │Расположена к юго-западу и к югу от границы IV зоны и включает │

│ │пустынную и пустынно-степную географические зоны с засушливым│

│ │климатом и распространением засоленных грунтов │

│ Примечание. Кубань и западную часть Северного Кавказа следует│

│относить к III дорожно-климатической зоне; Черноморское побережье,│

│предкавказские степи, за исключением Кубани и западной части Северного│

│Кавказа, следует относить к IV зоне; горные области, расположенные выше│

│1000 м над уровнем моря, а также малоизученные районы следует относить │

│к той или иной зоне в зависимости от местных природных условий. │

└───────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

3\*. При наличии в комплексе дороги мостов или тоннелей, комплексов дорожно-эксплуатационной службы, общая продолжительность строительства дороги должна устанавливаться по наибольшей норме для дороги, моста или тоннеля.

4. В случаях, когда до выполнения работ по перекладке (переносу или переустройству) инженерных коммуникаций работы по строительству автомобильной дороги, производить невозможно, допускается при соответствующем обосновании прибавлять к норме продолжительности строительства дороги время, затрачиваемое на производство работ по перекладке инженерных коммуникаций.

5\*. Продолжительность строительства автомобильных дорог устанавливается проектом организации строительства в случаях:

строительства дороги I категории;

строительства в I дорожно-климатической зоне;

прохождения трассы дороги в сильнопересеченной и горной местности, где средний объем земляных работ по возведению 1 км земляного полотна дороги, тыс.м3, превышает для дорог:

II категории ......................... 70;

III " ......................... 50;

IV " ......................... 40;

V " ......................... 30;

прохождения трассы дороги по болотам на протяжении более 25% общей протяженности дороги;

строительства участков городских автомобильных дорог (улиц), продолжительность строительства которых устанавливается в комплексе с объектами застройки прилегающей территории;

необходимости строительства новых производственных баз или наличия насыпей высотой более 3 м из пылеватых или тяжелых глинистых грунтов для дорог с продолжительностью строительства по нормам менее 21 мес.

6. Настоящие нормы не распространяются на строительство автомобильных дорог, сооружаемых за счет средств предприятий, совхозов, колхозов и хозяйственных организаций из местных материалов.

7\*. Продолжительность подготовительного периода при строительстве автомобильных дорог определяется по формуле

Тподг. = К1 х Т1 + К2 х Т2 + К3 х Т3 + Т(н)подг.,

где

Т(н)подг. - нормативная продолжительность подготовительного периода, мес;

К1, К2, К3 - коэффициенты совмещения указанных работ по времени, устанавливаемые проектом организации строительства;

Т1 - продолжительность перекладки инженерных коммуникаций, мес;

Т2 - продолжительность строительства прирельсовых (притрассовых) баз, мес;

Т3 - продолжительность строительства зданий и сооружений взамен сносимых, мес.

Продолжительность перекладки (переноса и переустройства) инженерных коммуникаций и строительства прирельсовых (припирсовых) баз по приемке грузов рассчитывается исходя из объемов (по стоимости) указанных работ и нормированного темпа работ, отраженного в таблице:

┌──────────────┬───────────────┬────────────────────────────────────────┐

│Наименование │Нормированный │Объем работ, тыс.руб., в зависимости │

│работ │темп работ од- │от числа бригад │

│ │ной бригады, ├─────────────┬──────────┬───────────────┤

│ │тыс. руб/мес │ 1 │ 2 │ 3 │

├──────────────┼───────────────┼─────────────┼──────────┼───────────────┤

│Переустрой- │ 5.1 │ Менее 30 │ 30-60 │ Более 60 │

│ство кабельных│ │ │ │ │

│линий электро-│ │ │ │ │

│передач │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│То же, воздуш-│ 15 │ Менее 90 │ 90-180 │ Более 180 │

│ных линий │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│Переустройство│ 12 │ Менее 70 │ 70-150 │ Более 150 │

│кабельных ли- │ │ │ │ │

│ний связи │ │ │ │ │

└──────────────┴───────────────┴─────────────┴──────────┴───────────────┘

┌──────────────┬───────────────┬────────────────────────────────────────┐

│Наименование │Нормированный │Объем работ, тыс.руб., в зависимости │

│работ │темп работ од- │от числа бригад │

│ │ной бригады, ├─────────────┬──────────┬───────────────┤

│ │тыс. руб/мес │ 1 бригада │ 2 бригада│ 3 бригада │

├──────────────┼───────────────┼─────────────┼──────────┼───────────────┤

│Переустрой- │ 9,3 │ Менее 60 │ 60-110 │ Более 110 │

│ство газопро- │ │ │ │ │

│водов │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│Переустрой- │ 16,2 │ Менее 90 │ 90-180 │ Более 180 │

│ство сетей во-│ │ │ │ │

│допровода и │ │ │ │ │

│канализации │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│Строительство │ 80 │ - │ - │ - │

│прирельсовых │ │ │ │ │

│(припирсовых) │ │ │ │ │

│баз │ │ │ │ │

│ │

│ Примечания: 1. Для строительства прирельсовых (припирсовых) баз│

│приведен нормированный темп работ комплексным строительным│

│подразделениям. Допускается одновременное строительство нескольких баз│

│с указанным темпом. │

│ 2. Продолжительность строительства зданий и сооружений взамен│

│сносимых определяется по соответствующим разделам настоящего СНиП с│

│учетом времени на их проектирование. │

└───────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

┌────────────┬────────────────┬──────────────────┬─────┬───────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Объект │Характеристика │Норма продолжи- │Пока-│Нормы задела в строительстве по кварталам, │

│ │ │тельности строи- │за- │% сметной стоимости │

│ │ │тельства, мес │тель │ │

│ │ ├─────┬────────────┤ │ │

│ │ │общая│в том чис- │ │ │

│ │ │ │ле │ │ │

│ │ │ ├─────┬──────┤ │ │

│ │ │ │под- │монтаж│ │ │

│ │ │ │гото-│обору-│ │ │

│ │ │ │вите-│дова- │ │ │

│ │ │ │льный│ния │ │ │

│ │ │ │пери-│ │ ├───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┤

│ │ │ │од │ │ │1 │2 │3 │4 │5 │6 │7 │8 │9 │10 │11 │12 │13 │14 │15 │16 │

├────────────┴────────────────┴─────┴─────┴──────┴─────┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┤

│ Автомобильные дороги │

│ │

│1\*. Автомо-│II категории,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│бильные до-│возводимые с│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│роги с усо-│применением бе-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│вершенство- │тоноукладочного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ванными ка-│комплекта с│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│питальными │рельсформами или│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│типами до-│обычного комп-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│рожного пок-│лекта асфальто-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│рытия │бетонного обору-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │дования, протя-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │женность дороги,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 5 │ 12 │ 1 │- │ К │14 │42 │71 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 10 │ 18 │ 1 │- │ К │11 │23 │40 │61 │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 20 │ 24 │ 1 │- │ К │7 │17 │33 │49 │62 │69 │84 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 48 │ 36 │ 3 │- │ К │4 │7 │13 │20 │27 │33 │51 │65 │72 │77 │89 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ В │- │- │- │- │- │- │- │45 │45 │45 │45 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ З │4 │7 │13 │20 │27 │33 │51 │20 │27 │32 │44 │- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 90 │ 48 │ 3 │- │ К │3 │5 │9 │14 │19 │23 │32 │42 │47 │51 │60 │70 │75 │79 │89 │100│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ В │- │- │- │- │- │- │- │25 │25 │25 │25 │55 │55 │55 │55 │100│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ З │3 │5 │9 │14 │19 │23 │32 │17 │22 │26 │35 │15 │20 │24 │34 │- │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 200 (двумя по-│ 36 │ 3 │- │ К │4 │7 │13 │20 │27 │33 │51 │65 │72 │77 │89 │100│ │ │ │ │

│ │ токами) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ В │- │- │- │- │- │- │- │45 │45 │45 │45 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ З │4 │7 │13 │20 │27 │33 │51 │20 │27 │32 │44 │- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │II категории,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │возводимые с│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │применением бе-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тоноукладочного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │комплекта со│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │скользящими фор-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мами или высо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │копроизводитель-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ного комплекта│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │асфальтобетонно-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │го оборудования,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │протяженность │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │дороги, км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 90 │ 48 │ 3 │- │ К │3 │5 │9 │14 │19 │23 │32 │42 │47 │51 │60 │70 │75 │79 │89 │100│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ В │- │- │- │ - │ - │- │- │25 │25 │25 │25 │55 │55 │55 │55 │100│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ З │3 │5 │9 │14 │19 │23 │32 │17 │22 │26 │35 │15 │20 │24 │34 │- │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 200 (двумя по-│ 36 │ 3 │- │ К │4 │7 │13 │20 │27 │33 │51 │65 │72 │77 │89 │100│ │ │ │ │

│ │ токами) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ В │- │- │- │- │- │- │- │45 │45 │45 │45 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ З │4 │7 │13 │20 │27 │33 │51 │20 │27 │32 │44 │- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ II категории,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │возводимые с│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │применением бе-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тоноукладочного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │комплекта с│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │рельсформами или│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │обычного комп-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │лекта асфальто-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │бетонного обору-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │дования, протя-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │женность дороги,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 5 │ 12 │ 1 │- │ К │18 │44 │79 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 10 │ 15 │ 1 │- │ К │13 │25 │44 │77 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 20 │ 21 │ 1 │- │ К │9 │17 │23 │38 │57 │81 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 70 │ 36 │ 3 │- │ К │4 │7 │13 │20 │27 │33 │51 │65 │72 │77 │89 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ В │- │- │- │- │- │- │- │45 │45 │45 │45 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ З │4 │7 │13 │20 │27 │33 │51 │20 │27 │32 │44 │- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 120(двумя пото-│ 36 │ 3 │- │ К │4 │7 │13 │20 │27 │33 │51 │65 │72 │77 │89 │100│ │ │ │ │

│ │ ками) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ В │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 45│ 45│ 45│ 45│100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ З │ 4 │ 7 │ 13│ 20│ 27│ 33│ 51│ 20│ 27│ 32│ 44│ - │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 170 (двумя по- │ 48 │ 3 │- │ К │ 3 │ 5 │ 9 │ 14│ 19│ 23│ 32│ 42│ 47│ 51│ 60│ 70│ 75│ 79│ 89│100│

│ │ токами) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ В │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 25│ 25│ 25│ 25│ 55│ 55│ 55│ 55│100│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ З │ 3 │ 5 │ 9 │ 14│ 19│ 23│ 32│ 17│ 22│ 26│ 35│ 15│ 20│ 24│ 34│ - │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2\*. Автомо- │III категории,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│бильные до- │протяженность │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│роги с усо- │дороги, км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│вершенство- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ванными об- │ 5 │ 9 │ 1 │- │ К │ 27│ 67│100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│легченными │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│типами пок- │ 10 │ 11 │ 1 │- │ К │ 18│ 47│ 80│100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│рытий │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 20 │ 12 │ 1 │- │ К │ 15│ 41│ 72│100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 50 (двумя по- │ 12 │ 1 │- │ К │ 18│ 32│ 64│100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ токами) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 150 (тремя по-│ 24 │ 3 │- │ К │ 9 │ 16│ 33│ 52│ 61│ 68│ 83│100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ токами) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ В │ - │ - │ - │ - │ 45│ 45│ 45│100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ З │ 9 │ 16│ 33│ 52│ 16│ 23│ 38│ - │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 25O (тремя по-│ 36 │ 3 │- │ К │ 6 │ 11│ 22│ 35│ 41│ 46│ 56│ 68│ 74│ 78│ 89│100│ │ │ │ │

│ │ токами) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ В │ - │ - │ - │ - │ 25│ 25│ 25│ 25│ 60│ 60│ 60│100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ З │ 6 │ 11│ 22│ 35│ 16│ 21│ 31│ 43│ 14│ 18│ 29│ - │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│3\*. Автомо- │ IV категории,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│бильные до- │ протяженность │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│роги с усо- │ дороги, км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│вершенство- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ванными об- │ 5 │ 8 │ 1 │- │ К │ 10│ 40│ 10│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│легченными │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│и переходны-│ 10 │ 10 │ 1 │- │ К │ 10│ 35│ 90│ 10│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ми типами │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│покрытий │ 25 │ 12 │ 1 │- │ К │ 10│ 35│ 80│ 10│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 50 (двумя по-│ 12 │ 1 │- │ К │ 8 │ 30│ 75│ 10│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ токами) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 100 (двумя │ 24 │ 2 │- │ К │ 10│ 22│ 34│ 48│ 59│ 73│ 86│100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ потоками) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ В │ - │ - │ - │ - │ 40│ 40│ 40│100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ З │ 10│ 22│ 34│ 48│ 19│ 33│ 46│ - │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │V категории, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │протяженность │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │дороги, км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 5 │ 7 │ 1 │- │ К │10 │50 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 10 │ 9 │ 1 │- │ К │10 │45 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 25 │ 12 │ 1 │- │ К │10 │35 │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 50 (двумя по- │ 12 │ 1 │- │ К │9 │30 │75 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ токами) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 100 (двумя │ 24 │ 2 │- │ К │10 │23 │35 │48 │60 │73 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ потоками) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ В │- │- │- │- │40 │40 │40 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ З │10 │23 │35 │48 │20 │33 │47 │- │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4. Сооруже- │Дорожный участок│ │ │8 │ │5 │30 │56 │80 │94 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ния обслужи-│с дорожно-ре-│ 18 │ 4 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│вания │монтным пунктом│ │ │11-18 │ │6 │33 │60 │85 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(ДЭУ с ДРП) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Дорожно-ремонт- │ │ │6 │ │8 │32 │61 │88 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ный пункт (ДРП) │ 14 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │9-14 │ │9 │36 │64 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└────────────┴────────────────┴─────┴─────┴──────┴─────┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┘

# 6. Воздушный транспорт

# Общие указания

1\*. Нормы продолжительности строительства аэродромных покрытий установлены для четырех зон (табл.1) с количеством расчетных рабочих дней в году со среднесуточной температурой 5°С и выше, допускающей устройство цементобетонных покрытий обычным способом.

Таблица 1

┌─────────┬──────────────────────┬┬─────────┬───────────────────────────┐

│ Зона │ Количество расчетных ││ Зона │ Количество расчетных │

│ │ рабочих дней в году ││ │ рабочих дней в году │

├─────────┼──────────────────────┼┼─────────┼───────────────────────────┤

│ 1 │ До 100 ││ 3 │ До 150 │

│ │ ││ │ │

│ 2 │ " 125 ││ 4 │ Более 150 │

└─────────┴──────────────────────┴┴─────────┴───────────────────────────┘

Зоны следует определять по табл.2

Таблица 2

┌────────┬──────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ Зона │ Республики, края и области │

├────────┼──────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ 2 │Союзные и автономные республики: Латвийская, Литовская,│

│ │Эстонская, Башкирская, Марийская, Мордовская, Татарская,│

│ │Чувашская, Удмуртская │

│ │ │

│ │Приморский край │

│ │Области: Брянская, Витебская, Владимирская,│

│ │Восточно-Казахстанская, Горьковская, Гродненская, Ивановская,│

│ │Калининградская, Калининская, Калужская, Карагандинская,│

│ │Кировская, Кокчетавская, Костромская, Курганская, Курская,│

│ │Кустанайская, Куйбышевская, Ленинградская, Липецкая, Минская,│

│ │Могилевская, Московская, Новгородская, Орловская,│

│ │Оренбургская, Павлодарская, Пензенская, Псковская, Рязанская,│

│ │Северо-Казахстанская, Семипалатинская, Смоленская, Тамбовская,│

│ │Тульская, Ульяновская, Челябинская, Целиноградская,│

│ │Ярославская │

│ │ │

│ 3 │Автономные республики: Кабардино-Балкарская, Калмыцкая,│

│ │Северо-Осетинская, Чечено-Ингушская │

│ │ │

│ │Ставропольский край │

│ │Области: Актюбинская, Алма-Атинская, Астраханская,│

│ │Белгородская, Брестская, Винницкая, Волгоградская, Волынская,│

│ │Воронежская, Ворошиловградская, Гомельская, Джамбульская,│

│ │Днепропетровская, Донецкая, Житомирская, Ивано-Франковская,│

│ │Закарпатская, Запорожская, Киевская, Кировоградская,│

│ │Кзыл-Ординская, Львовская, Нарынская, Полтавская, Ровенская,│

│ │Ростовская, Саратовская, Сумская, Тернопольская, Уральская,│

│ │Харьковская, Хмельницкая, Черкасская, Черниговская,│

│ │Черновицкая │

│ │

│ Примечание. Республики, края и области, расположенные севернее│

│перечисленных, относятся к 1-й, а южнее перечисленных - к 4-й зоне. │

└───────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

2\*. В случае планирования набора сооружений аэропорта продолжительность строительства следует принимать по наибольшей продолжительности строительства одного из запланированных сооружений.

3. Для аэродромных покрытий в зависимости от объема работ и зоны расположения объекта, начало строительства в нормах принято со следующих месяцев года (табл.3).

Таблица 3

┌──────────────────────┬──────────┬─────────────────┬───────────────────┐

│Сооружения │Класс │Зона расположения│Месяц начала строи-│

│ │аэродрома │ │тельных работ │

├──────────────────────┼──────────┼─────────────────┼───────────────────┤

│Взлетно-посадочная пo-│А, Б, В │ 1, 2, 3, 4 │ 1 │

│лоса (ВПП) │Г │ 1 │ 9 │

│ │ │ 2 │ 8 │

│ │ │ 3 │ 7 │

│ │ │ 4 │ 6 │

│ │Д │ 1 │ 11 │

│ │ │ 2 │ 10 │

│ │ │ 3 │ 9 │

│ │ │ 4 │ 8 │

│ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│Аэродромные покрытия │ │ │ │

│площадью, тыс.м2 │ │ │ │

│50: │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ в один слой │ │ 1, 2, 3, 4 │ 1 │

│ в два слоя │ │ 1, 2, 3, 4 │ 1 │

│100: │ │ │ │

│ в один слой │ │ 1, 2 │ 10 │

│ │ │ 3, 4 │ 11 │

│ в два слоя │ │ 1, 2, 3, 4 │ 7 │

│150: │ │ │ │

│ в один слой │ │ 1, 2 │ 5 │

│ │ │ 3 │ 8 │

│ │ │ 4 │ 10 │

│ в два слоя │ │ 1 │ 7 │

│ │ │ 2 │ 6 │

│ │ │ 3 │ 5 │

│ │ │ 4 │ 4 │

│250: │ │ │ │

│ в один слой │ │ 1 │ 8 │

│ │ │ 2, 3 │ 7 │

│ │ │ 4 │ 6 │

│ │ │ │ │

│ в два слоя │ │ 1 │ 6 │

│ │ │ 2, 3 │ 5 │

│ │ │ 4 │ 4 │

└──────────────────────┴──────────┴─────────────────┴───────────────────┘

4. Продолжительность строительства взлетно-посадочных полос устанавливается проектом организации строительства при объемах земляных работ, превышающих:

1500 тыс.м3 для аэродромов класса А

1200 " " " Б

600 " " " В

5. Нормы продолжительности строительства ВПП на аэродромах класса А, Б, В установлены для случая устройства однослойных бетонных покрытий комплектом машин со скользящей опалубкой. При использовании рельсового комплекта бетоноукладочных машин к нормам следует принять коэффициент 1,1.

6. При устройстве двухслойных бетонных покрытий на аэродромах класса А, Б продолжительность строительства ВПП следует определять с применением коэффициентов:

1,2 - при использовании комплекта машин со скользящей опалубкой;

1,3 - при использовании рельсового комплекта бетоноукладочных машин.

7. Нормы продолжительности строительства автоматизированной системы управления воздушным движением "Трасса" определены для объектов районного центра (РЦ) УВД, в пределах общего срока строительства которых должны параллельно возводиться другие объекты системы (кроме междугородных линий связи).

Продолжительность строительства междугородных линий связи определяется проектом организации строительства.

8. Нормы задела в строительстве АС УВД "Старт" и "Трасса" установлены без учета технологического оборудования централизованной поставки, стоимость которого не включена в сметную стоимость строительства.

9\*. Продолжительность строительства взлетно-посадочных полос (ВПП) или рулежных дорожек (РД) с установкой на них светосигнального оборудования (ССО) следует принимать суммарной с коэффициентом 0,8 для продолжительности установки светосигнального оборудования.

10\*. Продолжительность строительства ангаров для технического обслуживания новых типов самолетов (ИЛ-96, ТУ-204, ИЛ-114) следует принимать с коэффициентом 1,15.

┌────────────┬────────────────┬──────────────────┬─────┬───────────────────────────────────────────┐

│Объект │Характеристика │Норма продолжи- │Пока-│Нормы задела в строительстве по кварталам, │

│ │ │тельности строи- │за- │% сметной стоимости │

│ │ │тельства, мес │тель │ │

│ │ ├─────┬────────────┤ │ │

│ │ │общая│в том чис- │ │ │

│ │ │ │ле │ │ │

│ │ │ ├─────┬──────┤ │ │

│ │ │ │под- │монтаж│ │ │

│ │ │ │гото-│обору-│ │ │

│ │ │ │вите-│дова- │ │ │

│ │ │ │льный│ния │ │ │

│ │ │ │пери-│ │ ├───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┤

│ │ │ │од │ │ │1 │2 │3 │4 │5 │6 │7 │8 │9 │10 │11 │

├────────────┼────────────────┼─────┼─────┼──────┼─────┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┤

│1\*. Взлетно-│Асфальтобетонные│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│посадочная │покрытия площа-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│полоса на│дью до 50 тыс.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│аэродроме │м2, в зонах: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│класса Д │ 1-й │ 11 │ 2 │- │ К │2 │13 │49 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 2-й │ 11 │ 2 │- │ К │5 │16 │61 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 3-й │ 11 │ 2 │- │ К │1 │7 │20 │80 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ 4-й │ 11 │ 2 │- │ К │1 │15 │38 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2. Взлетно-│Цементо-бетонные│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│посадочная │покрытия площа-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│полоса на│дью до 70 тыс.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│аэродроме │м2, в зонах: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│класса Г │ 1-й │ 13 │ 2 │- │ К │1 │7 │15 │52 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ 2-й │ 13 │ 2 │- │ К │1 │11 │19 │71 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ 3-й │ 13 │ 2 │- │ К │6 │16 │24 │84 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ 4-й │ 13 │ 2 │- │ К │1 │9 │19 │46 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│3. Взлетно-│Цементо-бетонные│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│посадочная │покрытия площа-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│полоса на│дью до 100 тыс.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│аэродроме │м2, в зонах: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│класса В │ 1-й │ 19 │ 3 │- │ К │1 │8 │16 │20 │22 │86 │100│ │ │ │ │

│ │ 2-й │ 18 │ 3 │- │ К │1 │8 │16 │20 │22 │100│ │ │ │ │ │

│ │ 3-й │ 18 │ 3 │- │ К │1 │8 │16 │20 │23 │100│ │ │ │ │ │

│ │ 4-й │ 17 │ 3 │- │ К │1 │8 │16 │20 │52 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4. Взлетно-│Цементо-бетонные│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│посадочная │покрытия площа-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│полоса на│дью до 150 тыс.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│аэродроме │м2, в зонах: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│класса Б │ 1-й │ 21 │ 3 │- │ К │1 │8 │14 │17 │19 │56 │100│ │ │ │ │

│ │ 2-й │ 20 │ 3 │- │ К │1 │8 │14 │18 │19 │64 │100│ │ │ │ │

│ │ 3-й │ 19 │ 3 │- │ К │1 │8 │14 │18 │19 │77 │100│ │ │ │ │

│ │ 4-й │ 19 │ 3 │- │ К │1 │8 │14 │18 │38 │94 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│5. Взлетно-│Цементо-бетонные│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│посадочная │покрытия площа-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│полоса на│дью до 250 тыс.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│аэродроме │м2, в зонах: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│класса А │ 1-й │ 32 │ 3 │- │ К │1 │7 │12 │14 │15 │38 │71 │71 │71 │91 │100│

│ │ 2-й │ 32 │ 3 │- │ К │1 │7 │12 │14 │15 │43 │80 │83 │83 │91 │100│

│ │ 3-й │ 22 │ 3 │- │ К │1 │7 │12 │15 │16 │52 │86 │100│ │ │ │

│ │ 4-й │ 22 │ 3 │- │ К │1 │7 │12 │15 │26 │60 │93 │100│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│6. Аэродром-│Площадь 50 тыс. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ные покрытия│м2, в зонах: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│в один слой │ 1-й │ 9 │ 2 │- │ К │3 │10 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│бетона │ 2-й │ 9 │ 2 │- │ К │3 │10 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 3-й │ 9 │ 2 │- │ К │3 │7 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 4-й │ 9 │ 2 │- │ К │3 │7 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Площадь 100 тыс.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │м2, в зонах: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 1-й │ 12 │ 2 │- │ К │4 │12 │21 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 2-й │ 12 │ 2 │- │ К │4 │12 │21 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 3-й │ 12 │ 2 │- │ К │2 │10 │19 │77 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ 4-й │ 12 │ 2 │- │ К │2 │10 │19 │77 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Площадь 150 тыс.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │м2, в зонах: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 1-й │ 17 │ 2 │- │ К │1 │6 │12 │15 │51 │100│ │ │ │ │ │

│ │ 2-й │ 16 │ 2 │- │ К │1 │7 │13 │17 │63 │100│ │ │ │ │ │

│ │ 3-й │ 15 │ 2 │- │ К │1 │7 │13 │29 │84 │100│ │ │ │ │ │

│ │ 4-й │ 14 │ 2 │- │ К │3 │9 │17 │70 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Площадь 250 тыс.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │м2, в зонах: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 1-й │ 25 │ 2 │- │ К │1 │6 │12 │38 │77 │78 │78 │91 │100│ │ │

│ │ 2-й │ 16 │ 2 │- │ К │4 │10 │15 │50 │92 │100│ │ │ │ │ │

│ │ 3-й │ 16 │ 2 │- │ К │4 │10 │15 │58 │99 │100│ │ │ │ │ │

│ │ 4-й │ 16 │ 2 │- │ К │1 │6 │12 │30 │72 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│7. Аэродром-│Площадь 50 тыс.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ные покрытия│м2, в зонах: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│в два слоя │ 1-й │ 9 │ 2 │- │ К │3 │7 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│бетона │ 2-й │ 9 │ 2 │- │ К │3 │7 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 3-й │ 9 │ 2 │- │ К │3 │7 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 4-й │ 9 │ 2 │- │ К │3 │7 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Площадь 100 тыс.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │м2, в зонах: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 1-й │ 15 │ 2 │- │ К │4 │9 │14 │47 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ 2-й │ 15 │ 2 │- │ К │4 │9 │14 │50 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ 3-й │ 14 │ 2 │- │ К │4 │10 │15 │69 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ 4-й │ 14 │ 2 │- │ К │4 │10 │15 │59 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Площадь 150 тыс.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │м2, в зонах: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 1-й │ 24 │ 2 │- │ К │2 │6 │10 │40 │81 │83 │83 │100│ │ │ │

│ │ 2-й │ 17 │ 2 │- │ К │1 │5 │9 │13 │50 │96 │100│ │ │ │ │

│ │ 3-й │ 17 │ 2 │- │ К │1 │7 │11 │14 │60 │100│ │ │ │ │ │

│ │ 4-й │ 17 │ 2 │- │ К │3 │8 │13 │29 │75 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Площадь 250 тыс.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │м2, в зонах: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 1-й │ 27 │ 2 │- │ К │1 │4 │7 │10 │34 │65 │66 │66 │81 │100│ │

│ │ 2-й │ 18 │ 2 │- │ К │1 │6 │9 │12 │47 │93 │100│ │ │ │ │

│ │ 3-й │ 17 │ 2 │- │ К │1 │6 │9 │12 │59 │100│ │ │ │ │ │

│ │ 4-й │ 17 │ 2 │- │ К │2 │7 │11 │28 │75 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│8. Команд-│Разряд: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│но-диспет- │ │ │ │14 │ │7 │16 │22 │30 │40 │63 │84 │100│ │ │ │

│черский │ IV │ 24 │ 1 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │

│пункт (КДП) │ │ │ │11-24 │ │18 │39 │53 │69 │80 │89 │95 │100│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │14 │ │6 │14 │19 │25 │33 │51 │73 │95 │100│ │ │

│ │ III │ 25 │ 1 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │

│ │ │ │ │12-25 │ │17 │39 │54 │68 │82 │89 │95 │99 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │16 │ │4 │12 │16 │21 │27 │33 │51 │71 │90 │100│ │

│ │ II │ 29 │ 1 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │

│ │ │ │ │14-29 │ │12 │35 │45 │58 │70 │83 │88 │93 │98 │100│ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│9. Аэродром-│Пристройка к су-│ │ │ 4 │ │7 │14 │30 │51 │70 │81 │93 │97 │100│ │ │

│ная автома-│ществующему зда-│ 26 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │

│тизированная│нию КДП, соору-│ │ │19-22 │ │4 │13 │33 │56 │77 │89 │95 │98 │100│ │ │

│система уп-│жения участка│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│равления │обзорного радио-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│воздушным │локатора аэрод-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│движением │ромного (ОРЛ-А)│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(АС УВД)│"Иртыш", уста-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│"Старт" │новка технологи-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ческого и друго-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │го оборудования │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│10. Автома-│Объекты районно-│ │ │ 4 │ │5 │15 │29 │43 │56 │65 │91 │94 │98 │100│ │

│тизированная│го центра (РЦ)│ 30 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │

│система уп-│УВД: пристройка│ │ │19-22 │ │3 │21 │41 │61 │78 │89 │93 │96 │99 │100│ │

│равления │к существующему│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│воздушным │зданию КДП; соо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│движением │ружения участков│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(АС УВД)│выделенного ра-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│"Трасса" │диоцентра │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(ВПРЦ), передаю-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │щего радиоцентра│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(ПРЦ), автомати-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ческих радиопе-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ленгаторов; ус-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тановка техноло-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │гического и дру-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │гого оборудова-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ния; линия связи│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и управления от│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │радиолокатора до│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │КДП; линия связи│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │аэропорт-город │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│11. Автома-│ │ │ │ 4 │ │77 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тизированный│ - │ 5 │ - │───── │ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│приводной │ │ │ │2-5 │ │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│радиомаркер-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ный пункт │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│12. Радиома-│Категория II │ │ │ 5 │ │99 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ячная систе-│ │ 6 │ - │───── │ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ма инстру-│ │ │ │2-6 │ │94 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ментального │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│захода само-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│летов на по-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│садку │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(РМС-2) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│13. Радиоло-│Обзорный трасто-│ │ │ 3 │ │23 │73 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│катор │вый │ 7 │ - │───── │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │5-7 │ │63 │98 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Обзорный аэрод-│ │ │ 6 │ │16 │54 │99 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ромный │ 10 │ - │───── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │5-10 │ │32 │81 │99 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Посадочный │ │ │ 4 │ │67 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ 5 │ - │───── │ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │2-5 │ │68 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Метеолокатор │ │ │ 3 │ │83 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ 4 │ - │───── │ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │2-4 │ │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│14. Свето-│С огнями малой│ │ │ 3 │ │23 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│сигнальное │интенсивности │ 5 │ - │───── │ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│оборудование│(ОМИ) │ │ │3-5 │ │31 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │С огнями высокой│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │интенсивности │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(ОВИ): │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │I категории │ │ │ 6 │ │35 │77 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(ОВИ-1) │ 9 │ - │───── │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4-9 │ │43 │78 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │II категории │ │ │14 │ │17 │40 │63 │82 │98 │100│ │ │ │ │ │

│ │(ОВИ-2) │ 16 │ - │───── │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │2-15 │ │18 │39 │62 │81 │98 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│15. Передаю-│Разряд III │ 9 │ - │6 │ │14 │56 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│щий радио-│ │ │ │───── │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│центр (ПРЦ) │ │ │ │4-9 │ │57 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│16. Аэровок-│Здание каркасное│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│зал │из сборных желе-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │зобетонных конс-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │трукций с па-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │нельными и кир-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │пичными стенами.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Пропускная спо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │собность пасса-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │жиров в час (об-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │щая площадь,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м2): │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │7 │ │15 │35 │42 │65 │88 │100│ │ │ │ │ │

│ │ 200 (2,6) │ 16 │ 1 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │10-16 │ │18 │41 │58 │75 │95 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │11 │ │7 │19 │34 │48 │62 │83 │100│ │ │ │ │

│ │ 400 (5,3) │ 21 │ 1 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │ │ │ │11-21 │ │8 │22 │40 │55 │71 │88 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │16 │ │2 │14 │25 │33 │42 │53 │65 │82 │100│ │ │

│ │ 800 (9,8) │ 27 │ 1 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │

│ │ │ │ │12-27 │ │3 │18 │31 │41 │51 │65 │78 │89 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │17 │ │2 │13 │24 │30 │36 │45 │54 │61 │75 │95 │100│

│ │ 1000 (12,2) │ 31 │ 1 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│

│ │ │ │ │15-31 │ │3 │17 │30 │37 │45 │56 │66 │72 │81 │96 │100│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│17. Ангар│Здание большеп-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│для техни-│ролетное с пок-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ческого обс-│рытием из сталь-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│луживания │ных ферм или│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│воздушных │арок по стальным│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│судов │колоннам. Общая│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │площадь, тыс.м2:│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │6 │ │9 │33 │78 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 5 (на 4 само-│ 12 │ 1 │───── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ лета III груп-│ │ │7-12 │ │11 │39 │78 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ пы) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │14 │ │4 │20 │28 │53 │80 │94 │100│ │ │ │ │

│ │ 10 (на 3 само-│ 20 │ 1 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │ лета II груп-│ │ │7-20 │ │6 │32 │46 │65 │84 │86 │100│ │ │ │ │

│ │ пы) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │17 │ │3 │16 │26 │37 │63 │79 │90 │99 │100│ │ │

│ │ 15 (на 4 само-│ 25 │ 1 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │

│ │ лета I группы)│ │ │9-25 │ │5 │23 │37 │45 │62 │80 │92 │99 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│18. Произ-│Здание каркасное│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│водственное │из сборных желе-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│здание авиа-│зобетонных конс-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ционно-тех- │трукций с па-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│нической ба-│нельными и кир-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│зы (АТБ) │пичными стенами.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Общая площадь,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м2: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │7 │ │8 │21 │34 │87 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ 3 │ 13 │ 1 │───── │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │7-13 │ │20 │52 │76 │99 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │7 │ │10 │24 │33 │52 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ 5 │ 15 │ 1 │───── │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │9-15 │ │21 │47 │63 │88 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │9 │ │8 │28 │38 │49 │62 │100│ │ │ │ │ │

│ │ 8 │ 18 │ 1 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │10-18 │ │14 │46 │63 │79 │92 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │11 │ │5 │17 │26 │34 │44 │54 │100│ │ │ │ │

│ │ 10 │ 21 │ 1 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │ │ │ │11-21 │ │9 │30 │47 │61 │75 │88 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│19. Расход-│В составе:│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ный склад│стальных резер-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│горюче-сма- │вуаров, насосной│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│зочных мате-│станции, прием-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│риалов (ГСМ)│но-раздаточных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │пунктов, произ-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │водственного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │здания, железно-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │дорожной сливной│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │эстакады и объ-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ектов подсобного│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │производственно-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │го и обслуживаю-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │щего назначения.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Вместимость │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │7 │ │6 │24 │53 │88 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ 3 │ 14 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │7-13 │ │4 │28 │60 │88 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │9 │ │6 │24 │54 │84 │98 │100│ │ │ │ │ │

│ │ 5 │ 16 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │7-15 │ │4 │28 │59 │84 │98 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │10 │ │5 │21 │47 │75 │93 │100│ │ │ │ │ │

│ │ 9 │ 18 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │8-17 │ │2 │23 │52 │75 │93 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │11 │ │5 │19 │42 │67 │85 │98 │100│ │ │ │ │

│ │ 13 │ 20 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │ │ │ │8-18 │ │2 │21 │45 │69 │87 │97 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│20. Система│Производитель- │ │ │12 │ │9 │32 │52 │84 │100│ │ │ │ │ │ │

│централизо- │ность 400-600 м3│ 14 │ 1 │───── │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ванной зап-│топлива/ч │ │ │3-14 │ │13 │39 │65 │92 │100│ │ │ │ │ │ │

│равки само-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│летов авиа-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│топливом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(ЦЗС) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│21\*. Аварий-│Число боксов 5 │ │ │4 │ │13 │39 │73 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│но-спаса- │ │ 12 │ 1 │───── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│тельная │ │ │ │9-12 │ │15 │44 │79 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│станция ос-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│новная аэро-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│порта III│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│класса │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└────────────┴────────────────┴─────┴─────┴──────┴─────┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┘

# 7. Магистральный трубопроводный транспорт

# Общие указания\*

1. К линейным сооружениям магистрального трубопровода относятся: трубопровод с ответвлениями и лупингами, с узлами пуска и приема очистных устройств, с противопожарными устройствами и противоэрозионными сооружениями; переходы рек и других естественных и искусственных препятствий.

К наземным объектам относятся: головные насосные и промежуточные нефтеперекачивающие станции, компрессорные и газораспределительные станции, резервуарные парки, пункты налива нефти и аварийно-ремонтные пункты.

2. Установленная настоящими нормами продолжительность строительства магистральных трубопроводов со всеми зданиями и сооружениями относится к пусковым комплексам и определяется по наибольшей норме для одного из следующих сооружений: линейной части трубопровода, компрессорных, нефтеперекачивающих станций, резервуарных парков.

Протяженность и число участков линейной части трубопроводов, а также число компрессорных и нефтеперекачивающих станций, входящих в пусковой комплекс, и очередность их строительства устанавливаются проектом или соответствующим планом.

3. Нормы продолжительности строительства линейной части магистральных трубопроводов установлены для организационно единых объектов, каждый из которых имеет единый проект, заказчика, источник финансирования, единый срок ввода в действие и возможность приемки в эксплуатацию после завершения на нем линейных и пусконаладочных работ. Если пусковой комплекс магистрального трубопровода состоит из двух или нескольких организационно единых объектов, нормативная продолжительность определяется для каждого из них.

4. Нормы продолжительности строительства линейной части трубопроводов установлены с учетом времени, необходимого на проведение испытаний трубопроводов гидравлическим или пневматическим (сжатым воздухом или газом) способом, на заполнение трубопроводов нефтью.

5. Для трубопроводов диаметром 720 мм и менее продолжительность строительства определяется с учетом коэффициента 0,85.

6. Для трубопроводов, сооружаемых в едином коридоре, если используются построенные ранее базы, жилые городки и вдольтрассовые проезды, продолжительность строительства определяется с учетом коэффициента 0,9.

7. Продолжительность строительства участков магистральных трубопроводов, прокладываемых на поливных землях, устанавливается проектом организации строительства.

8. Для горных труднодоступных районов с крутизной склонов более 20 град. и чередующимися хребтами коэффициент к настоящим Нормам определяется проектом организации строительства в пределах до 1,3.

9. К внеплощадочным подготовительным работам для линейной части магистральных трубопроводов относится строительство подземных дорог, причалов, аэродромов, вертолетных площадок, сооружение жилых городков, складов, сварочных баз; к внутриплощадочным подготовительным работам - разбивка оси трассы и границ строительной полосы; расчистка строительной полосы от леса; планировка строительной полосы, устройство полок, строительство вдольтрассового проезда, первоочередные работы по сварке труб в секции, вывозка трубных секций на трассу.

10. Для линейной части магистральных трубопроводов и подводных переходов оборудованием, передаваемым в монтаж, является запорная арматура, узлы пуска и приема очистных устройств, береговые гребенки, фиттинги заводского изготовления.

11. Продолжительность строительства кабельных и радиорелейных линий технологической связи определяется по нормам раздела "Строительство предприятий связи". Строительство линейных сооружений кабельных линий технологической связи осуществляется совмещенно со строительством линейной части трубопроводов.

12. Нормы для подводных переходов установлены на строительство одной нитки трубопроводов диаметром 1020 мм через водные преграды шириной более 30 м при уровне меженных вод и при средней скорости течения воды до 0,7 м/с, в грунтах I - II групп по классификации для плавучих землесосных снарядов.

13. Границы подводного перехода определяются в соответствии с указаниями п.6.3 СНиП 2.05.06-85.

14. Влияние диаметра трубопровода на продолжительность строительства подводного перехода учитывается коэффициентом, принимаемым по табл.1.

Таблица 1

┌───────────────────────────────────────────┬───────────────────────────┐

│ Диаметр подводного трубопровода, мм │ Коэффициент │

├───────────────────────────────────────────┼───────────────────────────┤

│ 820 и менее │ 0,75 │

│ 1020 │ 1,00 │

│ 1220 │ 1,25 │

│ 1420 │ 1,55 │

└───────────────────────────────────────────┴───────────────────────────┘

15. Влияние скорости течения воды на продолжительность строительства подводного перехода для трубопровода, заглубленного в дно, сложенное песчаными грунтами, учитывается коэффициентом согласно табл.2.

Таблица 2

┌───────────────────────────────────────────┬───────────────────────────┐

│ Средняя скорость течения, м/с │ Коэффициент │

├───────────────────────────────────────────┼───────────────────────────┤

│ 0,7 и менее │ 1,00 │

│ 0,71-0,8 │ 1,10 │

│ 0,81-0,9 │ 1,15 │

│ Св. 0,9 │ 1,20 │

└───────────────────────────────────────────┴───────────────────────────┘

16. Влияние грунтовых условий на русловом участке на продолжительность строительства подводного перехода учитывается коэффициентом согласно табл.3.

Таблица 3

┌───────────────────────────────────────────┬───────────────────────────┐

│ Группа разрабатываемых грунтов │ Коэффициент │

├───────────────────────────────────────────┼───────────────────────────┤

│ I-II │ 1,0 │

│ III-IV │ 1,2 │

│ V и более │ 1,7 │

└───────────────────────────────────────────┴───────────────────────────┘

При необходимости предварительного рыхления скальных грунтов взрывным способом значение коэффициента увеличивают на 0,3. На переходах, где русло реки сложено грунтами различных групп, значение коэффициента устанавливают по средневзвешенному.

17. Продолжительность строительства подводного перехода через морские акватории, водные преграды в районах севернее 60-й параллели, водоемы шириной более 2 км, при длине заболоченных пойменных участков более 10 км, а также участков магистральных трубопроводов, прокладываемых на поливных землях, устанавливается проектом организации строительства.

18. Нормы продолжительности строительства переходов не включают периоды паводков и ледостава, а также перерывы, устанавливаемые органами рыбнадзора и другими организациями, ответственными по контролю за сохранностью окружающей среды.

19. Наземная часть объектов, сооружаемых в комплектно-блочном исполнении, должна быть конструктивно-технологически отделена от подземной и поставляться на строительную площадку в виде комплекта блочных устройств (блоков, блок-боксов, блок-контейнеров) с размещенными в них основным и вспомогательным технологическим, энергетическим, сантехническим или другим оборудованием, с системой питания и управления, охватывающими всю рабочую спецификацию в пределах генерального плана.

20. Поставка заказчиком на сборочно-комплектовочные предприятия (базы) комплектующего оборудования, изделий и материалов для наземных объектов, строительство которых осуществляется комплектно-блочным методом, должна быть окончена за 7 мес до срока ввода объектов в эксплуатацию.

21. Нормы продолжительности строительства головных насосных станций учитывают возведение на этих станциях резервуарных парков общей вместимостью до 40 тыс.м3. При большей вместимости резервуарных парков общая продолжительность строительства устанавливается по наибольшей норме одного из сооружений: головной насосной станции или резервуарного парка.

22. Продолжительность строительства промежуточных нефтеперекачивающих станций, совмещенных с наливными пунктами и резервуарными парками, устанавливается по нормам для головных насосных станций.

23. Нормы для промысловых трубопроводов распространяются на трубопроводы всех видов и назначений, сооружаемые на нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождениях. К промысловому трубопроводу относится собственно линейная часть трубопровода, переходы через естественные и искусственные препятствия, узлы запорной арматуры, устройства закрепления трубопровода, устройства противокоррозионной электрохимической защиты.

24. Продолжительность строительства промысловых трубопроводов протяженностью более 10 км и межпромысловых трубопроводов определяется по нормам продолжительности строительства магистральных трубопроводов.

25. Продолжительность строительства промысловых трубопроводов в обводненной или заболоченной местности принимается с учетом коэффициентов, указанных в табл.4.

Таблица 4

┌─────────────────────────────────────────┬─────────────────────────────┐

│Общая длина заболоченных или обводненных │ Коэффициент │

│участков, % общей протяженности │ │

│трубопроводов │ │

├─────────────────────────────────────────┼─────────────────────────────┤

│ От 3 до 5 │ 1,05 │

│ До 10 │ 1,10 │

│ " 15 │ 1,15 │

│ " 20 │ 1,20 │

│ " 25 │ 1,25 │

│ Св. 25 │ По проекту органи- │

│ │ зации строительства, │

│ │ но не более 1,6 │

└─────────────────────────────────────────┴─────────────────────────────┘

26. При сооружении промысловых трубопроводов и межпромысловых коллекторов с применением технологической насыпи норма продолжительности строительства трубопроводов увеличивается путем прибавления к ней продолжительности строительства технологической насыпи, установленной проектом организации строительства, с коэффициентом совмещения 0,5.

27. Продолжительность строительства промысловых трубопроводов в условиях действующих промыслов и в районах распространения вечномерзлых грунтов устанавливается проектами организации строительства.

┌────────────┬────────────────┬──────────────────┬─────┬───────────────────────────────────────┐

│Объект │Характеристика │Норма продолжи- │Пока-│Нормы задела в строительстве по кварта-│

│ │ │тельности строи- │за- │лам, % сметной стоимости │

│ │ │тельства, мес │тель │ │

│ │ ├─────┬────────────┤ │ │

│ │ │общая│в том чис- │ │ │

│ │ │ │ле │ │ │

│ │ │ ├─────┬──────┤ │ │

│ │ │ │под- │монтаж│ │ │

│ │ │ │гото-│обору-│ │ │

│ │ │ │вите-│дова- │ │ │

│ │ │ │льный│ния │ │ │

│ │ │ │пери-│ │ ├───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┤

│ │ │ │од │ │ │1 │2 │3 │4 │5 │6 │7 │8 │9 │10 │

├────────────┼────────────────┼─────┼─────┼──────┼─────┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┤

│1\*. Магист-│Протяженность, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ральный тру-│км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│бопровод │ │ │ │5 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(линейная │ 20 │ 10 │ 4 │───── │ К │27 │59 │95 │100│ │ │ │ │ │ │

│часть) │ │ │ │3-7 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │5 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 50 │ 12 │ 5 │───── │ К │22 │49 │79 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4-8 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │6 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 100 │ 16 │ 6 │───── │ К │18 │42 │68 │92 │97 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │5-10 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │7 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 200 │ 18 │ 7 │───── │ К │15 │35 │60 │85 │92 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │6-12 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │8 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 300 │ 19 │ 7 │───── │ К │15 │37 │64 │87 │93 │98 │100│ │ │ │

│ │ │ │ │7-14 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │13 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ св. 300 │ 23 │ 9 │───── │ К │11 │30 │54 │77 │87 │94 │98 │100│ │ │

│ │ │ │ │8-20 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ В │- │- │- │- │- │- │50 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ З │11 │30 │54 │77 │87 │94 │48 │- │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2\*. Подвод- │Ширина водной │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ный переход │преграды, м, до:│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │2 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 100 │ 4 │ 1 │──── │ К │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │2-3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 300 │ 5 │ 1 │──── │ К │50 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │2-4 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 500 │ 6 │ 1 │──── │ К │45 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │2-5 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │5 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 1000 │ 8 │ 2 │──── │ К │30 │75 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3-7 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │6 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ св. 1000 │ 10 │ 2 │──── │ К │20 │55 │90 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3-8 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│3\*. Промыс- │Протяженность, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ловые трубо-│км, до: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│проводы │ │ │ │2 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 2 │ 2 │ 1 │──── │ К │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │1-2 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │2 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 5 │ 2 │ 1 │──── │ К │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │1-2 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │2 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 10 │ 2 │ 1 │──── │ К │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │1-2 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │2 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ от 10 до 20 │ 2 │ 1 │──── │ К │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │1-2 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4. Головная│Мощность, млн.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│насосная │т/год (подача│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│станция в│насосов м3/ч): │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│комплект- │ │ │ │3 │ │20 │75 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│но-блочном │ 8 (1,25) и ме- │ 9 │ 2 │──── │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│исполнении │ нее │ │ │6-8 │ │22 │78 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4 │ │14 │40 │75 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ 20 (2,5) │ 12 │ 2 │──── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │8-11 │ │16 │42 │78 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4 │ │8 │23 │43 │77 │100│ │ │ │ │ │

│ │ 28 (3,6) │ 15 │ 3 │──── │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │11-14 │ │10 │25 │45 │80 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │6 │ │5 │20 │43 │67 │85 │100│ │ │ │ │

│ │ 42-90 (7; 10; │ 18 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │ 12,5) │ │ │12-17 │ │6 │22 │45 │67 │85 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│5. Промежу-│Мощность, млн.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│точная неф-│т/год (подача│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│теперекачи- │насосов, м3/ч): │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│вающая стан-│ │ │ │3 │ │40 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ция в комп-│ 8 (1,25) и ме- │ 7 │ 1 │──── │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│лектно-блоч-│ нее │ │ │4-6 │ │40 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ном исполне-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│нии │ │ │ │3 │ │20 │62 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 20 (2,5) │ 9 │ 2 │──── │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │6-8 │ │22 │62 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4 │ │20 │65 │90 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ 28 (3,6) │ 10 │ 3 │──── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │6-9 │ │20 │68 │90 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4 │ │18 │47 │75 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ 42-90 (7; 10; │ 12 │ 3 │──── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │ 12,5) │ │ │8-11 │ │20 │48 │75 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│6. Резерву-│Вместимость, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│арный парк│тыс.м3,с единич-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│из металли-│ной вместимостью│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ческих вер-│резервуаров 5-20│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тикально-ци-│тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│линдрических│ │ │ │7 │ │18 │45 │77 │100│ │ │ │ │ │ │

│резервуаров │ 40 │ 12 │ 2 │──── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │5-11 │ │22 │47 │77 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │9 │ │14 │33 │60 │78 │92 │100│ │ │ │ │

│ │ 100 │ 16 │ 3 │──── │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │ │ │ │7-15 │ │16 │35 │61 │80 │92 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │10 │ │7 │18 │35 │60 │82 │25 │100│ │ │ │

│ │ 200 │ 19 │ 5 │──── │ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │

│ │ │ │ │8-17 │ │7 │18 │36 │58 │80 │95 │100│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│7. Пункт на-│Мощность, млн. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лива нефти │т/год: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │10 │ │10 │20 │40 │70 │87 │100│ │ │ │ │

│ │ 3 │ 18 │ 4 │──── │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │ │ │ │7-16 │ │9 │19 │38 │70 │86 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │15 │ │9 │16 │31 │55 │70 │83 │97 │100│ │ │

│ │ 6 │ 22 │ 4 │──── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │

│ │ │ │ │7-21 │ │10 │16 │32 │55 │71 │84 │97 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │55 │55 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ В │ - │- │- │- │- │───│───│───│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │55 │55 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │9 │16 │31 │55 │70 │28 │42 │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ З │───│───│───│───│───│───│── │ - │ │ │

│ │ │ │ │ │ │10 │16 │32 │55 │71 │29 │42 │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │В том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1-й пусковой│18 │ │10 │ │16 │29 │44 │65 │85 │100│ │ │ │ │

│ │комплекс произ-│──── │ 4 │──── │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │водительностью 3│1-18 │ │7-16 │ │17 │29 │44 │65 │85 │100│ │ │ │ │

│ │млн. т/год │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2-й пусковой│16 │ │9 │ │ │ │15 │35 │50 │62 │93 │100│ │ │

│ │комплекс произ-│──── │ 3 │──── │ К │- │- │───│───│───│───│───│───│ │ │

│ │водительностью 3│7-22 │ │13-21 │ │ │ │16 │35 │51 │63 │93 │100│ │ │

│ │млн. т/год │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │21 │ │5 │12 │22 │30 │40 │52 │68 │83 │95 │100│

│ │ 8 │ 30 │ 4 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│

│ │ │ │ │7-27 │ │5 │13 │24 │31 │40 │53 │68 │83 │95 │100│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │40 │40 │40 │40 │100│

│ │ │ │ │ │ В │- │- │- │- │- │───│───│───│───│───│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │40 │40 │40 │40 │100│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │5 │12 │22 │30 │40 │12 │28 │43 │55 │ │

│ │ │ │ │ │ З │───│───│───│───│───│───│───│───│── │- │

│ │ │ │ │ │ │5 │13 │24 │31 │40 │13 │28 │43 │55 │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │В том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1-й пусковой│18 │ │10 │ │12 │30 │52 │70 │90 │100│ │ │ │ │

│ │комплекс произ-│──── │ 4 │──── │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │водительностью 3│1-18 │ │7-16 │ │12 │31 │54 │71 │90 │100│ │ │ │ │

│ │млн. т/год │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2-й пусковой│21 │ │11 │ │ │ │ │4 │10 │24 │46 │69 │91 │100│

│ │комплекс произ-│──── │ 5 │──── │ К │- │- │ - │───│───│───│───│───│───│───│

│ │водительностью 5│10-30│ │17-27 │ │ │ │ │5 │11 │23 │46 │72 │94 │100│

│ │млн. т/год │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│8\*. Компрес-│С агрегатами│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│сорная стан-│ГТК-10; │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ция магист- │ГТ-6-750; ГТН-6.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│рального га-│Мощность, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│зопровода │тыс.кВт (число│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │установленных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │агрегатов): │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │9 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 18-30 (3) │ 16 │ 3 │───── │ К │15 │40 │63 │75 │93 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │7-15 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │10 │ │10 │35 │50 │63 │88 │100│ │ │ │ │

│ │ 36-60 (6) │ 18 │ 4 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │ │ │ │7-16 │ │12 │30 │48 │60 │89 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │10 │ │7 │21 │36 │57 │75 │92 │100│ │ │ │

│ │ 54-90 (9) │ 21 │ 6 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │

│ │ │ │ │10-19 │ │12 │25 │39 │59 │76 │92 │100│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │С агрегатами│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │СТД-4000-2. Мощ-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ность, тыс.кВт│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(число установ-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ленных агрега-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тов): │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │7 │ │18 │45 │77 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ 16 (4) │ 12 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │5-11 │ │22 │47 │77 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │9 │ │15 │40 │57 │72 │95 │100│ │ │ │ │

│ │ 32 (8) │ 16 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │ │ │ │7-15 │ │18 │35 │52 │70 │95 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │10 │ │10 │35 │50 │63 │88 │100│ │ │ │ │

│ │ 48 (2) │ 18 │ 4 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │ │ │ │7-16 │ │12 │30 │48 │60 │89 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │С агрегатами│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │10-ГКНА. Мощ-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ность, тыс.кВт│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(число установ-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ленных агрега-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тов): │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │7 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 4,8 (4) │ 10 │ 1 │───── │ К │10 │35 │80 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3-9 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │7 │ │10 │33 │77 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ 7,2 (6) │ 12 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │5-11 │ │12 │37 │77 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │8 │ │10 │30 │60 │88 │100│ │ │ │ │ │

│ │ 12 (10) │ 14 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │6-13 │ │12 │30 │60 │88 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │С агрегатами│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │СТД-12 500. Мощ-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ность, тыс.кВт│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(число установ-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ленных агрега-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тов): │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │10 │ │10 │35 │50 │65 │89 │100│ │ │ │ │

│ │ 87,5 (7) │ 18 │ 4 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │ │ │ │7-16 │ │12 │30 │48 │72 │88 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │12 │ │8 │26 │40 │59 │77 │95 │100│ │ │ │

│ │ 100 (8) │ 20 │ 5 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │

│ │ │ │ │7-18 │ │12 │27 │42 │59 │80 │96 │100│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │С агрегатами│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ГПУ-10. Мощ-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ность, тыс.кВт│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(число установ-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ленных агрега-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тов): │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │10 │ │11 │30 │57 │78 │95 │100│ │ │ │ │

│ │ 70 (7) │ 16 │ 4 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │ │ │ │7-16 │ │14 │25 │52 │74 │95 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │12 │ │10 │36 │52 │78 │90 │100│ │ │ │ │

│ │ 80 (8) │ 18 │ 5 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │ │ │ │7-18 │ │15 │31 │50 │73 │88 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │В комплект-│ │ │7 │ │11 │33 │67 │94 │100│ │ │ │ │ │

│ │но-блочном ис-│ 13 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │полнении с агре-│ │ │6-12 │ │18 │34 │64 │91 │100│ │ │ │ │ │

│ │гатами ГПА-Ц-16.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Мощность 80│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.кВт, число│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │установленных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │агрегатов 5 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │В комплект-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │но-блочном ис-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │полнении с агре-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │гатами │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ГПА-Ц-6,3. Мощ-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ность, тыс.кВт│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(число установ-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ленных агрега-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тов): │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4 │ │25 │70 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 18,9 (3) │ 9 │ 2 │───── │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │5-8 │ │25 │75 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │5 │ │11 │35 │80 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ 37,8 (6) │ 11 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │7-11 │ │15 │32 │78 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4 │ │10 │33 │75 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ 56,7 (9) │ 12 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │9-12 │ │15 │31 │73 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │С агрегатами│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ГТН-16 и ГТН-25.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Мощность, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.кВт (число│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │установленных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │агрегатов): │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │9 │ │15 │40 │57 │78 │95 │100│ │ │ │ │

│ │ 48-75 (3) │ 16 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │ │ │ │7-15 │ │18 │35 │52 │74 │95 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │10 │ │10 │36 │52 │78 │90 │100│ │ │ │ │

│ │ 80 (5) │ 18 │ 4 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │ │ │ │8-17 │ │15 │31 │50 │73 │88 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│9\*. Газорас-│Пропускная спо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│пределитель-│собность, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ная станция │тыс.м3/год: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │2 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 150 │ 4 │ 1 │───── │ К │75 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │2-3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 300 │ 5 │ 1 │───── │ К │60 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │2-4 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 500 │ 6 │ 1 │───── │ К │45 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │2-5 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│10. Отдель- │Обслуживание │ │ │6 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ный аварий- │участка магист-│ 9 │ 1 │───── │ К │20 │65 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│но-ремонтный│рального трубоп-│ │ │3-8 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│пункт │ровода протяжен-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ностью 150-200│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │км │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└────────────┴────────────────┴─────┴─────┴──────┴─────┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┘

# 8. Мосты и тоннели

# Общие указания

1. В нормы продолжительности строительства мостов и тоннелей не включено время на строительство временных объектов производственной базы (в том числе полигоны по изготовлению сборных железобетонных конструкций) зданий жилищного и культурно-бытового назначения для строителей, временных дорог, переправ, линий электроснабжения, а также предпортальных выемок тоннелей.

При необходимости строительства этих объектов к норме продолжительности строительства моста и тоннеля добавляется 6 мес.

2. В продолжительность строительства моста включено время на устройство конусов и регуляционных сооружений. Время на сооружение подходов должно включаться в продолжительность строительства дороги.

3. Продолжительность строительства устанавливается проектом организации строительства в случаях:

сооружения железнодорожных мостов длиной более 500 м и автодорожных более 400 м;

применения индивидуальных нетиповых или опытных конструкций или материалов;

устройства железобетонных или металлических пролетных строений способом навесного или полунавесного монтажа, навесным бетонированием, продольной передвижкой или перевозкой на плаву;

возведения фундаментов опор глубокого заложения на опускных колодцах, сваях-оболочках или буровых сваях-столбах;

наличия пролетов длиной 120 м и более или высоты моста более 25 м от уровня меженных вод (от поверхности грунта) до уровня проезда или глубины воды более 5 м от рабочего горизонта воды;

сооружения тоннелей длиной более 1000 м, а также тоннелей любой длины в нескальных грунтах.

4. В тех случаях, когда по календарному плану окончание строительства моста отнесено на зимний период, работы, выполнение которых в зимних условиях не допускается (окраска пролетных строений, изоляция и др.), могут выполняться вне периода продолжительности строительства.

5. Продолжительность строительства двухпутного железнодорожного моста устанавливается с применением коэффициента 1,3 к соответствующей норме продолжительности строительства.

6. Настоящие нормы не распространяются на строительство автодорожных мостов, сооружаемых за счет средств предприятий, совхозов, колхозов и хозяйственных организаций из местных материалов.

┌────────────┬────────────────┬──────────────────┬─────┬───────────────────────────────────────────┐

│Объект │Характеристика │Норма продолжи- │Пока-│Нормы задела в строительстве по кварта- │

│ │ │тельности строи- │за- │лам, % сметной стоимости │

│ │ │тельства, мес │тель │ │

│ │ ├─────┬────────────┤ │ │

│ │ │общая│в том чис- │ │ │

│ │ │ │ле │ │ │

│ │ │ ├─────┬──────┤ │ │

│ │ │ │под- │монтаж│ │ │

│ │ │ │гото-│обору-│ │ │

│ │ │ │вите-│дова- │ │ │

│ │ │ │льный│ния │ │ │

│ │ │ │пери-│ │ ├───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┤

│ │ │ │од │ │ │1 │2 │3 │4 │5 │6 │7 │8 │9 │10 │11 │

├────────────┼────────────────┼─────┼─────┼──────┼─────┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┤

│1\*. Железно-│Однопутный дли- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│дорожный │ной, м: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│мост │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ св.30 до 100 │ 10 │ 2 │- │ К │25 │63 │92 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ " 100 " 200 │ 12 │ 2 │- │ К │20 │48 │78 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ " 200 " 300 │ 14 │ 2 │- │ К │15 │35 │60 │85 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ " 300 " 400 │ 16 │ 3 │- │ К │12 │30 │50 │75 │94 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ " 400 " 500 │ 18 │ 3 │- │ К │10 │25 │44 │65 │85 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2\*. Автодо- │Длиной 50 м с │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│рожный мост │шириной проезжей│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │части, м: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 6,5 │ 5 │ 1 │- │ К │70 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 8 │ 5 │ 1 │- │ К │70 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 10 │ 6 │ 1 │- │ К │50 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 11,5 │ 6 │ 1 │- │ К │50 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 16,5 │ 7 │ 1 │- │ К │45 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 24 │ 8 │ 1 │- │ К │45 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Длиной 100 м с │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │шириной проезжей│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │части, м: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 6,5 │ 9 │ 2 │- │ К │25 │70 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 8 │ 9 │ 2 │- │ К │25 │70 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 10 │ 10 │ 2 │- │ К │20 │50 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 11,5 │ 10 │ 2 │- │ К │20 │50 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 16,5 │ 11 │ 3 │- │ К │15 │45 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 24 │ 13 │ 3 │- │ К │20 │45 │70 │95 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Длиной 200 м с │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │шириной проезжей│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │части, м: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 6,5 │ 16 │ 3 │- │ К │10 │20 │45 │70 │95 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 8 │ 16 │ 3 │- │ К │10 │20 │45 │70 │95 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 10 │ 17 │ 4 │- │ К │15 │35 │50 │60 │90 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 11,5 │ 17 │ 4 │- │ К │15 │35 │50 │60 │90 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 16,5 │ 19 │ 4 │- │ К │15 │35 │50 │60 │75 │95 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 24 │ 22 │ 5 │- │ К │10 │20 │40 │55 │70 │85 │95 │100│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Длиной 300 м с │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │шириной проезжей│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │части, м: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 6,5 │ 18 │ 3 │- │ К │15 │25 │50 │60 │85 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 8 │ 18 │ 3 │- │ К │15 │25 │50 │60 │85 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 10 │ 20 │ 4 │- │ К │15 │25 │40 │50 │75 │90 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 11,5 │ 20 │ 4 │- │ К │10 │20 │40 │50 │75 │90 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 16,5 │ 24 │ 4 │- │ К │10 │20 │35 │50 │65 │75 │85 │100│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 24 │ 27 │ 5 │- │ К │10 │20 │30 │40 │50 │60 │70 │85 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Длиной 400 м с │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │шириной проезжей│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │части, м: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 6,5 │ 26 │ 4 │- │ К │5 │15 │25 │40 │60 │75 │85 │90 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 8 │ 26 │ 4 │- │ К │5 │15 │25 │40 │60 │75 │85 │90 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 10 │ 27 │ 5 │- │ К │5 │15 │25 │40 │50 │60 │70 │85 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 11,5 │ 27 │ 5 │- │ К │5 │15 │25 │40 │50 │60 │70 │85 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 16,5 │ 29 │ 5 │- │ К │10 │20 │30 │40 │50 │60 │70 │80 │90 │100│ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 24 │ 32 │ 6 │- │ К │10 │15 │25 │35 │45 │55 │65 │75 │85 │90 │100│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│3\*. Пешеход-│Длиной, м: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ный мост │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ св.25 до 50 │ 4 │ 1 │- │ К │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ " 50 " 100 │ 6 │ 1 │- │ К │70 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ " 100 " 200 │ 8 │ 1 │- │ К │50 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4\*. Железно-│Однопутный тон- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│дорожный │нель, сооружае- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тоннель │мый в крепких │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │скальных поро- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │дах, длиной, м: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ св.30 до 150 │ 10 │ 4 │- │ К │20 │47 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ " 150 " 300 │ 14 │ 5 │- │ К │16 │36 │61 │85 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ " 300 " 500 │ 17 │ 6 │- │ К │15 │31 │54 │75 │92 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ " 500 " 700 │ 21 │ 6 │- │ К │13 │28 │47 │65 │80 │92 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ " 700 " 1000 │ 26 │ 6 │- │ К │11 │23 │37 │50 │62 │74 │85 │95 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│5\*. Пешеход-│Длиной, м: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ный тоннель │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│под железно-│ 30 │ 12 │ 2 │- │ К │22 │50 │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│дорожными │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│путями │ св.30 до 50 │ 18 │ 27 │- │ К │12 │27 │46 │67 │87 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ " 50 " 80 │ 24 │ 2 │- │ К │8 │15 │26 │40 │55 │72 │90 │100│ │ │ │

└────────────┴────────────────┴─────┴─────┴──────┴─────┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┘

# 9. Транспорт нефти и нефтепродуктов и снабжение народного хозяйства нефтепродуктами

# Общие указания

1. Продолжительность строительства баз для хранения нефтепродуктов, сооружаемых в портах с устройством причалов, должна определяться по настоящим нормам с добавлением половины нормы продолжительности строительства грузового пирса.

2. Продолжительность строительства автоналивных пунктов, удаленных от автомагистрали более чем на 10 км, должна определяться настоящими нормами с добавлением половины нормы продолжительности строительства автомобильной дороги до действующей магистрали.

3. Продолжительность строительства автозаправочных станций (АЗС) при количестве заправок в сутки более 1000 должна определяться по настоящим нормам с применением коэффициента 1,1.

4. Продолжительность строительства автозаправочных станций (АЗС) при количестве заправок в сутки менее 250 должна определяться по нормам для автозаправочных станций на 250 заправок автомобилей в сутки.

┌────────────┬────────────────┬──────────────────┬─────┬───────────────────────────────────────────────────────┐

│Объект │Характеристика │Норма продолжи- │Пока-│Нормы задела в строительстве по кварта- │

│ │ │тельности строи- │за- │лам, % сметной стоимости │

│ │ │тельства, мес │тель │ │

│ │ ├─────┬────────────┤ │ │

│ │ │общая│в том чис- │ │ │

│ │ │ │ле │ │ │

│ │ │ ├─────┬──────┤ │ │

│ │ │ │под- │монтаж│ │ │

│ │ │ │гото-│обору-│ │ │

│ │ │ │вите-│дова- │ │ │

│ │ │ │льный│ния │ │ │

│ │ │ │пери-│ │ ├───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┤

│ │ │ │од │ │ │1 │2 │3 │4 │5 │6 │7 │8 │9 │10 │11 │12 │13 │14 │

├────────────┼────────────────┼─────┼─────┼──────┼─────┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┤

│1. Отводы от│Протяженность, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│магистраль- │км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ных трубоп-│ │ │ │2 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│роводов │ до 20 │ 11 │ 2 │───── │ К │27 │53 │82 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │9-10 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │2 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 21-50 │ 12 │ 2 │───── │ К │26 │52 │79 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │9-10 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │2 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 51-100 и │ 14 │ 3 │───── │ К │22 │43 │64 │84 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ более │ │ │11-12 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2. База неф-│В составе: ре-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тепродуктов │зервуарного пар-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ка; сливно-на-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ливной эстакады;│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │технологических │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │трубопроводов; │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │автоматической │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │станции налива;│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │насосной внутри-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │базовых перека-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │чек; подсобных│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │зданий и соору-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │жений; сооруже-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ний транспорта,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │теплоснабжения, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │водоснабжения, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электроснабже- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ния, связи,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │комплекса очист-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ных сооружений.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Вместимость ре-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │зервуарного пар-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ка, тыс.м3: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │10 │ │12 │28 │46 │70 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 10 │ 18 │ 4 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │6-15 │ │10 │24 │42 │65 │86 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │17 │ │7 │16 │28 │40 │56 │70 │80 │90 │95 │100│ │ │ │ │

│ │ 40 │ 28 │ 5 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │ │ │ │9-25 │ │6 │15 │26 │38 │54 │68 │79 │89 │95 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │29 │ │4 │10 │17 │25 │33 │42 │51 │60 │69 │77 │85 │92 │98 │100│

│ │ 100 │ 42 │ 6 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│

│ │ │ │ │10-38 │ │3 │8 │15 │22 │31 │40 │49 │59 │68 │77 │84 │91 │97 │100│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│3. Автона-│Мощность, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ливной пункт│тыс.т/год: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │14 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 100 │ 20 │ 4 │───── │ К │10 │20 │32 │55 │73 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │6-19 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │15 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 500 │ 22 │ 4 │───── │ К │8 │17 │31 │54 │70 │85 │97 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │7-21 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │17 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 1000 │ 24 │ 5 │───── │ К │7 │13 │25 │50 │65 │79 │94 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │7-23 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4. Головная│Мощность 3 млн.│ │ │3 │ │29 │72 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│перекачиваю-│т/год и менее │ 8 │ 2 │───── │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│щая станция│ │ │ │5-7 │ │31 │76 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│в комплект-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│но-блочном │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│исполнении │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│5. Промежу-│Мощность 3 млн.│ │ │3 │ │47 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│точная пере-│т/год и менее │ 7 │ 2 │──── │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│качивающая │ │ │ │4-6 │ │49 │91 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│станция в│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│комплект- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│но-блочном │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│исполнении │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(без резер-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│вуарных пар-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ков) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│6. Автозап-│В составе: зда-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│равочная │ния АЗС; площа-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│станция об-│док топливных и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│щего пользо-│масляных резер-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│вания (АЗС) │вуаров; запра-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │вочных остров-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ков; очистных│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сооружений и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │коммуникаций. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Мощность запра-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │вок автомобилей│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │в сутки: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 250 │ 7 │ 1 │──── │ К │48 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4-6 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 500 │ 8 │ 1 │──── │ К │40 │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4-7 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 750 │ 10 │ 2 │──── │ К │33 │66 │92 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │6-9 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │7 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 1000 │ 11 │ 3 │──── │ К │25 │51 │78 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4-10 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│7\*. Автомо-│В составе: про-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│бильная га-│изводствен- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│зонаполни- │но-технологичес-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тельная │кого корпуса;│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│компрессор- │технологических │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ная станция│площадок; запра-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(АГКНС) │вочных остров-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ков; подсоб-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │но-вспомогатель-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ных зданий и со-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │оружений; инже-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │нерных сетей,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │дорог и благоус-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тройства. Мощ-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ность заправок│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │автомобилей: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4 │ │45 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 250 │ 6 │ 1 │──── │ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3-6 │ │62 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└────────────┴────────────────┴─────┴─────┴──────┴─────┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┘

# Г\*. Строительство предприятий связи

# Общие указания

1. При наличии в составе строящихся магистральных кабельных линий связи (МКЛС) узлов ТАУК и СУП нормативная продолжительность строительства МКЛС, ТАУК и СУП определяется раздельно по их мощности, а общая продолжительность строительства принимается по наибольшей из определенных продолжительностей.

2. Нормативная продолжительность подготовительного периода принимается с коэффициентом 0,5 (но не менее одного месяца) при наличии в объекте только работ по монтажу технологического оборудования.

3. Отнесение АТС к конкретной градации по мощности производится по абонентской емкости АТС без учета таксофонов, включенных сверх основной емкости.

При проектировании АТС и ПСК в одном титульном списке общая продолжительность строительства объекта определяется по градации емкости АТС, предусматривая параллельное строительство АТС и ПСК, причем продолжительность монтажа оборудования ПСК-1000 составляет один месяц.

При проектировании электронных и квазиэлектронных АТС продолжительность строительства определяется по суммарной емкости независимо от числа выносных подстанций (концентраторов).

4. При проектировании АТС и узла ведомственных телефонных станций (КУ) в одном титульном списке нормативная продолжительность определяется по градации мощности, соответствующей сумме абонентской емкости АТС и эквивалентной по оборудованию (в номерах) емкости узла.

Определение эквивалентной емкости узла с координатным оборудованием производится из расчета: 30 стативов оборудования узла эквивалентны 1000 номерам абонентской емкости.

Определение эквивалентной емкости узла с электронным оборудованием производится из расчета: 1000 номеров емкости УВТС эквивалентны 500 номерам абонентской емкости.

Продолжительность монтажа УВТС (КУ), проектируемого по отдельному титулу, определяется по эквивалентной емкости, рассчитанной как указано выше.

5. При проектировании АТС совместно с МСС или линией сельской связи нормативная продолжительность строительства АТС, МСС и линии связи определяется раздельно по их мощности, а общая продолжительность строительства объекта принимается по наибольшей из определенных продолжительностей строительства.

6. В Нормах приведена продолжительность монтажа станционных сооружений телефонных станций для коммутационного оборудования типов;

координатной и электронной систем для объектов ГТС (АТСКУ, ЭАТС-200):

координатной, квазиэлектронной систем для объектов СТС (АТСК 100/2000, АТСК 50/200, АТСКЭ "Квант", "Исток").

Нормы продолжительности строительства линейных сооружений городских АТС установлены при средних объемах строительства кабельной канализации от 3 до 10 канало-км, и прокладки кабеля в фондовом (50х2) исчислении от 25 до 35 км на 1000 номеров абонентской емкости.

Нормы продолжительности строительства линейных сооружений сельских АТС учитывают длину воздушных линий связи от 0,5 до 2 км на один номер абонентской емкости. При длине воздушной линии, отличающейся от заложенной в нормах, применяются коэффициенты: 0,8 - до 0,5 км и 1,3 - свыше 2 км.

7. Продолжительность строительства соединительных линий сельской связи протяженностью свыше 50 км определяется по нормам для внутризоновых кабельных линий связи (ВКЛС) методом экстраполяции.

8. При проектировании МСС с переводом сети на следующий уровень узлового построения продолжительность монтажа оборудования станционных сооружений определяется по соответствующей норме с коэффициентом 1,1.

9. При проектировании электронных и квазиэлектронных АМТС в составе УАК продолжительность монтажа оборудования следует определять по норме продолжительности монтажа АМТС аналогичной емкости с применением коэффициента 0,85.

10. Продолжительность монтажа электронного и квазиэлектронного оборудования АУКС не учитывает следующие пуско-наладочные работы:

наладку ЭВМ (2 машины);

наладку аппаратуры АС-250;

установку агрегатов бесперебойного питания АБП-2 (2 комплекта);

программное обеспечение.

11. Продолжительность строительства и нормы задела определяются проектом организации строительства в следующих случаях:

при строительстве объектов в условиях скальных и мерзлых грунтов, наличии сложных подводных переходов и факторов, требующих специальных мероприятий при строительстве;

при технической невозможности обеспечения уровня механизации линейного строительства, учтенного в Нормах;

при объемах работ по строительству линейных сооружений объектов ГТС и СТС больших или меньших, чем предусмотрено в Нормах;

при проектировании ПСК или КУ по отдельному титулу.

12. В Нормах продолжительности строительства АТУКК приведена продолжительность монтажа и пуско-наладочных работ оборудования электронного типа ("Курок") со следующими объемными показателями:

┌──────────────────────────┬─────────────┬──────────────────────────────┐

│Показатели │ Единица │ Мощность телеграфного узла │

│ │ измерения │ │

├──────────────────────────┼─────────────┼──────────────┬───────────────┤

│1. Абонентская емкость │ номер │ 480 │ 960 │

│станции по количеству │ │ │ │

│оконечных линий, в том │ │ │ │

│числе: │ │ │ │

│АТ-50Б │ номер │ 432 │ 864 │

│ПД-200Б │ номер │ 48 │ 96 │

│ │ │ │ │

│2. Число магистральных ка-│ канал │ 544 │ 1088 │

│налов │ │ │ │

│ │ │ │ │

│3. Емкость цеха телеграф- │ канал │ 760 │ 1570 │

│ных каналов │ │ │ │

│ │ │ │ │

│4. Общая емкость станции │ точка │ 1024 │ 2048 │

│ │ подключения │ │ │

└──────────────────────────┴─────────────┴──────────────┴───────────────┘

13. В Нормах продолжительности строительства МКЛС и ВКЛС в графе "монтаж оборудования" в скобках указаны: над чертой - продолжительность строительства линейно-кабельных сооружений (ЛКС), под чертой - порядковые месяцы начала и окончания строительства ЛКС.

14. При расширении передающей и приемной станции, радиорелейной линии связи прямой видимости, радиотелевизионной передающей станции, земной станции спутниковой системы передачи, системы телефонной УКВ радиосвязи с подвижными объектами со строительством нового технического здания (или пристройки на полный объем вновь устанавливаемого оборудования) и антенно-мачтовых сооружений (или отдельных опор для вновь устанавливаемых антенн) продолжительность строительства их определяется по нормам на новое строительство.

15. Нормы продолжительности строительства радиотелевизионных передающих двухпрограммных станций определяются по норме для радиотелевизионной передающей трехпрограммной станции (п.24) с применением коэффициентов:

0,6 - с телевизионными передатчиками мощностью 5/1 кВт;

0,7 - с телевизионными передатчиками мощностью 25/5 кВт;

0,8 - с телевизионными передатчиками мощностью 50/5 кВт.

16. В случае расположения центральной станции системы телефонной УКВ радиосвязи с подвижными объектами в готовом здании норма продолжительности строительства определяется по норме для системы телефонной УКВ радиосвязи с подвижными объектами (п.26) с применением коэффициентов:

0,78 - при числе радиостволов 1-2;

0,83 - " " 3-4.

┌────────────┬────────────────┬──────────────────┬─────┬───────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Объект │Характеристика │Норма продолжи- │Пока-│Нормы задела в строительстве по кварта- │

│ │ │тельности строи- │за- │лам, % сметной стоимости │

│ │ │тельства, мес │тель │ │

│ │ ├─────┬────────────┤ │ │

│ │ │общая│в том чис- │ │ │

│ │ │ │ле │ │ │

│ │ │ ├─────┬──────┤ │ │

│ │ │ │под- │монтаж│ │ │

│ │ │ │гото-│обору-│ │ │

│ │ │ │вите-│дова- │ │ │

│ │ │ │льный│ния │ │ │

│ │ │ │пери-│ │ ├───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┤

│ │ │ │од │ │ │1 │2 │3 │4 │5 │6 │7 │8 │9 │10 │11 │12 │13 │14 │15 │16 │

├────────────┴────────────────┴─────┴─────┴──────┴─────┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┤

│ Международная связь │

│ │

│1. Магистра-│С коаксиальным│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│льная кабе-│кабелем и систе-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│льная линия│мами передачи│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│связи (МКЛС)│К-1920П, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │VLT-1920, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ИKM-1920 с пер-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │воначальной ор-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ганизацией до│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1500 каналов, со│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │строительством │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │комплекса зданий│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │производственно-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │го, вспомога-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тельного и граж-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │данского назна-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │чения, станцион-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ных и линейных│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сооружений. Про-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тяженность трас-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сы, км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │15(17)│ │3 │11 │24 │43 │54 │75 │97 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 500 │ 24 │ 2 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │10-24 │ │3 │14 │32 │48 │55 │75 │96 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │(5-21)│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │27(29)│ │2 │7 │15 │24 │29 │40 │61 │76 │78 │87 │99 │100│ │ │ │ │

│ │ 1000 │ 36 │ 2 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │ │ │ │10-36 │ │2 │8 │17 │23 │27 │40 │63 │75 │78 │88 │99 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │(5-33)│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │30 │30 │30 │30 │30 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ В │- │- │- │- │- │- │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │26 │26 │26 │26 │26 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │2 │7 │15 │24 │29 │40 │31 │46 │48 │57 │69 │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ З │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│── │- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │2 │8 │17 │23 │27 │40 │37 │49 │52 │62 │73 │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │В том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1-й пусковой│21 │ │12(14)│ │6 │24 │50 │79 │88 │98 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │комплекс с орга-│─────│ 2 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │низацией систем│1-21 │ │10-21 │ │6 │32 │64 │84 │86 │98 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │передачи до 300│ │ │(5-18)│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │каналов. Протя-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │женность трассы│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │300 км │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2-й пусковой│26 │ │17(17)│ │ │ │ │1 │4 │15 │45 │65 │69 │81 │99 │100│ │ │ │ │

│ │комплекс - пол-│─────│ 2 │──────│ К │- │- │- │───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │ное завершение│11-36│ │20-36 │ │ │ │ │1 │6 │19 │51 │67 │71 │84 │98 │100│ │ │ │ │

│ │стройки │ │ │(17- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 33)│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │С коаксиальным│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кабелем и систе-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мами передачи│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │К-3600 и K-5400,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │с первоначальной│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │организацией до│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │3000 каналов, со│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │строительством │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │комплекса зданий│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │производственно-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │го, вспомога-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тельного и граж-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │данского назна-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │чения, станцион-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ных и линейных│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сооружений. Про-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тяженность трас-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сы, км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │20(19)│ │3 │9 │25 │42 │52 │67 │87 │98 │99 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ 500 │ 29 │ 2 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │10-29 │ │3 │14 │32 │47 │53 │66 │86 │98 │99 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │(5-23)│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │29(30)│ │2 │7 │19 │24 │30 │37 │53 │63 │70 │86 │98 │99 │100│ │ │ │

│ │ 1000 │ 38 │ 2 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │

│ │ │ │ │10-38 │ │2 │10 │22 │25 │31 │40 │51 │62 │72 │83 │98 │99 │100│ │ │ │

│ │ │ │ │(4-33)│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │23 │23 │23 │23 │23 │23 │100│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ В │- │- │- │- │- │- │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │22 │22 │22 │22 │22 │22 │100│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │2 │7 │19 │24 │30 │37 │30 │40 │47 │63 │75 │76 │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ З │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│── │- │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │2 │10 │22 │25 │31 │40 │29 │40 │50 │61 │76 │77 │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │В том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1-й пусковой│21 │ │12(7) │ │4 │25 │71 │90 │98 │99 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │комплекс с орга-│──── │ 2 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │низацией систем│1-21 │ │10-21 │ │5 │38 │84 │95 │97 │99 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │передачи до 900│ │ │(4-10)│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │каналов. Протя-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │женность трассы│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │300 км │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2-й пусковой│38 │ │29(17)│ │1 │2 │3 │4 │9 │19 │39 │52 │62 │81 │98 │99 │100│ │ │ │

│ │комплекс - пол-│──── │ 2 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │

│ │ное завершение│1-38 │ │10-38 │ │1 │3 │4 │5 │12 │23 │38 │52 │64 │78 │98 │99 │100│ │ │ │

│ │стройки │ │ │(7-33)│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │С коаксиальным│ │ │32(27)│ │2 │8 │18 │29 │34 │47 │66 │80 │83 │92 │97 │98 │99 │100│ │ │

│ │кабелем и систе-│ 41 │ 2 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │

│ │мой передачи│ │ │10-41 │ │2 │11 │23 │32 │36 │52 │72 │86 │89 │96 │97 │98 │99 │100│ │ │

│ │К-10 800, с пер-│ │ │(5-31)│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │воначальной ор-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │30 │30 │30 │30 │30 │30 │30 │100│ │ │

│ │ганизацией до│ │ │ │ В │- │- │- │- │- │- │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │

│ │6000 каналов, со│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │30 │30 │30 │30 │30 │30 │30 │100│ │ │

│ │строительством │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │комплекса зданий│ │ │ │ │2 │8 │18 │29 │34 │47 │36 │50 │53 │62 │67 │68 │69 │ │ │ │

│ │производственно-│ │ │ │ З │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ - │ │ │

│ │го, вспомога-│ │ │ │ │2 │11 │23 │32 │36 │52 │42 │56 │59 │66 │67 │68 │69 │ │ │ │

│ │тельного назна-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │чения, станцион-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ных и линейных│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сооружений. Про-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тяженность трас-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сы 1000 км │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │В том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1-й пусковой│21 │ │12(7) │ │6 │25 │57 │91 │98 │99 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │комплекс с орга-│──── │ 2 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │низацией систем│1-21 │ │10-21 │ │5 │31 │68 │96 │98 │99 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │передачи до 900│ │ │(5-11)│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │каналов. Протя-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │женность трассы│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │300 км │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2-й пусковой│41 │ │32(16)│ │0,5│1 │2 │3 │7 │25 │51 │71 │76 │89 │97 │98 │99 │100│ │ │

│ │комплекс - пол-│──── │ 2 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │

│ │ное завершение│1-41 │ │10-41 │ │1 │2 │4 │5 │9 │32 │60 │80 │84 │95 │97 │98 │99 │100│ │ │

│ │стройки │ │ │(16- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 31)│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2. Внутри- │С симметричным и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│зоновая ка- │коаксиальным ка-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│бельная ли- │белем, с систе-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ния связи │мами передачи│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(ВКЛС) │ИКМ-120, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ИКМ-120х2, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ИКМ-480с, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ИКМ-480х2, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │К-120, К-420к, с│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │организацией со│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │120, 240,480 ка-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │налов без строи-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тельства комп-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │лекса зданий,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │протяженность │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │трассы, км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │5(8) │ │15 │40 │77 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 100 │ 11 │ 2 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │7-11 │ │18 │52 │88 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │(3-10)│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │8(17) │ │9 │22 │38 │49 │64 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 300 │ 20 │ 2 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │13-20 │ │11 │29 │53 │60 │70 │92 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │(3-19)│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │С коаксиальным│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кабелем и систе-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мами передач│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │К-120, К-420к,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ИКМ-480, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ИКМ-480х2, с ор-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ганизацией до│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │960 каналов, без│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │строительства │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │комплекса зда-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ний, протяжен-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ность трассы,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │6(8) │ │9 │23 │72 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 100 │ 12 │ 2 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │7-12 │ │16 │45 │86 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │(3-10)│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │9(16) │ │7 │18 │34 │41 │59 │94 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 300 │ 21 │ 2 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │13-21 │ │9 │28 │50 │55 │73 │98 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │(3-18)│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│3. Радиоре- │С аппаратурой в│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лейная линия│диапазонах час-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│связи прямой│тот 2, 4, 6, 8 и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│видимости с │11 ГГц, с числом│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│телефонными │радиостволов до│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│и телевизио-│4 с комплексом│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│нными кана- │зданий произ-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лами │водственного и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │вспомогательного│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │назначения, ан-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тенно-фидерными │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │устройствами и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │первичной орга-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │низацией до 720│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │телефонных кана-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │лов, протяжен-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ность трассы,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │7 │ │4 │14 │25 │71 │86 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 100 │ 18 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │10-16 │ │8 │24 │42 │64 │83 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │11 │ │4 │12 │21 │46 │66 │79 │91 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 300 │ 23 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │11-21 │ │8 │19 │33 │48 │64 │78 │91 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │13 │ │3 │8 │15 │34 │53 │72 │86 │96 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 500 │ 25 │ 4 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │11-23 │ │6 │15 │25 │41 │56 │71 │85 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │20 │ │1 │2 │7 │16 │26 │46 │64 │79 │88 │96 │100│ │ │ │ │ │

│ │ 1000 │ 33 │ 4 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │12-31 │ │2 │4 │13 │24 │36 │51 │65 │79 │89 │96 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │30 │30 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ В │- │- │- │- │- │- │- │- │───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │30 │30 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │1 │2 │7 │16 │26 │46 │64 │79 │58 │66 │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ З │───│───│───│───│───│───│───│───│───│── │- │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │2 │4 │13 │24 │36 │51 │65 │79 │59 │66 │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │В том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1-й пусковой│25 │ │13 │ │3 │8 │15 │34 │53 │72 │82 │92 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │комплекс, протя-│─────│ 4 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │женность трассы│1-25 │ │11-23 │ │6 │15 │25 │41 │56 │71 │83 │92 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │500 км │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2-й пусковой│25 │ │13 │ │ │ │4 │9 │15 │35 │54 │73 │83 │94 │100│ │ │ │ │ │

│ │комплекс - пол-│─────│ 4 │───── │ К │- │- │───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │ное завершение│9-33 │ │19-31 │ │ │ │8 │17 │27 │43 │58 │74 │84 │94 │100│ │ │ │ │ │

│ │стройки │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4. Террито- │Комплекс зданий│ │ │8 │ │3 │10 │16 │22 │29 │36 │43 │50 │57 │64 │71 │78 │86 │95 │100│ │

│риальный ав-│производственно-│ 45 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │

│томатизиро- │го, вспомога-│ │ │38-45 │ │3 │10 │17 │24 │32 │40 │48 │56 │63 │71 │79 │87 │93 │99 │100│ │

│ванный узел │тельного и граж-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│управления и│данского назна-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│коммутации │чения, станцион-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(ТАУК) │ные и энергети-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ческие сооруже-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ния, узел │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│5. Сетевой │Комплекс зданий│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│узел первич-│производственно-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ной сети │го и гражданско-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(СУП) │го назначения,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │станционные и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергетические │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сооружения, объ-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ем зданий, м3: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │8 │ │1 │9 │15 │21 │28 │35 │53 │64 │73 │92 │99 │100│ │ │ │ │

│ │ 7000 │ 34 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │ │ │ │24-31 │ │1 │14 │25 │36 │47 │59 │73 │84 │88 │94 │99 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │8 │ │1 │8 │14 │20 │28 │35 │43 │52 │62 │77 │91 │99 │100│ │ │ │

│ │ 11 000 │ 37 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │

│ │ │ │ │27-34 │ │1 │10 │19 │28 │38 │47 │57 │68 │78 │86 │93 │99 │100│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│6. Междуго- │Без строительст-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│родная теле-│ва здания, с│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│фонная стан-│оборудованием │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ция │электронного и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │квазиэлектронно-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │го типа, с доо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │борудованием │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ГАТС и линейными│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сооружениями, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мощность кана-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │лов: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │18 │ │5 │18 │33 │54 │73 │86 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 1500 │ 20 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3-20 │ │4 │16 │31 │52 │72 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │22 │ │4 │17 │31 │45 │59 │73 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 3000 │ 24 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3-24 │ │3 │16 │28 │42 │57 │72 │88 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │27 │ │3 │13 │24 │37 │49 │61 │73 │83 │93 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ 5000 │ 29 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3-29 │ │2 │9 │18 │30 │42 │55 │69 │83 │94 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Без строительст-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ва здания, с│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │оборудованием │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │координатного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │типа, с дообору-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │дованием ГАТС и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │линейными соору-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │жениями, мощ-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ность каналов: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │21 │ │5 │20 │34 │48 │62 │76 │91 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 1100 │ 23 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3-23 │ │6 │24 │39 │52 │65 │78 │91 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │24 │ │4 │16 │29 │40 │51 │62 │75 │91 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 1500 │ 26 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3-26 │ │4 │17 │31 │42 │53 │64 │76 │91 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │31 │ │3 │12 │21 │29 │38 │49 │59 │70 │80 │91 │100│ │ │ │ │ │

│ │ 3000 │ 33 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3-33 │ │3 │11 │19 │27 │35 │45 │56 │66 │77 │91 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │37 │ │2 │8 │14 │20 │28 │36 │44 │52 │61 │70 │80 │90 │100│ │ │ │

│ │ 5000 │ 39 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │

│ │ │ │ │3-39 │ │1 │5 │9 │13 │20 │27 │34 │41 │49 │64 │77 │93 │100│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│7. Автомати-│Оконечный или│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│зированный │транзитный без│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│телеграфный │строительства │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│узел комму- │здания с обору-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тации кана- │дованием элект-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лов (АТУКК) │ронного типа,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мощность но-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мер/точка подк-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │лючения: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │12 │ │8 │33 │58 │83 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 480/1024 │ 14 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3-14 │ │9 │34 │59 │84 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │15 │ │9 │28 │47 │67 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 960/2048 │ 17 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3-17 │ │9 │28 │47 │67 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│8. Электрон-│Оборудование │ │ │3 │ │67 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ный телег-│электронного ти-│ 4 │ 1 │───── │ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│рафный кон-│па, мощность 128│ │ │2-4 │ │67 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│центратор │каналов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│коммутации │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│сообщений │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(ЭТК-КС) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│9. Подстан-│Оборудование ко-│ │ │2 │ │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ция телег-│ординатного ти-│ 2 │ - │───── │ К │───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│рафная │па, мощность 40│ │ │1-2 │ │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │номеров │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│10. Автома-│Без строительст-│ │ │4 │ │50 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тический │ва здания, со│ 5 │ 1 │───── │ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│узел комму-│скоростью пере-│ │ │2-5 │ │50 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тации сооб-│дачи до 3 и бо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│щений (АУКС)│лее сообщений в│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │секунду, мощ-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ность 480 кана-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │лов (узел) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│11. Пункт│Комплекс обору-│ │ │3 │ │10 │27 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│приема га-│дования "Газе-│ 9 │ 1 │───── │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│зетных полос│та-2", пункт│ │ │7-9 │ │23 │58 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │приема │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │

│ Городская телефонная сеть │

│ │

│12. Телефон-│В готовом зда-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ная станция │нии, с оборудо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│на райониро-│ванием коорди-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ванной сети │натного или де-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кадно-шагового │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │типа, с линейны-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ми сооружениями,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мощность, номе-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ров: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4 │ │3 │12 │23 │34 │46 │91 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 5000 │ 19 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │16-19 │ │5 │21 │42 │62 │76 │96 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │6 │ │2 │9 │18 │27 │47 │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 8000 │ 21 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │16-21 │ │4 │16 │33 │49 │69 │88 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │7 │ │3 │7 │14 │21 │43 │83 │96 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 10 000 │ 22 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │16-22 │ │6 │14 │29 │43 │63 │87 │97 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │В готовом зда-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │нии, с оборудо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ванием электрон-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ного типа, с ли-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │нейными сооруже-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ниями, мощность,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │номеров: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │5 │ │3 │7 │15 │58 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 4000 │ 15 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │11-15 │ │11 │26 │52 │78 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │8 │ │2 │6 │11 │48 │74 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 10 000 │ 18 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │11-18 │ │8 │23 │45 │73 │88 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│13. Телефон-│В готовом зда-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ная станция │нии, с оборудо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│в сети с УИС│ванием коорди-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│и УВС │натного типа, с│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │линейными соору-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │жениями, мощ-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ность, номеров: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │7 │ │3 │10 │32 │63 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 10 000 │ 16 │ 3 │───── │ К │───│───│───│── │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │10-16 │ │5 │20 │42 │71 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │14 │ │1 │4 │24 │44 │57 │74 │88 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 20 000 │ 24 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │9-16 │ │3 │10 │29 │49 │63 │78 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │18-24 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │56 │56 │56 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ В │- │- │- │- │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │61 │61 │61 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │1 │4 │24 │44 │1 │18 │32 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ З │───│───│───│───│───│───│── │- │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │3 │10 │29 │49 │2 │17 │29 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │В том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1-й пусковой│15 │ │7 │ │2 │8 │43 │79 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │комплекс в сос-│──── │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │таве станционных│1-15 │ │9-15 │ │5 │17 │48 │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и линейных соо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ружений, мощ-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ность 10 000 но-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │меров │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2-й пусковой│12 │ │7 │ │ │ │ │ │2 │40 │72 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │комплекс - пол-│─────│ 1 │───── │ К │- │- │- │- │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ное завершение│13-24│ │18-24 │ │ │ │ │ │6 │43 │76 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │стройки │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │В готовом зда-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │нии, с оборудо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ванием электрон-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ного типа, с ли-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │нейными сооруже-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ниями, мощность,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │номеров: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │6 │ │4 │15 │65 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 5000 │ 12 │ 1 │───── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │7-12 │ │13 │50 │78 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │8 │ │2 │5 │60 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 10 000 │ 14 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │7-14 │ │8 │27 │70 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│14. Межстан-│Комплекс линей-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ционная и │ных и станцион-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│межузловая │ных сооружений│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│связь на │мощность, тыс.км│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│районирован-│телефонных кана-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ной сети │лов: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │5 │ │6 │20 │35 │46 │74 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 20 │ 18 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │14-18 │ │8 │25 │44 │61 │83 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │12 │ │3 │7 │15 │24 │41 │58 │78 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 50 │ 24 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │13-24 │ │4 │10 │24 │38 │56 │72 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │19 │ │4 │9 │17 │27 │41 │56 │70 │84 │94 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ 200 │ 30 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │12-30 │ │5 │11 │21 │33 │47 │60 │74 │86 │95 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │33 │ │1 │7 │14 │22 │32 │48 │66 │81 │83 │87 │94 │100│ │ │ │ │

│ │ 400 │ 36 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │ │ │ │4-36 │ │3 │10 │22 │30 │39 │52 │69 │80 │82 │87 │94 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │22 │22 │22 │22 │81 │81 │81 │81 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ В │- │- │- │───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │30 │30 │30 │30 │80 │80 │80 │80 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │1 │7 │14 │ │10 │26 │44 │ │2 │6 │13 │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ З │───│───│───│- ├───│───│── │- ├───│───│── │- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │3 │10 │22 │ │9 │22 │39 │ │2 │7 │14 │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │В том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1-й пусковой│12 │ │9 │ │6 │30 │65 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │комплекс в сос-│─────│ 1 │───── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │таве линейных и│1-12 │ │4-12 │ │10 │35 │72 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │станционных соо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ружений, мощ-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ность МУС и МСС│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │- 40% │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2-й пусковой│12 │ │12 │ │ │ │ │ │17 │44 │75 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │комплекс в сос-│─────│ 1 │───── │ К │- │- │- │- │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │таве линейных и│13-24│ │13-24 │ │ │ │ │ │18 │44 │78 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │станционных соо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ружений, мощ-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ность МУС и МСС│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │- 40 % │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │3-й пусковой│12 │ │12 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │12 │33 │68 │100│ │ │ │ │

│ │комплекс - пол-│─────│ 1 │───── │ К │- │- │- │- │- │- │- │- │───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │ное завершение│25-36│ │25-36 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │14 │36 │71 │100│ │ │ │ │

│ │стройки на пол-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ную мощность │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│15. Здание │Здание районной│ │ │ │ │26 │68 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│автоматичес-│АТС общей пло-│ 8 │ 1 │- │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│кой телефон-│щадью 1,5 тыс.м2│ │ │ │ │24 │70 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ной станции │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(АТС) │Здание АТС общей│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │площадью, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м2: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │15 │34 │58 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 4,2 │ 14 │ 2 │- │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │14 │37 │63 │91 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │13 │32 │56 │78 │94 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 6,5 │ 17 │ 3 │- │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │12 │35 │57 │79 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│16. Система │Техническое зда-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│телефонной │ние, антенно-фи-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│УКВ радио- │дерные устройс-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│связи с под-│тва, энергосоо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│вижными объ-│ружения, вспомо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ектами │гательные здания│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и сооружения -│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │на центральной│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │радиостанции: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │линии связи,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │диспетчерские │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │пункты, стацио-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │нарные абонент-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ские радиостан-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ции, число ради-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │остволов: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │10 │ │2 │5 │10 │32 │57 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 2 │ 19 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │10-19 │ │8 │17 │32 │55 │78 │94 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │12 │ │3 │6 │10 │30 │48 │77 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 4 │ 21 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │10-21 │ │9 │18 │28 │45 │66 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │

│ Сельская телефонная сеть - СТС │

│ │

│17. Телефон-│Оконечная, узло-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ная станция │вая или цент-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ральная в гото-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │вом здании с ли-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │нейными и стан-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ционными соору-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │жениями, с обо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │рудованием коор-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │динатного типа,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мощность, номе-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ров: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │1 │ │57 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 100 │ 4 │ 1 │───── │ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4 │ │71 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │2 │ │21 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 200 │ 5 │ 1 │───── │ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4-5 │ │43 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3 │ │19 │76 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 500 │ 7 │ 1 │───── │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │5-7 │ │30 │84 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4 │ │14 │56 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 1000 │ 9 │ 1 │───── │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │6-9 │ │19 │67 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Центральная и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │комплекс оконеч-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ных, в готовом│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │здании со стан-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ционными и ли-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │нейными сооруже-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ниями, включая│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │линии связи меж-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ду центральной и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │оконечными стан-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │циями с оборудо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ванием квазиэ-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │лектронного ти-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │па, мощность,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │номеров: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3 │ │14 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 256 │ 6 │ 1 │───── │ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4-6 │ │40 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4 │ │6 │60 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 1024 │ 9 │ 1 │───── │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │6-9 │ │19 │64 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │5 │ │4 │11 │19 │29 │61 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 2048 │ 18 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │14-18 │ │3 │18 │33 │54 │78 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │8 │ │1 │4 │9 │18 │54 │78 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 4096 │ 20 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │13-20 │ │3 │13 │31 │49 │69 │88 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│18. Соедини-│Комплекс линей-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тельная ли- │ных и станцион-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ния │ных сооружений│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │для межстанцион-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ной связи СТС,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мощность вводи-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мых каналов: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │1 │ │43 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 15 │ 5 │ 1 │───── │ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │5 │ │54 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3 │ │45 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 30 │ 6 │ 1 │───── │ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4-6 │ │43 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3 │ │22 │71 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 60 │ 8 │ 1 │───── │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │6-8 │ │35 │94 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │

│ Почтовая связь │

│ │

│19. Прижеле-│Объем здания 30│ │ │4 │ │10 │20 │35 │55 │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│знодорожный │тыс.м3, годовой│ 17 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│почтамт │объем обрабаты-│ │ │13-16 │ │15 │30 │50 │70 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(ПЖДП) │ваемой продукции│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │500 тыс.руб. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Объем здания 50│ │ │6 │ │5 │13 │23 │35 │50 │70 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3, годовой│ 24 │ 2 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объем обрабаты-│ │ │18-23 │ │8 │18 │28 │40 │55 │73 │88 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ваемой продукции│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1 млн.руб. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Объем здания 70│ │ │9 │ │3 │7 │12 │20 │31 │45 │60 │75 │91 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3, годовой│ 30 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │объем обрабаты-│ │ │21-29 │ │4 │9 │15 │22 │36 │51 │72 │85 │94 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ваемой продукции│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2 млн.руб. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Объем здания 90│ │ │10 │ │3 │9 │15 │24 │35 │49 │64 │75 │86 │93 │100│ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3, годовой│ 32 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │объем обрабаты-│ │ │22-31 │ │6 │12 │29 │29 │41 │57 │74 │80 │90 │96 │100│ │ │ │ │ │

│ │ваемой продукции│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │3 млн.руб. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Объем здания 120│ │ │12 │ │2 │6 │10 │15 │22 │30 │40 │50 │57 │65 │74 │83 │91 │100│ │ │

│ │тыс.м3, годовой│ 40 │ 3 │───── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │

│ │объем обрабаты-│ │ │27-38 │ │2 │8 │13 │20 │26 │34 │42 │50 │57 │66 │75 │85 │92 │100│ │ │

│ │ваемой продукции│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │4 млн.руб. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│20. Почтамт │С годовым объ-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │емом обрабатыва-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │емой продукции, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │млн.руб. (объем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │здания, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3): │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4 │ │10 │20 │35 │50 │75 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 0,5 (30) │18 │2 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │14-17 │ │10 │25 │45 │65 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │5 │ │6 │12 │20 │35 │50 │65 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 0,7 (40) │24 │2 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │19-23 │ │6 │14 │22 │40 │60 │80 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│21. Районный│В составе кор-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│узел связи│пусов почтовой│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(РУС) │связи и элек-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тросвязи с│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │вспомогательным │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │блоком, объем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │зданий, тыс.м3: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4 │ │12 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 10 │9 │1 │──────│ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │5-8 │ │16 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │10 │ │7 │17 │40 │58 │72 │83 │92 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 30 │23 │2 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │13-22 │ │8 │15 │38 │53 │66 │78 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │

│ Радиосвязь и радиовещание │

│ │

│22. Радио-│Техническое │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│станция пе-│здание, ан-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│редающая │тенно-фидерные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │устройства, ли-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │нии связи,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергосооруже- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ния, вспомога-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тельные здания│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и сооружения,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │суммарная мощ-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ность радиопе-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │редатчиков, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кВт: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4 │ │13 │26 │40 │55 │78 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 100 │18 │3 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │15-18 │ │17 │35 │55 │75 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │6 │ │10 │20 │30 │40 │50 │71 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 300 │24 │3 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │19-24 │ │12 │24 │37 │50 │63 │78 │92 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │22 │ │5 │10 │14 │20 │27 │35 │44 │55 │64 │78 │90 │100│ │ │ │ │

│ │ 1000 │36 │3 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │ │ │ │15-36 │ │7 │14 │22 │30-│39 │51 │63 │75 │84 │92 │97 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │- │- │- │- │- │- │- │35 │35 │35 │35 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ В │ │ │ │ │ │ │ │───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │42 │42 │42 │42 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │5 │10 │14 │20 │27 │35 │44 │20 │29 │43 │55 │- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ З │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │7 │14 │22 │30 │39 │51 │63 │33 │42 │50 │55 │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │В том числе: │24 │ │10 │ │14 │27 │40 │57 │66 │74 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1-й пусковой│─── │3 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │комплекс, сум-│1-24 │ │15-24 │ │17 │35 │53 │71 │79 │86 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │марная выходная│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мощность радио-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │передатчиков │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │500 кВт │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2-й пусковой│24 │ │12 │ │ │ │ │ │6 │14 │22 │31 │45 │67 │85 │100│ │ │ │ │

│ │комплекс - пол-│─── │ │──────│ К │- │- │- │- │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │ное завершение│13-36│ │25-36 │ │ │ │ │ │11 │26 │41 │57 │71 │85 │96 │100│ │ │ │ │

│ │стройки │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │27 │ │2 │3 │5 │7 │12 │17 │22 │32 │46 │59 │66 │72 │81 │90 │96 │100│

│ │ 2000 │48 │6 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│

│ │ │ │ │22-48 │ │2 │4 │7 │10 │17 │25 │34 │45 │56 │66 │74 │80 │86 │92 │96 │100│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │29 │29 │29 │29 │56 │56 │100│

│ │ │ │ │ │ В │- │- │- │- │- │- │- │- │- │───│───│───│───│───│───│───│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │30 │30 │30 │30 │56 │56 │100│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │2 │3 │5 │7 │12 │17 │22 │32 │46 │30 │37 │43 │52 │34 │40 │ │

│ │ │ │ │ │ З │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│- │

│ │ │ │ │ │ │2 │4 │7 │10 │17 │25 │34 │45 │56 │36 │44 │50 │56 │36 │40 │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │В том числе: │30 │ │9 │ │6 │12 │18 │24 │33 │42 │51 │63 │83 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │1-й пусковой│─── │6 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │комплекс, сум-│1-30 │ │22-30 │ │8 │16 │24 │33 │45 │57 │70 │83 │93 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │марная выходная│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мощность радио-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │передатчиков │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │500 кВт │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2-й пусковой│30 │ │18 │ │ │ │ │ │9 │19 │28 │36 │52 │68 │82 │89 │95 │100│ │ │

│ │комплекс, сум-│─── │- │──────│ К │- │- │- │- │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │

│ │марная выходная│13-42│ │25-42 │ │ │ │ │ │13 │26 │40 │53 │63 │73 │80 │87 │94 │100│ │ │

│ │мощность радио-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │передатчиков │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │500 кВт │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│23. Радио-│3-й пусковой│27 │ │18 │ │ │ │ │ │ │ │ │9 │18 │26 │34 │45 │61 │76 │91 │100│

│станция при-│комплекс - пол-│─── │- │──────│ К │- │- │- │- │- │- │- │───│───│───│───│───│───│───│───│───│

│емная │ное завершение│22-48│ │31-48 │ │ │ │ │ │ │ │ │14 │25 │37 │50 │64 │74 │83 │91 │100│

│ │стройки │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Техническое │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │здание, ан-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тенно-фидерные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │устройства, ли-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │нии связи,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергосооруже- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ния, вспомога-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тельные здания│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и сооружения,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │число условных│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │связей: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │6 │ │4 │16 │29 │45 │59 │88 │97 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 35 │22 │3 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │17-22 │ │5 │21 │40 │60 │74 │89 │97 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4 │ │3 │10 │20 │30 │42 │53 │62 │70 │85 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ 90 │30 │3 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │27-30 │ │4 │5 │30 │45 │57 │69 │77 │85 │93 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│24. Радиоте-│Техническое │ │ │9 │ │6 │13 │21 │29 │46 │54 │58 │63 │80 │100│ │ │ │ │ │ │

│левизионная │здание, унифи-│30 │3 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│передающая │цированная │ │ │13-15 │ │8 │19 │31 │44 │57 │69 │77 │85 │93 │100│ │ │ │ │ │ │

│станция │опора-мачта вы-│ │ │25-30 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│трехрограм- │сотой 250 м, с│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ная │телевизионными │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │передатчиками │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мощностью каж-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │дый 20/4 кВт,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │станция │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│25. Радиоте-│Техническое │ │ │12 │ │3 │6 │11 │22 │32 │43 │50 │56 │61 │74 │88 │100│ │ │ │ │

│левизионная │здание, унифи-│36 │5 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│передающая │цированная │ │ │16-18 │ │4 │9 │15 │25 │36 │47 │58 │68 │76 │85 │93 │100│ │ │ │ │

│станция │опора-мачта вы-│ │ │28-36 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│трех, че-│сотой 350 м, с│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тырехпрог- │телевизионными │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│раммная │передатчиками │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мощностью каж-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │дый 50/5 кВт,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │станция │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │

│ Космическая радиосвязь │

│ │

│26. Земная│Техническое │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│станция │здание, ан-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│спутниковой │тенна, линия│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│системы пе-│связи, энерго-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│редачи │сооружения, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │вспомогательные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │здания и соору-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │жения, число│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │радиостволов: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │6 │ │3 │12 │21 │40 │63 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 1,5 │18 │3 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │13-18 │ │9 │24 │42 │60 │84 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │7 │ │2 │6 │10 │15 │19 │32 │76 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 2,5 │24 │4 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │18-24 │ │8 │19 │29 │45 │63 │81 │92 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │9 │ │2 │5 │7 │10 │13 │18 │22 │60 │83 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ 3,5 │30 │4 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │22-30 │ │8 │17 │26 │35 │45 │56 │69 │80 │92 │100│ │ │ │ │ │ │

└────────────┴────────────────┴─────┴─────┴──────┴─────┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┘

Д\*. Объекты обустройства геологии

┌─────────────┬────────────────────────────────────────┬──────────────────┬────┬───────────────────────────────────────┐

│Объект │Характеристика │Норма продолжи-│По- │Нормы задела в строительстве по кварта-│

│ │ │тельности строи-│ка- │лам, % сметной стоимости │

│ │ │тельства, мес │за- │ │

│ │ ├─────┬────────────┤тель│ │

│ │ │общая│в том числе │ │ │

│ │ │ ├─────┬──────┤ │ │

│ │ │ │под- │монтаж│ │ │

│ │ │ │гото-│обору-│ │ │

│ │ │ │вите-│дова- │ │ │

│ │ │ │льный│ния │ │ │

│ │ │ │пери-│ │ ├───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┤

│ │ │ │од │ │ │1 │2 │3 │4 │5 │6 │7 │8 │9 │10 │

├─────────────┼────────────────────────────────────────┼─────┼─────┼──────┼────┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┤

│1. Лаборато- │Мощность 60 тыс. условных анализов в │ │ │3 │ │14 │38 │89 │100│ │ │ │ │ │ │

│рия геологи- │год. Здание двухэтажное объемом 5,5 │10 │6 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ческих орга- │тыс.м3 │ │ │7-9 │ │24 │61 │93 │100│ │ │ │ │ │ │

│низаций │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Мощность 300 тыс. условных анализов в │ │ │6 │ │9 │21 │34 │45 │60 │76 │100│ │ │ │

│ │год. Блок четырехэтажного корпуса с │21 │3 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │

│ │одноэтажной пристройкой объемом 20,0 │ │ │15-20 │ │15 │33 │55 │72 │87 │95 │100│ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2. Производ- │Мощность 1 млн. руб. продукции в год. │ │ │4 │ │16 │43 │75 │100│ │ │ │ │ │ │

│ственная │В составе: комплекса складов и склад- │12 │2 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│база ком- │ских площадок, трансформаторной под- │ │ │8-11 │ │18 │48 │78 │100│ │ │ │ │ │ │

│плексной │станции, коммуникаций │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│геологораз- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ведочной │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│экспедиции │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│3. Производ- │Мощность 50 буровых установок в год. В │ │ │5 │ │7 │16 │24 │34 │47 │62 │77 │89 │100│ │

│ственная │составе: производственного корпуса │27 │3 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │

│база вышко- │объемом 35 тыс.м3, административно-бы- │ │ │22-26 │ │6 │14 │22 │33 │45 │61 │78 │89 │100│ │

│монтажной │тового корпуса объемом 10 тыс.м3, кра- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│конторы │новой эстакады, склада кислородно-аце- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тиленовых баллонов, склада нефтепро- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │дуктов, пожарного резервуара, админи- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │стративно-камерального корпуса объе- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мом 3,5 тыс.м3, сблокированного с ре- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │монтно-механической мастерской, гара- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │жом; вспомогательных и обслуживающих │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │зданий, сооружений и коммуникаций │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4. База по │Мощность 30 единиц действующих буровых │ │ │4 │ │6 │14 │23 │35 │50 │70 │87 │97 │100│ │

│ремонту бу- │установок. В составе: производствен- │26 │3 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │

│рового обо- │ного корпуса объемом 30 тыс.м3, адми- │ │ │22-25 │ │6 │12 │21 │35 │53 │74 │88 │97 │100│ │

│рудования │нистративно-бытового корпуса объемом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │10 тыс.м3, склада кислородных балло- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │нов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│5. Труборе- │Мощность 500 тыс. п. м труб в год. В │ │ │7 │ │7 │16 │28 │41 │57 │75 │90 │100│ │ │

│монтная база │составе: производственного корпуса │24 │3 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │

│ │объемом 10 тыс.м3, административно-бы- │ │ │17-23 │ │9 │20 │33 │46 │59 │75 │89 │100│ │ │

│ │тового корпуса объемом 3 тыс.м3, по- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │жарного резервуара, резервуара для │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │воды, обслуживающих зданий и коммуни- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │каций │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│6. Производ- │Мощность 3,5 млн. руб. геофизических │ │ │4 │ │8 │18 │28 │42 │58 │73 │84 │91 │96 │100│

│ственная │работ в год. В составе: производствен- │30 │4 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│

│база геофи- │ного корпуса объемом 40 тыс.м3, адми- │ │ │26-29 │ │7 │18 │30 │45 │61 │76 │86 │91 │96 │100│

│зических │нистративно-бытового корпуса объемом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│экспедиций │15 тыс.м3, зарядной, склада горюче- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │смазочных материалов, хранилища радио- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │активных веществ, прострелочного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │стенда, газоотстойника, пожарного ре- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │зервуара, обслуживающих зданий, соору- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │жений и коммуникаций │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└─────────────┴────────────────────────────────────────┴─────┴─────┴──────┴────┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┘

# Е\*. Торговля и общественное питание Общие указания

1. Нормы, установленные для специализированных продовольственных магазинов, распространяются на следующие магазины: диета, овощи-фрукты, рыба.

2. Нормы, установленные для специализированных непродовольственных магазинов, распространяются на следующие магазины: одежда, обувь, ткани, галантерея, бытовые машины и приборы, хозяйственные товары, бытовая химия, "сделай сам", радиотовары, фото-кинотовары, ювелирные изделия и часы, товары для спорта и туризма, книги, цветы, комиссионные.

3. Нормы, установленные для кафе и закусочных, распространяются на следующие кафе: общего типа, детское, молодежное, кондитерская, молочное, мороженое и на следующие закусочные: общего типа, шашлычная, котлетная, сосисочная, пельменная, вареничная, чебуречная, пирожковая, пончиковая, блинная, чайная.

4. Нормами продолжительности строительства учтено время на устройство путей и монтаж башенных кранов.

5. При строительстве зданий и сооружений предусматривается устройство вводов коммуникаций и выводов канализации до первых колодцев внутриквартальных сетей. Продолжительность строительства и задел в строительстве по инженерным коммуникациям, выходящим за площадку строительства, устанавливаются по соответствующим разделам данного СНиП.

6. При строительстве здания, сооружения с заглубленными помещениями к общей продолжительности строительства прибавляется продолжительность строительства заглубленного помещения с коэффициентом 0,3.

┌────────────┬─────────────────────────────────┬──────────────────┬────┬───────────────────────────────────────────────┐

│Объект │Характеристика │Норма продолжи- │По- │Нормы задела в строительстве по кварталам, │

│ │ │тельности строи- │ка- │% сметной стоимости │

│ │ │тельства, мес │за- │ │

│ │ ├─────┬────────────┤тель│ │

│ │ │общая│в том чис- │ │ │

│ │ │ │ле │ │ │

│ │ │ ├─────┬──────┤ │ │

│ │ │ │под- │монтаж│ │ │

│ │ │ │гото-│обору-│ │ │

│ │ │ │вите-│дова- │ │ │

│ │ │ │льный│ния │ │ │

│ │ │ │пери-│ │ ├───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┤

│ │ │ │од │ │ │1 │2 │3 │4 │5 │6 │7 │8 │9 │10 │11 │12 │

├────────────┴─────────────────────────────────┴─────┴─────┴──────┴────┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┤

│ Розничная торговля │

│ │

│ Продовольственные магазины │

│ │

│Магазины с│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│универсаль- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ным ассорти-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ментом това-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ров │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│1. Универсам│Торговая площадь 400 м2. Здание│ │ │1 │ │27 │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │одноэтажное с частичной надстрой-│ 8 │1 │──────│ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кой второго этажа. Объем 6│ │ │8 │ │25 │78 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3. Каркас сборный железобе-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тонный. Наружные стены панельные,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │внутренние - кирпичные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Торговая площадь 650 м2. Здание│ │ │2 │ │35 │71 │96 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │одноэтажное, с частичной│ 10 │2 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │надстройкой второго этажа. Объем│ │ │9-10 │ │33 │81 │96 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │12 тыс.м3. Каркас сборный│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │железобетонный. Наружные стены│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │панельные, внутренние - кирпичные│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Торговая площадь 1000 м2. Здание│ │ │2 │ │11 │39 │67 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │одноэтажное, с частичной│ 12 │2 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │надстройкой второго этажа. Объем│ │ │11-12 │ │11 │50 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │14,4 тыс.м3. Каркас сборный│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │железобетонный. Наружные стены│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │панельные, внутренние - кирпичные│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Торговая площадь 1500 м2. Здание│ │ │2 │ │9 │25 │48 │78 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │двухэтажное. Объем 22,2 тыс.м3.│ 15 │2 │──────│ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │Каркас сборный железобетонный.│ │ │14-15 │ │9 │40 │58 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │Наружные стены панельные,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │внутренние - кирпичные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Торговая площадь 2000 м2. Здание│ │ │2 │ │7 │19 │37 │64 │86 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │двухэтажное. Объем 30 тыс.м3.│ 17 │2 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │Каркас сборный железобетонный.│ │ │16-17 │ │9 │19 │54 │75 │89 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │Наружные стены панельные,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │внутренние - кирпичные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2. Гастроном│Торговая площадь 400 м2. Здание│ │ │1 │ │28 │70 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │одноэтажное кирпичное. Объем 5,3│ 8 │1 │──────│ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │8 │ │25 │78 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Торговая площадь 650 м2. Здание│ │ │1 │ │21 │50 │83 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │одноэтажное. Объем 6,4 тыс.м3.│ 10 │1 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Каркас сборный железобетонный.│ │ │10 │ │20 │72 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Наружные стены панельные,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │внутренние - кирпичные, частично│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │панельные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Торговая площадь 1000 м2. Здание│ │ │2 │ │11 │39 │67 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │одно-, двухэтажное. Объем 12,9│ 12 │1 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3. Каркас сборный│ │ │11-12 │ │11 │50 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │железобетонный. Наружные стены│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Торговая площадь 1500 м2. Здание│ │ │2 │ │9 │25 │48 │78 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │двухэтажное. Объем 21,1 тыс.м3.│ 15 │2 │──────│ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │Каркас сборный железобетонный.│ │ │14-15 │ │9 │40 │79 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │Наружные стены панельные,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │внутренние - кирпичные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Торговая площадь 2000 м2. Здание│ │ │2 │ │7 │19 │37 │64 │86 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │трехэтажное. Объем 28,4 тыс.м3.│ 17 │2 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │Каркас сборный железобетонный.│ │ │16-17 │ │9 │19 │54 │75 │89 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │Наружные стены панельные,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │внутренние - кирпичные, гипсовые │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│3. Магазин│Торговая площадь 250 м2. Здание│ │ │1 │ │54 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│специализи- │одноэтажное. Объем 3,2 тыс.м3.│ 5 │1 │──────│ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│рованный │Каркас сборный железобетонный.│ │ │5 │ │60 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Наружные стены панельные,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │внутренние - кирпичные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Торговая площадь 400 м2. Здание│ │ │1 │ │27 │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │одноэтажное кирпичное. Объем 5,4│ 8 │1 │──────│ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │8 │ │25 │78 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Торговая площадь 650 м2. Здание│ │ │2 │ │21 │50 │83 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │одноэтажное. Объем 6,4 тыс.м3.│ 10 │1 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Каркас сборный железобетонный,│ │ │9-10 │ │20 │72 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │стены кирпичные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4. Хлебокон-│Торговая площадь 250 м2. Здание│ │ │1 │ │54 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│дитерская │одноэтажное. Объем 3,2 тыс.м3.│ 5 │1 │──────│ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Каркас сборный железобетонный.│ │ │5 │ │60 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Наружные стены панельные,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │внутренние - кирпичные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│5. Магазин│2 тыс. заказов в день. Здание│ │ │2 │ │16 │36 │79 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│заказов │одноэтажное. Объем 6,4 тыс.м3.│ 11 │2 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Каркас сборный железобетонный.│ │ │10-11 │ │15 │42 │82 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Стены панельные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │4 тыс. заказов в день. Здание│ │ │2 │ │6 │22 │53 │86 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │одноэтажное. Объем 14,4 тыс.м3.│ 14 │2 │──────│ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │Каркас сборный железобетонный.│ │ │13-14 │ │5 │30 │57 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │Стены панельные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │

│ Непродовольственные магазины │

│ │

│6. Магазин с│Торговая площадь 400 м2. Здание│ │ │2 │ │24 │39 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│универсаль- │одноэтажное. Объем 5 тыс.м3.│ 8 │1 │──────│ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ным ассорти-│Каркас сборный железобетонный.│ │ │8 │ │25 │50 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ментом това-│Стены кирпичные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ров и ком-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│плексного │Торговая площадь 650 м2. Здание│ │ │1 │ │35 │71 │96 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│спроса │одноэтажное. Объем 6,4 тыс.м3.│ 10 │1 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Каркас сборный железобетонный.│ │ │10 │ │33 │81 │96 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Наружные стены панельные,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │внутренние - кирпичные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Торговая площадь 1000 м2. Здание│ │ │2 │ │11 │43 │75 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │двухэтажное. Объем 13,8 тыс.м3.│ 12 │1 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Каркас сборный железобетонный.│ │ │11-12 │ │11 │55 │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Наружные стены панельные,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │внутренние - кирпичные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Торговая площадь 1500 м2. Здание│ │ │2 │ │10 │30 │50 │75 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │двухэтажное. Объем 21,1 тыс.м3.│ 15 │2 │──────│ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │Каркас сборный железобетонный.│ │ │14-15 │ │10 │35 │60 │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │Наружные стены панельные,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │внутренние - кирпичные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Торговая площадь 2500 м2. Здание│ │ │2 │ │9 │23 │38 │67 │94 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │трехэтажное. Объем 28,4 тыс.м3.│ 18 │2 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │Каркас сборный железобетонный.│ │ │17-18 │ │10 │29 │50 │70 │93 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │Наружные стены панельные,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │внутренние - кирпичные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Торговая площадь 3500 м2. Здание│ │ │2 │ │4 │12 │33 │62 │84 │97 │100│ │ │ │ │ │

│ │трехэтажное с подвалом. Объем 47│ 20 │2 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3. Каркас сборный│ │ │19-20 │ │5 │16 │43 │74 │87 │96 │100│ │ │ │ │ │

│ │железобетонный. Наружные стены│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │панельные, внутренние - кирпичные│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Торговая площадь 4500 м2. Здание│ │ │3 │ │4 │8 │19 │40 │68 │90 │100│ │ │ │ │ │

│ │четырехэтажное. Объем 67,7│ 21 │3 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3. Каркас сборный│ │ │19-21 │ │4 │10 │26 │56 │74 │89 │100│ │ │ │ │ │

│ │железобетонный. Наружные стены│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │панельные, внутренние - кирпичные│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Торговая площадь 6500 м2. Здание│ │ │3 │ │3 │8 │17 │27 │37 │60 │85 │100│ │ │ │ │

│ │трехэтажное с подвалом. Объем 99│ 24 │3 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │тыс.м3. Каркас сборный│ │ │22-24 │ │3 │11 │24 │37 │50 │72 │90 │100│ │ │ │ │

│ │железобетонный. Наружные стены│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │панельные, внутренние - кирпичные│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Торговая площадь 8500 м2. Здание│ │ │4 │ │3 │5 │8 │17 │27 │43 │63 │82 │100│ │ │ │

│ │шестиэтажное с подвалом. Объем│ 27 │3 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │

│ │129 тыс.м3. Каркас сборный│ │ │24-27 │ │3 │5 │10 │23 │37 │58 │73 │87 │100│ │ │ │

│ │железобетонный. Наружные стены│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │панельные, внутренние - кирпичные│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Торговая площадь 11 тыс.м2.│ │ │5 │ │5 │10 │15 │22 │33 │44 │57 │70 │84 │100│ │ │

│ │Здание пятиэтажное с техническим│ 30 │4 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │

│ │этажом и подвалом. Объем 177,04│ │ │26-30 │ │4 │9 │15 │21 │33 │45 │59 │72 │85 │100│ │ │

│ │тыс.м3. Каркас сборный│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │железобетонный. Наружные стены│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │панельные, внутренние - панельные│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и кирпичные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Торговая площадь 15,5 тыс.м2.│ │ │5 │ │3 │7 │11 │18 │25 │32 │39 │48 │61 │86 │100│ │

│ │Здание шестиэтажное с техническим│ 33 │4 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │

│ │этажом и подвалом. Объем 220│ │ │29-33 │ │4 │9 │15 │24 │34 │43 │52 │61 │70 │90 │100│ │

│ │тыс.м3. Каркас сборный│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │железобетонный. Наружные стены│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │панельные, внутренние - панельные│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и кирпичные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Торговая площадь 22 тыс.м2.│ │ │5 │ │3 │7 │12 │25 │34 │48 │61 │70 │79 │88 │95 │100│

│ │Здание шестиэтажное с техническим│ 36 │4 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│

│ │этажом и подвалом. Объем 300│ │ │32-36 │ │3 │8 │13 │27 │37 │51 │67 │77 │85 │90 │95 │100│

│ │тыс.м3. Каркас сборный│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │железобетонный. Наружные стены│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │панельные, внутренние - панельные│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и кирпичные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│7. Магазин│Торгован площадь 250 м2. Здание│ │ │1 │ │40 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│специализи- │одноэтажное. Объем 2,2 тыс.м3.│ 5 │1 │──────│ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│рованный │Стены панельные │ │ │5 │ │45 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(кроме ме-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│бельного и│Торговая площадь 400 м2. Здание│ │ │1 │ │37 │82 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│автомобиль- │одноэтажное. Объем 5 тыс.м3.│ 8 │1 │──────│ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ного) │Каркас сборный железобетонный.│ │ │8 │ │46 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Стены кирпичные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Торговая площадь 650 м2. Здание│ │ │1 │ │35 │71 │96 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │одноэтажное. Объем 6,4 тыс.м3.│ 10 │1 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Каркас сборный железобетонный.│ │ │10 │ │40 │81 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Наружные стены панельные,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │внутренние - кирпичные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Торговая площадь 1000 м2. Здание│ │ │2 │ │13 │45 │78 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │двухэтажное. Объем 13,8 тыс.м3.│ 12 │2 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Каркас сборный железобетонный.│ │ │11-12 │ │16 │55 │84 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Стены панельные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Торговая площадь 1500 м2. Здание│ │ │2 │ │14 │41 │69 │91 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │двухэтажное. Объем 21,1 тыс.м3.│ 15 │2 │──────│ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │Каркас сборный железобетонный.│ │ │14-15 │ │17 │50 │81 │92 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │Наружные стены панельные,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │внутренние - кирпичные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│8. Мебельный│Торговая площадь 400 м2. Здание │ │ │1 │ │37 │82 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│магазин │одноэтажное. Объем 5 тыс.м3.│ 8 │1 │──────│ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Каркас сборный железобетонный,│ │ │8 │ │46 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Стены панельные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Торговая площадь 650 м2. Здание│ │ │1 │ │35 │71 │96 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │одноэтажное. Объем 6,4 тыс.м3.│ 10 │1 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Каркас сборный железобетонный.│ │ │10 │ │40 │81 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Наружные стены панельные,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │внутренние - кирпичные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Торговая площадь 1000 м2. Здание│ │ │2 │ │13 │45 │78 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │одноэтажное. Объем 13,8 тыс.м3.│ 12 │2 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Каркас сборный железобетонный.│ │ │11-12 │ │16 │55 │84 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Наружные стены панельные,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │внутренние - кирпичные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Торговая площадь 1500 м2. Здание│ │ │2 │ │14 │41 │69 │91 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │двухэтажное. Объем 21,1 тыс.м3.│ 15 │2 │──────│ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │Каркас сборный железобетонный.│ │ │14-15 │ │17 │50 │81 │92 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │Наружные стены панельные,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │внутренние - кирпичные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Торговая площадь 2500 м2. Здание│ │ │2 │ │6 │20 │45 │66 │86 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │двух-, трехэтажное. Объем 36,8│ 18 │3 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3. Каркас сборный│ │ │17-18 │ │4 │20 │47 │70 │90 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │железобетонный. Наружные стены│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │панельные, внутренние - кирпичные│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│9. Автомо-│Торговая площадь 2500 м2. Здание│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│били │двухэтажное с подвалом. Объем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │56,3 тыс.м3. Каркас сборный│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │железобетонный. Наружные стены│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │панельные, перегородки кирпичные│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и гипсобетонные: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ с автодромом │ │ │4 │ │5 │22 │42 │62 │87 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ 18 │3 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │14-17 │ │3 │22 │43 │65 │87 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ без автодрома │ │ │4 │ │9 │26 │54 │81 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ 15 │3 │──────│ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │12-15 │ │7 │31 │61 │84 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│10. Павильон│Павильон из облегченных│ │ │1 │ │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │конструкций ПК-2У-3 общей│ 2 │0,5 │──────│ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │площадью 250 м3. Объем 650 м3 │ │ │2 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Павильон из облегченных│ │ │1 │ │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │конструкций типа "Смоленск" общей│ 2 │0,5 │──────│ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │площадью 72 м2. Объем 240 м3 │ │ │2 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Павильон из облегченных│ │ │1 │ │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │конструкций П-74, П-62 общей│ 3 │0,5 │──────│ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │площадью 250 м2. Объем 1130 м3 │ │ │3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │

│ Общественное питание │

│ │

│11. Комплекс│На 150 мест. Здание одноэтажное.│ │ │1 │ │28 │75 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│предприятий │Объем 4,5 тыс.м3. Каркас сборный│ 8 │1 │──────│ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│обществен- │железобетонный. Стены кирпичные│ │ │8 │ │31 │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ного питания│Здание двухэтажное. Каркас│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сборный железобетонный. Наружные│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │стены панельные, внутренние -│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичные. Число мест (объем,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3): │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │1 │ │17 │53 │94 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 200-300 (до 8,5) │ 10 │1 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │10 │ │21 │68 │91 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │2 │ │17 │53 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 400 (11) │ 12 │2 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │11-12 │ │21 │68 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3 │ │12 │26 │52 │81 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 500 (13,7) │ 15 │2 │─── │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │13-15 │ │16 │32 │65 │82 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│12. Ресторан│Здание одноэтажное. Каркас│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сборный железобетонный. Наружные│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │стены панельные, внутренние -│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичные. Число мест (объем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │здания, м3): │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │1 │ │55 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 100-150 (5) │ 6 │1 │──────│ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │6 │ │60 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │2 │ │17 │53 │94 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 200-300 (8) │ 10 │2 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │9-10 │ │21 │68 │91 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание двухэтажное на 400 мест.│ │ │2 │ │18 │53 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Объем 10,6 тыс.м3. Каркас сборный│ 12 │2 │─── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │железобетонный, наружные стены│ │ │11-12 │ │20 │57 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │панельные, внутренние - кирпичные│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание двухэтажное на 500 мест.│ │ │3 │ │18 │31 │55 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │Объем 14 тыс.м3. Каркас сборный│ 15 │2 │──────│ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │железобетонный. Наружные стены│ │ │13-15 │ │20 │37 │57 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │панельные, внутренние - кирпичные│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│13. Столовая│На 50-150 мест. Здание│ │ │1 │ │45 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │одноэтажное. Объем до 4 тыс.м3.│ 5 │1 │──────│ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Каркас сборный железобетонный.│ │ │5 │ │47 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Стены кирпичные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание двухэтажное. Каркас│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сборный железобетонный Наружные│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │стены панельные, внутренние -│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичные. Число мест (объем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │здания, тыс.м3): │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │2 │ │17 │55 │97 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 200 (5,5) │ 10 │1 │─── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │9-10 │ │22 │71 │96 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │2 │ │17 │47 │83 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 300 (7,3) │ 11 │2 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │10-11 │ │22 │61 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3 │ │15 │35 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 400 (11) │ 12 │2 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │10-12 │ │17 │42 │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На мест. Здание│ │ │3 │ │18 │31 │55 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │трехэтажное. Объем 14 тыс.м3.│ 15 │2 │──────│ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │Каркас сборный железобетонный.│ │ │13-15 │ │20 │37 │57 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │Наружные стены панельные,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │внутренние - кирпичные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│14. Столовая│На 100-150 мест. Здание│ │ │1 │ │65 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│доготовоч- │одноэтажное. Объем до 4 тыс.м3.│ 5 │1 │──────│ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ная, рабо-│Каркас сборный железобетонный.│ │ │5 │ │70 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тающая на│Стены кирпичные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│полуфабрика-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тах высокой│Здание двухэтажное. Каркас│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│степени го-│сборный железобетонный. Наружные│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│товности │стены панельные, внутренние -│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичные. Число мест (объем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │здания, тыс.м3): │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │2 │ │17 │55 │97 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 200 (5,5) │ 10 │1 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │9-10 │ │22 │71 │96 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │2 │ │17 │47 │83 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 300 (7,3) │ 11 │2 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │10-11 │ │22 │61 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3 │ │15 │35 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 400 (11) │ 12 │2 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │10-12 │ │17 │42 │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│15. Фабрика│Мощность 15 т переработки сырья в│ │ │3 │ │4 │14 │31 │51 │78 │100│ │ │ │ │ │ │

│полуфабрика-│смену. Здание трехэтажное. Объем│ 17 │3 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│тов и кули-│до 35 тыс.м3. Каркас сборный│ │ │15-17 │ │5 │18 │40 │71 │89 │100│ │ │ │ │ │ │

│нарных изде-│железобетонный. Стены панельные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лий │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Мощность 25 т переработки сырья в│ │ │3 │ │2 │8 │22 │37 │57 │90 │100│ │ │ │ │ │

│ │смену. Здание четырехэтажное.│ 20 │3 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │Объем 47 тыс.м3. Каркас сборный│ │ │18-20 │ │2 │10 │26 │45 │65 │90 │100│ │ │ │ │ │

│ │железобетонный. Стены панельные и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Мощность 40 т переработки сырья в│ │ │4 │ │2 │8 │20 │35 │50 │70 │85 │100│ │ │ │ │

│ │смену. Здание четырехэтажное с│ 23 │3 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │подвалом. Объем 94,8 тыс.м3.│ │ │20-23 │ │2 │10 │25 │40 │55 │72 │85 │100│ │ │ │ │

│ │Каркас сборный железобетонный.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Стены панельные и кирпичные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│16. Предпри-│Мощность переработки сырья в│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ятие полу-│смену, т: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│фабрикатов и│ │ │ │2 │ │24 │45 │78 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│кулинарных │ 3 │ 12 │2 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│изделий │ │ │ │11-12 │ │30 │62 │81 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3 │ │13 │35 │70 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 5 │ 15 │2 │──────│ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │13-15 │ │16 │43 │79 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3 │ │4 │14 │31 │51 │78 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ 10 │ 17 │3 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │15-17 │ │5 │18 │40 │71 │89 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│17. Комбинат│На 25 тыс. учащихся. Здание│ │ │3 │ │13 │35 │70 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│школьного │двухэтажное. Объем 8,5 тыс.м3.│ 15 │2 │──────│ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│питания │Каркас сборный железобетонный.│ │ │13-15 │ │16 │43 │79 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │Наружные стены панельные,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │внутренние - кирпичные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│18. Кафе и│На 25-30 мест. Здание│ │ │1 │ │60 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│закусочные, │одноэтажное. Объем до 1 тыс.м3.│ 5 │1 │──────│ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│в том числе│Каркас сборный железобетонный,│ │ │5 │ │60 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│и специали-│стены кирпичные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│зированные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 75-100 мест. Здание│ │ │1 │ │49 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │одноэтажное. Объем до 3 тыс.м3.│ 6 │1 │──────│ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Каркас сборный железобетонный.│ │ │6 │ │59 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Наружные стены панельные,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │внутренние - кирпичные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 200 мест. Здание одноэтажное.│ │ │1 │ │28 │86 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Объем 4,3 тыс.м3. Каркас сборный│ 9 │1 │──────│ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │железобетонный. Наружные стены│ │ │9 │ │35 │82 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │панельные, внутренние - кирпичные│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 300-400 мест. Здание│ │ │2 │ │24 │46 │78 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │двухэтажное. Объем до 6 тыс.м3.│ 12 │2 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Каркас сборный железобетонный.│ │ │11-12 │ │30 │62 │81 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Наружные стены панельные,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │внутренние - кирпичные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│19. Магазин│Площадь торгового зала 130 м2.│ │ │1 │ │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│кулинарии │Здание одноэтажное кирпичное │ 3 │0,5 │──────│ К │───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3 │ │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Площадь торгового зала 180 м2.│ │ │1 │ │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание одноэтажное кирпичное │ 4 │1 │──────│ К │───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4 │ │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│20. Пивной│Здание одноэтажное. Каркас│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│бар │сборный железобетонный. Наружные│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │стены панельные, внутренние -│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичные. Число мест (объем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │здания, тыс.м3): │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │1 │ │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 50 (1) │ 3 │1 │──────│ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │1 │ │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 75 (1,6) │ 3 │1 │──────│ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │1 │ │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 100-150 (до 3) │ 4 │1 │──────│ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4 │ │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│21. Склад│Здание одноэтажное высотой 6 м.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│продовольст-│Каркас сборный железобетонный.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│венных това-│Наружные стены панельные,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ров │внутренние - кирпичные│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(панельные). Складская площадь,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м2 (складской объем, тыс.м3):│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │1 │ │37 │82 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 1,2 (7,2) │ 8 │1 │──────│ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │8 │ │46 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │1 │ │31 │75 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 2,5 (15) │ 9 │1 │──────│ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │9 │ │45 │77 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │2 │ │14 │33 │77 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 5 (30) │ 12 │2 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │11-12 │ │16 │37 │84 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │2 │ │10 │30 │62 │82 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 10 (60) │ 15 │2 │──────│ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │14-15 │ │10 │31 │65 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Складская площадь 2500 м2.│ │ │2 │ │20 │62 │92 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Складской объем 15 тыс.м3. Здание│ 10 │2 │─── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │трехэтажное, высота этажа 6 м.│ │ │9-10 │ │15 │64 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Каркас сборный железобетонный.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Стены панельные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Складская площадь 5000 м2.│ │ │2 │ │14 │36 │78 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Складской объем 30 тыс.м3. Здание│ 12 │2 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │четырехэтажное, высота этажа 6 м.│ │ │11-12 │ │15 │36 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Каркас сборный железобетонный.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Стены панельные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Складская площадь 10 тыс.м2.│ │ │2 │ │8 │19 │42 │72 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │Складской объем 42 тыс.м3. Здание│ 15 │2 │──────│ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │пяти-, шестиэтажное, высота│ │ │14-15 │ │9 │23 │52 │78 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │этажа 6 м. Каркас сборный│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │железобетонный. Стены панельные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│22. Склад│Здание одноэтажное высотой 6 м.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│непродоволь-│Каркас сборный железобетонный.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ственных то-│Наружные стены панельные,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│варов │внутренние - кирпичные. Складская│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │площадь, тыс.м2 (складской объем,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3): │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │1 │ │37 │82 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 1,2 (7,2) │ 8 │1 │──────│ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │8 │ │46 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │1 │ │20 │63 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 2,5 (15) │ 9 │1 │──────│ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │9 │ │22 │73 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │2 │ │14 │30 │72 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 5 (30) │ 12 │2 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │11-12 │ │15 │36 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │2 │ │8 │19 │42 │72 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 10 (60) │ 15 │2 │──────│ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │14-15 │ │9 │23 │52 │78 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3 │ │5 │19 │37 │63 │90 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ 15 (90) │ 18 │2 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │16-18 │ │5 │21 │41 │63 │83 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3 │ │5 │18 │35 │55 │72 │89 │100│ │ │ │ │ │

│ │ 25 (150) │ 21 │3 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │19-21 │ │5 │20 │40 │60 │80 │95 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Складская площадь 15 тыс.м2.│ │ │3 │ │7 │19 │39 │70 │90 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │Складской объем 161 тыс.м3.│ 18 │2 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │Здание одноэтажное высотой 12,6│ │ │13-15 │ │7 │21 │40 │70 │90 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │м. Каркас сборный железобетонный.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Стены панельные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Складская площадь 15 тыс.м2.│ │ │3 │ │7 │19 │37 │68 │90 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │Складской объем 178 тыс.м3.│ 18 │2 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │Здание одноэтажное высота 16,6 м.│ │ │16-18 │ │7 │21 │41 │68 │85 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │Каркас сборный железобетонный.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Стены панельные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание четырехэтажное, высота │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │этажа 6 м. Каркас сборный железо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │бетонный. Стены панельные. Склад-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ская площадь, тыс.м2 (складской │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объем, тыс.м3): │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │2 │ │11 │27 │69 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 5 (30) │ 12 │2 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │10-11 │ │9 │30 │64 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4 │ │9 │24 │52 │84 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 10 (80) │ 15 │2 │──────│ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │12-15 │ │7 │28 │52 │84 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│23. Склад│Здание одноэтажное высотой 6 м.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│продовольст-│Каркас сборный железобетонный.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│венных и не-│Наружные стены панельные,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│продовольст-│внутренние - кирпичные. Складская│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│венных това-│площадь, тыс.м2 (складской объем,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ров (универ-│тыс.м3): │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│сальный │ │ │ │1 │ │37 │82 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│склад) │ 1,2 (7,2) │ 8 │1 │──────│ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │8 │ │46 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │1 │ │20 │63 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 2,5 (15) │ 9 │1 │──────│ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │9 │ │22 │73 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │2 │ │14 │30 │72 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 5 (30) │ 12 │2 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │10-11 │ │15 │36 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3 │ │9 │24 │52 │84 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 10 (60) │ 15 │2 │──────│ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │13-15 │ │7 │28 │52 │84 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Складская площадь 5000 м2.│ │ │2 │ │11 │27 │68 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Складской объем 30 тыс.м3. Здание│ 12 │2 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │четырехэтажное. Каркас сборный│ │ │11-12 │ │8 │30 │67 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │железобетонный. Стены панельные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│24. Склад│Складская площадь 480 м2 │ │ │1 │ │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│арочный │ │ 3 │0,5 │──────│ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │

│ Предприятия холодильной промышленности │

│ │

│25. Холо-│Вместимость 100 т. Объем здания│ │ │2 │ │47 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│дильник рас-│1,1 тыс.м3. Стены кирпичные.│ 6 │1 │──────│ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│пределитель-│Каркас сборный железобетонный.│ │ │5-6 │ │58 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ный одно-│Стены панельные. Вместимость, т│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│этажный об-│(объем здания, тыс.м3): │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│щего назна-│ │ │ │3 │ │36 │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│чения │ 250 (3,1) │ 8 │1 │──────│ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │5-7 │ │38 │88 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3 │ │35 │72 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 400 (4,5) │ 9 │1 │──────│ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │6-8 │ │36 │76 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4 │ │26 │40 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 700 (6,7) │ 11 │2 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │7-10 │ │30 │50 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │5 │ │20 │39 │74 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 1000 (13,5) │ 12 │2 │──────│ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │8-12 │ │21 │43 │67 │92 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │5 │ │19 │41 │64 │82 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 1500 (16,1) │ 14 │2 │──────│ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │10-14 │ │19 │46 │69 │82 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │7 │ │16 │40 │62 │84 │99 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ 3000(30,5) │ 17 │3 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │9-15 │ │20 │46 │72 │91 │99 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │10 │ │6 │18 │34 │47 │62 │86 │100│ │ │ │ │ │

│ │ 5000 (58,8) │ 21 │3 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │11-20 │ │6 │18 │32 │46 │60 │87 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│26. Холо-│Каркас сборный железобетонный.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│дильник рас-│Стены панельные. Вместимость,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│пределитель-│тыс. т (объем здания, тыс.м3): │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ный много-│ │ │ │9 │ │9 │20 │30 │41 │53 │70 │90 │100│ │ │ │ │

│этажный │ 10 (101,54) │ 24 │3 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │ │ │ │15-23 │ │8 │18 │29 │40 │52 │66 │89 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │9 │ │8 │11 │15 │23 │32 │42 │53 │73 │91 │100│ │ │

│ │ 20 (205,6) │ 30 │3 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │

│ │ │ │ │21-29 │ │6 │12 │18 │25 │35 │47 │62 │79 │92 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│27. Фабрика│Мощность 6 т/смену. Главный│ │ │8 │ │16 │35 │60 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│мороженого │корпус одноэтажный. Объем здания│ 15 │2 │──────│ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│одноэтажная │29,25 тыс.м3. Каркас сборный│ │ │7-14 │ │19 │47 │68 │96 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │железобетонный. Стены панельные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│28. Фабрика│Главный корпус пятиэтажный.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│мороженого │Каркас сборный железобетонный.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│многоэтажная│Стены кирпичные. Мощность т/смену│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(объем здания, тыс.м3): │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │8 │ │16 │35 │60 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ 6 (20,6) │ 15 │2 │──────│ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │7-14 │ │19 │47 │68 │96 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │8 │ │16 │29 │52 │73 │94 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ 10 (26,8) │ 18 │2 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │11-18 │ │17 │32 │54 │70 │94 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │9 │ │12 │22 │34 │50 │64 │80 │96 │100│ │ │ │ │

│ │ 20 (43,7) │ 24 │3 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │ │ │ │16-24 │ │14 │27 │43 │58 │70 │82 │94 │100│ │ │ │ │

└────────────┴─────────────────────────────────┴─────┴─────┴──────┴────┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┘

Ж\*. Материально-техническое снабжение

┌─────────────┬──────────────────────────────────┬───────────────────┬─────┬───────────────────────────────────────────┐

│Объект │Характеристика │Норма продолжи-│Пока-│Нормы задела в строительстве по кварталам, │

│ │ │тельности строи-│ за- │% сметной стоимости │

│ │ │тельства, мес │тель │ │

│ │ ├─────┬─────────────┤ ├───────────────────────────────────────────┤

│ │ │общая│в том числе │ │ │

│ │ │ ├──────┬──────┤ │ │

│ │ │ │под- │монтаж│ │ │

│ │ │ │гото- │обору-│ │ │

│ │ │ │вите- │дова- │ │ │

│ │ │ │льный │ния │ │ │

│ │ │ │пери- │ │ │ │

│ │ │ │од │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ ├───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┤

│ │ │ │ │ │ │1 │2 │3 │4 │5 │6 │7 │8 │9 │10 │11 │

├─────────────┼──────────────────────────────────┼─────┼──────┼──────┼─────┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┤

│1. Предпри- │Мощность 30 тыс. т грузооборота в│ │ │10 │ │8 │16 │27 │45 │68 │82 │95 │100│ │ │ │

│ятие по по- │год. В составе: главного производ-│ 24 │ 3 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │

│ставкам про- │ственного корпуса, администра-│ │ │14-23 │ │7 │17 │31 │51 │70 │86 │95 │100│ │ │ │

│дукции широ- │тивно-бытового корпуса, производ-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│кой номенк- │ственных объектов вспомогательного│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│латуры │назначения, инженерных сетей и со-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │оружений, транспортных коммуника-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ций │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Мощность 60 тыс. т грузооборота в│ │ │11 │ │8 │12 │20 │31 │47 │65 │82 │96 │100│ │ │

│ │год. В составе: главного производ-│ 25 │ 4 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │

│ │ственного корпуса, открытого│ │ │14-24 │ │10 │19 │29 │45 │65 │82 │91 │97 │100│ │ │

│ │склада оборудования и кабельной│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │продукции, закрытого склада зата-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ренной химпродукции, АБК и БВЦ│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │производственных объектов вспомо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │гательного назначения, инженерных│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сетей и сооружений, транспортных│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │коммуникаций │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Мощность 100 тыс. т грузооборота в│ │ │14 │ │7 │11 │16 │24 │43 │72 │92 │97 │100│ │ │

│ │год │ 26 │ 5 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │

│ │ │ │ │11-24 │ │9 │16 │23 │33 │55 │77 │94 │98 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │57 │57 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ В │- │- │- │- │- │- │───│───│───│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │58 │58 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │7 │11 │16 │24 │43 │72 │35 │40 │- │ │ │

│ │ │ │ │ │ В │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │9 │16 │23 │33 │55 │77 │36 │40 │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │В том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1-й пусковой комплекс мощностью 50│20 │ │6 │ │12 │20 │28 │42 │64 │89 │100│ │ │ │ │

│ │тыс. т грузооборота в год. В│─── │ 5 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │составе: закрытого склада│1-20 │ │11-16 │ │14 │23 │34 │49 │73 │91 │100│ │ │ │ │

│ │затаренной химической и бумажной│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │продукции, закрытого склада рези-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │нотехнической продукции и стройма-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │териалов, открытого склада налив-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ной химической продукции производ-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ственных объектов вспомогательного│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │назначения, инженерных сетей и со-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │оружений, транспортных коммуника-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ций │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2-й пусковой комплекс мощностью 50│14 │ │7 │ │ │ │ │ │15 │50 │81 │94 │100│ │ │

│ │тыс. т грузооборота в год. В со-│─── │ - │──────│ К │- │- │- │- │───│───│───│───│───│ │ │

│ │ставе: главного производственного│13-26│ │18-24 │ │ │ │ │ │17 │48 │80 │94 │100│ │ │

│ │корпуса, открытого склада кабель-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ной продукции и крупногабаритных│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │грузов, АБК с БВЦ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Мощность 150 тыс. т грузооборота в│ │ │15 │ │6 │12 │20 │30 │41 │60 │75 │92 │100│ │ │

│ │год, включая 100 тыс. т в год│ 27 │ 5 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │

│ │металлопродукции │ │ │12-26 │ │7 │14 │23 │34 │47 │61 │78 │93 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │56 │56 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ В │- │- │- │- │- │- │───│───│───│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │58 │58 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │6 │12 │20 │30 │41 │60 │19 │36 │- │ │ │

│ │ │ │ │ │ З │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │7 │14 │23 │34 │47 │61 │20 │35 │ │ │ │

│ │В том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1-й пусковой комплекс мощностью│21 │ │9 │ │11 │21 │35 │52 │73 │93 │100│ │ │ │ │

│ │100 тыс. т грузооборота в год. В│─── │ 5 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │составе: закрытого склада│1-21 │ │12-20 │ │12 │24 │39 │59 │81 │94 │100│ │ │ │ │

│ │металла, открытого склада металла,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │АБК с БВЦ, производственных│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объектов вспомогательного│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │назначения, инженерных сетей и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сооружений, транспортных│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │коммуникаций │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2-й пусковой комплекс мощностью 50│11 │ │5 │ │ │ │ │ │ │19 │43 │83 │100│ │ │

│ │тыс. т грузооборота в год. В│─── │ - │──────│ К │- │- │- │- │- │───│───│───│───│ │ │

│ │составе: главного│17-27│ │21-26 │ │ │ │ │ │ │18 │48 │84 │100│ │ │

│ │производственного корпуса,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │закрытого склада продукции широкой│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │номенклатуры (неотапливаемого),│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │закрытого склада затаренной│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │химической продукции, открытого│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │склада крупногабаритных грузов,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │склада наливной химической│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │продукции производственных│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объектов вспомогательного│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │назначений, инженерных сетей и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сооружений, транспортных│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │коммуникаций │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2. Предпри-│Мощность 100 тыс. т грузооборота в│ │ │9 │ │9 │20 │31 │51 │77 │100│ │ │ │ │ │

│ятие по пос-│год. В составе: закрытого склада│ 18 │ 3 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│тавкам метал-│металла, открытого склада металла,│ │ │9-17 │ │7 │19 │34 │50 │78 │100│ │ │ │ │ │

│лопродукции │производственных объектов│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │вспомогательного назначения,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │инженерных сетей и сооружений,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │транспортных коммуникаций │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Мощность 150 тыс. т грузооборота в│ │ │9 │ │12 │18 │30 │49 │73 │93 │100│ │ │ │ │

│ │год. В составе: открытого склада│ 20 │ 3 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │металла, закрытого склада металла,│ │ │10-18 │ │15 │22 │37 │65 │81 │94 │100│ │ │ │ │

│ │АБК, производственных объектов│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │вспомогательного назначения,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │инженерных сетей и сооружений,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │транспортных коммуникаций │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│3. Предпри-│Мощность 30 тыс. т грузооборота в│ │ │7 │ │12 │18 │30 │49 │73 │93 │100│ │ │ │ │

│ятие по пос-│год. В составе: закрытого склада│ 20 │ 3 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│тавкам хими-│затаренной химической продукции,│ │ │13-19 │ │15 │22 │37 │65 │81 │94 │100│ │ │ │ │

│ческой и ре-│склада наливной химической│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│зинотехничес-│продукции, блока административно-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│кой продукции│бытовых и вспомогательных│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сооружений, инженерных и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │транспортных коммуникаций │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Мощность 50 тыс. т грузооборота в│ │ │10 │ │12 │18 │30 │49 │73 │93 │100│ │ │ │ │

│ │год. В составе: закрытого склада│ 20 │ 4 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │затаренной химической продукции,│ │ │9-18 │ │15 │22 │37 │65 │81 │94 │100│ │ │ │ │

│ │закрытого склада резонотехнической│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │продукции, асбестотехнических и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │пластмассовых изделий,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │административно-бытового корпуса│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │производственных объектов│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │вспомогательного назначения,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │инженерных сетей и сооружений,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │транспортных коммуникаций │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4. Предпри-│Мощность 100 тыс.м3 грузооборота в│ │ │2 │ │53 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ятие по пос-│год. В составе: открытого склада│ 6 │ 1 │──────│ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тавкам лесо-│лесоматериалов, АБК,│ │ │4-5 │ │58 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│материалов │производственных объектов│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │вспомогательного назначения,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │инженерных сетей и сооружений,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │транспортных коммуникаций │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│5. Тароремон-│Мощность по сбору 2 млн.│ │ │4 │ │19 │43 │83 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│тное предпри-│тароединиц в год. В составе:│ 10 │ 3 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ятие │производственного корпуса, АБК,│ │ │6-9 │ │18 │45 │84 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │производственных объектов│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │вспомогательного назначения,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │инженерных сетей и сооружений,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │транспортных коммуникаций │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│6. Произ-│Мощность 4 тыс. т/год. В составе:│ │ │6 │ │22 │38 │64 │96 │100│ │ │ │ │ │ │

│водственно- │производственного корпуса, АБК с│ 13 │ 2 │──────│ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│заготовитель-│РММ, производственных объектов│ │ │7-12 │ │22 │41 │66 │96 │100│ │ │ │ │ │ │

│ное предприя-│вспомогательного назначения,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тие │инженерных сетей и сооружений,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │транспортных коммуникаций │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Мощность 16 тыс. т/год. В составе:│ │ │9 │ │14 │33 │59 │82 │97 │100│ │ │ │ │ │

│ │производственного корпуса, АБК с│ 16 │ 2 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │РММ, производственных объектов│ │ │7-15 │ │16 │38 │65 │87 │97 │100│ │ │ │ │ │

│ │вспомогательного назначения,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │инженерных сетей и сооружений,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │транспортных коммуникаций │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│7. Специали-│Мощность 16 тыс. т/год. В составе:│ │ │10 │ │11 │21 │35 │58 │81 │100│ │ │ │ │ │

│зированное │производственного корпуса, АБК с│ 18 │ 3 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│предприятие │зарядной, производственных│ │ │8-17 │ │16 │31 │52 │71 │87 │100│ │ │ │ │ │

│по заготовке│объектов вспомогательного│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│макулатуры │назначения, инженерных сетей и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сооружений, транспортных│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │коммуникаций │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Мощность 32 тыс. т/год. В составе:│ │ │10 │ │5 │10 │17 │25 │39 │60 │81 │100│ │ │ │

│ │производственного корпуса, АБК с│ 22 │ 3 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │

│ │РММ, производственных объектов│ │ │11-20 │ │9 │17 │28 │41 │57 │74 │88 │100│ │ │ │

│ │вспомогательного назначения,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │инженерных сетей и сооружений,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │транспортных коммуникаций │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│8. Завод по │Мощность 6 тыс. т/год. В составе:│ │ │21 │ │4 │10 │16 │22 │30 │40 │52 │67 │84 │99 │100│

│переработке │производственного корпуса N 1 со│ 32 │ 5 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│

│полимерных │складом сырья, производственного│ │ │11-31 │ │6 │14 │22 │30 │40 │52 │65 │79 │91 │99 │100│

│материалов │корпуса N 2 со складом готовой│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │продукции, АБК и БВЦ,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │производственных объектов│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │вспомогательного назначения,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │инженерных сетей и сооружений,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │транспортных коммуникаций │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│9. Фабрика по│Мощность 3 млн. м2/год. В составе:│ │ │14 │ │4 │10 │16 │22 │30 │40 │52 │67 │84 │99 │100│

│производству │производственного корпуса, АБК,│ 31 │ 5 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│

│нетканых ма-│производственных объектов│ │ │16-29 │ │6 │14 │22 │30 │40 │52 │65 │79 │91 │99 │100│

│териалов │вспомогательного назначения,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │инженерных сетей и сооружений,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │транспортных коммуникаций │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└─────────────┴──────────────────────────────────┴─────┴──────┴──────┴─────┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┘

# 3. Непроизводственное строительство

# 1\*. Жилые здания

# Общие указания

1. Нормы распространяются на строительство жилых зданий в городах, поселках городского типа и сельских населенных пунктах.

2. Продолжительность строительства общежитий принимается по нормам для жилых зданий соответствующей этажности и общей площади квартир.

3. Нормами предусмотрено строительство жилых зданий с техническим подпольем, без встроенных и пристроенных нежилых помещений, выполнение всех работ по благоустройству территории, а также устройство всех видов инженерных сетей до первых от зданий колодцев внутриквартальной сети.

4. В сельских населенных пунктах предусматривается строительство жилых зданий усадебного типа и многоквартирных с необходимыми хозяйственными постройками.

5. Нормы продолжительности строительства зданий до четырех этажей включительно определены для строительства в сельских населенных пунктах. При строительстве этих зданий в городах и поселках городского типа к нормам применяется коэффициент 0,7.

6. Продолжительность строительства здания, состоящего из участков разной этажности, определяется по строке норм, соответствующей конструкции и общей площади квартир всего здания для средней этажности, определяемой по формуле:

сумма(Sп х Эп)

Эср = ──────────────,

Sзд

где Sп - площадь застройки участка;

Sзд - площадь застройки всего здания;

Эп - число этажей отдельного участка;

п - порядковый номер отдельного участка.

7. Продолжительность строительства здания, проектным решением которого предусматривается только последовательное возведение отдельных его частей (пусковых комплексов, секций и т.д.) или требуется перестановка башенного крана, определяется по проекту организации строительства.

8. Продолжительность строительства и задел в строительстве по внутриквартальным инженерным сетям и коммуникациям устанавливается по соответствующим разделам настоящих Норм.

9. Нормами продолжительности строительства надземной части зданий учтено время на устройство путей и монтаж башенных кранов.

10. Продолжительность строительства здания с подвалом устанавливается в соответствии с настоящим разделом норм по сумме общей площади жилой части здания и 50% площади помещений подвала.

Продолжительность строительства здания с техническим этажом (техническим чердаком) устанавливается в соответствии с настоящим разделом норм по сумме общей площади жилой части здания и 75% площади технического этажа (технического чердака).

11. Продолжительность строительства жилого здания со встроенными помещениями предприятий обслуживания определяется по данному разделу норм с прибавлением на каждые 100 м2 общей площади встроенных помещений 0,5 мес.

12. Продолжительность строительства жилого здания с пристроенными предприятиями обслуживания определяется раздельно по жилой и пристроенным частям.

13. Продолжительность строительства жилого здания со встроенно-пристроенными предприятиями обслуживания определяется раздельно по жилой встроенной и пристроенной частям. Продолжительность строительства встроенной части определяется в соответствии с п.11, а пристроенной части п.12.

14. Общая продолжительность строительства зданий, указанных в пп.12 и 13, устанавливается проектом организации строительства, при этом она не должна быть более суммарной продолжительности строительства его частей.

15. Задел на монтаж оборудования встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных предприятий определяется по разделам настоящих норм, соответствующим разновидностям этих предприятий.

16. В целях улучшения ритмичности ввода объектов, организации необходимого задела и переходящего фронта работ при поточной застройке допускается оставлять технологический перерыв не более трех месяцев между окончанием работ нулевого цикла и возведением надземной части. При этом сумма продолжительности строительства до технологического перерыва и после него не должна превышать нормативную продолжительность строительства.

17. Продолжительность строительства жилого здания, возводимого и вводимого в эксплуатацию пусковыми комплексами, определяется по общей площади каждого пускового комплекса в отдельности с учетом принятой организационно-технологической последовательности ввода и возможного совмещения производства работ по пусковым комплексам.

18. Продолжительность строительства подземной и надземной частей зданий установлена при условии работы одного монтажного крана на каждых четырех секциях протяженного здания или на здании, состоящем из четырех или менее секций.

19. При строительстве жилых зданий с квартирами, оборудуемыми по заказам населения, нормативную продолжительность периода отделки здания допускается увеличивать на 50%. Общая продолжительность при этом увеличивается на соответствующую величину, но не более одного месяца.

20. Нормы продолжительности строительства заглубленных отдельно стоящих зданий и встроенных помещений, используемых для общественных и технических нужд, приспосабливаемых в интересах гражданской обороны, распространяются на объекты всех отраслей народного хозяйства, представленных в Нормах.

21. Продолжительность строительства жилого здания со встроенным заглубленным помещением, используемым для общественных и технических нужд, приспособленных в интересах гражданской обороны, определяется как сумма продолжительностей строительства части заглубленного помещения и жилого здания без его подземной части. Нормы задела в этом случае определяются по показателям для жилых зданий с аналогичной продолжительностью строительства. Для прочих зданий продолжительность строительства определяется как сумма общей продолжительности строительства здания и общей продолжительности строительства заглубленного помещения, суммируемая с коэффициентом совмещения 0,5.

┌───────────────┬─────────────────────┬──────────────────────────────┬─────┬───────────────────────────────────────────┐

│Объект │Характеристика │Норма продолжительности │Пока-│Нормы задела в строительстве по месяцам, │

│ │ │строительства, мес │за- │% сметной стоимости │

│ │ ├─────┬────────────────────────┤тель ├───────────────────────────────────────────┤

│ │ │общая│в том числе │ │ │

│ │ │ ├─────┬──────┬─────┬─────┤ │ │

│ │ │ │под- │под- │над- │от- │ │ │

│ │ │ │гото-│зем- │зем- │делка│ │ │

│ │ │ │ви- │ная │ная │ │ │ │

│ │ │ │тель-│часть │часть│ │ │ │

│ │ │ │ный │ │ │ │ │ │

│ │ │ │пери-│ │ │ │ ├───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┤

│ │ │ │од │ │ │ │ │1 │2 │3 │4 │5 │6 │7 │8 │9 │10 │11 │

├───────────────┼─────────────────────┼─────┼─────┼──────┼─────┼─────┼─────┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┤

│1. Садовый │Площадью застройки до│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│домик с │50 м2: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│мансардой │монолитный │3 │0,5 │0,5 │1,5 │0,5 │К │34 │82 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичный и из мелких│3 │0,5 │0,5 │1,5 │0,5 │К │25 │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │блоков │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │деревянный брусчатый │3 │0,5 │0,5 │1,5 │0,5 │К │30 │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │деревянный каркасный │2,5 │0,5 │0,5 │1 │0,5 │К │32 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2. Здание │Общей площадью, м2: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│одноэтажное │100 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │2 │0,5 │0,5 │0,5 │0,5 │К │24 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупноблочное │2 │0,5 │0,5 │0,5 │0,5 │К │23 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объемно-блочное │1,5 │0,5 │0,5 │0,25 │0,25 │К │23 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │монолитное │3 │0,5 │0,5 │1,5 │0,5 │К │16 │62 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное и из мелких│3 │0,5 │0,5 │1,5 │0,5 │К │18 │64 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │блоков │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │деревянное брусчатое │3 │0,5 │0,5 │1,5 │0,5 │К │28 │70 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │деревянное панельное │2 │0,5 │0,5 │0,5 │0,5 │К │36 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │деревянное каркасное │2 │0,5 │0,5 │0,5 │0,5 │К │37 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │150 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │3 │0,5 │0,5 │1,5 │0,5 │К │12 │65 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупноблочное │3 │0,5 │0,5 │1,5 │0,5 │К │11 │63 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объемно-блочное │2 │0,5 │0,5 │0,75 │0,25 │К │24 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │монолитное │4 │0,5 │0,5 │2,5 │0,5 │К │10 │32 │75 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное и из мелких│4 │0,5 │0,5 │2,5 │0,5 │К │11 │39 │76 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │блоков │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │деревянное брусчатое │4 │0,5 │0,5 │2,5 │0,5 │К │18 │48 │84 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │деревянное панельное │3 │0,5 │0,5 │1,5 │0,5 │К │26 │64 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │деревянное каркасное │3 │0,5 │0,5 │1,5 │0,5 │К │28 │67 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│3. Здание двух-│Общей площадью, м2: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│этажное │250 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │4 │0,5 │0,5 │2 │1 │К │10 │42 │78 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупноблочное │4 │0,5 │0,5 │2 │1 │К │10 │41 │76 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объемно-блочное │2 │0,5 │0,5 │0,75 │0,25 │К │26 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │монолитное │5 │0,5 │1 │2,5 │1 │К │8 │34 │61 │82 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное и из мелких│5,5 │0,5 │1 │3 │1 │К │8 │18 │42 │70 │93 │100│ │ │ │ │ │

│ │блоков │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │деревянное брусчатое │5,5 │0,5 │1 │3 │1 │К │10 │26 │54 │84 │96 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │деревянное панельное │3,5 │0,5 │0,5 │2 │0,5 │К │28 │61 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │деревянное каркасное │4,5 │0,5 │0,5 │3 │0,5 │К │14 │39 │75 │94 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │500 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │4 │0,5 │0,5 │2 │1 │К │10 │42 │78 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупноблочное │4,5 │0,5 │1 │2 │1 │К │9 │31 │70 │93 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объемно-блочное │3 │0,5 │1 │1 │0,5 │К │12 │71 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │монолитное │6 │0,5 │1 │3 │1,5 │К │6 │32 │59 │69 │86 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное и из мелких│6,5 │0,5 │1 │3,5 │1,5 │К │7 │16 │33 │56 │79 │98 │100│ │ │ │ │

│ │блоков │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │1 │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │деревянное брусчатое │6,5 │0,5 │1 │3,5 │1,5 │К │7 │19 │43 │66 │84 │96 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │деревянное панельное │4,5 │0,5 │0,5 │2,5 │1 │К │14 │39 │75 │94 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │деревянное каркасное │5,5 │0,5 │0,5 │3,5 │1 │К │10 │26 │54 │84 │96 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │750 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │5 │0,5 │1 │2,5 │1 │К │9 │36 │61 │85 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупноблочное │5,5 │0,5 │1 │3 │1 │К │8 │28 │62 │78 │95 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объемно-блочное │3 │0,5 │0,5 │1,5 │0,5 │К │10 │70 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │монолитное │7 │0,5 │1 │4 │1,5 │К │5 │30 │41 │57 │74 │94 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное и из мелких│7 │0,5 │1 │4 │1,5 │К │6 │13 │39 │60 │77 │92 │100│ │ │ │ │

│ │блоков │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │деревянное брусчатое │6,5 │0,5 │1 │3,5 │1,5 │К │7 │19 │43 │66 │84 │96 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │деревянное панельное │5,5 │0,5 │1 │3 │1 │К │10 │26 │54 │84 │96 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │деревянное каркасное │6,5 │0,5 │1 │4 │1 │К │7 │19 │43 │65 │84 │96 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4. Здание трех-│Общей площадью, м2: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│этажное │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │750 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │5 │0,5 │1 │2,5 │1 │К │8 │26 │59 │89 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупноблочное │5,5 │0,5 │1 │3 │1 │К │8 │28 │62 │78 │95 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объемно-блочное │3 │0,5 │0,5 │1,5 │0,5 │К │11 │71 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │монолитное │7 │0,5 │1 │4 │1,5 │К │7 │33 │46 │60 │78 │93 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное и из мелких│7 │0,5 │1 │4 │1,5 │К │6 │13 │39 │60 │77 │92 │100│ │ │ │ │

│ │блоков │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1500 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │5,5 │0,5 │1 │3 │1 │К │8 │21 │49 │79 │98 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупноблочное │6,5 │0,5 │1 │4 │1 │К │7 │19 │36 │57 │79 │98 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объемно-блочное │3,5 │0,5 │0,5 │2 │0,5 │К │10 │59 │97 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │монолитное │8 │0,5 │1 │5 │1,5 │К │6 │22 │36 │51 │64 │78 │95 │100│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное и из мелких│8 │0,5 │1,5 │4,5 │1,5 │К │9 │24 │40 │55 │72 │83 │94 │100│ │ │ │

│ │блоков │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2000 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │6,5 │0,5 │1 │4 │1 │К │7 │16 │32 │61 │85 │95 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупноблочное │7 │0,5 │1 │4,5 │1 │К │7 │26 │42 │58 │76 │93 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объемно-блочное │4,5 │0,5 │1,5 │2 │0,5 │К │10 │42 │73 │97 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │монолитное │9 │0,5 │1 │6 │1,5 │К │6 │19 │31 │44 │57 │71 │83 │94 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное и из мелких│9 │0,5 │1,5 │5 │2 │К │7 │20 │32 │45 │58 │71 │84 │94 │100│ │ │

│ │блоков │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│5. Здание │Общей площадью, м2: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│четырехэтажное │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1500 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │5,5 │0,5 │1 │3 │1 │К │8 │21 │49 │79 │98 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупноблочное │6,5 │0,5 │1 │4 │1 │К │7 │19 │36 │57 │79 │98 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объемно-блочное │3,5 │0,5 │0,5 │2 │0,5 │К │11 │58 │97 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │монолитное │8 │0,5 │1 │5 │1,5 │К │8 │24 │38 │52 │66 │80 │96 │100│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное и из мелких│8 │0,5 │1,5 │4,5 │1,5 │К │9 │24 │40 │55 │72 │83 │94 │100│ │ │ │

│ │блоков │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2000 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │6,5 │0,5 │1 │4 │1 │К │7 │16 │32 │61 │85 │95 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупноблочное │7 │0,5 │1 │4,5 │1 │К │7 │26 │42 │58 │76 │93 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объемно-блочное │3,5 │0,5 │0,5 │2 │0,5 │К │11 │58 │97 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │монолитное │9 │0,5 │1 │6 │1,5 │К │6 │18 │30 │43 │56 │70 │82 │95 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное и из мелких│9 │0,5 │1,5 │5 │2 │К │7 │20 │32 │45 │58 │71 │84 │94 │100│ │ │

│ │блоков │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2500 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │6,5 │0,5 │1 │4 │1 │К │7 │16 │32 │61 │85 │95 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупноблочное │8 │0,5 │1 │5 │1,5 │К │6 │21 │35 │49 │63 │77 │95 │100│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объемно-блочное │4,5 │0,5 │1 │2,5 │0,5 │К │11 │40 │66 │97 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │монолитное │9 │0,5 │1 │6 │1,5 │К │7 │20 │33 │46 │59 │73 │85 │96 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное и из мел- │9 │0,5 │1,5 │5 │2 │К │7 │20 │32 │45 │58 │71 │84 │94 │100│ │ │

│ │ких блоков │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│6. Здание │Общей площадью, м2: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│пятиэтажное │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1500 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │5 │1 │1 │2 │1 │К │8 │26 │59 │89 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупноблочное │6 │1 │1 │3 │1 │К │8 │21 │41 │64 │87 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объемно-блочное │3 │1 │0,5 │1 │0,5 │К │9 │69 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │монолитное │6 │1 │1 │3 │1 │К │8 │20 │40 │63 │86 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное и из мелких│6,5 │1 │1 │3 │1,5 │К │7 │16 │33 │56 │79 │98 │100│ │ │ │ │

│ │блоков │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2500 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │5,5 │1 │1 │2,5 │1 │К │8 │21 │49 │79 │98 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупноблочное │6,5 │1 │1 │3,5 │1 │К │7 │19 │36 │57 │79 │98 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объемно-блочное │4 │1 │1 │1,5 │0,5 │К │8 │18 │68 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │монолитное │6,5 │1 │1 │3,5 │1 │К │7 │32 │45 │59 │77 │97 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное и из мелких│7 │1 │1 │3,5 │1,5 │К │7 │14 │29 │49 │71 │91 │100│ │ │ │ │

│ │блоков │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │4000 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │6 │1 │1 │3 │1 │К │9 │28 │44 │77 │95 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупноблочное │7 │1 │1 │4 │1 │К │8 │21 │37 │58 │76 │95 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объемно-блочное │4,5 │1 │1 │2 │0,5 │К │9 │20 │54 │97 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │монолитное │7,5 │1 │1 │4,5 │1 │К │6 │30 │43 │57 │76 │86 │97 │100│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное и из мелких│8 │1 │1 │4,5 │1,5 │К │7 │18 │32 │47 │62 │77 │92 │100│ │ │ │

│ │блоков │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │6000 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │6,5 │1 │1 │3,5 │1 │К │7 │16 │32 │61 │85 │95 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупноблочное │8 │1 │1 │5 │1 │К │6 │15 │26 │41 │58 │76 │94 │100│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объемно-блочное │4,5 │1 │1 │2 │0,5 │К │9 │20 │54 │97 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │монолитное │8 │1 │1 │5 │1 │К │5 │27 │38 │49 │56 │74 │95 │100│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное и из мелких│9 │1 │1 │5,5 │1,5 │К │6 │17 │28 │42 │58 │74 │88 │96 │100│ │ │

│ │блоков │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│7. Здание │Общей площадью, м2: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│девятиэтажное │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │3000 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │5 │1 │1 │2 │1 │К │8 │26 │59 │89 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупноблочное │6,5 │1 │1 │3,5 │1 │К │7 │19 │36 │57 │79 │98 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │каркасно-панельное │7 │1 │1 │4 │1 │К │8 │27 │42 │59 │75 │92 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объемно-блочное │4 │1 │1 │1,5 │0,5 │К │7 │18 │68 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │монолитное │7,5 │1 │1 │4,5 │1 │К │5 │29 │42 │56 │75 │85 │96 │100│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное и из мелких│8 │1 │1 │4,5 │1,5 │К │9 │24 │40 │55 │72 │83 │94 │100│ │ │ │

│ │блоков │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │6000 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │6,5 │1 │1 │3,5 │1 │К │7 │16 │32 │61 │85 │95 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупноблочное │8 │1 │1 │4,5 │1,5 │К │6 │15 │26 │41 │58 │76 │94 │100│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │каркасно-панельное │9 │1 │1 │6 │1 │К │6 │12 │26 │40 │53 │66 │79 │92 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объемно-блочное │4,5 │1 │1 │2 │0,5 │К │6 │16 │63 │97 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │монолитное │9,5 │1 │1 │6 │1,5 │К │5 │16 │28 │40 │49 │58 │68 │80 │97 │100│ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное и из мелких│10 │1 │1,5 │5,5 │2 │К │7 │21 │32 │43 │53 │64 │74 │85 │93 │100│ │

│ │блоков │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │8000 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │6,5 │1 │1 │3,5 │1 │К │7 │16 │32 │61 │85 │95 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупноблочное │8 │1 │1 │4,5 │1,5 │К │6 │15 │26 │41 │58 │76 │94 │100│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │каркасно-панельное │9 │1 │1 │6 │1 │К │6 │12 │26 │40 │53 │66 │79 │92 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объемно-блочное │5 │1 │1 │2,5 │0,5 │К │6 │16 │45 │75 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │монолитное │10,5 │1 │1 │7 │1,5 │К │6 │14 │24 │34 │44 │54 │65 │72 │82 │96 │100│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное и из мелких│11 │1 │1,5 │6,5 │2 │К │5 │12 │23 │33 │43 │53 │63 │73 │83 │93 │100│

│ │блоков │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │10000 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │7 │1 │1 │4 │1 │К │8 │27 │42 │59 │75 │92 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупноблочное │9 │1 │1,5 │5 │1,5 │К │6 │13 │27 │41 │54 │67 │80 │93 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │каркасно-панельное │10 │1 │1,5 │6 │1,5 │К │5 │12 │24 │36 │48 │59 │70 │81 │92 │100│ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объемно-блочное │5,5 │1 │1 │3 │0,5 │К │6 │14 │42 │72 │97 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │монолитное │11 │1 │1 │7,5 │1,5 │К │5 │12 │22 │32 │42 │52 │62 │72 │83 │93 │100│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное и из мелких│12 │1 │1,5 │7,5 │2 │К │5 │12 │23 │32 │41 │50 │59 │68 │77 │87 │96 │

│ │блоков │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │12000 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │8 │1 │1 │4,5 │1,5 │К │6 │14 │30 │46 │62 │77 │92 │100│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупноблочное │10 │1 │1,5 │6 │1,5 │К │5 │12 │24 │36 │48 │58 │69 │80 │91 │100│ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │каркасно-панельное │11 │1 │1,5 │7 │1,5 │К │4 │11 │21 │31 │41 │51 │61 │71 │81 │91 │100│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объемно-блочное │5,5 │1 │1 │3 │0,5 │К │6 │14 │42 │72 │97 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │монолитное │12 │1 │1 │85 │1,5 │К │4 │9 │17 │24 │35 │46 │55 │64 │73 │82 │92 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное и из мелких│12,5 │1 │1,5 │8 │2 │К │5 │7 │10 │16 │24 │38 │47 │59 │70 │81 │92 │

│ │блоков │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│8. Здание │Общей площадью, м2: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│десятиэтажное │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │3500 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │6 │1 │1 │3 │1 │К │8 │20 │43 │76 │91 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупноблочное │6,5 │1 │1 │3,5 │1 │К │7 │19 │36 │57 │79 │98 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │каркасно-панельное │7 │1 │1 │4 │1 │К │8 │27 │42 │59 │75 │92 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объемно-блочное │3,5 │1 │1 │1 │0,5 │К │13 │55 │97 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │монолитное │8 │1 │1 │5 │1 │К │5 │26 │37 │48 │55 │73 │95 │100│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное и из мелких│8 │1 │1 │4,5 │1,5 │К │9 │24 │40 │55 │72 │83 │94 │100│ │ │ │

│ │блоков │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │7000 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │7 │1 │1 │4 │1 │К │8 │27 │42 │59 │75 │92 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупноблочное │7,5 │1 │1 │4,5 │1 │К │9 │15 │34 │53 │74 │86 │97 │100│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │каркасно-панельное │8,5 │1 │1 │5 │1,5 │К │6 │14 │28 │42 │56 │70 │84 │98 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объемно-блочное │4,5 │1 │1 │2 │0,5 │К │9 │20 │54 │97 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │монолитное │9 │1 │1 │5,5 │1,5 │К │6 │18 │30 │42 │56 │70 │82 │93 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное и из мелких│9,5 │1 │1 │5,5 │2 │К │6 │10 │17 │32 │46 │62 │79 │91 │98 │100│ │

│ │блоков │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │9000 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │7 │1 │1 │4 │1 │К │8 │27 │42 │59 │75 │92 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупноблочное │8 │1 │1 │5 │1 │К │6 │15 │26 │41 │58 │76 │94 │100│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │каркасно-панельное │9 │1 │1 │5,5 │1,5 │К │6 │12 │26 │40 │53 │66 │79 │92 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объемно-блочное │5 │1 │1 │2,5 │0,5 │К │8 │19 │47 │75 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │монолитное │10 │1 │1 │6,5 │1,5 │К │5 │17 │29 │41 │50 │59 │69 │80 │95 │100│ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное и из мелких│10,5 │1 │1,5 │6 │2 │К │6 │9 │15 │23 │38 │50 │66 │78 │91 │99 │100│

│ │блоков │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │11000 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │8 │1 │1,5 │4 │1,5 │К │6 │14 │30 │46 │62 │77 │92 │100│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупноблочное │9 │1 │1,5 │5 │1,5 │К │6 │13 │27 │41 │54 │67 │80 │93 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │каркасно-панельное │9,5 │1 │1,5 │5,5 │1,5 │К │7 │8 │16 │29 │46 │64 │80 │83 │99 │100│ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объемно-блочное │5 │1 │1 │2,5 │0,5 │К │8 │19 │47 │75 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │монолитное │11 │1 │1 │7 │2 │К │5 │12 │22 │32 │42 │52 │62 │72 │83 │93 │100│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное и из мелких│11,5 │1 │1,5 │7 │2 │К │6 │7 │12 │20 │30 │42 │55 │68 │81 │92 │98 │

│ │блоков │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │13000 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │9 │1 │1,5 │5 │1,5 │К │6 │12 │26 │40 │53 │66 │79 │92 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупноблочное │9,5 │1 │1,5 │5,5 │1,5 │К │5 │12 │24 │36 │48 │60 │72 │85 │98 │100│ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │каркасно-панельное │10,5 │1 │1,5 │6,5 │1,5 │К │4 │11 │21 │32 │43 │54 │65 │76 │87 │97 │100│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объемно-блочное │5,5 │1 │1 │3 │0,5 │К │6 │14 │42 │72 │97 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │монолитное │12 │1 │1 │8 │2 │К │4 │12 │21 │29 │38 │46 │55 │63 │72 │80 │89 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное и из мелких│12,5 │1 │1,5 │8 │2 │К │5 │7 │10 │16 │24 │38 │47 │59 │70 │81 │92 │

│ │блоков │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│9. Здание │Общей площадью, м2: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│двенадцати- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│этажное │4000 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │7 │1 │1 │3,5 │1,5 │К │7 │18 │36 │57 │77 │92 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупноблочное │8 │1 │1 │4,5 │1,5 │К │6 │14 │30 │46 │62 │77 │92 │100│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │каркасно-панельное │9 │1 │1 │5,5 │1,5 │К │6 │12 │26 │40 │53 │66 │79 │92 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объемно-блочное │4,5 │1 │1,5 │1,5 │0,5 │К │6 │16 │63 │97 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │монолитное │9 │1 │1 │5,5 │1,5 │К │7 │20 │32 │44 │58 │72 │84 │96 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное │9,5 │1 │1,5 │5 │2 │К │6 │9 │16 │28 │42 │58 │74 │88 │98 │100│ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │8000 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │8 │1 │1,5 │4 │1,5 │К │6 │14 │30 │46 │62 │77 │92 │100│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупноблочное │9 │1 │1,5 │5 │1,5 │К │6 │13 │27 │41 │54 │67 │80 │93 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │каркасно-панельное │9,5 │1 │1,5 │5,5 │1,5 │К │7 │8 │16 │29 │46 │64 │80 │93 │99 │100│ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объемно-блочное │5,5 │1 │1,5 │2 │1 │К │6 │14 │46 │77 │98 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │монолитное │10 │1 │1 │6,5 │1,5 │К │5 │17 │29 │40 │49 │58 │68 │79 │95 │100│ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное │10,5 │1 │1,5 │6 │2 │К │6 │9 │15 │23 │38 │50 │66 │78 │91 │99 │100│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │12000 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │9,5 │1 │1,5 │5,5 │1,5 │К │7 │8 │16 │29 │46 │54 │80 │93 │99 │100│ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупноблочное │10,5 │1 │1,5 │6,5 │1,5 │К │5 │9 │17 │26 │38 │51 │64 │78 │90 │97 │100│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │каркасно-панельное │11 │1 │1,5 │7 │1,5 │К │5 │10 │19 │30 │41 │52 │62 │81 │82 │92 │100│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объемно-блочное │6,5 │1 │2 │2,5 │1 │К │6 │13 │23 │52 │81 │98 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │монолитное │13 │1 │1 │9 │2 │К │4 │12 │21 │29 │38 │46 │55 │63 │72 │80 │89 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное │13,5 │1 │2 │8,5 │2 │К │6 │7 │10 │15 │22 │31 │41 │50 │60 │71 │84 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│10. Здание │Общей площадью, м2: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│четырнадцатиэ- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тажное │5000 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │8 │1 │1,5 │4 │1,5 │К │6 │14 │30 │46 │62 │77 │92 │100│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупноблочное │9 │1 │1,5 │5 │1,5 │К │6 │13 │27 │41 │54 │67 │80 │93 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │каркасно-панельное │9,5 │1 │1,5 │5,5 │1,5 │К │7 │8 │16 │29 │46 │64 │80 │93 │99 │100│ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объемно-блочное │6 │1 │2 │2 │1 │К │5 │13 │20 │61 │97 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │монолитное │9 │1 │1 │5,5 │1,5 │К │8 │21 │33 │45 │59 │73 │85 │97 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное │9,5 │1 │1,5 │5 │2 │К │6 │9 │16 │28 │42 │58 │74 │88 │98 │100│ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │8000 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │9 │1 │1,5 │5 │1,5 │К │6 │12 │26 │40 │53 │66 │79 │92 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупноблочное │9,5 │1 │1,5 │5,5 │1,5 │К │5 │12 │24 │36 │48 │60 │72 │85 │98 │100│ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │каркасно-панельное │10,5 │1 │1,5 │6,5 │1,5 │К │4 │11 │21 │32 │43 │54 │65 │76 │87 │97 │100│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объемно-блочное │6,5 │1 │2 │2,5 │1 │К │5 │13 │20 │51 │81 │98 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │монолитное │10 │1 │1 │6,5 │1,5 │К │6 │18 │28 │39 │48 │57 │67 │78 │94 │100│ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное │11 │1 │1,5 │6,5 │2 │К │5 │12 │23 │33 │43 │53 │63 │73 │83 │93 │100│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │12000 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │9,5 │1 │1,5 │5,5 │1,5 │К │7 │8 │16 │29 │46 │64 │80 │93 │99 │100│ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупноблочное │10,5 │1 │1,5 │6,5 │1,5 │К │5 │9 │17 │26 │38 │51 │64 │78 │90 │97 │100│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │каркасно-панельное │11 │1 │1,5 │7 │1,5 │К │5 │10 │19 │30 │41 │52 │62 │72 │82 │92 │100│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объемно-блочное │7,5 │1 │2 │3,5 │1 │К │4 │10 │19 │40 │62 │84 │98 │100│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │монолитное │13 │1 │1 │9 │2 │К │4 │11 │20 │28 │37 │45 │54 │62 │71 │79 │88 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное │13,5 │1 │2 │8,5 │2 │К │6 │7 │10 │15 │22 │31 │41 │50 │60 │71 │84 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│11. Здание │Общая площадь, м2: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│шестнадцатиэта-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│жное │6000 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │8 │1 │1,5 │4 │1,5 │К │6 │14 │30 │46 │62 │77 │92 │100│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │каркасно-панельное │9,5 │1 │1,5 │5,5 │1,5 │К │7 │8 │16 │29 │46 │64 │80 │93 │99 │100│ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объемно-блочное │6 │1 │2 │2 │1 │К │6 │14 │41 │68 │97 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │монолитное │12 │1 │2 │6 │3 │К │4 │10 │21 │31 │41 │51 │61 │71 │80 │89 │96 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │12000 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │9 │1 │1,5 │5 │1,5 │К │6 │12 │26 │40 │53 │66 │79 │92 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │каркасно-панельное │10,5 │1 │1,5 │6,5 │1,5 │К │4 │11 │21 │32 │43 │54 │65 │76 │87 │97 │100│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объемно-блочное │6,5 │1 │2 │2,5 │1 │К │4 │9 │20 │47 │73 │98 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │монолитное │14 │1 │3 │7 │3 │К │4 │9 │20 │28 │36 │44 │52 │60 │68 │76 │84 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │18000 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │9,5 │1 │1,5 │5,5 │1,5 │К │7 │8 │16 │29 │46 │64 │80 │93 │99 │100│ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │каркасно-панельное │10,5 │1 │1,5 │6,5 │1,5 │К │4 │11 │21 │32 │43 │54 │65 │76 │87 │97 │100│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объемно-блочное │7,5 │1 │3 │2,5 │1 │К │5 │12 │20 │39 │58 │78 │99 │100│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │монолитное │16 │1 │3 │9 │8 │К │8 │15 │22 │29 │36 │43 │50 │57 │63 │70 │77 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│12. Здание │Общей площадью, м2: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│двадцативдух- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│этажное │8000 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │9,5 │1 │1,5 │5,5 │0,5 │К │7 │8 │16 │29 │46 │64 │80 │93 │99 │100│ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │каркасно-панельное │11 │1 │1,5 │7 │1,5 │К │5 │11 │19 │30 │41 │52 │63 │73 │83 │91 │100│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объемно-блочное │6 │1 │2 │2 │1 │К │6 ,│14 │22 │47 │97 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │монолитное │14 │1 │3 │7 │3 │К │3 │7 │14 │20 │29 │38 │47 │56 │65 │74 │83 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │16000 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │11 │1 │2 │6 │2 │К │5 │11 │22 │32 │41 │51 │61 │71 │82 │91 │100│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │каркасно-панельное │13 │1 │2 │8 │2 │К │4 │9 │20 │28 │36 │44 │52 │60 │68 │76 │84 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объемно-блочное │7,5 │1 │2 │3,5 │1 │К │5 │12 │20 │43 │67 │89 │99 │100│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │монолитное │18 │1 │3 │11 │3 │К │3 │7 │13 │19 │25 │31 │37 │43 │49 │55 │61 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│13. Здание │Общей площадью, м2: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│двадцатипятиэ- │9000 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тажное │крупнопанельное │9,5 │1 │1,1 │5,5 │1,5 │К │7 │8 │16 │29 │46 │64 │80 │93 │99 │100│ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │каркасно-панельное │11 │1 │1,5 │7 │1,5 │К │5 │11 │19 │30 │41 │52 │63 │73 │83 │91 │100│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объемно-блочное │6,5 │1 │2 │2,5 │1 │К │6 │14 │22 │48 │74 │98 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │монолитное │16 │1 │3 │9 │3 │К │3 │8 │14 │21 │28 │35 │42 │49 │56 │63 │70 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │18000 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │11 │1 │2 │6 │2 │К │5 │11 │22 │32 │41 │51 │61 │71 │82 │91 │100│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │каркасно-панельное │13 │1 │2 │8 │2 │К │4 │9 │20 │28 │36 │44 │52 │60 │68 │76 │84 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объемно-блочное │7,5 │1 │2 │3,5 │1 │К │5 │12 │20 │42 │61 │90 │98 │100│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │монолитное │20 │1 │3 │13 │3 │К │3 │7 │13 │20 │26 │32 │37 │42 │52 │57 │62 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│14. Заглублен-│Общей площадью, м2: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ное отдельнос-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тоящее здание│100 - из бетонных │5 │0,5 │4 │- │0,5 │К │8 │23 │64 │84 │100│ │ │ │ │ │ │

│или встроенное│блоков │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│помещение, ис-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│пользуемое для│200 - из бетонных │6 │0,5 │5 │- │0,5 │К │6 │16 │32 │66 │87 │100│ │ │ │ │ │

│общественных │блоков │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│или технических│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│нужд, приспо-│500 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│сабливаемое в│каркасно-панельное │7 │1 │5 │- │1 │К │7 │10 │23 │42 │63 │86 │100│ │ │ │ │

│интересах граж-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│данской обороны│из бетонных блоков │8 │1 │6 │- │1 │К │3 │9 │18 │33 │51 │70 │87 │100│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1000 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │каркасно-панельное │9 │1 │7 │- │1 │К │6 │9 │18 │33 │51 │70 │80 │92 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │из бетонных блоков │10 │1 │8 │- │1 │К │4 │8 │14 │26 │42 │59 │75 │82 │91 │100│ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1500 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │каркасно-панельное │10 │1 │8 │- │1 │К │6 │9 │18 │33 │51 │70 │86 │92 │96 │100│ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │из бетонных блоков │11 │1 │9 │- │1 │К │4 │8 │14 │26 │42 │59 │72 │78 │95 │92 │100│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2000 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │каркасно-панельное │11 │1 │8 │- │2 │К │6 │10 │16 │27 │43 │60 │78 │84 │92 │96 │100│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │из бетонных блоков │12 │1 │9 │- │2 │К │4 │8 │13 │21 │30 │41 │52 │64 │76 │87 │94 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2500 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │каркасно-панельное │13 │1 │10 │- │2 │К │6 │10 │16 │25 │40 │54 │62 │70 │78 │84 │92 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │3000 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │каркасно-панельное │15 │1 │12 │- │2 │К │4 │7 │11 │15 │22 │31 │39 │54 │65 │78 │82 │

└───────────────┴─────────────────────┴─────┴─────┴──────┴─────┴─────┴─────┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴

# 2. Коммунальное хозяйство

# Общие указания

1. Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве распространяются на комплекс зданий и сооружений гостиниц общего типа с инженерным и технологическим оборудованием.

2. При наличии на линии скоростного трамвая подземного участка нормативная продолжительность строительства этого участка устанавливается проектом организации строительства. В этом случае общая продолжительность строительства линии скоростного трамвая устанавливается по наибольшей продолжительности строительства подземного или надземного участков линии.

3. Нормы продолжительности строительства трамвайных и троллейбусных депо, а также показатели строительных объемов усыновлены на весь комплекс зданий и сооружений депо с выделением показателей объема главного производственного корпуса.

4. Основным показателем для определения продолжительности строительства ремонтного трамвайно-троллейбусного завода является строительный объем зданий завода. Количество ремонтов и объем выпуска продукции как дополнительные показатели могут отличаться от указанных в нормах.

5. Нормами продолжительности строительства дорог учтено строительство водостоков диаметром 500-1200 мм.

6. Продолжительность строительства комплекса дороги с путепроводами и тоннелями устанавливается по наибольшей норме одного из объектов комплекса - дороги, путепровода или тоннеля.

7. Для определения продолжительности строительства скоростных дорог и магистральных улиц непрерывного движения необходимо для каждого проекта составлять индивидуальный календарный график строительства.

8. Нормы продолжительности строительства и задела предусматривают строительство инженерных сетей в городах и на промышленных площадках, а также вне городов и промышленных площадок.

9. Продолжительность строительства наружных инженерных сетей и распределительной газовой сети принимается с коэффициентом 1,2 в условиях благоустроенных улиц и городов с разборкой и восстановлением дорожных покрытий.

10. При строительстве наружных трубопроводов нормами предусмотрено производство работ одним или несколькими потоками в соответствии с [табл. 1.](#sub_323)

11. Нормы продолжительности строительства для канализационных насосных станций определены для варианта подземной части из монолитного железобетона при глубине подводящего коллектора 7 м. При подземной части из сборного железобетона нормы продолжительности строительства и задела следует принимать с коэффициентом 0,85. На способ производства работ и глубину подводящего коллектора нормы не корректируются.

Таблица 1

┌──────────────────────────────┬────────────────────────────────────────┐

│Трубопроводы │Число потоков строительства, при│

│ │протяженности участка, км │

│ ├─────┬──────────────────────┬─────┬─────┤

│ │ 2-10│ 15 │ 30 │ 50 │

├──────────────────────────────┼─────┼──────────────────────┼─────┼─────┤

│Из стальных труб │1 │ Совмещение на 50%│2 │3 │

│ │ │ вторым потоком │ │ │

│ │ │ │ │ │

│Из чугунных, асбоцементных,│1 │ То же │2 │3 │

│керамических, бетонных и│ │ │ │ │

│железобетонных труб диаметром│ │ │ │ │

│от 500 до 1600 мм │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│Из железобетонных труб│1 │ 2 │3 │4 │

│диаметром 2400 и 3500 мм │ │ │ │ │

└──────────────────────────────┴─────┴──────────────────────┴─────┴─────┘

12\*. Если в систему водоснабжения или канализации входят несколько нормируемых объектов (насосные станции, очистные сооружения, сети водопровода или канализации), продолжительность строительства комплекса определяется по формуле:

Т = Тмакс + (Т1 + Т2 + Т3 + ...) К, (1)

где Тмакс - максимальная продолжительность строительства одного из нормируемых объектов;

Т1, Т2, Т3 и т.д. - продолжительность строительства нормируемых объектов, входящих в систему;

К - коэффициент совмещения устанавливается согласно табл. 2.

Таблица 2

┌───────────────────────────────────┬───────┬────────┬───────┬──────────┐

│Число объектов, входящих в систему │ 2 │ 3 │ 4 │ более 4-х│

├───────────────────────────────────┼───────┼────────┼───────┼──────────┤

│К │ 0,5 │ 0,4 │ 0,35 │ 0,3 │

└───────────────────────────────────┴───────┴────────┴───────┴──────────┘

Примечания\*: 1. [Формулой (1)](#sub_11) следует пользоваться при условии

Т1 + Т2 + ... > 0,5 Тмакс.

При Т1 + Т2 < 0,5 Тмакс продолжительность строительства принимается по Тмакс.

2. При включении в систему:

нескольких насосных станций для расчета в формулу включается наибольшая норма одной из станций;

нескольких внеплощадочных трубопроводов, суммарная продолжительность строительства которых больше Тмакс, для расчета принимается наибольшая норма одного из трубопроводов.

При строительстве одного трубопровода, продолжительность которого меньше Тмакс, он исключается из расчета в формуле (1).

3. Данная методика расчета не применяется, если в систему канализации входят коллекторные тоннели и их продолжительность строительства может являться определяющей для всей системы в целом.

4. В случав строительства одновременно нескольких систем водоснабжения и канализации общая продолжительность строительства такого комплекса устанавливается по наибольшей продолжительности одной из систем, к которой прибавляется продолжительность строительства остальных систем с коэффициентом совмещения при двух системах 0,5; при трех - 0,4; четырех и более - 0,3.

13. Нормы продолжительности строительства отопительно-производственных котельных установлены для открытой системы теплоснабжения. При строительстве котельных, работающих на всех видах топлива по закрытой схеме теплоснабжения, продолжительность строительства принимается с коэффициентом 0,7.

Для котельных с числом котлоагрегатов, отличным от указанного в нормах, продолжительность строительства определяется экстраполяцией с учетом:

суммарной паропроизводительности или теплопроизводительности котлоагрегатов для котельных с котлом типа КЕ, ДЕ, КВТС, КВГМ;

числа котлов для котельных с чугунно-секционными котлами.

14. Продолжительность строительства смешанных котельных с паровыми и водогрейными котлами, приведенными в нормах, определяется как сумма продолжительности строительства каждой части котельной с коэффициентом 0,78. Определение продолжительности строительства каждой части смешанной котельной производится согласно п.15.

15. Нормы на тепловые сети разработаны в расчете на подземную прокладку в непроходных каналах в мокрых грунтах.

Общая продолжительность строительства теплотрассы Тр определяется по формуле:

Тр = Т + Т(П - 1) 0,3,

где Т - норма продолжительности строительства тепловой сети данного диаметра протяженностью 1 км;

П - общая протяженность теплотрассы, км;

0,3 - коэффициент на поточное строительство и совмещение работ на участках трассы.

16. Продолжительность строительства тепловых сетей при прокладке способами, отличными от указанного в п.15, устанавливается умножением значения Тр на следующие коэффициенты: 0,95 - при подземной прокладке в непроходных каналах в сухих грунтах и бесканальной прокладке в мокрых грунтах; 0,88 - при бесканальной прокладке в сухих грунтах; 0,85 - при надземной прокладке на низких и высоких опорах.

┌────────────┬────────────────┬──────────────────┬─────┬───────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Объект │Характеристика │Норма продолжи- │Пока-│Нормы задела в строительстве по кварталам, │

│ │ │тельности строи- │за- │% сметной стоимости │

│ │ │тельства, мес │тель ├───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┤

│ │ ├─────┬────────────┤ │1 │2 │3 │4 │5 │6 │7 │8 │9 │10 │11 │12 │13 │14 │15 │16 │

│ │ │общая│в том чис- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ле │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ ├─────┬──────┤ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │под- │монтаж│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │гото-│обору-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │вите-│дова- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │льный│ния │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │пери-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │од │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────────┼────────────────┼─────┼─────┼──────┼─────┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┤

│ │

│ Гостиницы │

│ │

│1. Гостиница│Здание трех-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │этажное │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 50 мест, об- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ъем 7 тыс.м3: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │1,5 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │8,5 │1,5 │──────│ К │ 7 │ 65│100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │7-8 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │1,5 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │каркасно-па- │9 │1,5 │──────│ К │ 15│ 59│100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │нельное │ │ │7-8 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │1,5 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупноблочное │9,5 │1,5 │──────│ К │ 16│ 49│68 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │8-9 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │2 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное и из│11 │2 │──────│ К │ 11│ 39│79 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мелких блоков │ │ │9-10 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 100 мест,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объем 12│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │2 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │10 │1,5 │──────│ К │ 12│ 50│98 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │8-9 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │каркасно-па- │10,5 │1,5 │──────│ К │ 11│ 46│93 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │нельное │ │ │8-10 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │2 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупноблочное │11 │2 │──────│ К │ 13│ 39│79 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │9-10 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное и из│12 │2 │──────│ К │ 9 │ 31│74 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мелких блоков │ │ │10-12 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание пяти-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │этажное │ │ │2 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 200 мест,│11,5 │2 │──────│ К │ 9 │ 38│82 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объем 20│ │ │9-10 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3: крупно-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │панельное │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │каркасно-па- │12 │2 │──────│ К │ 9 │ 35│73 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │нельное │ │ │9-11 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │2 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупноблочное │12,5 │2 │──────│ К │ 11│ 32│60 │98 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │10-11 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное и из│14 │2 │──────│ К │ 8 │ 25│51 │88 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мелких блоков │ │ │11-13 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание девяти-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │этажное │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 300 мест,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объем 35│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3; │ │ │4 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │17 │3 │──────│ К │ 6 │ 17│40 │65 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │13-16 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │каркасно-па- │18 │3 │──────│ К │ 6 │ 15│36 │60 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │нельное │ │ │14-17 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное и из│21 │3 │──────│ К │ 6 │ 12│25 │43 │63 │88 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мелких блоков │ │ │17-20 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 400 мест,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объем 40│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3: │ │ │4 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │19 │3 │──────│ К │ 6 │ 14│32 │55 │82 │99 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │15-18 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │каркасно-па- │20 │3 │──────│ К │ 6 │ 12│29 │50 │72 │97 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │нельное │ │ │16-19 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное и из│23 │3 │──────│ К │ 6 │ 10│21 │36 │52 │71 │97 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мелких блоков │ │ │18-21 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 500 мест,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объем 55│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3: │ │ │4 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │21 │3 │──────│ К │ 6 │ 11│26 │46 │66 │92 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │17-20 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │каркасно-па- │22 │3 │──────│ К │ 6 │ 10│23 │41 │60 │84 │99 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │нельное │ │ │18-21 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное и из│24 │3 │──────│ К │ 5 │ 10│19 │23 │49 │64 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мелких блоков │ │ │19-22 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание двена-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │дцатиэтажное │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 600 мест,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объем 75│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3: │ │ │5 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │28 │3 │──────│ К │ 5 │ 7 │14 │26 │41 │57 │71 │92 │99 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │22-26 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │5 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │каркасно- │29 │3 │──────│ К │ 5 │ 7 │13 │25 │38 │54 │67 │87 │98 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │панельное │ │ │24-28 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │5 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное и из│32 │3 │──────│ К │ 5 │ 7 │11 │20 │30 │42 │54 │67 │83 │97 │100│ │ │ │ │ │

│ │мелких блоков │ │ │26-30 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 800 мест,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объем 100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3: │ │ │6 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │30 │3 │──────│ К │ 5 │ 7 │12 │23 │35 │51 │65 │87 │97 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │23-28 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │6 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │каркасно-па- │31 │3 │──────│ К │ 5 │ 7 │11 │21 │33 │47 │61 │77 │94 │99 │100│ │ │ │ │ │

│ │нельное │ │ │25-30 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │6 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное и из│36 │3 │──────│ К │ 4 │ 6 │10 │19 │29 │40 │52 │65 │80 │88 │97 │100│ │ │ │ │

│ │мелких блоков │ │ │29-34 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание шестна-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │дцатиэтажное На│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │800 мест, объем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │100 тыс.м3: │ │ │6 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │31 │3 │──────│ К │ 5 │ 7 │11 │21 │33 │47 │61 │77 │94 │99 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │24-29 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │6 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │каркасно-па- │32 │3 │──────│ К │ 5 │ 6 │10 │20 │31 │45 │59 │70 │89 │98 │100│ │ │ │ │ │

│ │нельное │ │ │25-30 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 1000 мест,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объем 120│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3: │ │ │6 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │34 │3 │──────│ К │ 5 │ 6 │10 │18 │28 │40 │53 │65 │78 │95 │99 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │27-32 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │6 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │каркасно-па- │35 │3 │──────│ К │ 5 │ 6 │10 │16 │26 │38 │51 │63 │74 │90 │98 │100│ │ │ │ │

│ │нельное │ │ │28-33 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 1200 мест,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объем 130│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3: │ │ │6 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │36 │3 │──────│ К │ 5 │ 6 │9 │15 │25 │36 │48 │60 │71 │85 │97 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │29-34 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │6 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │каркасно- │37 │3 │──────│ К │ 5 │ 6 │9 │14 │23 │34 │46 │57 │68 │80 │95 │99 │100│ │ │ │

│ │панельное │ │ │30-35 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │7 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 1500 мест,│38 │3 │──────│ К │ 4 │ 5 │9 │14 │22 │32 │44 │55 │66 │76 │91 │97 │100│ │ │ │

│ │объем 150│ │ │30-36 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │7 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │каркасно- │40 │3 │──────│ К │ 4 │ 5 │9 │12 │21 │30 │40 │52 │61 │71 │83 │96 │99 │100│ │ │

│ │панельное │ │ │32-38 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 2000 мест,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объем 180│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3: │ │ │7 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │43 │3 │──────│ К │ 4 │ 5 │8 │11 │17 │25 │34 │45 │55 │65 │73 │85 │96 │99 │100│ │

│ │ │ │ │35-41 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │7 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │каркасно-па- │45 │3 │──────│ К │ 4 │ 5 │8 │10 │15 │23 │31 │41 │51 │60 │69 │78 │91 │97 │100│ │

│ │нельное │ │ │37-43 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │

│ Зданиия управления\* │

│ │

│2. Здания│До 50 сотрудни-│ │ │ │ │26 │63 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│управления │ков. Стены кир-│8 │1 │- │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │пичные, объем│ │ │ │ │27 │69 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │4,5 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │До 100 сотруд-│ │ │ │ │31 │63 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ников. Стены│8 │1 │- │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичные, │ │ │ │ │33 │71 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объем 5,3 тыс.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 200 сотруд-│ │ │ │ │15 │54 │84 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ников. Стены│10 │1 │- │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичные, │ │ │ │ │15 │62 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объем 8,7│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 400 сотруд-│ │ │ │ │18 │51 │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ников. Стены│12 │1,5 │- │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичные, │ │ │ │ │20 │60 │91 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объем 15,9│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│3. Сельское│До 30 сотрудни-│ │ │ │ │35 │72 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│здание │ков. Стены кир-│7 │1 │- │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│управления с│личные, объем│ │ │ │ │38 │81 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│отделением │3,5 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│СВЯЗИ И│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│сбербанком │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │До 70 сотрудни-│ │ │ │ │18 │51 │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ков. Стены кир-│11 │1 │- │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │пичные, объем│ │ │ │ │20 │60 │91 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │8,3 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │

│ Здания учреждений банка и сбербанка\* │

│ │

│4. Здание│До 35 сотрудни-│ │ │ │ │26 │63 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│районного │ков. Стены кир-│8 │1 │- │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│отделения │пичные, объем│ │ │ │ │27 │69 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│банка │4,6 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │До 100 сотруд-│ │ │ │ │18 │51 │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ников. Стены│11 │1 │- │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичные, │ │ │ │ │20 │60 │91 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объем 9,8│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│5. Здание│До 50 сотрудни-│ │ │ │ │38 │72 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│центрального│ков. Стены кир-│7 │1 │- │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│Сбербанка │пичные, объем│ │ │ │ │38 │81 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2,3 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │

│ Здания юридических учреждений\* │

│ │

│6. Здание │1 зал судебных│ │ │ │ │39 │78 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│народного │заседаний. │7 │1 │- │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│суда │Стены кирпич-│ │ │ │ │42 │86 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ные, объем 1,8│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс. м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │3 зала судебных│ │ │ │ │26 │63 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │заседаний. │8 │1 │- │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Стены кирпич-│ │ │ │ │27 │69 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ные, объем 4,8│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │

│ Городской электрический транспорт │

│ │

│7. Трамвай-│Одиночный путь│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ная линия │на обособленном│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │полотне и в од-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ном уровне │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │с проезжей ча-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │стью, с кон-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тактной сетью,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │протяженность, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │3 │6 │2 │- │ К │62 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │5 │12 │2 │- │ К │20 │58 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │11 │18 │2 │- │ К │12 │30 │48 │66 │84 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│8. Наземная│Двойной путь на│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│линия скоро-│обособленном │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│стного трам-│или самостоя-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│вая │тельном полотне│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │с контактной│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сетью, устрой-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ством регулиро-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │вания движения,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │остановочными │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │пунктами, про-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тяженность, км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │20 │45 │71 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │4 │15 │2 │- │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │17 │44 │70 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │13 │25 │39 │54 │72 │88 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │8 │21 │3 │- │ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │13 │25 │39 │54 │72 │88 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │9 │20 │32 │43 │54 │66 │79 │90 │97 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │14 │30 │4 │- │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │7 │18 │31 │43 │54 │67 │80 │91 │97 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│9. Троллей-│Контактная сеть│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│бусная линия│в однопутном│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │исчислении, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │протяженность, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │4 │3 │0,5 │- │ К │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │8 │5 │0,5 │- │ К │60 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│10. Трам-│Одноагрегатная │ │ │2 │ │71 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│вайно-трол- │1200 кВт. Зда-│4 │0,5 │──────│ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лейбусная │ние одноэтаж-│ │ │3-4 │ │79 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тяговая под-│ное, блочное,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│станция │кирпичное или│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │из других мел-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │коштучных мате-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │риалов. Объем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │500 м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Даухагрегатная │ │ │2 │ │44 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2400 кВт. Зда-│5 │1 │──────│ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ние одноэтаж-│ │ │4-5 │ │57 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ное, блочное,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное или│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │из других мел-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │коштучных мате-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │риалов. Объем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1000 м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Трехагрегатная │ │ │2,5 │ │36 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │3600 кВт. Здание│6 │1 │──────│ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │одно-, двухэтаж-│ │ │4-6 │ │55 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ное, блочное,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное или│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │из других мел-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │коштучных мате-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │риалов. Объем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1500 м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Четырехагрегат- │ │ │3 │ │27 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ная 4800 кВт. │7 │1 │──────│ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание одно-, │ │ │5-7 │ │44 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │двухэтажное, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │блочное кирпич- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ное или из дру- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │гих мелкоштучных│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │материалов. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Объем 3500 м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│11. Трамвай-│На 100 вагонов.│ │ │6 │ │13 │26 │41 │60 │77 │94 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ное депо │Объем зданий 80│19 │3 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3, в том│ │ │12-17 │ │14 │29 │46 │63 │79 │96 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │числе производ-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ственный корпус│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │58 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 150 вагонов.│ │ │6 │ │12 │25 │40 │59 │78 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Объем зданий 90│20 │3 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3, в том│ │ │13-18 │ │13 │28 │49 │62 │79 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │числе производ-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ственный корпус│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │64 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 200 вагонов.│ │ │6 │ │10 │21 │36 │49 │62 │76 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Объем зданий│24 │4 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │120 тыс.м3, в│ │ │17-22 │ │11 │23 │39 │52 │66 │78 │91 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │том числе про-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │изводственный │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │корпус 108│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│12. Троллей-│На 100 машин.│ │ │6 │ │13 │26 │41 │60 │77 │94 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│бусное депо │Объем зданий 70│19 │3 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3, в том│ │ │12-17 │ │14 │29 │46 │63 │79 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │числе производ-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ственный корпус│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │53 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 150 машин.│ │ │6 │ │12 │25 │40 │59 │78 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Объем зданий 75│20 │3 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3, в том│ │ │13-18 │ │13 │28 │45 │62 │79 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │числе производ-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ственный корпус│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │63 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 200 машин.│ │ │6 │ │11 │22 │37 │52 │65 │78 │91 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Объем зданий 85│22 │3 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3, в том│ │ │15-20 │ │12 │24 │40 │56 │68 │80 │93 │400│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │числе производ-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ственный корпус│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │78 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│13. Ремонт-│Ремонт 375 ед.,│ │ │15 │ │8 │16 │24 │32 │41 │52 │62 │70 │76 │85 │94 │100│ │ │ │ │

│ный трам-│выпуск продук-│36 │4 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│вайно-трол- │ции на 6,7 млн.│ │ │19-33 │ │7 │17 │26 │35 │44 │55 │64 │69 │75 │85 │95 │100│ │ │ │ │

│лейбусный │руб. Объем зда-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│завод │ний 200 тыс.м3.│ │ │ │ │- │- │- │- │- │- │- │65 │65 │65 │65 │100│ │ │ │ │

│ │Общая площадь│ │ │ │ В │ │ │ │ │ │ │ │───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │главного произ-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │64 │64 │64 │64 │100│ │ │ │ │

│ │водственного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │корпуса 20,7│ │ │ │ │8 │16 │24 │32 │41 │52 │62 │5 │11 │20 │29 │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м2. Объем│ │ │ │ З │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│- │ │ │ │ │

│ │главного кор-│ │ │ │ │7 │17 │26 │35 │44 │55 │64 │5 │11 │21 │31 │ │ │ │ │ │

│ │пуса 156,8│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │В том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1-й пусковой│24 │4 │6 │ │12 │23 │34 │46 │59 │75 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │комплекс, вы-│─────│ │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │пуск продукции│1-24 │ │19-24 │ │11 │23 │38 │50 │64 │79 │91 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │на 2,5 млн.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │руб. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2-й пусковой│15 │- │6 │ │- │- │- │- │- │- │- │14 │31 │57 │82 │100│ │ │ │ │

│ │комплекс, вы-│─────│ │──────│ К │ │ │ │ │ │ │ │───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │пуск продукции│22-36│ │28-33 │ │ │ │ │ │ │ │ │14 │31 │58 │86 │100│ │ │ │ │

│ │на 4,2 млн.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │руб. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│14. Механи-│На 100 км оди-│11 │2 │3 │ │21 │46 │77 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│зированные │ночного пути│ │ │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│мастерские │трамвая. Объем│ │ │8-10 │ │25 │57 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│службы пути │зданий 11,4│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3, в том│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │числе производ-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ственное здание│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │8 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│15. Ремонт-│На 100 км оди-│9 │2 │3 │ │32 │65 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ные мастер-│ночной контакт│ │ │──────│ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ские служб│ной сети. Объем│ │ │6-8 │ │37 │71 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│энергохо- │здания 9│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│зяйств │тыс.м3, в том│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │числе производ-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ственное здание│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │7 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│16. Конечная│Здание одно-│6 │1 │2 │ │57 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│станция на│этажное, кир-│ │ │──────│ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│маршрутах │пичное. Объем│ │ │5-6 │ │57 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│трамвая и│700 м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│троллейбуса │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │

│ Городские улицы и дороги │

│ │

│17. Скорост-│Для 6 полос│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ные дороги │движения, км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1 │15 │1 │- │ К │14 │29 │56 │84 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │3 │32 │2 │- │ К │6 │14 │24 │34 │47 │62 │74 │83 │92 │97 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │5 │45 │2 │- │ К │5 │11 │16 │22 │29 │35 │41 │49 │58 │67 │75 │82 │89 │93 │100│ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ В │- │- │- │- │- │- │- │43 │43 │43 │43 │43 │43 │43 │100│ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ З │5 │11 │16 │22 │29 │35 │41 │6 │15 │24 │32 │39 │46 │52 │- │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │В том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1-й пусковой│24 │2 │- │ К │12 │25 │39 │52 │67 │82 │97 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │комплекс протя-│─────│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │женностью 3 км │1-24 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2-й пусковой│22 │2 │- │ К │- │- │- │- │- │- │- │11 │26 │42 │56 │68 │80 │91 │100│ │

│ │комплекс протя-│─────│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │женностью 2 км │24-45│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│18. Магист-│Общегородского │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ральные │значения непре-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│улицы и до-│рывного движе-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│роги │ния для 6 полос│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │движения, про-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тяженность, км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1 │15 │1 │- │ К │14 │29 │56 │84 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │3 │32 │2 │- │ К │6 │14 │24 │34 │47 │62 │74 │83 │92 │97 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │5 │45 │2 │- │ К │5 │11 │16 │22 │29 │35 │41 │49 │58 │67 │75 │82 │89 │95 │100│ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ В │- │- │- │- │- │- │- │43 │43 │43 │43 │43 │43 │43 │100│ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ З │5 │11 │16 │22 │29 │35 │41 │6 │15 │24 │32 │39 │46 │52 │- │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │В том числе: │24 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1-й пусковой│─────│2 │- │ К │12 │25 │39 │52 │67 │82 │97 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │комплекс протя-│1-24 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │женностью 3 км │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │22 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2-й пусковой│─────│3 │- │ К │- │- │- │- │- │- │- │11 │26 │42 │56 │68 │80 │91 │100│ │

│ │комплекс протя-│24-45│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │женностью 2 км │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Общегородского │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │значения регу-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │лируемого дви-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │жения, протя-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │женностью: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1 км для 4 по-│12 │1 │- │ К │23 │47 │78 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │лос движения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1 " 6 " " │13 │1 │- │ К │11 │38 │65 │94 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │3 " 4 " " │24 │2 │- │ К │9 │19 │30 │41 │55 │71 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ В │- │- │- │- │48 │48 │48 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ З │9 │19 │30 │41 │7 │23 │39 │- │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │В том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1-й пусковой│15 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │комплекс протя-│─────│2 │- │ К │19 │41 │63 │78 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │женностью 1,5│1-15 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │км │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2-й пусковой│13 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │комплекс протя-│─────│1 │- │ К │- │- │- │8 │13 │43 │74 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │женностью 1,5│12-24│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │км │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │3 км для 6 по-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │лос движения │28 │2 │- │ К │5 │13 │26 │42 │55 │64 │74 │84 │92 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ В │- │- │- │- │53 │53 │53 │53 │53 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ З │5 │13 │26 │42 │2 │11 │21 │31 │39 │- │ │ │ │ │ │ │

│ │В том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1-й пусковой│15 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │комплекс протя-│─────│2 │- │ К │9 │24 │48 │78 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │женностью 1,5│1-15 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │км │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2-й пусковой│14 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │комплекс протя-│─────│1 │- │ К │- │- │- │- │5 │24 │45 │65 │84 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │женностью 1,5│15-28│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │км │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │5 км для 4 по-│31 │2 │- │ К │7 │17 │28 │40 │50 │60 │69 │78 │87 │94 │100│ │ │ │ │ │

│ │лос движения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ В │- │- │- │29 │29 │58 │58 │58 │58 │58 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ З │7 │17 │28 │11 │21 │2 │11 │20 │29 │36 │- │ │ │ │ │ │

│ │В том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1-й пусковой│12 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │комплекс протя-│─────│2 │- │ К │23 │57 │86 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │женностью 1,5│1-12 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │км │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2-й пусковой│10 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │комплекс протя-│─────│1 │- │ К │- │- │9 │35 │72 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │женностью 1,5│9-18 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │км │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │3-й пусковой│14 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │комплекс протя-│─────│1 │- │ К │- │- │- │- │- │4 │27 │48 │68 │85 │100│ │ │ │ │ │

│ │женностью 2 км │18-31│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │5 км для 6 по-│33 │2 │- │ К │5 │11 │17 │26 │38 │51 │65 │78 │90 │96 │100│ │ │ │ │ │

│ │лос движения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ В │- │- │- │- │- │35 │35 │35 │66 │66 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ З │5 │11 │17 │26 │38 │16 │30 │43 │24 │30 │- │ │ │ │ │ │

│ │В том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1-й пусковой│16 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │комплекс протя-│─────│2 │- │ К │14 │30 │48 │71 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │женностью 1,5│1-16 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │км │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2-й пусковой│15 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │комплекс протя-│─────│1 │- │ К │- │- │- │5 │22 │42 │64 │83 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │женностью 1,5│11-25│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │км │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │3-й пусковой│18 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │комплекс протя-│─────│1 │- │ К │- │- │- │- │- │10 │29 │50 │71 │89 │100│ │ │ │ │ │

│ │женностью 2 км │16-33│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Районного зна-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │чения протяжен-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ностью: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1 км для 4 по-│11 │1 │- │ К │10 │40 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │лос движения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1 " 6 " " │13 │1 │- │ К │11 │38 │65 │94 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │3 " 4 " " │24 │2 │- │ К │7 │18 │28 │40 │59 │76 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ В │- │- │- │- │55 │55 │55 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ З │7 │18 │28 │40 │4 │21 │34 │- │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │В том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1-й пусковой│15 │2 │- │ К │14 │32 │51 │72 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │комплекс протя-│─────│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │женностью 1,5│1-15 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │км │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2-й пусковой│12 │1 │- │ К │- │- │- │- │10 │46 │76 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │комплекс протя-│─────│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │женностью 1,5│13-24│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │км │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │3 км для 6 по-│28 │2 │- │ К │5 │13 │26 │42 │56 │67 │76 │86 │95 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │лос движения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ В │- │- │- │- │53 │53 │53 │53 │53 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ З │5 │13 │26 │42 │3 │14 │23 │33 │42 │- │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │В том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1-й пусковой│15 │2 │- │ К │9 │24 │48 │78 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │комплекс протя-│─────│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │женностью 1,5│1-15 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │км │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2-й пусковой│14 │1 │- │ К │- │- │- │- │5 │24 │45 │70 │90 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │комплекс протя-│─────│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │женностью 1,5│15-58│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │км │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │5 км для 4 по-│31 │2 │- │ К │7 │17 │28 │40 │50 │60 │69 │78 │87 │94 │100│ │ │ │ │ │

│ │лос движения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ В │- │- │- │29 │29 │58 │58 │58 │58 │58 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ З │7 │17 │28 │11 │21 │2 │11 │20 │29 │36 │- │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │В том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1-й пусковой│12 │2 │- │ К │23 │57 │86 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │комплекс протя-│─────│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │женностью 1,5│1-12 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │км │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2-й пусковой│10 │1 │- │ К │- │- │9 │35 │72 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │комплекс протя-│─────│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │женностью 1,5│9-18 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │км │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │3-й пусковой│14 │1 │- │ К │- │- │- │- │- │4 │27 │48 │68 │85 │100│ │ │ │ │ │

│ │комплекс протя-│─────│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │женностью 2 км │18-31│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │5 км для 6 по-│33 │2 │- │ К │5 │11 │17 │26 │38 │51 │65 │78 │90 │96 │100│ │ │ │ │ │

│ │лос движения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ В │- │- │- │- │- │35 │35 │35 │66 │66 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ З │5 │11 │17 │26 │38 │16 │30 │43 │24 │30 │- │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │В том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1-й пусковой│16 │2 │- │ К │14 │30 │48 │71 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │комплекс протя-│─────│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │женностью 1,5│1-16 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │км │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2-й пусковой│15 │1 │- │ К │- │- │- │5 │22 │42 │64 │83 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │комплекс протя-│─────│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │женностью 1,5│11-25│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │км │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │3-й пусковой│18 │1 │- │ К │- │- │- │- │- │10 │29 │50 │71 │89 │100│ │ │ │ │ │

│ │комплекс протя-│─────│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │женностью 2 км │16-33│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Грузового дви-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │жения протяжен-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ностью: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1 км для 2 по-│7 │1 │- │ К │25 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │лос движения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1 " 4 " " │10 │1 │- │ К │18 │54 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │3 " 2 " " │20 │2 │- │ К │9 │21 │37 │57 │73 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ В │- │- │- │51 │51 │51 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ З │9 │21 │37 │6 │22 │36 │- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │В том числе: │11 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1-й пусковой│─────│2 │- │ К │19 │41 │73 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │комплекс протя-│1-11 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │женностью 1,5│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │км │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2-й пусковой│10 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │комплекс протя-│─────│1 │- │ К │- │- │- │12 │44 │72 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │женностью 1,5│11-20│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │км │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │3 км для 4 по-│21 │2 │- │ К │8 │21 │38 │57 │77 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │лос движения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ В │- │- │- │49 │49 │49 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ З │8 │21 │38 │8 │28 │41 │- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │В том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1-й пусковой│12 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │комплекс протя-│─────│2 │- │ К │16 │43 │77 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │женностью 1,5│1-12 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │км │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2-й пусковой│11 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │комплекс протя-│─────│1 │- │ К │- │- │- │23 │62 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │женностью 1,5│11-21│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │км │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│19. Прочие│Местного значе-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│улицы и до-│ния (жилые│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│роги │улицы и про-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │езды, поселко-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │вые улицы и до-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │роги), протя-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │женностью: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1 км для 2 по-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │лос движения │8 │1 │- │ К │20 │70 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1 " 4 " " │10 │1 │- │ К │19 │52 │84 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │3 " 2 " " │19 │2 │- │ К │10 │21 │38 │58 │73 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ В │- │- │- │54 │54 │54 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ З │10 │21 │38 │4 │19 │35 │- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │В том числе: 1-│11 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │й пусковой ком-│─────│2 │- │ К │19 │40 │70 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │плекс протяжен-│1-11 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ностью 1,5 км │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2-й пусковой│10 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │комплекс протя-│─────│1 │- │ К │- │- │- │9 │42 │75 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │женностью 1,5│10-19│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │км │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │3 км для 4 по-│20 │2 │- │ К │9 │20 │40 │53 │79 │92 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │лос движения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ В │- │- │- │55 │55 │55 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ З │9 │20 │40 │8 │24 │37 │- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │В том числе: 1-│12 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │й пусковой ком-│─────│2 │- │ К │20 │48 │84 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │плекс протяжен-│1-12 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ностью 1,5 км │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2-й пусковой│11 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │комплекс протя-│─────│1 │- │ К │- │- │- │27 │53 │82 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │женностью 1,5│11-21│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │км │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Промышленных и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │складских рай-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │онов: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1 км для 2 по-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │лос движения │8 │1 │- │ К │20 │70 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1 " 4 " " │8 │1 │- │ К │32 │79 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │3 " 2 " " │19 │2 │- │ К │10 │21 │38 │58 │73 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ В │- │- │- │54 │54 │54 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ З │10 │21 │38 │4 │19 │35 │- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │В том числе: 1-│11 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │й пусковой ком-│─────│2 │- │ К │19 │40 │70 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │плекс протяжен-│1-11 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ностью 1,5 км │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2-й пусковой│10 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │комплекс протя-│─────│1 │- │ К │- │- │- │9 │42 │75 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │женностью 1,5│10-19│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │км │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │3 км для 4 по-│20 │2 │- │ К │9 │20 │40 │63 │79 │92 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │лос движения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ В │- │- │- │55 │55 │55 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ З │9 │20 │40 │8 │24 │37 │- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │В том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1-й пусковой│12 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │комплекс протя-│─────│2 │- │ К │16 │36 │73 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │женностью 1,5│1-12 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │км │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2-й пусковой│10 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │комплекс протя-│─────│1 │- │ К │- │- │- │17 │54 │83 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │женностью 1,5│11-20│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │км │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │

│ Водопровод и канализация │

│ │

│ Наружные инженерные сети │

│ │

│20. Наружные│Из стальных│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│трубопроводы│труб диаметром,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мм: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │400, протяжен-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ностью, км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2 │3 │- │- │ К │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │5 │4 │- │- │ К │74 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │10 │6 │- │- │ К │46 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │800, протяжен-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ностью, км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │5 │5 │- │- │ К │60 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │10 │8 │1 │- │ К │37 │74 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │22 │48 │74 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │30 │12 │2 │- │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │20 │47 │73 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │20 │42 │64 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │50 │14 │2 │- │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │19 │41 │63 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1200, протяжен-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ностью, км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │5 │7 │1 │- │ К │40 │84 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │10 │11 │1 │- │ К │25 │52 │81 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │18 │36 │54 │71 │88 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │30 │17 │2 │- │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │18 │35 │53 │71 │88 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │18 │33 │49 │64 │80 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │50 │19 │2 │- │ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │17 │32 │48 │64 │79 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1600, протяжен-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ностью, км; │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │5 │9 │1 │- │ К │29 │64 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │10 │14 │1 │- │ К │16 │38 │61 │84 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │17 │31 │45 │59 │73 │86 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │30 │21 │2 │- │ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │16 │30 │44 │58 │72 │86 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │17 │29 │41 │52 │64 │76 │88 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │50 │24 │2 │- │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │16 │28 │40 │52 │64 │76 │88 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Из полиэтилено-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │вых труб диа-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │метром 300 мм,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │протяженностью, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2 │2 │- │- │ К │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │5 │3 │- │- │ К │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Из чугунных,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │асбестоцемент- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ных, керамиче-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ских, бетонных│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и железобетон-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ных труб диа-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │метром, мм: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │500, протяжен-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ностью, км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2 │4 │ │ │ К │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │4 │5 │- │- │ К │57 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │6 │7 │- │- │ К │40 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │800, протяжен-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ностью, км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │4 │7 │- │- │ К │41 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │6 │9 │1 │- │ К │31 │65 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │21 │41 │60 │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │15 │15 │2 │- │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │18 │39 │59 │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │18 │30 │43 │55 │67 │80 │92 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │30 │23 │2 │- │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │16 │29 │41 │54 │66 │79 │92 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │17 │29 │40 │51 │63 │74 │85 │96 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │50 │25 │2 │- │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │16 │27 │39 │50 │62 │73 │85 │96 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1000, протяжен-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ностью, км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │4 │9 │1 │- │ К │31 │65 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │6 │12 │1 │- │ К │22 │48 │71 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │19 │35 │52 │68 │84 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │15 │18 │2 │- │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │17 │34 │50 │67 │83 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │17 │27 │38 │48 │59 │69 │79 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │30 │27 │2 │- │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │15 │26 │36 │47 │58 │68 │79 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │16 │26 │35 │44 │53 │63 │72 │81 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │50 │30 │2 │- │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │15 │24 │34 │43 │53 │62 │72 │81 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Из железобетон-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ных труб диа-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │метром, мм: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1600, протяжен-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ностью, км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │4 │10 │1 │- │ К │27 │58 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │6 │14 │1 │- │ К │20 │43 │66 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │17 │29 │41 │53 │64 │76 │88 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │15 │24 │2 │- │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │16 │28 │40 │52 │64 │76 │88 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │15 │23 │31 │39 │47 │55 │63 │71 │78 │87 │95 │100│ │ │ │ │

│ │30 │35 │2 │- │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │14 │22 │30 │38 │47 │55 │63 │71 │79 │87 │95 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │15 │22 │29 │36 │43 │51 │58 │63 │72 │79 │86 │93 │100│ │ │ │

│ │50 │39 │2 │- │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │14 │21 │28 │35 │43 │50 │57 │64 │71 │79 │86 │93 │100│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2400, протяжен-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ностью, км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │20 │42 │64 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │4 │14 │2 │- │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │19 │41 │63 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │18 │33 │49 │64 │79 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │6 │19 │2 │- │ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │17 │22 │48 │64 │79 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │17 │30 │41 │53 │65 │77 │88 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │15 │24 │2 │- │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │15 │27 │39 │51 │64 │76 │88 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │16 │25 │34 │43 │52 │61 │70 │79 │88 │97 │100│ │ │ │ │ │

│ │30 │31 │2 │- │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │14 │23 │33 │42 │51 │60 │69 │79 │88 │97 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │15 │22 │30 │37 │44 │52 │59 │66 │73 │81 │88 │95 │100│ │ │ │

│ │50 │38 │2 │- │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │14 │22 │29 │36 │44 │51 │58 │66 │73 │80 │88 │95 │100│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │3500, протяжен-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ностью, км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │19 │38 │56 │75 │94 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │4 │16 │2 │- │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │18 │37 │56 │75 │94 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │17 │30 │43 │56 │69 │82 │96 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │6 │22 │2 │- │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │16 │29 │42 │55 │69 │82 │96 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │16 │26 │37 │47 │58 │68 │79 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │15 │27 │2 │- │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │15 │25 │36 │47 │58 │68 │79 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │13 │21 │29 │37 │45 │53 │61 │68 │76 │84 │92 │100│ │ │ │ │

│ │30 │36 │2 │- │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │13 │21 │29 │37 │44 │52 │60 │68 │76 │84 │92 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │12 │19 │25 │32 │38 │45 │51 │57 │64 │70 │77 │83 │89 │96 │100│ │

│ │50 │44 │2 │- │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │

│ │ │ │ │ │ │12 │18 │25 │31 │38 │44 │51 │57 │64 │70 │76 │83 │89 │96 │100│ │

│ │

│ Здания и сооружения водоснабжения │

│ │

│21. Головные│При подземных│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│водозаборные│источниках во-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│сооружения │доснабжения: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │без очистки│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │воды производи-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тельностью, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3/сут: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3 │ │53 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │0,8 │6 │1 │──────│ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4-6 │ │53 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │10 │ │15 │36 │58 │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │12,5 │15 │2 │──────│ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │5-14 │ │17 │37 │58 │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │12 │ │10 │21 │36 │55 │70 │84 │97 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │40 │22 │2 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │10-21 │ │10 │21 │36 │50 │65 │80 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │с очисткой веды│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │производитель- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ностью, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3/сут: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3 │ │55 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │0,8 │6 │1 │──────│ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4-6 │ │54 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │10 │ │17 │38 │60 │82 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │12,5 │15 │2 │──────│ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │5-14 │ │19 │39 │60 │82 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │12 │ │8 │20 │33 │48 │70 │88 │99 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │40 │22 │2 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │10-21 │ │8 │20 │32 │48 │69 │88 │98 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │58 │58 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ В │- │- │- │- │- │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │58 │58 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │8 │20 │33 │48 │70 │30 │41 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ З │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │8 │20 │32 │48 │69 │30 │40 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │В том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1-й пусковой│18 │ │8 │ │14 │34 │56 │73 │88 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │комплекс произ-│─────│2 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │водительностью │1-18 │ │10-17 │ │14 │34 │55 │72 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │20 тыс.м3/сут │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2-й пусковой│13 │ │4 │ │ │ │ │14 │44 │72 │97 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │комплекс произ-│─────│- │──────│ К │- │- │- │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │водительностью │10-22│ │18-21 │ │ │ │ │14 │44 │71 │96 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │20 тыс.м3/сут │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │16 │ │6 │13 │23 │35 │44 │58 │77 │90 │99 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │80 │28 │3 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │11-26 │ │6 │13 │22 │31 │41 │56 │76 │89 │99 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │63 │63 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ В │- │- │- │- │- │- │- │───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │63 │63 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │6 │13 │23 │35 │44 │58 │77 │27 │36 │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ З │───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │6 │13 │22 │31 │41 │56 │76 │26 │36 │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │В том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1-й пусковой│22 │ │12 │ │10 │21 │36 │55 │70 │84 │97 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │комплекс произ-│─────│3 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │водительностью │1-22 │ │10-21 │ │10 │21 │35 │50 │66 │81 │96 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │40 тыс.м3/сут │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2-й пусковой│13 │ │5 │ │ │ │ │ │ │14 │44 │72 │97 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │комплекс произ-│─── │- │──────│ К │- ├- │- │- │- │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │водительностью │16-28│ │23-27 │ │ │ │ │ │ │14 │43 │71 │96 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │40 тыс.м3/сут │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │22 │ │5 │11 │9 │27 │36 │48 │59 │72 │83 │91 │99 │100│ │ │ │ │

│ │125 │34 │4 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │ │ │ │11-32 │ │5 │11 │18 │26 │35 │46 │58 │71 │83 │91 │98 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │60 │60 │60 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ В │- │- │- │- │- │- │- │- │───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │60 │60 │60 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │5 │11 │19 │27 │36 │48 │59 │72 │23 │31 │39 │- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ З │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │5 │11 │18 │26 │35 │46 │58 │71 │23 │31 │38 │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │В том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1-й пусковой│26 │ │15 │ │9 │18 │31 │45 │60 │74 │86 │96 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │комплекс произ-│─── │4 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │водительностью │1-26 │ │11-25 │ │9 │18 │30 │43 │57 │71 │84 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │65 тыс. м3/сут │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2-й пусковой│17 │ │7 │ │ │ │ │ │ │7 │18 │36 │58 │78 │97 │100│ │ │ │ │

│ │комплекс произ-│─── │- │──────│ К │- │- │- │- │- │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │водительностью │18-34│ │26-32 │ │ │ │ │ │ │7 │18 │35 │57 │77 │96 │100│ │ │ │ │

│ │60 тыс. м3/сут │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │24 │ │6 │14 │23 │37 │49 │58 │66 │77 │85 │91 │96 │100│ │ │ │ │

│ │140 │36 │4 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │ │ │ │11-34 │ │5 │13 │23 │35 │46 │55 │64 │75 │84 │90 │96 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │72 │72 │72 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ В │- │- │- │- │- │- │- │- │───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │71 │71 │71 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │6 │14 │23 │37 │49 │58 │66 │77 │13 │19 │24 │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ З │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │5 │13 │23 │35 │46 │55 │64 │75 │13 │19 │25 │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │В том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1-й пусковой│27 │ │16 │ │9 │19 │32 │51 │68 │80 │87 │96 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │комплекс произ-│─── │4 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │водительностью │1-27 │ │11-26 │ │7 │19 │33 │49 │66 │79 │86 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │70 тыс.м3/сут │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2-й пусковой│17 │ │8 │ │ │ │ │ │ │ │13 │27 │46 │66 │87 │100│ │ │ │ │

│ │комплекс произ-│─── │- │──────│ К │- │- │- │- │- │- │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │водительностью │20-36│ │27-34 │ │ │ │ │ │ │ │11 │26 │45 │66 │87 │100│ │ │ │ │

│ │70 тыс. м3/сут │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │32 │ │6 │11 │17 │24 │32 │39 │45 │58 │67 │76 │84 │90 │97 │99 │100│ │

│ │245 │45 │5 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │

│ │ │ │ │12-43 │ │3 │6 │13 │21 │31 │38 │44 │58 │65 │75 │84 │90 │96 │99 │100│ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │65 │65 │65 │100│ │

│ │ │ │ │ │ В │- │- │- │- │- │- │- │- │- │- │- │───│───│───│───│ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │64 │64 │64 │100│ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │6 │11 │17 │24 │32 │39 │45 │58 │67 │76 │84 │25 │32 │34 │- │ │

│ │ │ │ │ │ З │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │

│ │ │ │ │ │ │3 │6 │13 │21 │31 │38 │44 │56 │65 │75 │84 │26 │32 │34 │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │В том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1-й пусковой│34 │ │21 │ │10 │16 │26 │37 │50 │60 │70 │80 │88 │95 │98 │100│ │ │ │ │

│ │комплекс произ-│─── │5 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │водительностью │1-34 │ │12-32 │ │4 │9 │20 │34 │48 │59 │69 │80 │87 │94 │98 │100│ │ │ │ │

│ │125 тыс.м3/сут │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2-й пусковой│22 │ │11 │ │ │ │ │ │ │ │ │15 │27 │42 │58 │72 │90 │97 │100│ │

│ │комплекс произ-│─── │- │──────│ К │- │- │- │- │- │- │- │───│───│───│───│───│───│───│───│ │

│ │водительностью │24-45│ │33-43 │ │ │ │ │ │ │ │ │12 │25 │42 │59 │72 │90 │97 │100│ │

│ │120 тыс. м3/сут │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │При открытых│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │источниках про-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │изводительно- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │стью, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3/сут: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3 │ │20 │62 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │0,8 │9 │1 │──────│ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │6-8 │ │25 │65 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4 │ │19 │53 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │12,5 │10 │1 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │6-9 │ │22 │56 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │5 │ │16 │43 │76 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │40 │12 │1 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │7-11 │ │20 │47 │75 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │5 │ │11 │24 │47 │75 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │80 │15 │1 │──────│ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │10-14 │ │15 │31 │51 │75 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │6 │ │11 │23 │36 │60 │78 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │125 │19 │2 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │13-18 │ │12 │25 │41 │60 │78 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │7 │ │9 │19 │43 │67 │79 │94 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │150 │20 │2 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │13-19 │ │6 │17 │45 │73 │82 │92 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │7 │ │6 │17 │25 │40 │56 │73 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │200 │24 │2 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │17-23 │ │4 │16 │25 │42 │61 │78 │92 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Насосная стан-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ция 1 подъема│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │производитель- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ностью, м3/с│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(тыс.м3/сут): │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3 │ │24 │43 │74 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1 (86,4) │12 │1 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │9-11 │ │26 │53 │84 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │5 │ │13 │37 │56 │78 │98 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │4,5 (380) │16 │1 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │11-15 │ │13 │52 │81 │88 │98 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│22. Очистные│С полной очист-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│сооружения │кой и обработ-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│водоснабже- │кой воды, от-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ния │стаиванием и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │фильтрацией │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │производитель- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ностью, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3/сут: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4 │ │22 │48 │77 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │0,8 │12 │1 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │8-11 │ │23 │49 │79 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │5 │ │13 │26 │44 │75 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │12,5 │16 │2 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │11-15 │ │11 │24 │39 │70 │94 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │6 │ │11 │24 │39 │65 │86 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │40 │18 │2 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │12-17 │ │9 │20 │37 │60 │84 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │7 │ │8 │19 │36 │60 │80 │96 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │80 │19 │2 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │12-18 │ │10 │20 │32 │55 │77 │94 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │8 │ │7 │15 │28 │50 │70 │85 │97 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │125 │22 │2 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │13-20 │ │9 │18 │29 │47 │67 │83 │97 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │12 │ │6 │13 │23 │35 │46 │56 │76 │88 │99 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │160 │29 │3 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │16-27 │ │6 │13 │23 │35 │45 │55 │77 │88 │99 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │67 │67 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ В │- │- │- │- │- │- │- │───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │67 │67 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │6 │13 │23 │35 │46 │56 │76 │21 │32 │- │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ З │───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │6 │13 │23 │35 │45 │55 │77 │21 │32 │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │В том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1-й пусковой│22 │ │6 │ │9 │19 │35 │52 │69 │84 │98 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │комплекс произ-│─── │3 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │водительностью │1-22 │ │16-21 │ │9 │19 │35 │52 │67 │82 │96 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │80 тыс.м3/сут │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2-й пусковой│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │комплекс произ-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │водительностью │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │80 тыс.м3/сут │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │11 │ │6 │ │ │ │ │ │ │ │32 │65 │97 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │─── │- │──────│ К │- │- │- │- │- │- │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │ │19-29│ │22-27 │ │ │ │ │ │ │ │30 │63 │96 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │14 │ │6 │13 │23 │34 │45 │56 │55 │78 │88 │96 │100│ │ │ │ │ │

│ │200 │32 │3 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │17-30 │ │6 │13 │23 │34 │45 │54 │64 │77 │87 │96 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │65 │65 │65 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ В │- │- │- │- │- │- │- │───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │65 │65 │65 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │6 │13 │23 │34 │45 │56 │65 │13 │23 │31 │- │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ З │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │6 │13 │23 │34 │45 │54 │64 │12 │22 │31 │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │В том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1-й пусковой│24 │ │7 │ │9 │20 │35 │52 │70 │86 │97 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │комплекс произ-│─── │3 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │водительностью │1-24 │ │17-23 │ │9 │20 │35 │52 │69 │84 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │100 тыс.м3/сут │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2-й пусковой│13 │ │7 │ │ │ │ │ │ │ │7 │37 │65 │90 │100│ │ │ │ │ │

│ │комплекс произ-│─── │- │──────│ К │- │- │- │- │- │- │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │водительностью │20-32│ │24-30 │ │ │ │ │ │ │ │7 │35 │63 │88 │100│ │ │ │ │ │

│ │100 тыс.м3/сут │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │16 │ │6 │13 │21 │29 │38 │47 │55 │70 │81 │89 │98 │100│ │ │ │ │

│ │250 │35 │3 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │ │ │ │18-33 │ │6 │13 │21 │29 │38 │46 │55 │69 │80 │89 │97 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │65 │65 │65 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ В │- │- │- │- │- │- │- │- │───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │65 │65 │65 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │6 │13 │21 │29 │38 │47 │55 │70 │16 │24 │33 │- │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ З │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │6 │13 │21 │29 │38 │46 │55 │69 │15 │24 │32 │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │В том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1-й пусковой│26 │ │8 │ │10 │20 │32 │45 │58 │72 │85 │97 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │комплекс произ-│─── │3 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │водительностью │1-26 │ │18-25 │ │10 │20 │32 │45 │58 │71 │84 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │125 тыс.м3/сут │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2-й пусковой│14 │ │8 │ │ │ │ │ │ │ │ │21 │45 │70 │93 │100│ │ │ │ │

│ │комплекс произ-│─── │- │──────│ К │- │- │- │- │- │- │- │───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │водительностью │22-35│ │26-33 │ │ │ │ │ │ │ │ │20 │44 │69 │92 │100│ │ │ │ │

│ │125 тыс.м3/сут │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │22 │ │4 │8 │13 │19 │28 │38 │47 │55 │66 │75 │84 │91 │98 │100│ │ │

│ │320 │42 │4 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │

│ │ │ │ │19-40 │ │4 │8 │13 │19 │28 │37 │46 │54 │65 │75 │84 │91 │98 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │64 │64 │64 │64 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ В │- │- │- │- │- │- │- │- │- │───│───│───│───│───│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │64 │64 │64 │64 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │4 │8 │13 │19 │28 │38 │47 │55 │66 │11 │20 │27 │34 │- │ │ │

│ │ │ │ │ │ З │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │4 │8 │13 │19 │28 │37 │46 │54 │65 │11 │20 │27 │34 │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │В том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1-й пусковой│30 │ │11 │ │6 │12 │20 │30 │44 │59 │74 │86 │96 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │комплекс произ-│─── │4 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │водительностью │1-30 │ │19-29 │ │6 │12 │20 │30 │44 │58 │72 │85 │95 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │160 тыс.м3/сут │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2-й пусковой│17 │ │11 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │13 │32 │56 │76 │94 │100│ │ │

│ │комплекс произ-│─── │- │──────│ К │- │- │- │- │- │- │- │- │───│───│───│───│───│───│ │ │

│ │водительностью │26-42│ │30-40 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │13 │30 │55 │75 │93 │100│ │ │

│ │160 тыс.м3/сут │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │С установками│5 │ │2 │ │36 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │заводского из-│ │- │──────│ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │готовления реа-│ │ │4-5 │ │36 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │гентной очистки│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │воды типа│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │"Струя" произ-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │водительностью │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │800 м3/сут │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│23. Насосная│Производитель- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│станция II│ность, м3/ч│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│подъема │(тыс.м3/сут): │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │1 │ │76 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │120 (2,8) │5 │1 │ │ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │66 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │2 │ │26 │94 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │800 (19,2) │7 │1 │──────│ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │5-6 │ │25 │91 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │2 │ │19 │36 │97 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1800 (43,2) │10 │1 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │8-9 │ │19 │47 │96 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│24. Сооруже-│Производитель- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ния обра-│ность, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ботки осадка│тыс.м3/сут: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │1 │ │60 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │40 │6 │1 │──────│ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │5 │ │66 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │2 │ │30 │83 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │80 │9 │1 │──────│ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │7-8 │ │34 │86 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3 │ │12 │52 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │200 │12 │2 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │9-11 │ │14 │60 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │

│ Здания и сооружения канализации │

│ │

│25. Очистные│С биологической│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│сооружения │очисткой в ис-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│канализации │кусственных ус-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ловиях произво-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │дительность, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3/сут: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4 │ │18 │61 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │0,7 │9 │1 │──────│ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │5-8 │ │19 │64 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │8 │ │7 │21 │45 │75 │98 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │10 │16 │2 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │8-15 │ │7 │23 │45 │80 │97 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │11 │ │5 │17 │36 │55 │73 │90 │98 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │40 │22 │3 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │10-20 │ │5 │14 │29 │50 │70 │85 │98 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │18 │ │6 │13 │23 │34 │45 │55 │63 │78 │88 │96 │100│ │ │ │ │ │

│ │130 │32 │3 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │13-30 │ │6 │13 │23 │34 │45 │54 │62 │77 │87 │96 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │65 │65 │65 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ В │- │- │- │- │- │- │- │───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │65 │65 │65 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │6 │13 │23 │34 │45 │55 │63 │13 │23 │31 │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ З │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│- │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │6 │13 │23 │34 │45 │54 │62 │12 │22 │31 │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │В том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1-й пусковой│24 │ │11 │ │9 │20 │35 │53 │70 │85 │97 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │комплекс произ-│─── │3 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │водительностью │1-24 │ │13-23 │ │9 │20 │35 │52 │69 │84 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │80 тыс.м3/сут │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2-й пусковой│13 │ │7 │ │ │ │ │ │ │ │7 │37 │65 │90 │100│ │ │ │ │ │

│ │комплекс произ-│─── │- │──────│ К │- │- │- │- │- │- │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │водительностью │20-32│ │24-30 │ │ │ │ │ │ │ │7 │35 │63 │88 │100│ │ │ │ │ │

│ │50 тыс.м3/сут │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │21 │ │6 │13 │20 │29 │39 │48 │56 │69 │81 │90 │97 │100│ │ │ │ │

│ │175 │36 │4 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │ │ │ │15-35 │ │6 │13 │20 │20 │39 │48 │56 │69 │81 │90 │97 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │63 │63 │63 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ В │- │- │- │- │- │- │- │- │───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │63 │63 │63 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │6 │13 │20 │29 │39 │48 │56 │69 │18 │27 │34 │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ З │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │6 │13 │20 │29 │39 │48 │56 │69 │18 │27 │34 │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │В том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1-й пусковой│26 │ │11 │ │10 │20 │32 │45 │62 │76 │88 │96 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │комплекс произ-│─── │4 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │водительностью │1-26 │ │15-25 │ │10 │20 │32 │45 │61 │75 │87 │96 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │90 тыс.м3/сут │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2-й пусковой│15 │ │10 │ │ │ │ │ │ │ │ │22 │49 │73 │93 │100│ │ │ │ │

│ │комплекс произ-│─── │ │──────│ К │- │- │- │- │- │- │- │───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │водительностью │22-36│ │26-35 │ │ │ │ │ │ │ │ │21 │48 │72 │92 │100│ │ │ │ │

│ │85 тыс.м3/сут │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │24 │ │4 │8 │13 │19 │29 │38 │47 │58 │70 │81 │89 │96 │99 │100│ │ │

│ │280 │40 │4 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │

│ │ │ │ │15-38 │ │4 │8 │13 │19 │28 │37 │46 │57 │69 │80 │89 │95 │99 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │64 │64 │64 │64 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ В │- │- │- │- │- │- │- │- │- │───│───│───│───│───│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │64 │64 │64 │64 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │4 │8 │13 │19 │29 │38 │47 │58 │70 │17 │25 │32 │35 │- │ │ │

│ │ │ │ │ │ З │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │4 │8 │13 │19 │28 │37 │46 │57 │69 │16 │25 │31 │35 │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │В том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1-й пусковой│30 │ │15 │ │6 │12 │20 │30 │45 │60 │74 │86 │96 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │комплекс произ-│─── │4 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │водительностью │1-30 │ │15-29 │ │6 │12 │20 │30 │44 │58 │72 │85 │95 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │140 тыс.м3/сут │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2-й пусковой│17 │ │9 │ │ │ │ │ │ │ │ │8 │24 │47 │70 │88 │98 │100│ │ │

│ │комплекс произ-│─── │- │──────│ К │- │- │- │- │- │- │- │───│───│───│───│───│───│───│ │ │

│ │водительностью │24-40│ │30-38 │ │ │ │ │ │ │ │ │8 │24 │46 │69 │87 │98 │100│ │ │

│ │140 тыс.м3/сут │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │27 │ │4 │7 │12 │19 │25 │33 │40 │49 │59 │70 │81 │88 │94 │98 │100│ │

│ │350 │44 │5 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │

│ │ │ │ │16-42 │ │4 │7 │12 │19 │25 │32 │39 │49 │58 │69 │80 │87 │93 │98 │100│ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │62 │62 │62 │100│ │

│ │ │ │ │ │ В │- │- │- │- │- │- │- │- │- │- │- │───│───│───│───│ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │62 │62 │62 │100│ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │4 │7 │12 │19 │25 │33 │40 │49 │59 │70 │81 │26 │32 │36 │- │ │

│ │ │ │ │ │ З │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │

│ │ │ │ │ │ │4 │7 │12 │19 │25 │32 │39 │49 │58 │69 │80 │25 │31 │36 │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │В том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1-й пусковой│34 │ │18 │ │6 │12 │20 │30 │41 │53 │64 │74 │83 │91 │99 │100│ │ │ │ │

│ │комплекс произ-│─── │5 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │водительностью │1-34 │ │16-33 │ │6 │12 │20 │30 │41 │53 │63 │73 │82 │90 │98 │100│ │ │ │ │

│ │180 тыс.м3/сут │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2-й пусковой│21 │ │9 │ │ │ │ │ │ │ │ │9 │20 │35 │53 │68 │83 │96 │100│ │

│ │комплекс произ-│─── │- │──────│ К │- │- │- │- │- │- │- │───│───│───│───│───│───│───│───│ │

│ │водительностью │24-44│ │34-42 │ │ │ │ │ │ │ │ │9 │20 │35 │52 │67 │82 │95 │100│ │

│ │170 тыс.м3/сут │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │С установками│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │заводского из-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │готовления про-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │изводительно- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │стью, м3/сут: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │2 │ │58 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │50 │4 │- │──────│ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3-4 │ │67 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3 │ │23 │67 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │700 │8 │1 │──────│ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │5-7 │ │31 │77 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│26. Насосная│Производитель- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│станция │ность, м3/ч │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(тыс.м3/сут): │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │1 │ │23 │44 │71 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │216 (5,2) │11 │1 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │10 │ │20 │43 │76 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3 │ │19 │29 │41 │58 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1368 (33) │16 │2 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │13-15 │ │16 │28 │40 │61 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3 │ │18 │30 │43 │59 │96 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2052 (49) │16 │2 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │13-15 │ │16 │31 │46 │67 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3 │ │15 │23 │32 │41 │51 │66 │98 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │10800 (260) │22 │2 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │19-21 │ │14 │24 │35 │46 │59 │72 │98 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│27. Цех ме-│Производитель- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ханического │ность, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│обезвожива- │тыс.м3/сут: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ния │ │ │ │2 │ │12 │24 │42 │73 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │40 │14 │2 │──────│ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │12-13 │ │12 │35 │71 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │8 │ │6 │15 │30 │41 │54 │80 │99 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │150 │22 │3 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │13-20 │ │6 │18 │36 │52 │69 │86 │98 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │11 │ │4 │11 │23 │36 │43 │59 │74 │89 │99 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │300 │28 │3 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │16-26 │ │4 │17 │36 │58 │71 │81 │89 │95 │98 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │14 │ │3 │11 │20 │30 │30 │46 │55 │70 │78 │87 │96 │100│ │ │ │ │

│ │600 │36 │4 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │ │ │ │21-34 │ │3 │15 │30 │45 │59 │69 │78 │84 │87 │92 │97 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│28. Сооруже-│Производитель- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ния доочи-│ность, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│стки сточных│тыс.м3/сут: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│вод │ │ │ │3 │ │22 │41 │58 │98 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │10 │13 │2 │──────│ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │10-12 │ │25 │49 │61 │97 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4 │ │10 │24 │51 │60 │86 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │40 │18 │2 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │13-16 │ │9 │25 │58 │69 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │9 │ │5 │13 │24 │33 │44 │55 │67 │80 │95 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │150 │30 │3 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │20-28 │ │4 │14 │26 │36 │48 │62 │73 │85 │95 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │14 │ │4 │14 │21 │28 │38 │47 │54 │62 │72 │83 │95 │100│ │ │ │ │

│ │300 │36 │4 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │ │ │ │21-34 │ │3 │15 │24 │32 │43 │54 │62 │70 │78 │88 │96 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│29\*. Соору-│Площадки на бе-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│жения по│тонном основа-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│обезвожива- │нии с подводя-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│нию осадков│щей системой│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│сточных вод│трубопроводов, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│в естествен-│дренажной сис-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ных условиях│темой сбора и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │отвода иловой│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │воды, насосной│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │станцией пере-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │качки площадью,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │га: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │20 │52 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │3 │12 │1 │- │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │20 │51 │84 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │13 │26 │44 │75 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │5 │17 │2 │- │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │13 │25 │43 │74 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │10 │20 │32 │50 │70 │88 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │7 │21 │2 │- │ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │10 │19 │31 │49 │69 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │

│ Теплоснабжение │

│ │

│30. Котель-│С четырьмя кот-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ная отопи-│лами Универсал-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тельная и│3 по 0,93 МВт/ч│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│отопительно-│(0,8 Гкал/ч) на│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│производст- │топливе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│венная │ │ │ │1 │ │60 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │твердом │5 │- │──────│ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4 │ │55 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │1 │ │75 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │жидком и газе │4 │- │──────│ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3 │ │72 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │С шестью кот-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │лами Универсал-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │3 по 0,93 МВт/ч│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(0,8 Гкал/ч) на │ │ │2 │ │60 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │топливе: твер-│6 │- │──────│ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │дом │ │ │2-3 │ │50 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │1 │ │75 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │жидком и газе │4 │- │──────│ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3 │ │74 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │С тремя котлами│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │паропроизводи- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тельностью, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │т/ч: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │по 2,5, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │на топливе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │КЕ-2,5-14, │ │ │4 │ │33 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │твердом │8 │- │──────│ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4-7 │ │26 │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ДЕ-2,5-14, жид-│ │ │4 │ │60 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ком и газе │6 │- │──────│ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │2-5 │ │50 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │по 4, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │на топливе: │ │ │4 │ │33 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │КЕ-4-14, твердом│8 │- │──────│ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4-7 │ │26 │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ДЕ-4-14, жидком│ │ │4 │ │60 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и газе │6 │- │──────│ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │2-5 │ │50 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │по 6,5, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │на топливе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │КЕ-6,5-14, │ │ │4 │ │25 │78 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │твердом │9 │- │──────│ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │5-8 │ │18 │70 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ДЕ-6,5-14, жид-│ │ │4 │ │60 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ком и газе │6 │- │──────│ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │2-5 │ │50 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │по 10, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │на топливе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │КЕ-10-14, │ │ │5 │ │6 │48 │78 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │твердом │12 │- │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │7-11 │ │7 │26 │67 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ДЕ-10-14, жид-│ │ │5 │ │40 │88 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ком и газе │8 │- │──────│ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3-7 │ │30 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │по 16, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │на топливе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ДЕ-16-14, │ │ │7 │ │19 │52 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │жидком и газе │10 │- │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3-9 │ │20 │52 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │по 25, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │на топливе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │КЕ-25-14, │ │ │8 │ │4 │42 │65 │81 │97 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │твердом │16 │1 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │8-15 │ │5 │21 │48 │75 │96 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ДЕ-25-14, жид-│ │ │8 │ │9 │56 │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ком и газе │12 │1 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4-11 │ │14 │50 │77 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │С тремя котлами│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │теплопроизводи- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тельностью: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │4,6 МВт (4│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Гкал/ч) на│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │топливе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │КВГМ-4, жидком и│ │ │4 │ │60 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │газе │6 │- │──────│ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │2-5 │ │50 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │7,5 МВт (6,5│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Гкал/ч) на топ-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ливе: КВГМ-6,5,│ │ │5 │ │40 │82 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │жидком и газе │8 │- │──────│ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3-7 │ │30 │78 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │11,6 МВт (10│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Гкал/ч) на топ-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ливе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │КВТС-10, │ │ │7 │ │12 │36 │67 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │твердом │14 │1 │──────│ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │7-13 │ │13 │28 │69 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │КВГМ-10, жидком│ │ │6 │ │19 │52 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и газе │10 │0,5 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4-9 │ │20 │52 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │23,2 МВт │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(20 Гкал/ч) на│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │топливе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │КВТС-20, │ │ │9 │ │8 │20 │42 │68 │92 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │твердом │18 │1 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │9-17 │ │7 │24 │46 │70 │92 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │КВГМ-20, жидком│ │ │8 │ │14 │43 │83 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и газе │12 │1 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4-11 │ │14 │43 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │34,8 МВт (30│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Гкал/ч) на топ-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ливе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │КВТС-30, твер-│ │ │10 │ │8 │14 │26 │42 │67 │92 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │дом │20 │1 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │10-19 │ │7 │15 │25 │43 │67 │92 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │КВГМ-30, жидком│ │ │9 │ │15 │37 │66 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и газе │14 │1 │──────│ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │5-13 │ │16 │37 │63 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │58 МВт │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(50 Гкал/ч) на│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │топливе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │КВТС-50, твер-│ │ │12 │ │3 │9 │23 │53 │77 │88 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │дом │24 │2 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │12-23 │ │2 │10 │21 │50 │77 │87 │94 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │КВГМ-50, жидком│ │ │12 │ │6 │12 │22 │42 │67 │92 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и газе │20 │2 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │8-19 │ │6 │13 │23 │43 │67 │92 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│31. Тепловая│Диаметром 150-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│сеть маги-│200 мм, протя-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│стральная │женностью, км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│или распре-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│делительная │1 │4 │0,5 │- │ К │83 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2 │6 │0,5 │- │ К │56 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Диаметром 250-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │300 мм, мощно-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │стью 46 МВт/ч│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(40 Гкал/ч),│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │протяжен- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ностью, км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1 │4 │1 │- │ К │92 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │3 │7 │1 │- │ К │35 │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Диаметром │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │400-500 мм,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мощностью │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │58-116 МВт/ч│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(50-100 Гкал/ч),│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │протяжен- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ностью, км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1 │4 │1 │- │ К │62 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │3 │7 │1 │- │ К │35 │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Диаметром │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │500-1000 мм,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мощностью 174-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │638 МВт/ч│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(150-550 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Гкал/ч), протя-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │женностью, км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1 │5 │1 │- │ К │57 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │3 │8 │1 │- │ К │25 │65 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │5 │11 │1 │- │ К │15 │45 │75 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────────┼────────────────┼─────┼─────┼──────┼─────┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┤

│32. Цен-│Для чужд горя-│ │ │ │ │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тральный те-│чего водоснаб-│3 │- │1 │ К │───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│пловой пункт│жения и отопле-│ │ │ │ │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ния (отдельно│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │стоящие кирпич-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ные или железо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │бетонные) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────────┼────────────────┼─────┼─────┼──────┼─────┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│33. Ре-│Для обслужива-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│монтно-про- │ния теплоэнер-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│изводствен- │гетических объ-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ная база │единений (пред-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │приятий) с ус-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тановленным │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │оборудованием │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │общей теплопро-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │изводительно- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │стью: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │до 116 и 116-│ │ │4 │ │14 │53 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │232 МВт/ч (до│9 │0,5 │──────│ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │100 и 100-200│ │ │6-9 │ │19 │60 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Гкал/ч) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │232-464 МВт/ч│ │ │5 │ │10 │26 │56 │84 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(200-400 │14 │1 │──────│ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Гкал/ч) │ │ │10-14 │ │12 │17 │56 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │

│ Электроснабжение │

│ │

│34. Кабель-│Напряжением 6-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ная линия│10-20 кВ, про-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│электропере-│тяженностью, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│дачи │км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2 │1 │- │- │ К │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │3 │1 │- │- │ К │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │5 │2 │- │- │ К │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │10 │4 │- │- │ К │74 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│35. Воздуш-│Напряжением 6-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ная линия│10-20 кВ, про-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│электропере-│тяженностью, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│дачи │км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │5 │1 │- │- │ К │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │15 │2 │0,5 │- │ К │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │30 │3 │0,5 │- │ К │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │60 │4 │0,5 │- │ К │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│36. Транс-│Напряжением 6-│1 │- │1 │ К │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│форматорная │10/0,4 кВ, мощ-│ │ │ │ │───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│подстанция │ностью до 600│ │ │ │ │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кВхА с воздуш-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ными вводами│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1Х250, 1Х360 и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2Х630 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Напряжением 6-│ │ │1 │ │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │10/0,4 кВ, мощ-│1 │- │──────│ К │───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ностью до 630 │ │ │1 │ │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кВхА с кабель-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ными вводами│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1Х630 и 2Х630 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│37. Распре-│Напряжением 6-│ │ │1 │ │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│делительный │10 кВ с числом│2 │- │──────│ К │───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│пункт │линейных при-│ │ │2 │ │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │соединений до│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │15 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│38. Комплекс│В составе: ка-│ │ │1 │ │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│электроснаб-│бельные линии│2 │- │──────│ К │───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│жения │0,4 кВ общей│ │ │1 │ │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │протяженностью │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │5 км, трансфор-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │маторные под-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │станции │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │отдельно стоя-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │щие (кирпичные│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │или железобе-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тонные) напря-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │жением 6-10/0,4│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кВ, мощностью│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │до 630 кВхА - 1│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │шт. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │В составе: воз-│ │ │2 │ │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │душные линии │4 │0,5 │──────│ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │0,4 кВ общей│ │ │3-4 │ │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │протяженностью │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │до 6 км, транс-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │форматорные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │подстанции от-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │дельно стоящие│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(кирпичные или│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │железобетонные) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │напряжением 6-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │10/0,4 кВ мощ-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ностью до 630│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кВ\*А - до 3 шт. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│39. Ремон-│Для обслужива-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тно-произ- │ния электриче-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│водственная │ских сетей го-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│база │родов с населе-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │нием, тыс. чел.:│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │до 100 │ │ │4 │ │31 │84 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │7 │0,5 │──────│ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4-7 │ │33 │86 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │100-250 │ │ │4 │ │30 │76 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │9 │1 │──────│ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │6-9 │ │31 │78 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │св. 250 │ │ │4 │ │28 │60 │82 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │12 │1 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │9-12 │ │28 │58 │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │

│ Газоснабжение │

│ │

│40. Газона-│Производитель- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│полнительная│ность, т, сжи-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│станция сжи-│женного газа в│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│женных газов│год: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │9 │ │9 │26 │37 │52 │74 │86 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │6000 │24 │4 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │15-23 │ │10 │24 │38 │54 │73 │88 │98 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │9 │ │7 │17 │38 │54 │72 │81 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │12000 │24 │4 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │15-23 │ │9 │24 │39 │56 │71 │84 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │10 │ │13 │20 │41 │51 │63 │74 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │20000 │24 │4 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │14-23 │ │14 │25 │37 │51 │67 │82 │94 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│41. Районный│Производитель- │ │ │3 │ │37 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│пункт запол-│ность сжижен-│8 │2 │──────│ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│нения балло-│ного газа на│ │ │5-7 │ │44 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│нов │5000 бытовых│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │установок в год │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│42. Распре-│Из стальных│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│делительная │труб в две│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│газовая сеть│нитки диаметром│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │200-600 мм, про-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тяженностью, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ ┤ │ │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1 │2,5 │0,1 │- │ К │───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │94 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │3 │3,5 │0,2 │- │ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │94 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Из стальных│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │труб в одну│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │нитку диамет-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ром, мм: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │до 200, протя-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │женностью, км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1 │1 │0,1 │- │ К │───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │3 │2 │0,2 │- │ К │───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │68 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │10 │5 │0,5 │- │ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │62 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │200-600, протя-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │женностью, км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1 │1,5 │0,1 │- │ К │───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │3 │3 │0,2 │- │ К │───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │39 │78 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │10 │8,5 │0,5 │- │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │35 │76 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Из полиэтилено-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │вых труб в одну│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │нитку диаметром│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │до 200 мм, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │протяженностью, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1 │1 │0,1 │- │ К │───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │3 │1,5 │0,2 │- │ К │───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │98 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │10 │3,5 │0,5 │- │ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │98 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│43. Эксплуа-│Для городов и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тационная │населенных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│база газо-│пунктов с насе-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│вого хозяй-│лением, тыс.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ства │чел: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │2 │ │65 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │10 │4 │0,4 │──────│ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3-4 │ │60 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │2 │ │51 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │25 │6 │0,6 │──────│ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4-5 │ │57 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3 │ │30 │72 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │50 │9 │09 │──────│ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │6-8 │ │36 │83 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │4 │ │15 │47 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │100 │12 │1,2 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │8-11 │ │19 │62 │97 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────────┼────────────────┼─────┼─────┼──────┼─────┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┤

│44\* Сооруже-│Газосборный │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ния по ис-│пункт (ГСП),│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│пользованию │газгольдеры, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│газа метана │факельная │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │свеча, пункт│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │управления све-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │чей, трубопро-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │воды газа, кон-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │денсатопроводы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │реконструкции │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │котельной, про-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │изводительность,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │млн.м3/год: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │5 │ │25 │61 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │3 │12 │1 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │7-11 │ │25 │60 │94 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │13 │ │16 │30 │42 │56 │70 │81 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │12 │24 │2 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │11-23 │ │15 │29 │41 │55 │70 │81 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────────┼────────────────┼─────┼─────┼──────┼─────┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┤

│ Озеленение │

│ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│45 Цветочные│В составе: бло-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│оранжереи │ков оранжерей с│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │соединительными │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │коридорами, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объектов под-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │собного и вспо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │могательного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │назначения, ин-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │женерных комму-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │никаций. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Площадь м2: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │500 │4 │1 │- │ К │83 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │3000 │8 │2 │- │ К │16 │54 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │10000 │12 │2 │- │ К │16 │49 │83 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │30000 │15 │2 │- │ К │18 │37 │58 │81 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │60000 │18 │2 │- │ К │17 │31 │48 │65 │84 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │

│ Берегоукрепительные и гидротехнические сооружения │

│ │

│46 Берегоук-│Откосные креп-│12 │1 │- │ К │21 │47 │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│репление │ления железобе-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тонными плитами│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │высотой 10 м: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │монолтными про-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тяженностью 600│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │м │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сборными протя-│18 │2 │- │ К │13 │29 │53 │72 │88 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │женностью 850 м │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ В │- │- │- │59 │59 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ З │13 │29 │53 │13 │29 │- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│47\*. Набе-│Высотой 3 м.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│режная │Вертикальная, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │протяженностью │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1500 м: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │из сборных желе-│36 │3 │- │ К │5 │12 │20 │28 │36 │46 │59 │70 │80 │88 │95 │100│ │ │ │ │

│ │зобетонных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │элементов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │из сборных же-│24 │2 │- │ К │10 │20 │35 │53 │67 │80 │91 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │лезобетонных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │блоков │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Больверк протя-│30 │2 │- │ К │8 │15 │24 │35 │46 │63 │74 │84 │94 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │женностью 1200│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │м из железобе-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тонного шпунта │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Высотой 5 м.│30 │3 │- │ К │10 │19 │30 │40 │42 │65 │77 │90 │95 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │Вертикальная │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │протяженностью │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │520 м из заан-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │керенного сбор-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ного железобе-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тонного шпунта;│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крепление отко-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сов сборными│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │железобетонными │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │плитами высотой│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2 м │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Больверк протя-│21 │1 │- │ К │10 │22 │46 │64 │77 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │женностью 250 м│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │из сборных же-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │лезобетонных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │блоков │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Больверк протя-│15 │1 │- │ К │18 │38 │66 │84 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │женностью 350 м│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │из железобетон-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ного шпунта │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│48. Противо-│На площади 2│24 │3 │- │ К │6 │13 │19 │30 │48 │67 │86 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│оползневые │га. В составе:│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│мероприятия │сооружений из│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │буронабивных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │свай укрепления│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │склона, засыпки│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и укрепления│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тальверга ов-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │рага с устрой-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ством водо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сбросного кол-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │лектора, упола-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │живания склона│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │с устройством│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │систем дренажа │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│49. Плотина │Бетонная и же-│24 │2 │- │ К │10 │22 │39 │54 │67 │80 │92 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │лезобетонная. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Объем бетона 10│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс. м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │

│ Промышленные предприятия │

│ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│50. Произ-│В составе:│ │ │18 │ │4 │9 │14 │25 │31 │38 │45 │53 │56 │65 │74 │82 │91 │98 │99 │100│

│водственная │главного кор-│48 │6 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│

│база для ре-│пуса, лесопиль-│ │ │27-44 │ │5 │10 │16 │23 │30 │38 │46 │54 │63 │71 │78 │85 │92 │98 │99 │100│

│монта жилых│ного цеха, объ-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│домов, объ-│ектов подсоб-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ектов соц-│ного и вспомо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│культбыта, │гательного на-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лифтов │значения, инже-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │нерных сетей.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Производствен- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ная база на 220│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.чел. насе-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ления │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │

│ Санитарная очистка городов │

│ │

│51. База до-│На число дорож-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│рожных и│ных и уборочных│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│уборочных │машин: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│машин с от-│ │ │ │ │ │32 │65 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│крытой сто-│50 │10 │1 │- │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│янкой, с│ │ │ │ │ │38 │76 │97 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│вспомога- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тельными │ │ │ │ │ │17 │37 │53 │83 │97 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│зданиями и│100 │16 │3 │- │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│сооружениями│ │ │ │ │ │18 │39 │63 │85 │97 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │13 │32 │56 │80 │94 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │150 │18 │3,5 │- │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │14 │35 │60 │85 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │12 │28 │47 │70 │88 │97 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │300 │20 │3,5 │- │ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │12 │29 │49 │75 │89 │97 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│52\*. Мусоро-│В составе:│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│перерабаты- │главного кор-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│вающий завод│пуса, приемного│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и сортировоч-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ного корпусов,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объектов под-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │собного и вспо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │могательного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │назначения, ин-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │женерных комму-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │никаций. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Мусороперераба- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тывающий завод│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │производитель- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ностью, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3/год: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │15 │ │8 │18 │31 │45 │59 │71 │81 │89 │94 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │400 │30 │6 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │15-29 │ │12 │25 │38 │51 │65 │77 │86 │91 │95 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │21 │ │5 │12 │22 │33 │44 │56 │64 │72 │80 │87 │95 │100│ │ │ │ │

│ │600 │36 │6 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │ │ │ │15-35 │ │7 │16 │25 │35 │46 │58 │66 │74 │81 │89 │96 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│53. Мусоро-│В составе: раз-│ │ │4 │ │20 │47 │81 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│перегрузоч- │грузочной пло-│12 │2 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ная станция │щадки, прием-│ │ │8-11 │ │21 │48 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ного и загру-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │зочного отделе-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ний, моечного│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │корпуса, объек-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тов подсобного│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │назначения, ин-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │женерных сетей.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Мощность 200│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3/год │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│54. Сливная│Сливная станция│ │ │2 │ │40 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│станция для│на 2 приемных│7 │1 │──────│ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│жидких не-│места. Здание│ │ │6-7 │ │40 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│чистот │одноэтажное, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Объем 891 м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│55\*. Усовер-│В составе: хоз-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│шенствован- │двора, произ-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ный полигон│водственного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│складирова- │корпуса, объек-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ния бытовых│тов подсобного│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│отходов │назначения, ин-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │женерных сетей,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ямы "Беккари"│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │со вскрывочной.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Мощность, тыс.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │м3/год: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │35 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │60 │7 │1,5 │- │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │40 │88 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │27 │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │90 │8 │2 │- │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │31 │83 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │26 │65 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │120 │9 │2 │- │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │30 │68 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│56. Завод│С тремя котло-│ │ │23 │ │2 │5 │7 │11 │21 │34 │48 │64 │79 │90 │97 │100│ │ │ │ │

│для сжигания│агрегатами про-│36 │3 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│твердых бы-│изводительно- │ │ │13-35 │ │5 │10 │17 │24 │32 │44 │55 │65 │76 │85 │94 │100│ │ │ │ │

│товых отхо-│стью по сжига-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│дов (ТБО) с│нию ТБО 15 т/ч │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│использова- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│нием тепла │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │

│ Промышленное водоснабжение\* │

│ │

│57. Водоза-│При открытых│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│борные ком-│источниках во-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│плексы раз-│доснабжения с│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│дельного │подземными час-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│типа │тями сооружений│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │в сборном желе-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │зобетоне, про-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │изводительно- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │стью, л/с: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │20-180, при│ │ │2 │ │61 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │глубине заложе-│4,5 │0,5 │──────│ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ния насосной│ │ │3-4 │ │68 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │станции 3,6 м,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │берегового ко-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │лодца 8 м │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │20-180, при│ │ │2 │ │52 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │глубине заложе-│5,5 │0,5 │──────│ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ния насосной│ │ │4-5 │ │58 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │станции 6 м,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │берегового ко-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │лодца 10 м │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │180-300, при│ │ │2 │ │52 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │глубине заложе-│5,5 │0,5 │──────│ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ния насосной│ │ │4-5 │ │58 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │станции 3,6 м,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │берегового ко-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │лодца 9 м │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │180-300, при│ │ │2 │ │30 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │глубине заложе-│7 │1 │──────│ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ния насосной│ │ │5-6 │ │32 │91 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │станции 6 м,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │берегового ко-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │лодца 11 м │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │300-1000, при│ │ │3 │ │26 │78 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │глубине заложе-│8 │1 │──────│ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ния насосной│ │ │5-7 │ │28 │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │станции 4,8 м,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │берегового ко-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │лодца 10 м │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │300-1000, при│ │ │2 │ │30 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │глубине заложе-│7 │1 │──────│ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ния насосной│ │ │5-6 │ │32 │91 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │станции 6 м,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │берегового ко-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │лодца 11 м │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│58. Водоза-│При открытых│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│борные ком-│источниках во-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│плексы со-│доснабжения с│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│вмещенного │подземной ча-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│типа │стью сооруже-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ния: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │в монолитном│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │железобетоне, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │производитель- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ность, л/с: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │20-180, при│ │ │2 │ │40 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │глубине заложе-│6 │1 │──────│ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ния насосной│ │ │4-5 │ │44 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │станции 11 м │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │180-300, при│ │ │2 │ │29 │72 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │глубине заложе-│8 │1 │──────│ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ния насосной│ │ │6-7 │ │32 │74 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │станции 15 м │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │300-1000, при│ │ │3 │ │23 │62 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │глубине заложе-│9 │1 │──────│ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ния насосной│ │ │6-8 │ │25 │64 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │станции 17 м │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │в сборном желе-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │зобетоне, про-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │изводительность,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │м3/с: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1,0-3,0, при│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │глубине заложе-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ния насосной│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │станции 12,6 м│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и способе│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │строительства: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │"опускной коло-│ │ │2 │ │30 │58 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │дец" │10 │1 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │8-9 │ │35 │62 │97 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │"стена в│ │ │2 │ │36 │78 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │грунте" │8 │1 │──────│ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │6-7 │ │39 │81 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1,5-2,5, при│ │ │3 │ │27 │53 │86 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │глубине заложе-│11 │1 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ния насосной│ │ │8-10 │ │29 │58 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │станции 16,2 м│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и опускном спо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │собе строитель-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ства │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2,0-3,0, при│ │ │3 │ │25 │48 │79 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │глубине заложе-│12 │1 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ния насосной│ │ │9-11 │ │27 │54 │82 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │станции 19,8 м│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и опускном спо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │собе строитель-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ства │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└────────────┴────────────────┴─────┴─────┴──────┴─────┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┘

3. Бытовое обслуживание населения

┌────────────┬────────────────┬──────────────────┬─────┬───────────────────────────┐

│Объект │Характеристика │Норма продолжи- │Пока-│Нормы задела в строительст-│

│ │ │тельности строи- │за- │ве по кварталам, % сметной│

│ │ │тельства, мес │тель │стоимости │

│ │ ├─────┬────────────┤ │ │

│ │ │общая│в том чис- │ │ │

│ │ │ │ле │ │ │

│ │ │ ├─────┬──────┤ │ │

│ │ │ │под- │монтаж│ │ │

│ │ │ │гото-│обору-│ │ │

│ │ │ │вите-│дова- │ │ │

│ │ │ │льный│ния │ │ │

│ │ │ │пери-│ │ ├───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┤

│ │ │ │од │ │ │1 │2 │3 │4 │5 │6 │7 │

├────────────┼────────────────┴─────┴─────┴──────┴─────┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┤

│ Предприятия химической чистки и крашения одежды │

│ │

│1\*. Фабрика│Мощность 600│ │ │1 │ │14 │47 │96 │100│ │ │ │

│химической │кг/смену. Зда-│10 │2 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │

│чистки и│ние одноэтаж-│ │ │9 │ │23 │60 │98 │100│ │ │ │

│крашения │ное, объем 9,6│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│одежды │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Мощность 2000│ │ │2 │ │11 │37 │69 │86 │100│ │ │

│ │кг/смену. Зда-│15 │2 │──────│ К │───│───│───│───│───│ │ │

│ │ние одноэтаж-│ │ │13-14 │ │12 │41 │70 │88 │100│ │ │

│ │ное, объем 25,6│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────────┼────────────────┼─────┼─────┼──────┼─────┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┤

│2\*. Фабрика│Мощность 1000│ ┤ │2 │ │15 │50 │81 │100│ │ │ │

│химической │кг/смену. Здание│11 │2 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │

│чистки оде-│одноэтажное, │ │ │9-10 │ │18 │64 │95 │100│ │ │ │

│жды │объем 14,2│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│3\*. Предпри-│Мощность 400│ │ │1 │ │20 │85 │100│ │ │ │ │

│ятие по│кг/смену. Здание│7 │1 │──────│ К │───│───│───│ │ │ │ │

│стирке белья│двухэтажное │ │ │6 │ │22 │86 │100│ │ │ │ │

│и химической│объем 4,9│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│чистке оде-│тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│жды │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Мощность 600│ │ │1 │ │18 │71 │100│ │ │ │ │

│ │кг/смену. Зда-│8 │1 │──────│ К │───│───│───│ │ │ │ │

│ │ние двухэтаж-│ │ │7 │ │22 │77 │100│ │ │ │ │

│ │ное, объем 5,8│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Мощность 800│ │ │2 │ │14 │86 │100│ │ │ │ │

│ │кг/смену. Зда-│9 │2 │──────│ К │───│───│───│ │ │ │ │

│ │ние двухэтаж-│ │ │7-8 │ │22 │88 │100│ │ │ │ │

│ │ное, объем 6,4│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4. Химиче-│Мощность 500│ │ │2 │ │15 │43 │81 │100│ │ │ │

│ская чистка│кг/смену. Зда-│11 │2 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │

│и прачечная│ние двухэтаж-│ │ │9-10 │ │18 │64 │85 │100│ │ │ │

│с баней на│ное, объем 8,9│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│50 мест │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │

│ Предприятия ремонта бытовых машин и приборов\* │

│ │

│5. Завод ре-│Мощность 520│ │ │1 │ │14 │60 │100│ │ │ │ │

│монта быто-│тыс. руб/год.│7 │1 │──────│ К │───│───│───│ │ │ │ │

│вых машин и│Здание двух-│ │ │6 │ │18 │70 │100│ │ │ │ │

│приборов │этажное, объем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │7 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Мощность 1000│ │ │1 │ │13 │36 │96 │100│ │ │ │

│ │тыс. руб/год.│10 │2 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │

│ │Здание четырех-│ │ │9 │ │22 │59 │99 │100│ │ │ │

│ │этажное, объем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │20,7 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Мощность 1500│ │ │2 │ │11 │34 │71 │95 │100│ │ │

│ │тыс. руб/год.│14 │2 │──────│ К │───│───│───│───│───│ │ │

│ │Здание четырех-│ │ │12-13 │ │12 │42 │81 │98 │100│ │ │

│ │этажное, объем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │29,5 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Мощность 2000│ │ │2 │ │6 │15 │30 │61 │92 │100│ │

│ │тыс. руб/год.│18 │2 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│ │

│ │Здание четырех-│ │ │16-17 │ │10 │26 │53 │82 │96 │100│ │

│ │этажное, объем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │39,7 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│6. Завод ре-│Мощность 500│ │ │1 │ │14 │37 │96 │100│ │ │ │

│монта теле-│тыс. руб/год.│10 │2 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │

│и радиоаппа-│Здание двух-│ │ │9 │ │20 │55 │99 │100│ │ │ │

│ратуры │этажное, объем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │10,3 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Мощность 1000│ │ │1 │ │15 │47 │95 │100│ │ │ │

│ │тыс. руб/год.│10 │2 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │

│ │Здание четырех-│ │ │9 │ │17 │52 │98 │100│ │ │ │

│ │этажное, объем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │20,0 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Мощность 1500│ │ │2 │ │11 │32 │70 │95 │100│ │ │

│ │тыс. руб/год.│15 │2 │──────│ К │───│───│───│───│───│ │ │

│ │Здание четырех-│ │ │13-14 │ │15 │40 │80 │98 │100│ │ │

│ │этажное, объем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │29,6 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │

│ Дома бытовых услуг, блоки производственных цехов, комплексные предприятия\* │

│ │

│7. Прачеч-│Мощность 500│ │ │1 │ │21 │75 │100│ │ │ │ │

│ная-химчи- │кг/смену. Зда-│8 │1 │──────│ К │───│───│───│ │ │ │ │

│стка спец-│ние одноэтажное│ │ │8 │ │29 │83 │100│ │ │ │ │

│одежды (для│с подвалом,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│рабочих ма-│объем 4,8│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│шинострои- │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тельных спе-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│циальностей)│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│8. Дом быто-│Мощность 590│ │ │1 │ │14 │38 │100│ │ │ │ │

│вых услуг │тыс. руб/год.│9 │2 │──────│ К │───│───│───│ │ │ │ │

│ │Здание двух-│ │ │8 │ │22 │67 │100│ │ │ │ │

│ │этажное, объем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │7,6 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Мощность 828│ │ │1 │ │15 │54 │90 │100│ │ │ │

│ │тыс. руб/год.│10 │2 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │

│ │Здание трех-│ │ │9 │ │17 │72 │98 │100│ │ │ │

│ │этажное, объем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │13,4 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Мощность 966│ │ │2 │ │12 │34 │73 │100│ │ │ │

│ │тыс. руб/год.│11 │2 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │

│ │Здание четырех-│ │ │9-10 │ │14 │52 │86 │100│ │ │ │

│ │этажное, объем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │19,5 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Мощность 2198│ │ │2 │ │11 │34 │71 │95 │100│ │ │

│ │тыс. руб/год.│14 │2 │──────│ К │───│───│───│───│───│ │ │

│ │Здание пяти-│ │ │12-13 │ │12 │42 │81 │98 │100│ │ │

│ │этажное, объем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │27,1 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│9. Блок про-│Мощность 625│ │ │1 │ │15 │37 │100│ │ │ │ │

│изводствен- │тыс. руб/год.│9 │2 │──────│ К │───│───│───│ │ │ │ │

│ных цехов │Здание двух-│ │ │8 │ │22 │66 │100│ │ │ │ │

│ │этажное, объем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │17,9 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Мощность 1200│ │ │2 │ │7 │21 │44 │71 │96 │100│ │

│ │тыс. руб/год.│17 │2 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│ │

│ │Здание четырех-│ │ │15-16 │ │7 │25 │53 │84 │97 │100│ │

│ │этажное, объем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │30,0 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Мощность 2000│ │ │3 │ │8 │17 │29 │46 │68 │93 │100│

│ │тыс. руб/год.│20 │2 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│

│ │Здание четырех-│ │ │17-19 │ │8 │21 │37 │58 │80 │96 │100│

│ │этажное, объем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │55,0 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │

│ Другие объекты бытового обслуживания населения\* │

│ │

│10. Фабрика│Мощность 600│ │ │1 │ │14 │36 │100│ │ │ │ │

│ремонта и│тыс. руб/год.│9 │2 │──────│ К │───│───│───│ │ │ │ │

│пошива обуви│Здание четырех-│ │ │8 │ │20 │67 │100│ │ │ │ │

│ │этажное, объем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │11,3 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Мощность 1000│ │ │1 │ │14 │37 │83 │100│ │ │ │

│ │тыс. руб/год.│10 │2 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │

│ │Здание четырех-│ │ │9 │ │20 │55 │89 │100│ │ │ │

│ │этажное, объем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │19,3 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Мощность 3000│ │ │2 │ │6 │15 │30 │61 │92 │100│ │

│ │тыс. руб/год.│18 │2 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│ │

│ │Здание четырех-│ │ │16-17 │ │10 │26 │53 │82 │96 │100│ │

│ │этажное, объем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │32,3 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│11. Фабрика│Мощность 500│ │ │1 │ │17 │72 │100│ │ │ │ │

│ремонта и│тыс. руб/год.│9 │2 │──────│ К │───│───│───│ │ │ │ │

│пошива оде-│Здание четырех-│ │ │8 │ │21 │78 │100│ │ │ │ │

│жды │этажное, объем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │18,9 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Мощность 1000│ │ │2 │ │7 │34 │76 │96 │100│ │ │

│ │тыс. руб/год.│15 │2 │──────│ К │───│───│───│───│───│ │ │

│ │Здание четырех-│ │ │13-14 │ │9 │48 │86 │98 │100│ │ │

│ │этажное, объем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │20,77 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│12. Фабрика│Мощность 500│ │ │1 │ │16 │54 │100│ │ │ │ │

│изготовления│тыс. руб/год.│8 │2 │──────│ К │───│───│───│ │ │ │ │

│и ремонта│Здание двух-│ │ │7 │ │21 │77 │100│ │ │ │ │

│трикотажных │этажное, объем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│изделий │7,2 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Мощность 1000│ │ │1 │ │12 │50 │90 │100│ │ │ │

│ │тыс. руб/год.│10 │2 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │

│ │Здание четырех-│ │ │9 │ │18 │70 │98 │100│ │ │ │

│ │этажное, объем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │21,5 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Мощность 1500│ │ │2 │ │10 │32 │69 │95 │100│ │ │

│ │тыс. руб/год.│14 │2 │──────│ К │───│───│───│───│───│ │ │

│ │Здание четырех-│ │ │12-13 │ │13 │40 │80 │98 │100│ │ │

│ │этажное, объем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │29,4 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│13. Фабрика│Мощность 650│ │ │1 │ │16 │43 │77 │100│ │ │ │

│ремонта и│тыс. руб/год.│10 │2 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │

│изготовления│Здание одно-│ │ │9 │ │20 │57 │82 │100│ │ │ │

│мебели │этажное, объем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │27,7 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Мощность 1000│ │ │1 │ │3 │25 │58 │100│ │ │ │

│ │тыс. руб/год.│10 │2 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │

│ │Здание трех-│ │ │9 │ │10 │34 │76 │100│ │ │ │

│ │этажное, объем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │28,5 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Мощность 2000│ │ │3 │ │8 │14 │26 │40 │65 │93 │100│

│ │тыс. руб/год.│20 │2 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│

│ │Здание четырех-│ │ │17-19 │ │8 │19 │35 │58 │80 │96 │100│

│ │этажное, объем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │50 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│14. Фабрика│Мощность 250│ │ │1 │ │15 │55 │100│ │ │ │ │

│фоторабот │тыс. руб/год.│8 │2 │──────│ К │───│───│───│ │ │ │ │

│ │Здание двух-│ │ │7 │ │20 │76 │100│ │ │ │ │

│ │этажное, объем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │5,9 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Мощность 500│ │ │1 │ │17 │62 │100│ │ │ │ │

│ │тыс. руб/год.│9 │2 │──────│ К │───│───│───│ │ │ │ │

│ │Здание трех-│ │ │8 │ │22 │75 │100│ │ │ │ │

│ │этажное, объем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │11,0 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Мощность 800│ │ │1 │ │11 │29 │80 │100│ │ │ │

│ │тыс. руб/год.│10 │2 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │

│ │Здание четырех-│ │ │9 │ │15 │42 │86 │100│ │ │ │

│ │этажное, объем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │19,8 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│15. Дом про-│Мощность 500│ │ │1 │ │13 │43 │83 │100│ │ │ │

│ката │тыс. руб/год.│10 │2 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │

│ │Здание трех-│ │ │9 │ │15 │51 │90 │100│ │ │ │

│ │этажное, объем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │19,8 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│16. Ломбард │Мощность 20│ │ │1 │ │14 │38 │100│ │ │ │ │

│ │тыс. единиц│9 │2 │──────│ К │───│───│───│ │ │ │ │

│ │хранения. Зда-│ │ │8 │ │23 │65 │100│ │ │ │ │

│ │ние двухэтаж-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ное, объем 8,5│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Мощность 50│ │ │2 │ │9 │41 │88 │100│ │ │ │

│ │тыс. единиц│11 │2 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │

│ │хранения. Зда-│ │ │9-10 │ │11 │54 │96 │100│ │ │ │

│ │ние двухэтаж-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ное, объем 20,5│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │

│ Бани и прачечные │

│ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│17. Баня с│Баня на 10 мест│ │ │1 │ │97 │100│ │ │ │ │ │

│прачечной │с прачечной на│4 │1 │──────│ К │───│───│ │ │ │ │ │

│ │100 кг сухого│ │ │3 │ │97 │100│ │ │ │ │ │

│ │белья в смену.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание одно-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │этажное объемом│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Баня на 50 мест│ │ │3 │ │21 │71 │100│ │ │ │ │

│ │с прачечной на│9 │1 │──────│ К │───│───│───│ │ │ │ │

│ │500 кг сухого│ │ │6-8 │ │24 │77 │100│ │ │ │ │

│ │белья в смену.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание одно-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │этажное объемом│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │7 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│18. Баня │На 50 мест.│ │ │1 │ │51 │100│ │ │ │ │ │

│ │Здание одно-│6 │1 │──────│ К │───│───│ │ │ │ │ │

│ │этажное объемом│ │ │5 │ │55 │100│ │ │ │ │ │

│ │2 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 100 мест с│ │ │3 │ │15 │47 │93 │100│ │ │ │

│ │расширенным │10 │2 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │

│ │комплексом ус-│ │ │7-9 │ │17 │52 │94 │100│ │ │ │

│ │луг. Здание│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │двухэтажное. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Объем 15 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 200 мест с│ │ │3 │ │16 │40 │70 │100│ │ │ │

│ │расширенным │12 │2 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │

│ │комплексом ус-│ │ │9-11 │ │17 │40 │71 │100│ │ │ │

│ │луг. Здание│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │трехэтажное. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Объем 27 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│19. Прачеч-│Производитель- │ │ │2 │ │22 │87 │100│ │ │ │ │

│ная │ность 1 т су-│9 │1 │──────│ К │───│───│───│ │ │ │ │

│ │хого белья в│ │ │7-9 │ │27 │83 │100│ │ │ │ │

│ │смену. Здание│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │одноэтажное. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Объем 5 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Производитель- │ │ │4 │ │15 │38 │75 │100│ │ │ │

│ │ность 1,5 т су-│11 │2 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │

│ │хого белья в│ │ │7-10 │ │23 │53 │86 │100│ │ │ │

│ │смену. Здание│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │производствен- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ного корпуса│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │одноэтажное. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Объем 7,5│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Производитель- │ │ │5 │ │14 │31 │75 │100│ │ │ │

│ │ность 3 т су-│12 │2 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │

│ │хого белья в│ │ │7-11 │ │22 │48 │82 │100│ │ │ │

│ │смену. Здание│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │производствен- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ного корпуса│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │одноэтажное. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Объем 14 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Производитель- │ │ │6 │ │13 │27 │44 │74 │97 │100│ │

│ │ность 5 т су-│16 │2 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│ │

│ │хого белья в│ │ │10-15 │ │21 │47 │68 │84 │93 │100│ │

│ │смену. Здание │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │производствен- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ного корпуса│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │одноэтажное. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Объем 35 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Производитель- │ │ │7 │ │12 │25 │45 │62 │82 │100│ │

│ │ность 7,5 т су-│17 │2 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│ │

│ │хого белья в│ │ │10-16 │ │17 │35 │56 │72 │87 │100│ │

│ │смену. Здание│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │производствен- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ного корпуса│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │одноэтажное. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Объем 35 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Производитель- │ │ │7 │ │7 │20 │31 │55 │83 │100│ │

│ │ность 10 т су-│18 │2 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│ │

│ │хого белья в│ │ │11-17 │ │14 │32 │53 │74 │90 │100│ │

│ │смену. Здание│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │производствен- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ного корпуса│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │одноэтажное. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Объем 50 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│20.\* Ком-│Мощность 65│ │ │1 │ │67 │100│ │ │ │ │ │

│плексный │тыс. руб/год│4 │1 │──────│ К │───│───│ │ │ │ │ │

│приемный │общих услуг.│ │ │4 │ │88 │100│ │ │ │ │ │

│пункт быто-│Здание одно-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│вого обслу-│этажное, объем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│живания на-│2 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│селения для│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│усадеб кол-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│хозов и сов-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│хозов с чис-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ленностью │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│населения 3│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тыс. чел. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│21. Кремато-│На две печи.│ │ │6 │ │12 │30 │42 │66 │80 │90 │100│

│рий │Здание двух-│21 │3 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│

│ │этажное. Объем│ │ │15-20 │ │15 │33 │45 │67 │83 │92 │100│

│ │9 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└────────────┴────────────────┴─────┴─────┴──────┴─────┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┘

4. Просвещение и культура

Начало

┌──────────────┬─────────────────────────────┬──────────────────┬─────┬────────────────────────────────────────────────

│Объект │Характеристика │Норма продолжи- │Пока-│Нормы задела в строительстве по месяцам,

│ │ │тельности строи- │за- │% сметной стоимости

│ │ │тельства, мес │тель │

│ │ ├─────┬────────────┤ │

│ │ │общая│в том чис- │ │

│ │ │ │ле │ │

│ │ │ ├─────┬──────┤ │

│ │ │ │под- │монтаж│ │

│ │ │ │гото-│обору-│ │

│ │ │ │вите-│дова- │ │

│ │ │ │льный│ния │ │

│ │ │ │пери-│ │ ├───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬

│ │ │ │од │ │ │1 │2 │3 │4 │5 │6 │7 │8 │9 │10 │11 │12 │

├──────────────┴─────────────────────────────┴─────┴─────┴──────┴─────┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴

│ Детские дошкольные учреждения\*

│

│1. Детские яс-│На 25 мест с расширением до│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ли-сады; детс-│50. Объем 1,5 тыс.м3. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│кие ясли-сады,│Здание: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│объединенные с│ │ │ │ │ │8 │32 │75 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│начальной шко-│кирпичное │ 4 │ 1 │ - │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│лой; детские│ │ │ │ │ │9 │38 │88 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ясли-сады для│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│детей с дефек-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тами умствен-│ │ │ │ │ │7 │33 │76 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ного и физи-│крупноблочное │ 4 │ 1 │ - │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ческого разви-│ │ │ │ │ │8 │33 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│тия; детские│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│сады с сезон-│На 25-45 мест 2 группы. Объем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ным расширени-│2,0 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ем пристройки│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│дополнительных│Здание: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│помещений │ │ │ │ │ │9 │33 │73 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │ 4 │ 1 │ - │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │10 │39 │86 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │9 │31 │72 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупноблочное │ 4 │ 1 │ - │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │10 │37 │15 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │8 │35 │77 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │монолитное │ 3,5 │ 1 │ - │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │9 │40 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное или из других мел-│ │ │ │ │8 │30 │70 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │коштучных материалов │ 4 │ 1 │ - │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │9 │34 │12 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │деревянное брусчатое │ │ │ │ │9 │33 │74 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ 4 │ 1 │ - │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │10 │39 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 50 мест с расширением до│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │95. Объем 2,5 тыс.м3. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │6 │17 │41 │82 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное │ 5 │ 1 │ - │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │7 │19 │48 │92 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │7 │19 │43 │84 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │ 5 │ 1 │ - │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │8 │21 │51 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 25 мест плюс 40 учащихся.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Объем 3 тыс.м3. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │7 │19 │40 │78 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное │ 5 │ 1 │ - │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │8 │21 │47 │88 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │8 │20 │41 │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупноблочное │ 5 │ 1 │ - │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │9 │22 │48 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 50 мест плюс 80 учащихся. │ │ │ │ │8 │21 │43 │78 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание кирпичное. Объем 3,5│ 5 │ 1 │ - │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │9 │23 │49 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 90 мест с расширением до│ │ │ │ │7 │15 │32 │59 │81 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │180. Здание крупнопанельное. │ 6 │ 1 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │Объем 4 тыс.м3 │ │ │ │ │8 │18 │38 │71 │94 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │На 95 мест 4 группы. Объем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │4,5 тыс.м3. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │8 │20 │42 │65 │86 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │ 6 │ 1 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │9 │25 │50 │77 │93 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │8 │19 │41 │64 │85 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │крупноблочное │ 6 │ 1 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │9 │24 │49 │76 │92 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │7 │21 │47 │77 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │монолитное │ 5 │ 1 │ - │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │8 │25 │54 │86 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное или из других мел-│ │ │ │ │8 │21 │41 │62 │88 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │коштучных материалов │ 6 │ 1 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │9 │24 │48 │74 │92 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │8 │22 │40 │59 │89 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │деревянное │ 6 │ 1 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │9 │25 │47 │71 │93 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 140-160 мест 6 групп.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Объем 5,5 тыс.м3. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │7 │18 │33 │53 │75 │95 │100│ │ │ │ │ │

│ │кирпичное │ 6,5 │ 1 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │8 │20 │39 │60 │82 │97 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │7 │19 │35 │56 │76 │95 │100│ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │ 6,5 │ 1 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │8 │21 │40 │62 │83 │97 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │8 │22 │43 │68 │94 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │каркасно-панельное │ 5,5 │ 1 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │9 │25 │51 │79 │97 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │8 │18 │42 │70 │93 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │монолитное │ 6 │ 1 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │9 │20 │49 │78 │97 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 190 мест 8 групп. Объем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │7,5 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │7 │19 │35 │52 │67 │87 │100│ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │ 7 │ 1 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │8 │22 │41 │60 │78 │94 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │8 │19 │41 │66 │83 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │каркасно-панельное │ 6 │ 1 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │9 │21 │48 │74 │90 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │6 │16 │28 │42 │55 │72 │88 │100│ │ │ │ │

│ │кирпичное │ 8 │ 1 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │7 │18 │32 │48 │65 │80 │94 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 280-330 мест 12-14 групп.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Объем 15 тыс.м3. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │6 │16 │27 │37 │49 │61 │76 │89 │100│ │ │ │

│ │крупнопанельное │ 9 │ 1,5 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │7 │18 │31 │44 │58 │71 │84 │94 │100│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │6 │18 │31 │46 │56 │73 │88 │100│ │ │ │ │

│ │каркасно-панельное │ 8 │ 1,5 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │7 │21 │36 │52 │67 │81 │94 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │6 │14 │23 │34 │45 │55 │66 │78 │91 │100│ │ │

│ │кирпичное │ 10 │ 1,5 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │

│ │ │ │ │ │ │7 │16 │26 │38 │51 │64 │76 │87 │96 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2. Дом ребенка│На 100 мест. Здание двухэтаж-│ │ │ │ │5 │11 │21 │47 │72 │91 │100│ │ │ │ │ │

│ │ное, кирпичное, с подвалом.│ 7 │ 1,5 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │Объем 6,9 тыс.м3 │ │ │ │ │5 │12 │23 │51 │79 │98 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│3. Детский дом│На 150 мест. Здание двухэтаж-│ │ │ │ │4 │8 │15 │23 │41 │57 │75 │92 │100│ │ │ │

│ │ное, кирпичное, с подвалом.│ 9 │ 2 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │

│ │Объем 9,7 тыс.м3 │ │ │ │ │5 │10 │18 │33 │48 │68 │83 │95 │100│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4. Крытый бас-│Единовременная пропускная│ │ │ │ │2 │6 │16 │24 │48 │80 │94 │100│ │ │ │ │

│сейн для обу-│способность - 45 чел. Стены│ 8 │ 1,5 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│чения детей│здания из обыкновенного кир-│ │ │ │ │2 │6 │16 │25 │50 │82 │96 │100│ │ │ │ │

│дошкольного и│пича с облицовкой лицевым│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│младшего │кирпичом. Объем 4 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│школьного воз-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│раста │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│

│ Общеобразовательные школы\*

│

│5. Школы обще-│На 40-80 учащихся. Объем 1,5│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│образователь- │тыс.м3. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ные и специ-│Здание: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│альные, сбло-│ │ │ │ │ │8 │30 │72 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│кированные │кирпичное │ 4 │ 1 │ - │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│учебные блоки│ │ │ │ │ │9 │36 │84 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│с блоками об-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│щешкольных по-│ │ │ │ │ │9 │33 │74 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│мещений │крупнопанельное │ 4 │ 1 │ - │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │10 │39 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │9 │35 │74 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │деревянное брусчатое │ 4 │ 1 │ - │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │10 │40 │88 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 108 учащихся. Объем 5,5│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │4 │18 │35 │60 │81 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное │ 6 │ 1 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │5 │21 │44 │72 │93 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 132-350 учащихся на 9 - 11│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │классов. Объем 12 тыс.м3. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │6 │19 │38 │63 │85 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │ 6 │ 1 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │8 │23 │47 │74 │95 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │6 │18 │36 │61 │84 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │крупноблочное │ 6 │ 1 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │8 │22 │45 │72 │94 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │5 │14 │26 │46 │66 │86 │100│ │ │ │ │ │

│ │кирпичное │ 7 │ 1 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │7 │17 │31 │57 │83 │97 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 422-694 учащихся на 11-18 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │классов. Объем 20 тыс.м3. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │5 │11 │18 │30 │46 │72 │92 │100│ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │ 8 │ 1,5 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │6 │13 │21 │35 │55 │88 │98 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │5 │10 │16 │29 │45 │71 │92 │100│ │ │ │ │

│ │крупноблочное │ 8 │ 1,5 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │6 │12 │20 │34 │54 │87 │98 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │4 │9 │18 │28 │39 │54 │77 │94 │100│ │ │ │

│ │кирпичное │ 9 │ 1 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │5 │10 │21 │34 │48 │65 │89 │97 │100│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 844 учащихся на 22 класса.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Объем 30 тыс.м3. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │3 │9 │15 │22 │30 │40 │52 │63 │74 │90 │100│ │

│ │крупнопанельное │ 11 │ 1,5 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │

│ │ │ │ │ │ │4 │10 │17 │25 │35 │47 │60 │73 │85 │95 │100│ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │3 │9 │15 │22 │31 │43 │57 │72 │90 │100│ │ │

│ │каркасно-панельное │ 10 │ 1 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │

│ │ │ │ │ │ │4 │11 │18 │26 │37 │51 │65 │80 │93 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │2 │7 │13 │20 │27 │38 │49 │61 │73 │85 │94 │100│

│ │кирпичное │ 12 │ 1,5 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│

│ │ │ │ │ │ │3 │9 │16 │24 │33 │44 │56 │69 │81 │90 │96 │100│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 1266 - 1688 учащихся на 33│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │- 44 класса. Объем 40-50│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │2 │7 │12 │18 │24 │32 │40 │50 │60 │72 │82 │92 │

│ │крупнопанельное │ 13 │ 2 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│

│ │ │ │ │ │ │3 │8 │14 │21 │29 │38 │48 │59 │70 │81 │90 │96 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │2 │7 │13 │20 │27 │38 │49 │61 │73 │85 │94 │100│

│ │каркасно-панельное │ 12 │ 2 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│

│ │ │ │ │ │ │3 │9 │16 │24 │33 │44 │56 │69 │81 │90 │96 │100│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │2 │5 │11 │16 │22 │28 │32 │43 │50 │59 │70 │81 │

│ │кирпичное │ 14 │ 2 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│

│ │ │ │ │ │ │3 │7 │13 │19 │26 │34 │42 │51 │60 │71 │82 │91 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 2100 учащихся на 22 плюс│ │ │ │ │2 │7 │12 │17 │23 │31 │39 │49 │59 │70 │80 │90 │

│ │33 класса. Объем 55 тыс.м3. │ 13 │ 2 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│

│ │Здание: крупнопанельное │ │ │ │ │3 │8 │14 │21 │25 │38 │48 │59 │69 │80 │89 │95 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 2532 учащихся на 33 плюс│ │ │ │ │2 │5 │11 │16 │22 │28 │34 │41 │49 │59 │69 │80 │

│ │33 класса. Объем 60 тыс.м3. │ 14 │ 2 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│

│ │Здание крупнопанельное │ │ │ │ │3 │7 │13 │19 │26 │33 │41 │49 │58 │68 │78 │88 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│6. Блоки│На 4 учебных помещения. Объем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│пристроек не-│2,5 тыс.м3. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│достающих по-│Здание: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│мещений к су-│ │ │ │ │ │11 │39 │82 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ществующим │кирпичное │ 4 │ 0,5 │ - │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│зданиям школ и│ │ │ │ │ │12 │41 │86 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│другие типы│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│блоков │ │ │ │ │ │22 │76 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │ 3 │ 0,5 │ - │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │23 │79 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 6 учебных помещений. Объем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │3,5 тыс.м3. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │10 │37 │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное │ 4 │ 0,5 │ - │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │11 │39 │81 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │12 │39 │78 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │ 4 │ 0,5 │ - │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │13 │40 │82 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 9 учебных помещений. Объем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │4,5 тыс.м3. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │8 │30 │64 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное │ 5 │ 0,5 │ - │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │9 │32 │67 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │11 │36 │74 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │ 4 │ 0,5 │ - │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │12 │38 │76 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│7. Детские │На 145-150 мест. Здание кир-│ │ │ │ │4 │9 │15 │22 │34 │46 │57 │71 │83 │93 │100│ │

│дома и │пичное. Объем здания 15│ 11 │ 1 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │

│школы-ин- │тыс.м3 │ │ │ │ │4 │10 │17 │26 │38 │50 │62 │76 │87 │95 │100│ │

│тернаты │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 175-200 мест. Здание кир-│ │ │ │ │3 │5 │8 │13 │20 │33 │47 │62 │78 │88 │94 │98 │

│ │пичное. Объем здания 22│ 13 │ 2 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │3 │6 │10 │17 │24 │37 │52 │67 │82 │90 │95 │99 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 260-280 учащихся. Объем 20│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │4 │7 │12 │18 │28 │40 │52 │67 │80 │91 │97 │100│

│ │кирпичное │ 12 │ 1,5 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│

│ │ │ │ │ │ │4 │8 │14 │22 │32 │44 │57 │72 │84 │93 │98 │100│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │4 │10 │17 │23 │35 │48 │60 │73 │84 │94 │100│ │

│ │крупнопанельное │ 11 │ 1,5 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │

│ │ │ │ │ │ │4 │11 │19 │27 │39 │52 │65 │78 │88 │96 │100│ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │4 │10 │16 │22 │33 │44 │59 │72 │85 │95 │100│ │

│ │крупноблочное │ 11 │ 1,5 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │

│ │ │ │ │ │ │4 │11 │18 │26 │37 │50 │64 │77 │89 │97 │100│ │

│ │На 340-380 учащихся. Объем 25│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │2 │4 │11 │16 │22 │29 │38 │48 │59 │68 │78 │88 │

│ │кирпичное │ 14 │ 1,5 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│

│ │ │ │ │ │ │3 │6 │13 │22 │32 │42 │51 │60 │68 │76 │83 │90 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │3 │6 │9 │15 │21 │35 │49 │63 │79 │90 │96 │98 │

│ │крупнопанельное │ 13 │ 1,5 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│

│ │ │ │ │ │ │4 │7 │11 │19 │25 │39 │54 │68 │83 │92 │97 │99 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │3 │5 │8 │14 │20 │34 │48 │62 │78 │89 │95 │97 │

│ │крупноблочное │ 13 │ 1,5 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│

│ │ │ │ │ │ │4 │6 │10 │18 │24 │38 │53 │67 │82 │91 │96 │98 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│8. Спальные│На 50 - 80 мест. Объем 3│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│корпуса, детс-│тыс.м3. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│кие дома се-│Здание: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│мейного типа │ │ │ │ │ │8 │31 │81 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное │ 4 │ 1 │ - │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │9 │37 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │9 │33 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │ 4 │ 1 │ - │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │10 │40 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │9 │32 │75 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │деревянное брусчатое │ 4 │ 1 │ - │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │10 │38 │88 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 120 мест. Объем 4 тыс.м3. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │7 │23 │30 │82 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │ 5 │ 1 │ - │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │8 │28 │56 │94 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │7 │15 │32 │59 │81 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное │ 6 │ 1 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │8 │18 │38 │71 │94 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 160-200 мест. Объем 5-6│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │3 │10 │21 │47 │75 │95 │100│ │ │ │ │ │

│ │кирпичное │ 7 │ 1,5 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │4 │11 │23 │51 │79 │98 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │4 │18 │47 │75 │96 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │ 6 │ 1 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │5 │20 │50 │80 │98 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │3 │15 │43 │72 │95 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │крупноблочное │ 6 │ 1 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │4 │17 │47 │77 │97 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 280 мест. Здание крупно-│ │ │ │ │5 │10 │16 │29 │45 │62 │80 │93 │100│ │ │ │

│ │блочное. Объем 10 тыс.м3 │ 8 │ 1,5 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │6 │12 │19 │33 │49 │67 │84 │96 │100│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│9. Межшкольные│На 60-120 мест (2-4 группы).│ │ │ │ │3 │8 │13 │21 │34 │50 │62 │76 │83 │91 │97 │100│

│учебно-произ- │Здание кирпичное. Объем 15│ 12 │ 2 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│

│водственные │тыс.м3 │ │ │ │ │5 │9 │15 │26 │41 │58 │73 │81 │88 │94 │98 │100│

│комбинаты │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 150-180 мест (6 групп).│ │ │ │ │2 │6 │10 │17 │25 │37 │49 │62 │76 │83 │91 │97 │

│ │Здание крупноблочное. Объем│ 13 │ 2 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│

│ │20 тыс.м3 │ │ │ │ │3 │7 │12 │22 │34 │46 │61 │73 │81 │88 │94 │98 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 300 мест (10 групп). Объем│ │ │ │ │1 │4 │6 │9 │13 │18 │22 │26 │33 │40 │49 │58 │

│ │здания 30 тыс.м3. Каркас│ 18 │ 2 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│

│ │сборный железобетонный. Стены│ │ │ │ │2 │5 │8 │12 │16 │21 │26 │32 │39 │47 │56 │64 │

│ │кирпичные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 450 мест (15 групп). Объем│ │ │ │ │1 │3 │4 │8 │13 │16 │20 │24 │29 │35 │43 │51 │

│ │здания 35 тыс.м3. Каркас│ 21 │ 2 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│

│ │сборный железобетонный. Стены│ │ │ │ │2 │4 │7 │11 │16 │21 │26 │31 │36 │42 │49 │56 │

│ │кирпичные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│10. Станция │На 100 мест. Здание кирпич-│ │ │ │ │6 │15 │25 │38 │58 │76 │94 │100│ │ │ │ │

│юных техни- │ное. Объем 5 тыс.м3 │ 8 │ 1,5 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ков │ │ │ │ │ │7 │17 │29 │43 │61 │80 │95 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 200 мест. Здание кирпич-│ │ │ │ │4 │7 │10 │18 │25 │35 │46 │61 │78 │90 │100│ │

│ │ное. Объем 12 тыс.м3 │ 11 │ 2 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │

│ │ │ │ │ │ │5 │8 │12 │19 │27 │37 │51 │70 │84 │95 │100│ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 300 мест. Здание кирпич-│ │ │ │ │4 │8 │13 │19 │28 │41 │52 │68 │80 │92 │98 │100│

│ │ное. Объем 14 тыс.м3 │ 12 │ 2 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│

│ │ │ │ │ │ │4 │9 │15 │23 │32 │45 │57 │73 │84 │94 │98 │100│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│11. Станция │На 140 мест. Здание кирпич-│ │ │ │ │6 │14 │23 │36 │50 │63 │77 │91 │100│ │ │ │

│юных нату- │ное. Объем 7 тыс.м3 │ 9 │ 1,5 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │

│ралистов │ │ │ │ │ │7 │16 │27 │41 │56 │72 │85 │95 │100│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 220 мест. Здание кирпич-│ │ │ │ │4 │7 │12 │19 │30 │40 │54 │69 │80 │91 │97 │100│

│ │ное. Объем 14 тыс.м3 │ 12 │ 2 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│

│ │ │ │ │ │ │4 │8 │14 │23 │34 │44 │59 │74 │84 │93 │98 │100│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│12. Учебный │На 4 автомашины. Объем 2│ │ │ │ │7 │18 │43 │86 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│гараж меж- │тыс.м3. Здание кирпичное │ 5 │ 1 │ - │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│школьного │ │ │ │ │ │8 │20 │50 │94 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│производст- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│венного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│комбината │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│13. Дворцы и │На 150 посещений (200 мест).│ │ │ │ │1 │2 │4 │6 │10 │14 │19 │24 │29 │34 │39 │44 │

│дома пионе- │Здание кирпичное. Объем 30│ 23 │ 3 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│

│ров (со │тыс.м3 │ │ │ │ │1 │3 │5 │8 │12 │17 │22 │28 │34 │40 │46 │52 │

│зрительным │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│залом) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│14. Дворцы и │На 300 посещений (340 мест).│ │ │ │ │1 │2 │4 │6 │10 │13 │16 │20 │24 │28 │33 │39 │

│дома пионе- │Здание кирпичное. Объем 33│ 24 │ 3 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│

│ров │тыс.м3 │ │ │ │ │1 │3 │5 │8 │12 │16 │18 │25 │30 │35 │40 │46 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│15. Лагерь │На 35 мест. Здание кирпичное.│ │ │ │ │9 │35 │75 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│труда и от- │Объем 1,5 тыс.м3 │ 4 │ 0,5 │ │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│дыха │На 160 мест. Объем 10 тыс.м3.│ │ │ │ │11 │41 │88 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │6 │15 │26 │38 │58 │78 │96 │100│ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │ 8 │ 1,5 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │7 │17 │29 │42 │62 │81 │98 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │4 │9 │16 │28 │42 │58 │76 │92 │100│ │ │ │

│ │кирпичное │ 9 │ 1,5 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │5 │11 │19 │32 │48 │64 │82 │95 │100│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│16. Пионер- │Комплекс зданий. На 640/500│ │ │ │ │4 │7 │12 │19 │28 │40 │52 │68 │80 │91 │98 │100│

│ский лагерь │мест. Здания кирпичные. Объем│ 12 │ 1,5 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│

│- база от- │20 тыс.м3 │ │ │ │ │5 │8 │15 │23 │33 │44 │57 │73 │84 │93 │98 │100│

│дыха │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│17. Тир │Для стрельбы на дистанции 50│ │ │ │ │9 │34 │74 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │метров. Здание кирпичное.│ 4 │ 1 │ - │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Объем 2 тыс.м3 │ │ │ │ │10 │40 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│

│ Техникумы и профессионально-технические училища\*

│

│18. Учебные │На 540-720 учащихся. Объем 7│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│корпуса │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │3 │16 │30 │52 │78 │92 │100│ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │ 7 │ 1 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │5 │20 │38 │59 │82 │98 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │3 │13 │25 │41 │66 │84 │95 │100│ │ │ │ │

│ │каркасно-панельное │ 8 │ 1 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │4 │15 │32 │51 │72 │86 │96 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │3 │8 │18 │39 │49 │69 │85 │96 │100│ │ │ │

│ │кирпичное │ 9 │ 1 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │4 │10 │23 │38 │54 │71 │87 │97 │100│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 960 учащихся. Объем 12│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │3 │10 │20 │32 │51 │74 │86 │95 │100│ │ │ │

│ │каркасно-панельное │ 9 │ 1,5 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │4 │11 │25 │40 │58 │77 │88 │96 │100│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │3 │7 │16 │25 │44 │61 │76 │86 │90 │100│ │ │

│ │кирпичное │ 10 │ 1,5 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │

│ │ │ │ │ │ │4 │9 │19 │33 │47 │63 │77 │87 │97 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│19. Общест- │На 540 учащихся. Объем 8│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│венно-быто- │тыс.м3. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│вые корпуса │Здание: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │3 │11 │25 │41 │64 │84 │95 │100│ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │ 8 │ 1 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │4 │19 │28 │48 │70 │86 │95 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │3 │9 │19 │35 │48 │69 │85 │96 │100│ │ │ │

│ │кирпичное │ 9 │ 1 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │4 │11 │22 │37 │54 │77 │87 │97 │100│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 960 учащихся (для сельской│ │ │ │ │2 │7 │17 │28 │43 │61 │78 │89 │96 │100│ │ │

│ │местности). Здание крупнопа-│ 10 │ 1,5 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │

│ │нельное. Объем здания 20│ │ │ │ │3 │9 │21 │35 │51 │69 │80 │90 │97 │100│ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 960 учащихся. Комплекс│ │ │ │ │2 │6 │15 │24 │39 │54 │70 │82 │93 │96 │100│ │

│ │зданий. Здания кирпичные. │ 11 │ 1,5 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │

│ │Объем 18 тыс.м3 │ │ │ │ │3 │7 │17 │29 │43 │59 │75 │85 │96 │98 │100│ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│20. Учебные│На 540 учащихся. Комплекс│ │ │ │ │2 │7 │17 │28 │43 │61 │78 │89 │96 │100│ │ │

│корпуса с об-│крупнопанельных зданий. │ 10 │ 1,5 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │

│щественно-бы- │Объем зданий 18 тыс.м3 │ │ │ │ │3 │9 │21 │35 │51 │60 │80 │90 │97 │100│ │ │

│товыми корпу- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│сами │На 720 учащихся. Комплекс│ │ │ │ │2 │5 │10 │16 │24 │35 │49 │63 │73 │89 │93 │97 │

│ │кирпичных зданий. Объем 21,0│ 13 │ 2 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │3 │6 │12 │19 │30 │41 │53 │66 │76 │86 │94 │98 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 960 учащихся. Комплекс│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │зданий. Объем зданий 30│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здания: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │1 │3 │10 │17 │26 │34 │41 │49 │59 │68 │78 │88 │

│ │каркасно-панельные │ 14 │ 2 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│

│ │ │ │ │ │ │2 │5 │12 │22 │32 │42 │51 │60 │68 │76 │83 │90 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │1 │3 │8 │14 │20 │25 │34 │44 │53 │63 │72 │81 │

│ │кирпичные │ 15 │ 2 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│

│ │ │ │ │ │ │2 │4 │9 │16 │23 │30 │38 │47 │57 │67 │76 │84 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│21. Учебно- │На 540 учащихся. Здание кир-│ │ │ │ │4 │9 │18 │28 │39 │54 │77 │94 │100│ │ │ │

│производст- │пичное. Объем 8 тыс.м3 │ 9 │ 1,5 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │

│венные мас- │ │ │ │ │ │5 │10 │21 │34 │48 │65 │89 │97 │100│ │ │ │

│терские для │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ПТУ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│22. ПТУ │Комплекс кирпичных зданий на│ │ │ │ │1 │2 │7 │12 │19 │24 │31 │39 │48 │57 │66 │74 │

│сельскохо- │270 учащихся (с общежитием) │ 16 │ 2 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│

│зяйствен- │ │ │ │ │ │1 │2 │8 │14 │21 │28 │35 │42 │52 │61 │70 │78 │

│ного про- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│филя │На 360 учащихся. Комплекс│ │ │ │ │2 │6 │11 │18 │25 │44 │56 │69 │78 │88 │96 │100│

│ │кирпичных зданий. Объем 26│ 12 │ 1,5 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │3 │7 │13 │23 │35 │47 │61 │74 │82 │90 │97 │100│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│23. ПТУ с │На 540 учащихся сельскохозяй-│ │ │ │ │2 │3 │6 │11 │13 │18 │23 │28 │35 │43 │54 │65 │

│учебно-про- │ственного профиля. Комплекс│ 18 │ 2 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│

│изводствен- │крупнопанельных зданий. Объем│ │ │ │ │2 │4 │8 │12 │16 │23 │30 │37 │44 │52 │63 │74 │

│ными мас- │35 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│терскими │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 720 учащихся (для сельской│ │ │ │ │1 │3 │7 │12 │16 │21 │26 │33 │41 │49 │58 │67 │

│ │местности). Комплекс крупно-│ 17 │ 2 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│

│ │панельных зданий. Объем 35│ │ │ │ │2 │5 │9 │14 │19 │25 │31 │39 │47 │55 │64 │72 │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 960 учащихся. Комплекс│ │ │ │ │2 │3 │6 │9 │15 │19 │25 │31 │39 │46 │54 │68 │

│ │крупнопанельных зданий. Объем│ 18 │ 2 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│

│ │42 тыс.м3 │ │ │ │ │2 │4 │7 │11 │17 │23 │29 │35 │43 │51 │61 │73 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│24. ПТУ с вы-│На 540 учащихся. Комплекс│ │ │ │ │3 │5 │10 │14 │19 │23 │30 │35 │43 │52 │59 │68 │

│деленным бло-│кирпичных зданий. Объем 45│ 20 │ 2,5 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│

│ком клубно- │тыс.м3 │ │ │ │ │4 │7 │12 │17 │22 │27 │34 │41 │49 │58 │64 │72 │

│спортивных по-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│мещений │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└──────────────┴─────────────────────────────┴─────┴─────┴──────┴─────┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴

Продолжение таблицы

┌──────────────┬─────────────────────────────┬──────────────────┬─────┬───────────────────────────────────────────────┐

│Объект │Характеристика │Норма продолжи- │Пока-│Нормы задела в строительстве по месяцам, │

│ │ │тельности строи- │за- │% сметной стоимости │

│ │ │тельства, мес │тель │ │

│ │ ├─────┬────────────┤ │ │

│ │ │общая│в том чис- │ │ │

│ │ │ │ле │ │ │

│ │ │ ├─────┬──────┤ │ │

│ │ │ │под- │монтаж│ │ │

│ │ │ │гото-│обору-│ │ │

│ │ │ │вите-│дова- │ │ │

│ │ │ │льный│ния │ │ │

│ │ │ │пери-│ │ ├───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┤

│ │ │ │од │ │ │13 │14 │15 │16 │17 │18 │19 │20 │21 │22 │23 │24 │

├──────────────┴─────────────────────────────┴─────┴─────┴──────┴─────┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┤

│ Детские дошкольные учреждения\* │

│ │

│1. Детские яс-│На 25 мест с расширением до│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ли-сады; детс-│50. Объем 1,5 тыс.м3. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│кие ясли-сады,│Здание: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│объединенные с│кирпичное │ 4 │ 1 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│начальной шко-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лой; детские│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ясли-сады для│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│детей с дефек-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тами умствен-│крупноблочное │ 4 │ 1 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ного и физи-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ческого разви-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тия; детские│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│сады с сезон-│На 25-45 мест 2 группы. Объем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ным расширени-│2,0 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ем пристройки│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│дополнительных│Здание: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│помещений │крупнопанельное │ 4 │ 1 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупноблочное │ 4 │ 1 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │монолитное │ 3,5 │ 1 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное или из других мел-│ 4 │ 1 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │коштучных материалов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │деревянное брусчатое │ 4 │ 1 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 50 мест с расширением до│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │95. Объем 2,5 тыс.м3. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное │ 5 │ 1 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │ 5 │ 1 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 25 мест плюс 40 учащихся.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Объем 3 тыс.м3. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное │ 5 │ 1 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупноблочное │ 5 │ 1 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 50 мест плюс 80 учащихся. │ 5 │ 1 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание кирпичное. Объем 3.5│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 90 мест с расширением до│ 6 │ 1 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │180. Здание крупнопанельное. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Объем 4 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 95 мест 4 группы. Объем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │4,5 тыс.м3. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │ 6 │ 1 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупноблочное │ 6 │ 1 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │монолитное │ 5 │ 1 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное или из других мел-│ 6 │ 1 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │коштучных материалов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │деревянное │ 6 │ 1 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 140-160 мест 6 групп.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Объем 5,5 тыс.м3. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное │ 6,5 │ 1 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │ 6,5 │ 1 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │каркасно-панельное │ 5,5 │ 1 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │монолитное │ 6 │ 1 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 190 мест 8 групп. Объем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │7,5 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │ 7 │ 1 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │каркасно-панельное │ 6 │ 1 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное │ 8 │ 1 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 280-330 мест 12-14 групп.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Объем 15 тыс.м3. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │ 9 │ 1,5 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │каркасно-панельное │ 8 │ 1,5 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное │ 10 │ 1,5 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2. Дом ребенка│На 100 мест. Здание двухэтаж-│ 7 │ 1,5 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ное, кирпичное, с подвалом.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Объем 6,9 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│3. Детский дом│На 150 мест. Здание двухэтаж-│ 9 │ 2 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ное, кирпичное, с подвалом.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Объем 9,7 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4. Крытый бас-│Единовременная пропускная│ 8 │ 1,5 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│сейн для обу-│способность - 45 чел. Стены│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│чения детей│здания из обыкновенного кир-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│дошкольного и│пича с облицовкой лицевым│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│младшего │кирпичом. Объем 4 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│школьного воз-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│раста │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │

│ Общеобразовательные школы\* │

│ │

│5. Школы обще-│На 40-80 учащихся. Объем 1,5│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│образователь- │тыс.м3. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ные и специ-│Здание: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│альные, сбло-│кирпичное │ 4 │ 1 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│кированные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│учебные блоки│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│с блоками об-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│щешкольных по-│крупнопанельное │ 4 │ 1 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│мещений │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │деревянное брусчатое │ 4 │ 1 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 108 учащихся. Объем 5,5│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное │ 6 │ 1 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 132-350 учащихся на 9 - 11│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │классов. Объем 12 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │ 6 │ 1 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупноблочное │ 6 │ 1 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное │ 7 │ 1 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 422-694 учащихся на 11-18 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │классов. Объем 20 тыс.м3. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │ 8 │ 1,5 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупноблочное │ 8 │ 1,5 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное │ 9 │ 1 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 844 учащихся на 22 класса.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Объем 30 тыс.м3. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │ 11 │ 1,5 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │каркасно-панельное │ 10 │ 1 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное │ 12 │ 1,5 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 1266 - 1688 учащихся на 33│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │- 44 класса. Объем 40-50│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │ 13 │ 2 │ - │ К │───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │каркасно-панельное │ 12 │ 2 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │94 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное │ 14 │ 2 │ - │ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │97 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 2100 учащихся на 22 плюс│ │ │ │ │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │33 класса. Объем 55 тыс.м3. │ 13 │ 2 │ - │ К │───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание: крупнопанельное │ │ │ │ │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 2532 учащихся на 33 плюс│ │ │ │ │92 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │33 класса. Объем 60 тыс.м3. │ 14 │ 2 │ - │ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание крупнопанельное │ │ │ │ │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│6. Блоки│На 4 учебных помещения. Объем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│пристроек не-│2,5 тыс.м3. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│достающих по-│Здание: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│мещений к су-│кирпичное │ 4 │ 0,5 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ществующим │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│зданиям школ и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│другие типы│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│блоков │крупнопанельное │ 3 │ 0,5 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 6 учебных помещений. Объем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │3,5 тыс.м3. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное │ 4 │ 0,5 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │ 4 │ 0,5 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 9 учебных помещений. Объем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │4,5 тыс.м3. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное │ 5 │ 0,5 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │ 4 │ 0,5 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│7. Детские │На 145-150 мест. Здание кир-│ 11 │ 1 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│дома и │пичное. Объем здания 15│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│школы-ин- │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тернаты │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 175-200 мест. Здание кир-│ │ │ │ │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │пичное. Объем здания 22│ 13 │ 2 │ - │ К │───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 260-280 учащихся. Объем 20│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное │ 12 │ 1,5 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │ 11 │ 1,5 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупноблочное │ 11 │ 1,5 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 340-380 учащихся. Объем 25│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное │ 14 │ 1,5 │ - │ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │ 13 │ 1,5 │ - │ К │───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупноблочное │ 13 │ 1,5 │ - │ К │───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│8. Спальные│На 50 - 80 мест. Объем 3│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│корпуса, детс-│тыс.м3. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│кие дома се-│Здание: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│мейного типа │кирпичное │ 4 │ 1 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │ 4 │ 1 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │деревянное брусчатое │ 4 │ 1 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 120 мест. Объем 4 тыс.м3. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │ 5 │ 1 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное │ 6 │ 1 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 160-200 мест. Объем 5-6│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное │ 7 │ 1,5 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │ 6 │ 1 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупноблочное │ 6 │ 1 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 280 мест. Здание крупно-│ 8 │ 1,5 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │блочное. Объем 10 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│9. Межшкольные│На 60-120 мест (2-4 группы).│ 12 │ 2 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│учебно-произ- │Здание кирпичное. Объем 15│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│водственные │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│комбинаты │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 150-180 мест (6 групп).│ │ │ │ │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание крупноблочное. Объем│ 13 │ 2 │ - │ К │───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │20 тыс.м3 │ │ │ │ │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 300 мест (10 групп). Объем│ │ │ │ │69 │72 │81 │89 │96 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │здания 30 тыс.м3. Каркас│ 18 │ 2 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │сборный железобетонный. Стены│ │ │ │ │72 │79 │86 │93 │98 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 450 мест (15 групп). Объем│ │ │ │ │59 │66 │72 │78 │83 │90 │93 │97 │100│ │ │ │

│ │здания 35 тыс.м3. Каркас│ 21 │ 2 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │

│ │сборный железобетонный. Стены│ │ │ │ │64 │72 │78 │83 │88 │93 │96 │99 │100│ │ │ │

│ │кирпичные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│10. Станция │На 100 мест. Здание кирпич-│ 8 │ 1,5 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│юных техни- │ное. Объем 5 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ков │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 200 мест. Здание кирпич-│ 11 │ 2 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ное. Объем 12 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 300 мест. Здание кирпич-│ 12 │ 2 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ное. Объем 14 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│11. Станция │На 140 мест. Здание кирпич-│ 9 │ 1,5 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│юных нату- │ное. Объем 7 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ралистов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 220 мест. Здание кирпич-│ 12 │ 2 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ное. Объем 14 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│12. Учебный │На 4 автомашины. Объем 2│ 5 │ 1 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│гараж меж- │тыс.м3. Здание кирпичное │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│школьного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│производст- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│венного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│комбината │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│13. Дворцы и │На 150 посещений (200 мест).│ 23 │ 3 │ - │ К │49 │54 │59 │65 │70 │76 │84 │90 │95 │98 │100│ │

│дома пионе- │Здание кирпичное. Объем 30│ │ │ │ │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │

│ров (со │тыс.м3 │ │ │ │ │58 │64 │70 │76 │81 │86 │91 │94 │97 │99 │100│ │

│зрительным │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│залом) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│14. Дворцы и │На 300 посещений (340 мест).│ 24 │ 3 │ - │ К │45 │50 │55 │60 │65 │69 │71 │79 │85 │93 │97 │100│

│дома пионе- │Здание кирпичное. Объем 33│ │ │ │ │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│

│ров │тыс.м3 │ │ │ │ │52 │58 │64 │70 │75 │80 │85 │89 │93 │97 │99 │100│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│15. Лагерь │На 35 мест. Здание кирпичное.│ 4 │ 0,5 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│труда и от- │Объем 1,5 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│дыха │На 160 мест. Объем 10 тыс.м3.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │ 8 │ 1,5 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное │ 9 │ 1,5 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│16. Пионер- │Комплекс зданий. На 640/500│ 12 │ 1,5 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ский лагерь │мест. Здания кирпичные. Объем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│- база от- │20 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│дыха │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│17. Тир │Для стрельбы на дистанции 50│ 4 │ 1 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │метров. Здание кирпичное.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Объем 2 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │

│ Техникумы и профессионально-технические училища\* │

│ │

│18. Учебные │На 540-720 учащихся. Объем 7│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│корпуса │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │ 7 │ 1 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │каркасно-панельное │ 8 │ 1 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное │ 9 │ 1 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 960 учащихся. Объем 12│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │каркасно-панельное │ 9 │ 1,5 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное │ 10 │ 1,5 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│19. Общест- │На 540 учащихся. Объем 8│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│венно-быто- │тыс.м3. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│вые корпуса │Здание: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное │ 8 │ 1 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное │ 9 │ 1 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 960 учащихся (для сельской│ 10 │ 1,5 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │местности). Здание крупнопа-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │нельное. Объем здания 20│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 960 учащихся. Комплекс│ 11 │ 1,5 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │зданий. Здания кирпичные. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Объем 18 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│20. Учебные│На 540 учащихся. Комплекс│ 10 │ 1,5 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│корпуса с об-│крупнопанельных зданий. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│щественно-бы- │Объем зданий 18 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│товыми корпу- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│сами │На 720 учащихся. Комплекс│ │ │ │ │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичных зданий. Объем 21,0│ 13 │ 2 │ - │ К │───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 960 учащихся. Комплекс│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │зданий. Объем зданий 30│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здания: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │96 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │каркасно-панельные │ 14 │ 2 │ - │ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │97 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │90 │97 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичные │ 15 │ 2 │ - │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │91 │97 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│21. Учебно- │На 540 учащихся. Здание кир-│ 9 │ 1,5 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│производст- │пичное. Объем 8 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│венные мас- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│терские для │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ПТУ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│22. ПТУ │Комплекс кирпичных зданий на│ │ │ │ │82 │91 │99 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│сельскохо- │270 учащихся (с общежитием) │ 16 │ 2 │ - │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│зяйствен- │ │ │ │ │ │85 │92 │99 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ного про- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│филя │На 360 учащихся. Комплекс│ 12 │ 1,5 │ - │ К │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичных зданий. Объем 26│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│23. ПТУ с │На 540 учащихся сельскохозяй-│ │ │ │ │73 │81 │85 │95 │99 │100│ │ │ │ │ │ │

│учебно-про- │ственного профиля. Комплекс│ 18 │ 2 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│изводствен- │крупнопанельных зданий. Объем│ │ │ │ │80 │85 │90 │95 │99 │100│ │ │ │ │ │ │

│ными мас- │35 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│терскими │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 720 учащихся (для сельской│ │ │ │ │76 │84 │92 │97 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │местности). Комплекс крупно-│ 17 │ 2 │ - │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │панельных зданий. Объем 35│ │ │ │ │79 │86 │93 │98 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 960 учащихся. Комплекс│ │ │ │ │78 │82 │86 │92 │98 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельных зданий. Объем│ 18 │ 2 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │42 тыс.м3 │ │ │ │ │81 │86 │90 │95 │98 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│24. ПТУ с вы-│На 540 учащихся. Комплекс│ │ │ │ │72 │76 │80 │85 │90 │93 │98 │100│ │ │ │ │

│деленным бло-│кирпичных зданий. Объем 45│ 20 │ 2,5 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ком клубнос-│тыс.м3 │ │ │ │ │76 │80 │84 │88 │92 │95 │98 │100│ │ │ │ │

│портивных по-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│мещений │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└──────────────┴─────────────────────────────┴─────┴─────┴──────┴─────┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┘

┌───────────┬─────────────────┬──────────────────┬─────┬───────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Объект │Характеристика │Норма продолжи- │Пока-│Нормы задела в строительстве по кварталам, │

│ │ │тельности строи- │за- │% сметной стоимости │

│ │ │тельства, мес │тель │ │

│ │ ├─────┬────────────┤ │ │

│ │ │общая│в том чис- │ │ │

│ │ │ │ле │ │ │

│ │ │ ├─────┬──────┤ │ │

│ │ │ │под- │монтаж│ │ │

│ │ │ │гото-│обору-│ │ │

│ │ │ │вите-│дова- │ │ │

│ │ │ │льный│ния │ │ │

│ │ │ │пери-│ │ ├───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┤

│ │ │ │од │ │ │1 │2 │3 │4 │5 │6 │7 │8 │9 │10 │11 │12 │13 │14 │15 │16 │

├───────────┼─────────────────┴─────┴─────┴──────┴─────┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┤

│ │

│ Высшие учебные заведения\* │

│ │

│25. │Здание 5-9-этаж-│ │ │3 │ │10 │26 │61 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│Учебно- │ное, каркас│12 │3 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лабора- │сборный железо-│ │ │9-11 │ │15 │41 │78 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│торный │бетонный, стены│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│корпус │кирпичные. Общая│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│вуза │площадь 5 тыс.м2 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание 5-9-этаж-│ │ │3 │ │5 │11 │20 │33 │48 │67 │84 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ное, каркас│23 │3 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сборный железо-│ │ │19-21 │ │8 │18 │30 │47 │64 │80 │91 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │бетонный, стены│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичные. Общая│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │площадь 8 тыс.м2 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание 5-9-этаж-│ │ │3 │ │9 │16 │26 │40 │52 │59 │84 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ное, каркас│24 │4 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сборный железо-│ │ │20-22 │ │12 │24 │39 │57 │72 │84 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │бетонный, стены│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │панельные. Общая│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │площадь 11│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м2 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание 5-9-этаж-│ │ │4 │ │7 │13 │19 │27 │38 │48 │55 │63 │82 │95 │100│ │ │ │ │ │

│ │ное, каркас│31 │5 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │сборный железо-│ │ │27-30 │ │9 │19 │29 │40 │54 │66 │77 │85 │92 │98 │100│ │ │ │ │ │

│ │бетонный, стены│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │панельные. Общая│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │площадь 15│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м2 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание 7-этаж-│ │ │5 │ │5 │10 │15 │20 │25 │32 │43 │57 │69 │79 │88 │96 │100│ │ │ │

│ │ное, каркас│38 │5 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │

│ │сборный железо-│ │ │32-36 │ │6 │12 │18 │27 │36 │45 │56 │68 │79 │86 │92 │97 │100│ │ │ │

│ │бетонный, стены │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │панельные. Общая│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │48 │48 │48 │48 │48 │100│ │ │ │

│ │площадь 22│ │ │ │ В │- │- │- │- │- │- │- │───│───│───│───│───│───│ │ │ │

│ │тыс.м2 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │59 │59 │59 │59 │59 │100│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │5 │10 │15 │20 │25 │32 │43 │9 │21 │31 │48 │48 │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ З │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │6 │12 │18 │27 │36 │45 │56 │9 │20 │27 │33 │38 │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │В том числе: 1-й│24 │ │ │ │10 │20 │31 │42 │52 │66 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │пусковой ком-│─── │5 │- │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │плекс. Общая│1-24 │ │ │ │10 │20 │31 │46 │61 │76 │92 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │площадь 9 тыс.м2 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2-й пусковой│20 │ │5 │ │- │- │- │- │- │- │3 │18 │41 │60 │77 │92 │100│ │ │ │

│ │комплекс. Общая│─── │- │──────│ К │ │ │ │ │ │ │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │

│ │площадь 13│19-38│ │32-36 │ │ │ │ │ │ │ │5 │21 │48 │65 │80 │93 │100│ │ │ │

│ │тыс.м2 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│26. │Здание 5-9-этаж-│ │ │3 │ │9 │19 │38 │58 │76 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│Учебно- │ное, каркас│18 │3 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лабора- │сборный железо-│ │ │15-17 │ │9 │20 │44 │69 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│торный │бетонный, стены│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│корпус │кирпичные. Общая│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│универси- │площадь 5 тыс.м2 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тета, по- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│литехни- │Здание 5-9-этаж-│ │ │3 │ │5 │11 │21 │40 │60 │72 │98 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ческого │ное, каркас│22 │5 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│института │сборный железо-│ │ │19-21 │ │5 │12 │24 │48 │72 │87 │97 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │бетонный, стены│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │панельные. Общая│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │площадь 10│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м2 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание 5-9-этаж-│ │ │3 │ │12 │24 │32 │44 │53 │61 │69 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ное, каркас│26 │5 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │сборный железо-│ │ │23-25 │ │15 │30 │40 │55 │65 │74 │84 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │бетонный, стены│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичные. Общая │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │площадь 10 тыс.м2│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│27. │Здание 3-4- │ │ │1 │ │21 │49 │82 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│Учебно- │этажное, кирпич-│12 │2 │──────│ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лабора- │ное. Общая пло-│ │ │11 │ │21 │49 │82 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│торный │щадь 3 тыс.м2 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│корпус │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│сельско- │Здание 3-4-этаж-│ │ │2 │ │18 │42 │67 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│хозяйст- │ное, кирпичное.│14 │3 │──────│ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│венного │Общая площадь 5│ │ │12-13 │ │20 │46 │73 │92 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│института │тыс.м2 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание 3-4-этаж-│ │ │2,5 │ │10 │23 │35 │51 │73 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ное, каркас сбор-│20 │4 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ный железобетон-│ │ │15-17 │ │11 │26 │40 │55 │77 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ный, стены па-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │нельные. Общая│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │площадь 7 тыс.м2 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание 7-этаж-│ │ │4 │ │4 │12 │22 │34 │53 │64 │82 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ное, каркас│24 │3 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сборный железо-│ │ │20-23 │ │5 │14 │26 │41 │63 │77 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │бетонный, стены│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │панельные. Общая│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │площадь 10│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м2 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │

│ Кинотеатры │

│ │

│28. Кино- │На 300 мест.│ │ │ │ │10 │43 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│театр │Здание кирпич-│12 │2 │- │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ное. Объем 6│ │ │ │ │14 │61 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Широкоэкранный, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │здание кирпичное.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Число мест (объем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │здания, тыс.м3): │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │9 │20 │37 │60 │97 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │500 (10) │16 │2 │- │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │10 │124│44 │72 │94 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │4 │14 │26 │48 │67 │94 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │800 (17) │19 │2 │- │ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │5 │18 │35 │64 │86 │98 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │3 │13 │22 │31 │49 │69 │80 │96 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │1200 (26) │25 │2,5 │- │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │5 │17 │29 │41 │64 │86 │92 │98 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│29. Мно- │На 500 и 300│ │ │ │ │6 │25 │45 │64 │94 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│гозальный │мест. Здание│17 │2 │- │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│кинотеатр │крупнопанельное. │ │ │ │ │8 │32 │56 │80 │96 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Объем 12,5│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 500, 300 и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │200 мест. Здание│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Объем, тыс.м3: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │4 │12 │31 │50 │71 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │16 │20 │2,5 │- │ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │5 │16 │40 │64 │89 │97 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │4 │8 │22 │35 │58 │74 │94 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │21 │22 │2,5 │- │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │4 │11 │27 │45 │74 │90 │18 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │

│ Театры, концертные залы и цирки │

│ │

│30. Театр │Здание кирпич-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ное. Число мест│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(объем здания,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3): │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │5 │13 │23 │36 │54 │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │400 (25) │21 │3 │- │ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │4 │14 │28 │42 │62 │86 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │5 │8 │12 │18 │29 │44 │56 │68 │81 │92 │100│ │ │ │ │ │

│ │800 (55) │33 │4 │- │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │2 │6 │11 │22 │36 │50 │63 │76 │86 │94 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │4 │7 │11 │17 │27 │37 │47 │55 │63 │74 │82 │90 │97 │100│ │ │

│ │1000 (65) │40 │6 │- │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │

│ │ │ │ │ │ │4 │7 │12 │24 │35 │45 │55 │64 │72 │79 │86 │93 │98 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │4 │7 │12 │18 │27 │35 │42 │51 │58 │67 │75 │82 │90 │95 │100│ │

│ │1200 (80) │45 │6 │- │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │

│ │ │ │ │ │ │4 │7 │15 │23 │31 │41 │50 │58 │66 │73 │80 │87 │94 │95 │100│ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │4 │6 │8 │11 │17 │23 │31 │37 │47 │54 │60 │70 │80 │90 │97 │100│

│ │1500 (115) │48 │6 │- │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│

│ │ │ │ │ │ │1 │3 │8 │16 │24 │32 │40 │48 │56 │64 │72 │79 │86 │93 │98 │100│

│31. Кон- │Здание кирпич-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│цертный │ное. Число мест│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│зал │(объем здания,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3): │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │6 │10 │18 │27 │38 │51 │61 │69 │77 │85 │93 │100│ │ │ │ │

│ │1200 (62) │36 │5 │- │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │5 │9 │20 │31 │44 │57 │68 │75 │82 │89 │95 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │6 │9 │14 │19 │29 │39 │48 │57 │65 │72 │79 │86 │93 │100│ │ │

│ │2000 (86) │42 │6 │- │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │

│ │ │ │ │ │ │2 │4 │9 │20 │31 │42 │52 │62 │70 │77 │84 │90 │96 │100│ │ │

│ │

│ Клубы и дома культуры │

│ │

│32. Сель- │На 150 мест.│ │ │ │ │16 │43 │82 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ский клуб │Здание брусча-│11 │1 │- │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тое. Объем 4│ │ │ │ │19 │56 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 300 мест.│ │ │ │ │12 │33 │55 │79 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание кирпич-│15 │2 │- │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ное. Объем 11,5│ │ │ │ │10 │35 │63 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│33. Сель- │На 400 мест.│ │ │ │ │4 │16 │34 │59 │84 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ский дом │Здание кирпич-│17 │2 │- │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│культуры │ное. Объем 17│ │ │ │ │5 │21 │40 │66 │92 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│34. Рай- │Здание кирпич-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│онный дом │ное. Число │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│культуры │мест (объем зда-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ния, тыс.м3):│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │6 │21 │37 │57 │78 │96 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │500 (24) │19 │1 │- │ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │8 │27 │46 │65 │82 │98 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │7 │19 │36 │54 │70 │86 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │700 (27) │21 │2 │- │ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │5 │19 │39 │60 │78 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│35. Го- │На 700 мест.│ │ │ │ │8 │15 │28 │41 │55 │70 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│родской │Здание кирпич-│24 │3 │- │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│дом куль- │ное. Объем 33│ │ │ │ │7 │12 │29 │45 │61 │77 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│туры │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│36. Тан- │На 350 пар. Зда-│ │ │ │ │13 │33 │53 │74 │97 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│цевальный │ние кирпичное.│16 │2 │- │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│зал │Объем 15 тыс.м3 │ │ │ │ │11 │33 │58 │79 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │

│ Объекты телевидения и радиовещания\* │

│ │

│37. Аппа- │В составе: тех-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ратно- │нического зда-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│студийный │ния, энергосо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│комплекс │оружения, вспо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│телевизи- │могательных со-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│онного │оружений │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│центра │ │ │ │6 │ │2 │3 │5 │7 │12 │17 │22 │32 │46 │59 │66 │72 │81 │90 │96 │100│

│ │II класса │47 │2 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│

│ │ │ │ │42-47 │ │2 │4 │7 │10 │17 │25 │34 │45 │56 │66 │74 │80 │86 │92 │96 │100│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │5 │ │3 │8 │15 │34 │53 │71 │85 │96 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │III класса │27 │3 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │23-27 │ │6 │15 │25 │41 │56 │71 │85 │96 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3 │ │3 │11 │24 │43 │54 │75 │97 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │IV класса │24 │2 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │22-24 │ │3 │14 │37 │48 │55 │75 │96 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│38. Ра- │В составе: тех-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│диодом │нического зда-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ния, энергосо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │оружения, вспо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │могательных со-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │оружений │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3 │ │1 │4 │15 │45 │65 │69 │81 │99 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │I класса │26 │2 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │24-26 │ │1 │6 │19 │51 │67 │71 │84 │98 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3 │ │7 │18 │34 │41 │59 │94 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │II класса │21 │2 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │19-21 │ │9 │28 │50 │55 │73 │98 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3 │ │3 │14 │22 │35 │60 │75 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │III класса │20 │2 │──────│ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │18-20 │ │6 │20 │40 │58 │76 │88 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │

│ Библиотеки и музыкальные школы │

│ │

│39. Биб- │Здание кирпич-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лиотека │ное. Книжный│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │фонд, тыс. томов│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(объем здания,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3): │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │9 │52 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │100 (5) │10 │1 │- │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │10 │61 │98 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │11 │35 │64 │82 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │200 (13) │14 │2 │- │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │8 │36 │76 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │7 │24 │54 │69 │92 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │500 (21) │18 │2 │- │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │3 │28 │60 │75 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│40. Кни- │На 2 млн. единиц│ │ │ │ │7 │18 │33 │50 │76 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│гохрани- │хранения. Здание│18 │2 │- │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лище │кирпичное. Объем│ │ │ │ │6 │23 │45 │69 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │17 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│41. Музы- │Здание кирпич-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│кальная │ное. Число уча-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│школа │щихся (объем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │здания, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3): │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │12 │42 │76 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │312 (8) │12 │2 │- │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │19 │53 │84 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │9 │27 │51 │76 │96 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │600 (16) │16 │2 │- │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │14 │36 │60 │84 │98 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │

│ Объекты кинематографии │

│ │

│42. Филь- │Объем хранения│ │ │ │ │6 │31 │66 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│мобаза │1500 фильмокопий│12 │2 │- │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │с оборотом 150│ │ │ │ │8 │42 │77 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │фильмокопий в│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сутки. Здание│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупнопанельное. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Объем 7,5 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Объем хранения│ │ │ │ │4 │10 │25 │53 │92 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │3000 фильмокопий│16 │2 │- │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │с оборотом 200│ │ │ │ │7 │16 │40 │73 │98 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │фильмокопий в│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сутки. Здание│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное. Объем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │12,5 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└───────────┴─────────────────┴─────┴─────┴──────┴─────┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┘

# 5. Здравоохранение, физическая культура и социальное обеспечение

# Общие указания

1. Нормы установлены для объектов здравоохранения, физической культуры и социального обеспечения, строительство которых осуществляется по типовым и повторно применяемым проектам, а также для технически несложных объектов.

2. Нормами предусматривается устройство инженерных сетей и коммуникаций, а также проведение благоустройства в пределах генерального плана (земельного участка, отведенного для строительства) объекта.

┌────────────┬────────────────┬──────────────────┬─────┬───────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Объект │Характеристика │Норма продолжи- │Пока-│Нормы задела в строительстве по кварталам, │

│ │ │тельности строи- │за- │% сметной стоимости │

│ │ │тельства, мес │тель │ │

│ │ ├─────┬────────────┤ │ │

│ │ │общая│в том чис- │ │ │

│ │ │ │ле │ │ │

│ │ │ ├─────┬──────┤ │ │

│ │ │ │под- │монтаж│ │ │

│ │ │ │гото-│обору-│ │ │

│ │ │ │вите-│дова- │ │ │

│ │ │ │льный│ния │ │ │

│ │ │ │пери-│ │ ├───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┤

│ │ │ │од │ │ │1 │2 │3 │4 │5 │6 │7 │8 │9 │10 │11 │12 │13 │14 │15 │16 │

├────────────┼────────────────┴─────┴─────┴──────┴─────┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┤

│ │

│ Больничные учреждения │

│ Многопрофильные больницы │

│ │

│1. Городская│На 600 коек и на│ │ │ │ │4 │9 │19 │30 │41 │54 │70 │83 │94 │100│ │ │ │ │ │ │

│многопро- │960 посещений в│30 │ 3 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│фильная │смену. Комплекс│ │ │ │ │5 │11 │23 │38 │53 │68 │78 │87 │99 │100│ │ │ │ │ │ │

│больница с│каркасно-панель-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│консульта- │ных зданий,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тивной по-│объем 154,6│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ликлиникой │тыс.м3, в том│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │числе главный│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │корпус 138,2│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2. Централь-│На 250 коек и на│ │ │ │ │4 │8 │14 │21 │31 │50 │69 │83 │96 │100│ │ │ │ │ │ │

│ная районная│500 посещений в│30 │ 4 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│больница с│смену. Комплекс│ │ │ │ │4 │8 │15 │24 │34 │53 │70 │84 │97 │100│ │ │ │ │ │ │

│поликлиникой│каркасно-панель-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ных зданий,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объем 101,1│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3, в том│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │числе главный│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │корпус 83,3│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│3\*. Участко-│На 50 коек и на│ │ │ │ │8 │20 │40 │63 │88 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│вая больница│100 посещений в│17 │ 2 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│с поликлини-│смену. Комплекс│ │ │ │ │8 │23 │44 │66 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│кой │кирпичных зда-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ний, объем 19,8│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3, в том│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │числе главный│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │корпус 18,3│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3; общая│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │площадь 4,7│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м2, в том│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │числе главный│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │корпус 4,2│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м2 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │

│ Специализированные больницы │

│ │

│4. Больница│На 520 коек.│ │ │ │ │4 │8 │14 │20 │31 │45 │59 │73 │84 │92 │96 │100│ │ │ │ │

│восстанови- │Комплекс кар-│36 │ 4 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│тельного ле-│касно-панельных │ │ │ │ │3 │7 │14 │21 │32 │45 │61 │74 │84 │92 │96 │100│ │ │ │ │

│чения (орто-│зданий, объем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│педохирур- │165,7 тыс.м3, в│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│гическая) │том числе глав-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│для взрослых│ный корпус 144,6│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│5. Инфекци-│На 150 коек.│ │ │ │ │6 │24 │58 │84 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│онная боль-│Комплекс кар-│15 │ 3 │ - │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ница │касно-панельных │ │ │ │ │7 │27 │64 │88 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │зданий, объем 38│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3, в том│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │числе главный│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │корпус 33,3│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 300 коек.│ │ │ │ │7 │20 │42 │65 │84 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Комплекс кар-│20 │ 2,5 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │касно-панельных │ │ │ │ │9 │23 │48 │71 │89 │97 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │зданий, объем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │61,2 тыс.м3, в│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │том числе глав-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ный корпус 48,7│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│6. Детская│На 150 коек.│ │ │ │ │5 │10 │17 │39 │65 │88 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│инфекционная│Комплекс кар-│21 │ 3 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│больница │касно-панельных │ │ │ │ │5 │10 │19 │41 │66 │88 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │зданий, объем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │44,2 тыс.м3, в│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │том числе глав-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ный корпус 37,2│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│7. Детская│На 300 коек и на│ │ │ │ │2 │5 │14 │26 │40 │56 │73 │87 │97 │100│ │ │ │ │ │ │

│больница с│420 посещений в│28 │ 4 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│поликлиникой│смену. Комплекс│ │ │ │ │2 │5 │16 │28 │42 │59 │73 │87 │97 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │каркасно-панель-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ных зданий,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объем 96,3│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3, в том│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │числе главный│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │корпус 59 тыс.м3│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │

│ Отдельные корпуса для расширения многопрофильных и специализированных больниц │

│ │

│8. Унифици-│На 240 коек.│ │ │ │ │9 │14 │26 │45 │83 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│рованный па-│Здание каркасно-│18 │ 2,5 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│латный кор-│панельное, объем│ │ │ │ │9 │16 │27 │42 │82 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│пус для│27,4 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│взрослых │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│9. Унифици-│На 120 коек.│ │ │ │ │12 │46 │88 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│рованный те-│Здание кирпич-│12 │ 1 │ - │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│рапевтичес- │ное, объем 14,5│ │ │ │ │13 │42 │86 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│кий корпус │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│10\*. Тера-│На 60 коек. Зда-│ │ │ │ │26 │70 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│певтический │ние кирпичное,│8 │ 1 │ - │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│корпус │объем 7 тыс.м3 │ │ │ │ │30 │73 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 120 коек.│ │ │ │ │17 │55 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание каркасно-│11 │ 1 │ - │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │панельное, объем│ │ │ │ │22 │66 │91 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │12,6 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│11\*. Хирур-│На 240 коек.│ │ │ │ │6 │17 │31 │46 │65 │84 │97 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│гический │Здание каркасно-│22 │ 2,5 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│корпус │панельное, объем│ │ │ │ │5 │18 │33 │48 │67 │85 │98 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │39,2 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│12\*. Детский│На 60 коек. Зда-│ │ │ │ │12 │33 │72 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│больничный │ние кирпичное,│12 │ 1 │ - │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│корпус │объем 16,4│ │ │ │ │13 │37 │76 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│13. Унифици-│На 120 коек.│ │ │ │ │11 │19 │38 │62 │86 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│рованный па-│Здание каркасно-│18 │ 2 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│латный кор-│панельное, объем│ │ │ │ │10 │22 │42 │65 │88 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│пус для де-│26,6 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тей │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│14. Инфекци-│На 200 коек.│ │ │ │ │7 │25 │49 │69 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│онный корпус│Здание каркасно-│18 │ 2 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │панельное, объем│ │ │ │ │8 │29 │55 │76 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │29,2 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│15\*. Аку-│На 30 коек. Зда-│ │ │ │ │8 │30 │59 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│шерский кор-│ние кирпичное,│15 │ 1,5 │ - │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│пус │объем 13 тыс.м3,│ │ │ │ │8 │33 │64 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │общая площадь│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │4,3 тыс.м2 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 60 коек. Зда-│ │ │ │ │11 │28 │53 │82 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ние каркасно-па-│15 │ 1,5 │ - │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │нельное, объем│ │ │ │ │13 │34 │61 │88 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │21,5 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 100 коек.│ │ │ │ │8 │18 │31 │46 │69 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание каркасно-│20 │ 2,5 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │панельное, объем│ │ │ │ │8 │20 │35 │51 │73 │91 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │30 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │

│ Амбулаторно-поликлинические учреждения │

│ │

│16. Городс-│Здание каркасно-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│кая поликли-│панельное. Число│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ника │посещений в│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │смену (объем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │здания, тыс.м3):│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │10 │38 │77 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │600 (19,6) │12 │ 1,5 │ - │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │12 │43 │78 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │7 │14 │27 │55 │79 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1000 (29,2) │18 │ 2 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │7 │16 │33 │60 │83 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │6 │13 │26 │53 │75 │91 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1600 (44) │21 │ 3 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │6 │15 │33 │59 │78 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│17. Поликли-│Здание каркасно-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ника │панельное. Число│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │посещений в│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │смену (объем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │здания, тыс.м3):│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │25 │75 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │380 (13,9) │8 │ 1 │ - │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │34 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │9 │33 │59 │88 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │850 (26,2) │14 │ 2 │ - │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │12 │46 │76 │94 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│18\*. Стома-│На 163 посещения│ │ │ │ │21 │69 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тологическая│в смену. Здание│8 │ 1 │ - │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│поликлиника │каркасно-панель-│ │ │ │ │26 │74 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ное, объем 6,5│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│19\*. Детская│На 200 посещений│ │ │ │ │15 │45 │88 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│поликлиника │в смену. Здание│10 │ 1 │ - │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │каркасно-панель-│ │ │ │ │16 │50 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ное. Объем 11,4│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3, общая│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │площадь 3,1│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м2 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 480 посещений│ │ │ │ │11 │43 │77 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │в смену. Здание│12 │ 1,5 │ - │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │каркасно-панель-│ │ │ │ │15 │56 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ное, объем 22,3│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│20. Женская│На 300 посещений│ │ │ │ │19 │75 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│консультация│в смену. Здание│9 │ 1 │ - │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное, объем│ │ │ │ │25 │75 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │7,2 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│21\*. Сель-│На 40 посещений│ │ │ │ │74 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ская амбула-│в смену. Здание│4 │ 0,5 │ - │ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тория │каркасно-панель-│ │ │ │ │76 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ное, объем 3,6│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3, общая│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │площадь 1,0│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м2 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 150 посещений│ │ │ │ │58 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │в смену. Здание│5 │ 1 │ - │ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное, объем│ │ │ │ │70 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │4,5 тыс.м3, об-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │щая площадь 1,0│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м2 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│22. Фель-│На 2 койки. Зда-│ │ │ │ │67 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│дшерско-аку-│ние каркасно-па-│4 │ 1 │ - │ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│шерский │нельное, объем│ │ │ │ │71 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│пункт │1,5 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │

│ Диспансеры │

│ │

│23\*. Онколо-│На 450 коек и на│ │ │ │ │3 │6 │9 │12 │16 │25 │37 │52 │65 │78 │88 │96 │98 │100│ │ │

│гический │480 посещений в│41 │ 2 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │

│диспансер с│смену. Комплекс│ │ │ │ │3 │6 │9 │15 │21 │30 │42 │58 │71 │81 │89 │94 │98 │100│ │ │

│поликлини- │каркасно-панель-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ческим отде-│ных зданий,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лением и│объем зданий│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│пансионатом │148,2 тыс.м3, в│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │том числе глав-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ный корпус объе-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мом 106 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│24. Кардио-│На 120 коек.│ │ │ │ │3 │11 │21 │39 │59 │78 │92 │98 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│логический │Комплекс кар-│26 │ 4 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│диспансер │касно-панельных │ │ │ │ │3 │13 │26 │43 │63 │80 │91 │98 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │зданий, объем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │55,7 тыс.м3, в│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │том числе глав-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ный корпус 51,7│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 240 коек.│ │ │ │ │4 │8 │12 │19 │28 │11 │59 │72 │85 │98 │100│ │ │ │ │ │

│ │Комплекс кар-│32 │ 4 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │касно-панельных │ │ │ │ │4 │8 │15 │24 │36 │50 │65 │76 │87 │98 │100│ │ │ │ │ │

│ │зданий, объем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │92,2 тыс.м3, в│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │том числе глав-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ный корпус 85,9│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│25. Противо-│На 200 коек.│ │ │ │ │6 │15 │26 │39 │57 │78 │96 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│туберкулез- │Комплекс кирпич-│22 │ 3 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ный диспан-│ных зданий,│ │ │ │ │7 │17 │32 │47 │68 │86 │98 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│сер со ста-│объем 39 тыс.м3,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ционаром │в том числе│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │главный корпус│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │31,2 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│26\*. Нарко-│На 100 посещений│ │ │ │ │3 │13 │25 │45 │67 │85 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│логический │в смену и на 200│24 │ 3 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│диспансер со│коек. Комплекс│ │ │ │ │4 │15 │30 │49 │70 │85 │98 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│стационаром │каркасно-панель-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ных зданий,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объем 44,7│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3, в том│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │числе главный│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │корпус 40,2│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3, общая│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │площадь 12,3│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м2, в том│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │числе главный│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │корпус 11,1│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м2 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │

│ Учреждения скорой и неотложной медицинской помощи │

│ │

│27\*. Станция│На 16 тыс. выез-│ │ │ │ │56 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│скорой меди-│дов в год. Зда-│5 │ 1 │ - │ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│цинской по-│ние каркасно-па-│ │ │ │ │62 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│мощи │нельное. Объем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │3,9 тыс.м3. Об-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │щая площадь 1,0 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м2 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │31 │81 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 25 тыс. выез-│8 │ 1 │ - │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │дов в год. Зда-│ │ │ │ │39 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ние каркасно-па-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │нельное, объем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │6,8 тыс.м3, об- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │щая площадь 1,8 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м2 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │17 │55 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 75 тыс. выез-│11 │ 1 │ - │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │дов в год. Зда-│ │ │ │ │22 │67 │91 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ние каркасно-па-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │нельное, объем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │13,6 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │

│ Учреждения охраны материнства и детства │

│ │

│28. Родиль-│На 130 коек. │ │ │ │ │6 │17 │31 │46 │65 │84 │97 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ный дом │Комплекс кар-│22 │ 2,5 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │касно-панельных │ │ │ │ │6 │17 │33 │49 │67 │85 │98 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │зданий, объем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │42,7 тыс.м3, в│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │том числе глав-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ный корпус 38,1│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 250 коек с│ │ │ │ │4 │9 │20 │36 │58 │74 │89 │99 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │женской консуль-│25 │ 3 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │тацией на 180│ │ │ │ │4 │10 │22 │41 │64 │81 │92 │99 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │посещений в│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │смену. Комплекс│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │каркасно-панель-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ных зданий,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объем 69,6│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3, в том│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │числе главный│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │корпус 63,6│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│29. Молочная│На 2000 порций в│ │ │ │ │58 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│кухня │сутки. Здание│5 │ 1 │ - │ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное, объем│ │ │ │ │64 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 25 000 порций│ │ │ │ │16 │47 │75 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │в сутки. Здание│12 │ 2 │ - │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное, объем│ │ │ │ │20 │54 │78 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │4,8 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │

│ Санитарно-профилактические учреждения │

│ │

│30\*. Городс-│Для городов с│ │ │ │ │20 │60 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│кая санитар-│населением 600│11 │ 2 │ - │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│но-эпидемио-│тыс. чел. Ком-│ │ │ │ │23 │62 │94 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│логическая │плекс каркасно-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│станция │панельных зда-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ний, объем 10,0│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3, в том│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │числе главный│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │корпус 9,6│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3, общая│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │площадь 3,3│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м2, в том│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │числе главный│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │корпус 3,1│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м2 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│31. Районная│Для сельских│ │ │ │ │39 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│санитарно- │районов с насе-│6 │ 1 │ - │ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│эпидемиоло- │лением до 90│ │ │ │ │43 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│гическая │тыс. чел. Ком-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│станция │плекс каркасно-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │панельных зда-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ний, объем 8,4│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3, в том│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │числе главный│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │корпус 3,7│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │

│ Аптечные учреждения │

│ │

│32. Городс-│I-II категории с│ │ │ │ │33 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│кая аптека │числом рецептов│6 │ 1 │ - │ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │150-350 тыс. в│ │ │ │ │44 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │год. Здание кир-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │пичное, объем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │3,95 тыс.м3, об-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │щая площадь 1,2│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс. м2 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│33\*. Цент-│II категории с│ │ │ │ │33 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ральная ра-│числом рецептов│6 │ 1 │ - │ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│йонная апте-│150-350 тыс. в│ │ │ │ │44 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ка │год. Здание кир-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │пичное, объем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │4,7 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │IV категории с│ │ │ │ │33 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │числом рецептов│6 │ 1 │ - │ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │50-100 тыс. в│ │ │ │ │44 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │год. Здание кир-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │пичное, объем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │4,1 тыс.м3, об-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │щая площадь 1,1│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м2 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│34\* Межболь-│Для обслуживания│ │ │ │ │24 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ничная апте-│больниц от 1000│8 │ 1 │ - │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ка │до 2000 коек.│ │ │ │ │29 │98 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание каркасно-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │панельное, объем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │7,6 тыс.м3, об-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │щая площадь 2,1│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м2 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│35. Сельская│V категории с│ │ │ │ │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│аптека │числом рецептов│3 │ 0,5 │ - │ К │───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │15-50 тыс. в│ │ │ │ │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │год. Здание из│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │асбестоцементных│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │панелей, объем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1,4 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │III категории с│ │ │ │ │32 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │числом рецептов│6 │ 1 │ - │ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │100-150 тыс. в│ │ │ │ │37 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │год. Объем 2,4│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │

│ Спортивные сооружения │

│ │

│36. Спортив-│С залом 30Х15 м│ │ │ │ │13 │88 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ный корпус │с местами для│7 │ 1,5 │ - │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │зрителей. Стены│ │ │ │ │14 │91 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичные и па-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │нельные, колонны│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и балки деревян-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ные, объем 9│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Полносборные │ │ │ │ │12 │88 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │конструкции, │7 │ 1,5 │ - │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объем 10 тыс.м3 │ │ │ │ │14 │91 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │С залом 30Х18 м│ │ │ │ │14 │91 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │с местами для│7 │ 1,5 │ - │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │зрителей. Стены│ │ │ │ │15 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичные. По-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крытие зала из│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сборных дерево-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │клееных плит,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объем 8 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Каркас сборный,│ │ │ │ │13 │79 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │железобетонный. │8 │ 1,5 │ - │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Стены из легко-│ │ │ │ │13 │81 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │бетонных пане-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │лей, объем 10│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │С залом 36Х18 м.│ │ │ │ │13 │88 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание кирпич-│7 │ 1,5 │ - │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ное, объем 8│ │ │ │ │14 │91 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │С залом 30Х18 м.│ │ │ │ │14 │86 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание кирпич-│8 │ 1,5 │ - │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ное, объем 9│ │ │ │ │15 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │С залами 36Х18 м│ │ │ │ │5 │28 │71 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и 30Х15 м. Зда-│12 │ 2 │ - │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ние кирпичное,│ │ │ │ │5 │30 │77 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объем 17 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │С залом 36Х18 м,│ │ │ │ │15 │39 │75 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │бассейном и кры-│12 │ 2 │ - │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыми ваннами│ │ │ │ │16 │40 │79 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │25Х11 м. Здание│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное, пере-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крытия сборные│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │железобетонные, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объем 18 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │С залами 36Х18 м│ │ │ │ │11 │30 │45 │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и 30Х15 м и бас-│14 │ 2,5 │ - │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сейном с ванной│ │ │ │ │12 │30 │50 │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │25Х11 м. Здание│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное, объем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │21 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │С залом 30Х18 м│ │ │ │ │10 │28 │46 │64 │96 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и бассейном с│16 │ 2,5 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ванной 25Х8,5 м.│ │ │ │ │11 │32 │54 │78 │98 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание кирпич-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ное, объем 24│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│37. Крытый│С ванной 25Х8,5│ │ │ │ │15 │82 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│бассейн для│м и детской ван-│8 │ 1,5 │ - │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│плавания │ной 10Х6 м. Зда-│ │ │ │ │15 │84 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ние кирпичное,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объем 8 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │С ванной 25Х11 м│ │ │ │ │15 │48 │75 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и детской ван-│12 │ 2 │ - │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ной. Здание кир-│ │ │ │ │16 │51 │79 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │пичное, объем 17│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │С ванной 50Х21 м│ │ │ │ │12 │33 │54 │86 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │с местами для│14 │ 2 │ - │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │зрителей и дет-│ │ │ │ │12 │36 │60 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ской ванной.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание кирпич-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ное, объем 38│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│38. Открытый│С ванной 25Х15│ │ │ │ │9 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│искусствен- │м, объем тыс.м3│7 │ 1,5 │ - │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ный бассейн │ │ │ │ │ │20 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │С ванной 25Х11 м│ │ │ │ │14 │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и крытой детской│8 │ 1,5 │ - │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ванной. Здание│ │ │ │ │15 │82 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное, объем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │4 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│39. Лыжная│На 250 спортсме-│ │ │ │ │34 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│база │нов для учебно-│6 │ 1 │ - │ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тренировочных │ │ │ │ │36 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │занятий, сорев-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │нований и массо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │вого катания.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание кирпич-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ное, объем 2│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 500 спортсме-│ │ │ │ │32 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │нов для учебно-│6 │ 1 │ - │ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тренировочных │ │ │ │ │33 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │занятий, сорев-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │нований и массо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │вого катания.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание брусча-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тое, объем 3│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│40. Тир │Для стрельбы на│ │ │ │ │14 │52 │94 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │дистанции 50 м с│10 │ 1,5 │ - │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │подвижной мишен-│ │ │ │ │14 │54 │96 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ной установкой. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание кирпич-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ное, объем 11│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│41. Физкуль-│Здание кирпич-│ │ │ │ │15 │39 │75 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│турно-оздо- │ное, объем 18│12 │ 2 │ - │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ровительный │тыс.м3 │ │ │ │ │16 │40 │79 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│комплекс │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │

│ Спортивные сооружения в клееных деревянных конструкциях заводского изготовления комплектной поставки │

│ │

│42. Спортив-│С залом 36Х18 м.│ │ │ │ │42 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│но-оздорови-│Здание одноэтаж-│5 │ 0,5 │ - │ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тельный кор-│ное, объем 8,6│ │ │ │ │46 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│пус │тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│43. Физкуль-│С залом 24Х11 м│ │ │ │ │47 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│турно-оздо- │и крытым бассей-│5 │ 0,5 │ - │ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ровительный │ном с ванной│ │ │ │ │50 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│комплекс │16,7Х6 м. Здания│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │одноэтажные, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объем 9,8 тыс.м3│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │С залом 36Х18 м│ │ │ │ │15 │39 │75 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и крытым бассей-│12 │ 2 │ - │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ном с ванной│ │ │ │ │16 │41 │79 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │25Х11 м. Здания │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │одноэтажные, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объем 21 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│44. Крытый│С ванной 25Х11│ │ │ │ │32 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│бассейн │м. Здание одно-│6 │ 0,5 │ - │ К │───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │этажное, объем│ │ │ │ │33 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │9,8 тыс.м3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │

│ Санатории и пансионаты с лечением │

│ │

│45. Санато-│На 500 мест,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│рий и панси-│объем 66 000 м3,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│онат с лече-│площадь 16500│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│нием всех│м2. Комплекс│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│профилей, │зданий до девяти│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│кроме спи-│этажей: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│нального и│ │ │ │ │ │8 │18 │31 │43 │57 │71 │85 │96 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│туберкулез- │кирпичных │26 │ 2 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ного │ │ │ │ │ │8 │20 │32 │45 │60 │74 │86 │97 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │10 │26 │44 │61 │70 │94 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │полносборных │21 │ 2 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │10 │26 │44 │62 │80 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 1000 мест,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объем 106000 м3,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │площадь 28 000│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │м2. Комплекс│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │зданий до девяти│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │этажей: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │6 │13 │20 │31 │40 │50 │61 │72 │82 │92 │99 │100│ │ │ │ │

│ │кирпичных │34 │ 3 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │6 │14 │23 │33 │42 │52 │63 │74 │84 │94 │99 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │7 │18 │30 │43 │57 │70 │82 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │полносборных │27 │ 3 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │6 │17 │31 │45 │60 │73 │85 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│46. Туберку-│На 360 мест,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лезный сана-│объем 51 000 м3,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│торий │площадь 13 300│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │м3. Комплекс│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │зданий до восьми│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │этажей: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │8 │18 │31 │43 │57 │71 │85 │96 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичных │26 │ 2 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │8 │20 │32 │45 │60 │74 │86 │97 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │10 │26 │44 │61 │79 │94 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │полносборных │21 │ 2 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │10 │26 │44 │62 │80 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│47. Детский│На 360 мест,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│санаторий │объем 56 000 м3,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │площадь 13000│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │м2. Комплекс│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │зданий до четы-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │рех этажей: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │9 │23 │38 │53 │69 │83 │96 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичных │23 │ 2 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │8 │23 │38 │54 │70 │85 │97 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │10 │27 │46 │63 │82 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │полносборных │20 │ 2 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │10 │28 │46 │65 │83 │94 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│48. Лечебный│На 500 мест,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│корпус сана-│объем 12 000 м3,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тория и пан-│площадь 4600 м2.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│сионата с│Здание до четы-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лечением │рех этажей: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │13 │38 │81 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное │11 │ 1 │ - │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │14 │42 │81 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │9 │34 │88 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │полносборное │11 │ 1 │ - │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 1000 мест,│ │ │ │ │9 │38 │86 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объем 19 000 м3,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │площадь 7300 м2.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание до четы-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │рех этажей: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │16 │28 │54 │84 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное │14 │ 1,5 │ - │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │17 │31 │56 │86 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │8 │27 │57 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │полносборное │13 │ 1,5 │ - │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │8 │29 │59 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│49. Спальный│На 100 мест,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│корпус для│объем 8000 м3,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│санатория и│площадь 1900 м2.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│пансионата с│Здание четырех-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лечением │этажное: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │21 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное │8 │ 1 │ - │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │20 │88 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │15 │84 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │полносборное │7 │ 1 │ - │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │16 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 250 мест,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объем 21 000 м3,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │площадь 4300 м2.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание до девяти│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │этажей: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │15 │62 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное │10 │ 1 │ - │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │15 │64 │94 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │20 │73 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │полносборное │9 │ 1 │ - │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │21 │74 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 500 мест,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объем 35 000 м3,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │площадь 9500 м2.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание до девяти│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │этажей: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │11 │50 │79 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное │12 │ 1 │ - │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │11 │53 │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │15 │47 │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │полносборное │11 │ 1 │ - │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │17 │50 │84 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│50. Столовая│На 500 мест,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│для санато-│объем 10 000 м3,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│рия, пансио-│площадь 2900 м2.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ната с лече-│Здание трехэтаж-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│нием, дома│ное: │ │ │ │ │13 │55 │91 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│отдыха и│кирпичное │10 │ 1 │ - │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│пансионата │ │ │ │ │ │13 │55 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │13 │61 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │полносборное │9 │ 1 │ - │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │13 │62 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│51. Столовая│На 1000 мест,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│для санато-│объем 17 000 м3,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│рия и панси-│площадь 4530 м2.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│оната с ле-│Здание трехэтаж-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│чением │ное: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │10 │40 │82 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное │12 │ 1 │ - │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │10 │40 │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │9 │39 │83 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │полносборное │11 │ 1 │ - │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │9 │41 │86 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│52. Клуб- │На 500 мест,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│столовая для│объем 18 000 м3,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│санатория и│площадь 4000 м2.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│пансионата с│Здание до четы-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лечением │рех этажей: │ │ │ │ │10 │21 │69 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное │12 │ 1 │ - │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │10 │25 │74 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │9 │34 │72 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │полносборное │12 │ 1 │ - │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │9 │36 │75 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 1000 мест,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объем 30000 м3,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │площадь 640 м2.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание до четы-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │рех этажей: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │8 │16 │31 │72 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное │15 │ 1,5 │ - │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │9 │19 │45 │79 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │8 │27 │55 │83 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │полносборное │14 │ 1,5 │ - │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │8 │29 │59 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│53. Санато-│На 100 мест,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│рий-профи- │объем 10 000 м3,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лакторий │площадь 2500 м2.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Комплекс зданий│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │до четырех эта-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │жей: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │13 │61 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичных │9 │ 1 │ - │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │13 │62 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │19 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │полносборных │8 │ 1 │ - │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │19 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │9 │44 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 200 мест,│10 │ 1 │ - │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объем 17 000 м3,│ │ │ │ │9 │49 │96 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │площадь 5300 м2.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Комплекс кирпич-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ных зданий до│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │пяти этажей │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │

│ Дома отдыха и пансионаты │

│ │

│54. Дом от-│На 500 мест,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│дыха и пан-│объем 45 000 м3,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│сионат │площадь 15 500│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │м2. Комплекс│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │зданий до девяти│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │этажей: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │10 │29 │48 │66 │86 │97 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичных │19 │ 2 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │12 │29 │49 │67 │85 │97 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │12 │33 │53 │73 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │полносборных │17 │ 2 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │13 │33 │54 │75 │94 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│55. Спальный│На 250 мест,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│корпус для│объем 15 000 м3,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│дома отдыха│площадь 3900 м2.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│и пансионата│Здание пятиэтаж-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ное: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │15 │62 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное │10 │ 1 │ - │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │15 │64 │94 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │20 │74 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │полносборное │9 │ 1 │ - │ К │───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │21 │74 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 500 мест,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объем 26 000 м3,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │площадь 6800 м2│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Здание до девяти│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │этажей: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │13 │46 │98 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное │12 │ 1 │ - │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │13 │48 │96 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │17 │55 │86 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │полносборное │11 │ 1 │ - │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │18 │57 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│56. Летний│На 25 мест,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│спальный │объем 515 м3,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│корпус для│площадь 175 м2.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│учреждений │Здание двухэтаж-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│отдыха и ту-│ное: │ │ │ │ │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ризма │кирпичное │3 │ 0,5 │ - │ К │───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │деревянное па-│2 │ 0,5 │ - │ К │───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │нельное │ │ │ │ │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│57. Клуб- │На 500 мест,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│столовая для│объем 21 000 м3,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│дома отдыха│площадь 3000 м2.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│и пансионата│Здание трехэтаж-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ное: │ │ │ │ │16 │28 │55 │84 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное │14 │ 2 │ - │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │17 │31 │56 │86 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │8 │27 │58 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │полносборное │13 │ 2 │ - │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │8 │29 │59 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │7 │24 │59 │96 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│58. База от-│На 100/300 мест,│13 │ 2 │ - │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│дыха с лет-│объем 17 000 м3,│ │ │ │ │6 │26 │64 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ним расшире-│площадь 4900 м2.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│нием │Комплекс зданий│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │до четырех эта-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │жей, круглого-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │дичное ядро кир-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │пичное, летние│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │здания деревян-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ные панельные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │11 │37 │69 │86 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 200/500 мест,│15 │ 2,5 │ - │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объем 30 000 м3,│ │ │ │ │12 │41 │70 │88 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │площадь 9100 м2.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Комплекс зданий│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │до пяти этажей,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │круглогодичное │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ядро кирпичное,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │летние здания│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │деревянные па-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │нельные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │

│ Туристские базы │

│ │

│59. Турист-│На 300/600 мест,│ │ │ │ │10 │30 │49 │68 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ская база с│объем 36000 м3,│18 │ 3 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│летним рас-│площадь 10 600│ │ │ │ │12 │30 │51 │71 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ширением │м2. Комплекс│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │зданий до пяти│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │этажей, кругло-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │годичное ядро│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное, лет-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ние здания дере-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │вянные панельные│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │

│ Туристские гостиницы │

│ │

│6О. Турист-│На 300 мест,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ская гости-│объем 35 000 м3,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ница II│площадь 7000 м2.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│строительно-│Здание до девяти│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│го разряда │этажей: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │7 │14 │26 │43 │63 │88 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное │21 │ 3 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │6 │13 │26 │44 │65 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │7 │17 │37 │60 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │полносборное │18 │ 3 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │6 │16 │38 │62 │91 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 500 мест,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объем 55000 м3,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │площадь 11 800│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │м2. Здание до│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │девяти этажей: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │6 │11 │20 │33 │49 │64 │88 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичное │24 │ 3 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │5 │11 │19 │34 │51 │66 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │7 │11 │24 │41 │60 │84 │98 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │полносборное │22 │ 3 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │6 │10 │24 │43 │62 │86 │99 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│61. Турист-│На 500 мест,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ская гости-│объем 65000 м3,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ница I стро-│площадь 13750│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ительного │м2. Здание до│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│разряда │девяти этажей: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │5 │9 │14 │20 │31 │43 │55 │74 │88 │98 │100│ │ │ │ │ │

│ │кирпичное │31 │ 4 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │5 │10 │13 │21 │33 │45 │57 │76 │90 │99 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │6 │9 │16 │26 │40 │55 │73 │88 │98 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │полносборное │28 │ 4 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │5 │8 │16 │27 │42 │57 │75 │90 │99 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │На 1000 мест,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │объем 125000 м3,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │площадь 26500│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │м2. Здание до│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │девяти этажей: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │5 │7 │9 │11 │17 │24 │31 │40 │49 │58 │67 │79 │90 │97 │100│ │

│ │кирпичное │44 │ 4 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │

│ │ │ │ │ │ │5 │8 │10 │12 │19 │26 │33 │42 │52 │62 │73 │83 │93 │98 │100│ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │6 │7 │9 │13 │21 │31 │42 │53 │64 │74 │83 │92 │100│ │ │ │

│ │полносборное │39 │ 4 │ - │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │5 │6 │9 │14 │22 │32 │44 │55 │66 │76 │84 │94 │100│ │ │ │

│ │

│ Пионерские лагеря │

│ │

│62. Пионерс-│На 360/288 мест,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│кий ла-│объем 21 000 м3,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│герь-база │площадь 4900 м2.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│отдыха │Комплекс зданий│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │до трех этажей: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │20 │48 │77 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кирпичных │12 │ 2 │ - │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │20 │50 │78 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │25 │58 │94 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │полносборных │10 │ 2 │ - │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │26 │62 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└────────────┴────────────────┴─────┴─────┴──────┴─────┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┘

# 6. Научные учреждения

# Общие указания\*

1. Нормы продолжительности строительства распространяются на строительство научных учреждений академического и отраслевого профиля, а также зданий проектных и конструкторских организаций и других учреждений, предназначенных для научной работы.

2. В составе комплекса научного учреждения физических (технических, химических, биологических) или общественных наук включаются здания различного назначения, о том числе: лабораторно-исследовательское, опытно-экспериментальных установок, содержания подопытных животных, общественного назначения, склады, экспериментальные мастерские, энергетические установки, вычислительный центр.

3. Комплекс научно-производственного назначения имеет в своем составе здания: опытно-экспериментального производства, инженерно-конструкторских подразделений, лабораторно-исследовательское, склада и энергетических установок.

4. Здания лабораторно-исследовательские различных профилей науки, а также здания опытно-экспериментальных установок, общего назначения, научных библиотек, вычислительные центры - многоэтажные, каркасные, со стенами из кирпича и панелей, с подвалом и техническим этажом, с фундаментами из сборных железобетонных и монолитных конструкций.

5. В зданиях энергетических установок размещаются: трансформаторная подстанция, тепловой пункт, кондиционеры и другое энергетическое оборудование.

6.Здания складов научных учреждений - одно- и двухэтажные, каркасные, со стенами из кирпича и панелей, с фундаментами из сборных железобетонных и монолитных конструкций.

7. В случаях, когда монтаж технологического оборудования или его части осуществляются по прямому договору между заказчиком и генподрядчиком или специализированной монтажной организацией, его сроки определяются отдельным графиком, составляемым заказчиком и соответствующей организацией, в пределах общей продолжительности строительства.

┌────────────┬────────────────┬──────────────────┬─────┬───────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Объект │Характеристика │Норма продолжи- │Пока-│Нормы задела в строительстве по кварталам, │

│ │ │тельности строи- │за- │% сметной стоимости │

│ │ │тельства, мес │тель │ │

│ │ ├─────┬────────────┤ │ │

│ │ │общая│в том чис- │ │ │

│ │ │ │ле │ │ │

│ │ │ ├─────┬──────┤ │ │

│ │ │ │под- │монтаж│ │ │

│ │ │ │гото-│обору-│ │ │

│ │ │ │вите-│дова- │ │ │

│ │ │ │льный│ния │ │ │

│ │ │ │пери-│ │ ├───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┤

│ │ │ │од │ │ │1 │2 │3 │4 │5 │6 │7 │8 │9 │10 │11 │12 │13 │14 │15 │16 │

├────────────┼────────────────┴─────┴─────┴──────┴─────┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┤

│ │

│ Здания научно-исследовательских учреждений физико-технических наук\* │

│ │

│1 Ком- │Общая площадь, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│плекс │тыс.м2: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│зданий и │ │ │ │ │ │8 │16 │24 │35 │48 │62 │76 │90 │98 │100│ │ │ │ │ │ │

│сооруже- │5 │28 │5 │- │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ний на- │ │ │ │ │ │8 │16 │26 │37 │50 │66 │80 │90 │95 │100│ │ │ │ │ │ │

│учно-ис- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│следова- │ │ │ │ │ │5 │9 │13 │17 │25 │36 │49 │63 │77 │90 │98 │100│ │ │ │ │

│тельского │10 │34 │6 │- │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│института │ │ │ │ │ │6 │10 │15 │22 │32 │44 │57 │70 │83 │91 │98 │100│ │ │ │ │

│физиче- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ских и │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│техниче- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ских наук │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2. Здание │Общая площадь,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лабора- │тыс.м2: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│торно-ис- │ │ │ │ │ │5 │10 │18 │31 │46 │60 │82 │92 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│следова- │5 │27 │5 │- │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│тельское │ │ │ │ │ │10 │19 │29 │40 │55 │69 │82 │92 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│физиче- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ских и │ │ │ │ │ │7 │12 │20 │30 │44 │57 │69 │79 │88 │94 │100│ │ │ │ │ │

│техниче- │10 │33 │6 │- │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ских наук │ │ │ │ │ │7 │13 │23 │35 │49 │63 │75 │85 │90 │95 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│3. Здание │Общая площадь│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│опытно- │тыс.м2: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│экспери- │ │ │ │6 │ │13 │28 │48 │70 │94 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│менталь- │3 │16 │3 │─── │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ных уста- │ │ │ │11-16 │ │10 │27 │50 │78 │98 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│новок фи- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│зического │ │ │ │6 │ │12 │24 │36 │50 │69 │84 │94 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│и техни- │5 │22 │4 │─── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ческого │ │ │ │16-21 │ │10 │23 │38 │55 │72 │86 │96 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│профиля │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │6 │ │7 │12 │18 │28 │39 │50 │62 │76 │93 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │10 │30 │5 │─── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │23-28 │ │5 │10 │22 │37 │52 │67 │79 │87 │95 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │

│ Здания научно-исследовательских учреждений химико-биологических наук\* │

│ │

│4. Ком- │Общая площадь,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│плекс │тыс.м2: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│зданий и │ │ │ │ │ │8 │16 │24 │35 │48 │62 │76 │90 │93 │100│ │ │ │ │ │ │

│сооруже- │5 │28 │5 │- │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ний на- │ │ │ │ │ │8 │16 │26 │37 │50 │66 │80 │90 │95 │100│ │ │ │ │ │ │

│учно-ис- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│следова- │ │ │ │ │ │5 │9 │13 │17 │25 │36 │49 │63 │77 │90 │98 │100│ │ │ │ │

│тельского │10 │34 │6 │- │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│института │ │ │ │ │ │6 │10 │15 │22 │32 │44 │57 │70 │83 │91 │98 │100│ │ │ │ │

│химиче- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ских │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(биологи- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ческих) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│наук │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│5. Здание │Общая площадь,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лабора- │тыс.м2: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│торно-ис- │ │ │ │ │ │8 │17 │28 │40 │56 │72 │86 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│следова- │5 │24 │4 │- │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│тельское │ │ │ │ │ │13 │21 │31 │45 │65 │85 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│химиче- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ских и │ │ │ │ │ │7 │12 │18 │30 │44 │59 │70 │80 │90 │100│ │ │ │ │ │ │

│биологи- │10 │30 │5 │- │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ческих │ │ │ │ │ │5 │12 │22 │34 │46 │63 │73 │83 │92 │100│ │ │ │ │ │ │

│наук │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │4 │8 │13 │19 │25 │36 │48 │60 │71 │82 │93 │100│ │ │ │ │

│ │20 │36 │6 │- │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │5 │9 │15 │23 │32 │46 │61 │72 │81 │90 │97 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│6. Здание │Общая площадь,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│опытно- │тыс.м2: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│экспери- │ │ │ │5 │ │15 │34 │57 │84 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│менталь- │2 │14 │3 │─── │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ных уста- │ │ │ │10-14 │ │12 │34 │62 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│новок хи- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│мического │ │ │ │6 │ │7 │12 │18 │28 │39 │60 │62 │76 │93 │100│ │ │ │ │ │ │

│и биоло- │10 │30 │6 │─── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│гического │ │ │ │22-27 │ │6 │10 │22 │37 │52 │67 │79 │87 │95 │100│ │ │ │ │ │ │

│профиля │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│7. Здание │Общая площадь,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│содержа- │тыс.м2: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ния под- │ │ │ │ │ │18 │26 │35 │50 │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│опытных │0,7 │18 │3 │- │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│животных │ │ │ │ │ │17 │27 │40 │55 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │8 │14 │24 │45 │70 │81 │91 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2 │24 │4 │- │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │7 │13 │26 │50 │75 │85 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │

│ Здания научно-исследовательских учреждений общественных наук │

│ │

│8. Ком- │Общая площадь,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│плекс │тыс.м2: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│зданий │ │ │ │ │ │7 │12 │19 │28 │41 │58 │73 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│научно- │5 │27 │5 │- │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│исследо- │ │ │ │ │ │7 │14 │22 │30 │44 │60 │75 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ватель- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ского ин- │ │ │ │ │ │5 │9 │14 │20 │32 │44 │58 │70 │82 │94 │100│ │ │ │ │ │

│ститута │10 │32 │6 │- │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│общест- │ │ │ │ │ │6 │11 │18 │25 │37 │51 │63 │75 │86 │96 │100│ │ │ │ │ │

│венных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│наук │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│9. Здание │Общая площадь,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│научно- │тыс.м2: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│исследо- │ │ │ │ │ │8 │14 │21 │30 │43 │56 │71 │86 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ватель- │5 │27 │5 │- │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ского ин- │ │ │ │ │ │7 │14 │23 │32 │46 │61 │76 │88 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ститута │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│общест- │ │ │ │ │ │7 │11 │16 │24 │36 │49 │62 │74 │85 │95 │100│ │ │ │ │ │

│венных │10 │32 │6 │- │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│наук │ │ │ │ │ │6 │12 │20 │30 │42 │55 │67 │77 │87 │96 │100│ │ │ │ │ │

│ │

│ Здания научно-производственного назначения\* │

│ │

│10. Ком- │Общая площадь,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│плекс │тыс.м2: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│зданий │ │ │ │ │ │5 │11 │17 │24 │32 │43 │56 │70 │84 │94 │100│ │ │ │ │ │

│научно- │10 │32 │5 │- │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│производ- │ │ │ │ │ │6 │13 │20 │28 │37 │49 │62 │75 │87 │95 │100│ │ │ │ │ │

│ственного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│назначе- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ния │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│11. Зда- │Общая площадь,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ние │тыс.м2: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│опытно- │ │ │ │ │ │7 │17 │28 │39 │52 │67 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│экспери- │5 │24 │4 │- │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│менталь- │ │ │ │ │ │9 │19 │32 │44 │57 │71 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ного про- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│изводства │ │ │ │ │ │4 │8 │13 │20 │28 │39 │53 │71 │85 │94 │100│ │ │ │ │ │

│ │10 │32 │5 │- │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │5 │11 │17 │25 │34 │45 │60 │74 │86 │95 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│12. Зда- │Общая площадь,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ние инже- │тыс.м3: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│нерно- │ │ │ │ │ │11 │27 │46 │65 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│конструк- │3 │18 │3 │- │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│торских │ │ │ │ │ │15 │32 │50 │70 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│подразде- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лений │ │ │ │ │ │9 │21 │37 │55 │73 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │7 │24 │5 │- │ К │───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │11 │25 │41 │60 │77 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │

│ Общепрофильные здания\* │

│ │

│13. Зда- │Общая площадь,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ние об- │тыс.м2: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│щего на- │ │ │ │ │ │10 │18 │28 │40 │54 │69 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│значения │3 │24 │4 │- │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │9 │18 │29 │42 │56 │74 │89 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │7 │11 │17 │27 │46 │66 │81 │91 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │5 │27 │5 │- │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │5 │11 │17 │29 │50 │72 │86 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │5 │9 │14 │20 │32 │44 │58 │73 │87 │98 │100│ │ │ │ │ │

│ │10 │31 │5 │- │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │6 │11 │18 │25 │37 │49 │62 │73 │84 │94 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│14. Зда- │Общая площадь,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ние │тыс.м2: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│склада │ │ │ │2 │ │27 │59 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│научных │1 │10 │1 │─── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│учрежде- │ │ │ │9-10 │ │26 │62 │96 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ний │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │2 │ │16 │43 │76 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2 │12 │2 │─── │ К │───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │11-12 │ │14 │44 │87 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │3 │ │15 │35 │60 │92 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │3 │14 │2 │─── │ К │───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │11-13 │ │13 │38 │69 │84 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│15.Здание │Общая площадь, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│экспери- │тыс.м2: │ │ │ │ │8 │16 │25 │50 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│менталь- │1,5 │18 │3 │- │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ных │ │ │ │ │ │7 │18 │33 │53 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│мастер- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ских │ │ │ │ │ │10 │17 │27 │45 │63 │81 │97 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │3 │22 │4 │- │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │8 │17 │28 │45 │64 │85 │98 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│16. Зда- │Общая площадь,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ние энер- │тыс.м2: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│гетиче- │ │ │ │11 │ │9 │16 │27 │45 │67 │88 │99 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ских ус- │1 │22 │3 │─── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│тановок │ │ │ │11-21 │ │9 │19 │32 │45 │65 │82 │97 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │13 │ │8 │16 │26 │40 │58 │75 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1,5 │24 │4 │─── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │12-24 │ │9 │17 │29 │44 │60 │85 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│17. Зда- │Общая площадь,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ние вы- │тыс.м3: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│числи- │ │ │ │3 │ │8 │16 │26 │45 │63 │80 │96 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│тельного │5 │22 │4 │─── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│центра │ │ │ │20-22 │ │7 │17 │37 │46 │64 │81 │98 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │6 │ │6 │12 │21 │25 │52 │69 │32 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │10 │26 │4 │─── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │21-26 │ │5 │12 │26 │40 │57 │71 │83 │95 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│18.Здание │Число единиц│ │ │9 │ │8 │14 │21 │30 │41 │54 │68 │80 │91 │98 │100│ │ │ │ │ │

│научной │хранения 3 млн.│33 │6 │─── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│библио- │томов │ │ │23-31 │ │7 │14 │22 │32 │43 │58 │70 │80 │89 │96 │100│ │ │ │ │ │

│теки │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │

│ Здания научно-исследовательских учреждений естественных и технических наук │

│ │

│19. Ком- │Общая площадь,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│плекс │тыс.м2: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│зданий │ │ │ │ │ │8 │16 │24 │35 │48 │61 │76 │90 │98 │100│ │ │ │ │ │ │

│научно- │5 │28 │5 │- │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│исследо- │ │ │ │ │ │8 │16 │26 │37 │50 │66 │80 │90 │95 │100│ │ │ │ │ │ │

│ватель- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ского ин- │ │ │ │ │ │5 │9 │13 │17 │25 │36 │49 │63 │77 │90 │98 │100│ │ │ │ │

│ститута │10 │34 │5 │- │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│естест- │ │ │ │ │ │6 │10 │15 │22 │32 │44 │57 │70 │83 │91 │98 │100│ │ │ │ │

│венных и │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│техниче- │ │ │ │ │ │5 │8 │12 │16 │25 │35 │45 │57 │67 │77 │87 │94 │99 │100│ │ │

│ских наук │20 │40 │7 │- │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │

│ │ │ │ │ │ │5 │10 │15 │21 │29 │38 │48 │58 │68 │78 │88 │95 │99 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │4 │7 │11 │15 │21 │27 │33 │41 │50 │60 │70 │80 │88 │94 │98 │100│

│ │30 │46 │8 │- │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│

│ │ │ │ │ │ │4 │8 │14 │20 │26 │33 │41 │51 │61 │73 │83 │89 │93 │96 │99 │100│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│20. Зда- │Общая площадь,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ние лабо- │тыс.м2: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│раторное │ │ │ │ │ │5 │10 │18 │31 │46 │60 │82 │92 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│физиче- │5 │27 │5 │- │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │

│ского и │ │ │ │ │ │10 │19 │29 │40 │55 │69 │82 │92 │100│ │ │ │ │ │ │ │

│техниче- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ского │ │ │ │ │ │7 │12 │20 │30 │44 │57 │69 │79 │88 │94 │100│ │ │ │ │ │

│профилей │10 │33 │6 │- │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │7 │13 │23 │35 │49 │63 │75 │85 │90 │95 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │5 │8 │11 │15 │25 │35 │46 │59 │70 │78 │86 │93 │100│ │ │ │

│ │20 │39 │6 │- │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │4 │8 │12 │18 │30 │42 │53 │63 │73 │83 │90 │96 │100│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │4 │7 │10 │15 │24 │34 │45 │56 │65 │75 │84 │90 │94 │98 │100│ │

│ │30 │44 │7 │- │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │

│ │ │ │ │ │ │4 │9 │14 │20 │30 │40 │50 │60 │69 │78 │86 │90 │94 │98 │100│ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│21. Зда- │Общая площадь,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ние лабо- │тыс.м2: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│раторное │ │ │ │ │ │8 │17 │28 │40 │56 │72 │86 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│химиче- │5 │24 │4 │- │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ского и │ │ │ │ │ │13 │21 │31 │45 │65 │85 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│биологи- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ческого │ │ │ │ │ │7 │12 │18 │30 │44 │59 │70 │80 │90 │100│ │ │ │ │ │ │

│профилей │10 │30 │5 │- │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │5 │12 │22 │34 │46 │63 │73 │83 │92 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │4 │8 │13 │19 │25 │36 │48 │60 │71 │82 │93 │100│ │ │ │ │

│ │20 │36 │6 │- │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │5 │9 │15 │23 │32 │46 │61 │72 │81 │90 │97 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │4 │7 │10 │15 │23 │32 │42 │52 │65 │75 │84 │90 │95 │100│ │ │

│ │30 │42 │6 │- │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │

│ │ │ │ │ │ │4 │9 │14 │20 │30 │40 │50 │60 │70 │80 │86 │90 │95 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│22. Зда- │Общая площадь,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ние мо- │тыс.м2: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│дельных и │ │ │ │6 │ │13 │28 │48 │70 │94 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│стендовых │3 │16 │3 │─── │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│установок │ │ │ │11-16 │ │10 │27 │50 │78 │98 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │61 │ │12 │24 │36 │50 │69 │84 │94 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │5 │22 │4 │─── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │6-21 │ │10 │23 │38 │55 │72 │86 │96 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │6 │ │7 │12 │18 │28 │39 │50 │62 │76 │93 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │10 │30 │5 │─── │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │23-28 │ │5 │10 │22 │37 │52 │67 │79 │87 │95 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│23. Зда- │Общая площадь,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ние экс- │тыс.м2: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│перимен- │ │ │ │ │ │8 │16 │25 │50 │90 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тальных │1,5 │18 │3 │- │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│мастер- │ │ │ │ │ │7 │18 │33 │53 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ских │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │10 │17 │27 │45 │63 │81 │97 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │3 │22 │4 │- │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │8 │17 │28 │45 │64 │85 │98 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│24. Зда- │Общая площадь,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ние вива- │тыс.м2: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│рия │ │ │ │ │ │18 │26 │36 │50 │80 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │0,7 │18 │3 │- │ К │───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │17 │27 │40 │55 │85 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │8 │14 │24 │45 │70 │81 │91 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2 │24 │2 │- │ К │───│───│───│───│───│───│───│───│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │7 │13 │26 │50 │75 │85 │93 │100│ │ │ │ │ │ │ │ │

└───────────┴─────────────────┴─────┴─────┴──────┴─────┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┘

# 7\*. Городские инженерные сооружения

# Общие указания

1. Нормы применяются при определении продолжительности строительства и задела в строительстве городских уличных трубопроводов водо-, газо-, теплоснабжения, канализации, коллекторов для прокладки подземных коммуникаций, коллекторных тоннелей, сооружаемых способом щитовой проходки, а также подземных пешеходных переходов в населенных пунктах с численностью населения 50 тыс. чел. и более.

2. Нормы предусматривают строительство городских инженерных сооружений в застроенных районах и на территориях действующих и реконструируемых промышленных предприятий, в стесненных условиях производства работ, с пересечением существующих подземных коммуникаций, в траншеях с откосами или с креплениями стенок.

Примечание. Продолжительность строительства городских инженерных сооружений в населенных пунктах с численностью населения менее 50 тыс. чел., а также объектов, конструктивные решения и условия строительства которых отличаются от описанных в "Общих указаниях", определяются применительно к настоящим Нормам на основе расчетов в составе проектов организации строительства.

3. Нормами учтены затраты времени на перекладки попадающих в зону строительства объекта подземных коммуникаций при суммарной длине перекладок до 50 м. При большей суммарной длине перекладок общая продолжительность строительства определяется по формуле

То = Т + КТn,

где То - общая расчетная продолжительность строительства, мес;

Т - нормативная продолжительность строительства основного сооружения, мес;

К - коэффициент совмещения во времени основных работ и работ по перекладке коммуникаций, устанавливаемый в проекте организации строительства на основе учета условий производства работ;

Тn - нормативная продолжительность перекладки коммуникаций, определяемая по настоящим нормам для каждого вида трубопровода, мес.

4. Нормы не учитывают продолжительности технологических перерывов в строительных работах, связанных с сезонностью выполнения отдельных операций по благоустройству и озеленению территории, на которой велась прокладка коммуникаций или строительство подземных сооружений.

5. При сооружении линейных инженерных сооружений участками с прокладкой в траншеях с откосами и в траншеях с креплениями стенок общая продолжительность строительства Т определяется по формуле:

Ткр lкр + Тотк lотк

Т = ─────────────────────,

L

где L -длина прокладки, равная L = lкр + lотк ; lкр и lотк - длина прокладок на участках траншеи с креплением стенок и в откосах, км;

Ткр и Тотк -нормативные продолжительности строительства сооружения, принятые по таблицам для случаев прокладки в траншеях с креплениями стенок или с откосами, при длине прокладки L, км.

6. Нормами продолжительности строительства и задела в строительстве городских уличных трубопроводов учтено выполнение работ подготовительного периода (устройство бытового городка, временных дорог, электро- и водоснабжения; площадок для складирования материалов, ограждения стройплощадки), основных работ (разборка дорожных конструкций, отрывка и крепление траншеи с подвеской существующих подземных коммуникаций, устройство подготовки, монтаж каналов, трубопроводов, колодцев и камер, изоляция и гидравлические испытания, обратная засыпка), а также работ заключительного периода (восстановление дорожных одежд, тротуаров, газонов и зеленых насаждений, разборка бытового городка и ограждения стройплощадки).

7. Нормы для городских уличных трубопроводов водо-, газоснабжения и канализации учитывают прокладку труб с заводской антикоррозионной изоляцией. Нормы для городских уличных тепловых сетей учитывают строительство двухтрубных линий в каналах лоткового типа, в мокрых грунтах, с устройством одностороннего сопутствующего дренажа, с минераловатной изоляцией, с асбестоцементной штукатуркой по сетке, выполняемой на стройплощадке.

8. Нормы рассчитаны с учетом двухсменной организации работ по строительству трубопроводов и тепловых сетей короткими захватками полной заводской готовности по формуле

t100 tосн (n - 1)

Т = ─────────────────── ,

22

где t100 - полная продолжительность работ на условной захватке длиной 100 м определяется как сумма затрат времени на выполнение несовмещаемых по календарному графику частей подготовительных и заключительных работ и затрат времени на основные работы, рабочих дней;

tосн - средняя расчетная продолжительность выполнения основных работ на условной захватке длиной 100 м, в рабочих днях;

n - число условных захваток длиной 100 м по длине трубопровода или тепловой сетки;

22 - число рабочих дней в календарном месяце.

9. При установлении в проекте организации строительства на основе учета местных городских условий возможности одновременного выполнения работ по длине трассы трубопровода или тепловой сети на нескольких коротких захватках полной готовности нормативная продолжительность строительства этих объектов определяется по формуле

Т = Т0,5 + Т0,5(L - 0,5) 0,3,

где: Т - норма продолжительности строительства объекта, по длине трассы которого L > 0,5 км возможно одновременное производство работ на двух или более захватках;

Т0,5 - норма продолжительности строительства объекта данного диаметра, материала труб и условий производства земляных работ при длине прокладки 0,5 км;

0,3 - коэффициент совмещения работ на участках трассы.

10. Продолжительность строительства временных (байпасных) линий водопровода и напорной канализации определяется по нормам с коэффициентом 0,5, а наземных трубопроводов на низких опорах -0,3.

11. Продолжительность строительства тепловых сетей, конструктивные решения и условия прокладки которых отличаются от указанных в п.6, устанавливается введением следующих коэффициентов к нормам:

1,15 - при прокладке тепловых сетей в каналах из сборных железобетонных Г- и Т-образных блоков;

2 - то же, в каналах из монолитного железобетона;

0,95 - при подземной прокладке в непроходных каналах в сухих грунтах и при бесканальной прокладке в мокрых грунтах;

0,9 - при бесканальной прокладке в сухих грунтах;

0,85 - при надземной прокладке на низких и высоких опорах и устройстве байпасных линий;

0,7 - при применении труб с заводской теплоизоляцией.

12. В случае совмещенной прокладки в одной траншее нескольких видов трубопроводов общая продолжительность их строительства на этом участке определяется суммированием продолжительности строительства наибольшего по мощности объекта, определенной по нормам, и продолжительности строительства второго вида трубопровода, взятой по тем же нормам с коэффициентом 0,3.

13. Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве проходных коллекторов для прокладки подземных коммуникаций (трубопроводов, силовых кабелей и кабелей связи) учитывают выполнение работ подготовительного периода, основных строительно-монтажных работ по возведению коллекторов из объемных железобетонных секций типа РК-25 и РКР-30, включая устройство песчаного основания, бетонной подготовки, сопутствующего дренажа и гидроизоляции, обустройство коллектора (электроосвещение, сигнализация, диспетчерская и т.п.), а также работ по разборке и восстановлению дорожных покрытий и тротуаров, креплению и защите от механических повреждений существующих сохраняемых подземных коммуникаций, восстановлению нарушенных газонов и зеленых насаждений.

Примечание: Затраты времени на прокладку трубопроводов и электрокабелей в построенных коллекторах нормами на учитываются.

14. Нормы рассчитаны с учетом двухсменной организации работ по строительству коллекторов короткими захватками полной готовности по формуле:

t100 + tосн (п - 1) +Тоб

Т = ───────────────────────────,

22

где: Тоб - несовмещаемая по календарному графику продолжительность работ по обустройству линейной части коллектора (освещение, сигнализация водоудаление и проч.), рабочих дней, принимаемая при длине коллектора: 100 м - 20 дн, 500 м - 30 дн, 1000 м - 50 дн.

15. При определяемой в проекте организации строительства возможности одновременного производства работ по строительству коллектора несколькими захватками полной готовности продолжительность его строительства определяется аналогично случаю, указанному в [п.8](#sub_78) настоящих "Общих указаний".

16. Нормами продолжительности строительства и задела в строительстве коллекторных тоннелей диаметром от 2 до 4 м, сооружаемых способом щитовой проходки, учтено выполнение полного комплекса строительных работ по сооружению коллекторных тоннелей, включающего работы:

подготовительного периода (обустройство стройплощадки с сооружением бытового комбината, временные дороги, монтаж сооружений поверхностного комплекса);

по проходке, креплению, армированию и демонтажу шахтных стволов;

по щитовой проходке тоннеля с устройством блочной обделки;

по устройству внутренней монолитной железобетонной рубашки, прокладке труб и тоннелей с забутовкой затрубного пространства и сооружению сборно-монолитных камер;

по испытанию интервалов;

заключительного периода (демонтаж поверхностного комплекса, засыпка котлованов, разборка временных дорог, восстановление дорожных покрытий и др.).

Нормы определяют продолжительность строительства коллекторных тоннелей с шахтными стволами любой конструкции глубиной до 20 м, с ручной или механизированной разработкой грунта в стволах, ручной разработкой грунта в забоях проходческих щитов и вывозкой его за пределы стройплощадки автотранспортом.

17. Нормы рассчитаны с учетом круглосуточной организации работ по строительству коллекторных тоннелей по формуле

tн + К1 tосн n

Т = ──────────────── ,

22

где tн - сумма затрат времени на выполнение несовмещаемых по календарному графику частей подготовительных и заключительных работ, рабочих дней;

К1 - коэффициент, учитывающий одновременное выполнение работ в тоннелях диаметром 3,6 и 4,0 м при средних и больших длинах проходки. При длине проходки 500-1000 м К1 = 0,9, 1000 м и более К1 = 0,75.

18. При определении продолжительности строительства отрезков коллекторных тоннелей, проходящих непосредственно под существующими сохраняемыми зданиями и сооружениями, к нормам следует применять коэффициент К, равный 1,3.

19. Нормами продолжительности строительства и задела в строительстве подземных пешеходных переходов учтено сооружение переходов со стволом шириной в свету 4 м из объемных блоков типа ПТ-Р2, либо из сборных железобетонных элементов типа ПТ-С, ПТ-Д, ПТ-П, или блоков типа БС с двумя двухлестничными сходами, устройством технических помещений, водяным обогревом лестничных маршей и отделкой стен керамической плиткой.

Нормы учитывают открытый способ строительства перехода в котловане с креплением стенок, вывоз грунта за пределы стройплощадки, перекладку магистральных инженерных коммуникаций на участках, непосредственно примыкающих к стволу перехода и лестничным сходам (при продолжительности работ по перекладке, не совмещенной с общим календарным графиком сооружения перехода, не более 10 рабочих дней), разборку и восстановление покрытия проезжей части и тротуаров, крепление и защиту от механических повреждений сохраняемых подземных коммуникаций, восстановление газонов и зеленых насаждений.

20. Нормы рассчитаны с учетом выполнения полного объема строительно-монтажных, отделочных, сантехнических и электротехнических работ по строительству перехода в две очереди (захватки) с организацией переключения движения городского транспорта (исключая работы по перетяжке контактной сети троллейбуса и трамвая, разборке и восстановлению трамвайных путей), при двухсменной организации работ, по формуле

tн + TуL1

Т = ─────────────,

22

где tн - суммарные затраты времени на выполнение части подготовительных и заключительных работ, а также работ по перекладке подземных коммуникаций, несовмещаемых по календарному графику с выполнением основных работ по строительству перехода, принимаются в размере 30 рабочих дней;

Ту - удельная продолжительность выполнения основных строительномонтажных работ по сооружению ствола и сходов, в рабочих днях на 1 м длины ствола;

L1 - длина ствола перехода между лестничными сходами, м.

21. При сооружении подземного пешеходного перехода в одну очередь к нормам применяется коэффициент 0,9, а в три и более очередей - 1,1.

22. Расчетные значения продолжительности строительства уменьшаются на 0,5 мес при отсутствии перекладок существующих подземных коммуникаций в зоне непосредственной близости к стволу и подпорным стенам сходов перехода.

23. При более двух сооружаемых двухлестничных сходов нормативная продолжительность строительства увеличивается на 0,5 мес на каждый дополнительный сход.

┌──────────────┬────────────────────┬──────────────────┬──────┬───────────────────────────────┐

│Объект │Характеристика │ Норма │Пока- │Нормы задела в строительстве по│

│ │ │продолжительности │затель│кварталам, % сметной стоимости │

│ │ │строительства, мес│ │ │

│ │ ├─────┬────────────┤ │ │

│ │ │общая│ в том числе│ │ │

│ │ │ ├─────┬──────┤ │ │

│ │ │ │под- │монтаж│ │ │

│ │ │ │гото-│обору-│ │ │

│ │ │ │вите-│дова- │ │ │

│ │ │ │льный│ния │ │ │

│ │ │ │пе- │ │ ├───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┤

│ │ │ │риод │ │ │1 │2 │3 │4 │5 │6 │7 │8 │

├──────────────┴────────────────────┴─────┴─────┴──────┴──────┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┤

│ Городские уличные сети водо-, газоснабжения и канализации │

│ │ │

│1. Уличные│Из стальных труб:│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│трубопроводы │диаметром до 500│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│водо-, газо-│мм, при длине про-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│снабжения и│кладки, км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│канализации, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│сооружаемые в│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│траншеях с от-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│косами │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │0,1 │1 │0,3 │ - │ К │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │0,5 │2 │0,3 │ - │ К │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │1,0 │2,5 │0,3 │ - │ К │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │1,5 │4 │0,5 │ - │ К │75 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │диаметром 600-900│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мм, при длине про-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кладки, км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │0,1 │1 │0,3 │ - │ К │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │0,5 │2 │0,3 │ - │ К │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │1,0 │3 │0,3 │ - │ К │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │1,5 │4 │0,5 │ - │ К │75 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │диаметром 1000-1200│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мм, при длине про-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кладки, км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │0,1 │1 │0,3 │ - │ К │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │0,5 │2 │0,3 │ - │ К │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │1,0 │3,5 │0,3 │ - │ К │85 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │1,5 │5 │0,5 │ - │ К │60 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │диаметром 1400-1600│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мм, при длине про-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кладки, км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │0,1 │1 │0,3 │ - │ К │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │0,5 │2,5 │0,3 │ - │ К │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │1,0 │4 │0,3 │ - │ К │75 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │1,5 │6 │0,5 │ - │ К │50 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Из чугунных, асбе-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │стоцементных, кера-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мических, бетонных│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и железобетонных│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │труб: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │диаметром до │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │500 мм, при длине│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │прокладки, км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │0,1 │1,5 │0,3 │ - │ К │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │0,5 │3 │0,3 │ - │ К │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │1,0 │3,5 │0,3 │ - │ К │85 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │1,5 │5,5 │0,5 │ - │ К │55 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │диаметром 600-900│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мм., при длине про-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кладки, км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │0,1 │1,5 │0,3 │ - │ К │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │0,5 │3 │0,3 │ - │ К │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │1,0 │4 │0,3 │ - │ К │75 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │1,5 │5,5 │0,5 │ - │ К │55 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │диаметром 1000-1200│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мм, при длине про-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кладки, км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │0,1 │1,5 │0,3 │ - │ К │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │0,5 │3 │0,3 │ - │ К │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │1,0 │5 │0,3 │ - │ К │60 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │1,5 │7 │0,5 │ - │ К │42 │85 │ 10│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │диаметром 1400-1600│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мм, при длине про-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кладки, км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │0,1 │1,5 │0,3 │ - │ К │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │0,5 │3,5 │0,3 │ - │ К │85 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │1,0 │5,5 │0,3 │ - │ К │55 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │1,5 │8,5 │0,5 │ - │ К │35 │70 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2. Уличные│Из стальных труб:│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│трубопроводы, │диаметром до 500│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│водо-, газо-│мм, при длине про-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│снабжения и │кладки, км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│канализации, │0,1 │1,5 │0,3 │ - │ К │100│ │ │ │ │ │ │ │

│сооружаемые в │0,5 │2,5 │0,3 │ - │ К │100│ │ │ │ │ │ │ │

│траншеях с │1,0 │3,5 │0,3 │ - │ К │85 │100│ │ │ │ │ │ │

│применением │1,5 │5,5 │0,5 │ - │ К │55 │100│ │ │ │ │ │ │

│стенок │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │диаметром 600-900│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мм, при длине про│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кладки, км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │0,1 │1,5 │0,3 │ - │ К │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │0,5 │2,5 │0,3 │ - │ К │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │1,0 │4,5 │0,3 │ - │ К │67 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │1,5 │6 │0,5 │ - │ К │50 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │диаметром 1000-1200│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мм, при длине про-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кладки, км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │0,1 │1,5 │0,3 │ - │ К │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │0,5 │3 │0,3 │ - │ К │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │1,0 │5 │0,3 │ - │ К │60 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │1,5 │7,5 │0,5 │ - │ К │40 │80 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │диаметром 1400-1600│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мм, при длине про-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кладки, км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │0,1 │2 │0,3 │ - │ К │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │0,5 │3,5 │0,3 │ - │ К │85 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │1,0 │6 │0,3 │ - │ К │50 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │1,5 │8,5 │0,5 │ - │ К │35 │70 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Из чугунных, асбе-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │стоцементных, кера-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мических, бетонных│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и железобетонных│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │труб: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │диаметром до │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │500 мм, при длине│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │прокладки, км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │0,1 │2 │0,3 │ - │ К │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │0,5 │3,5 │0,3 │ - │ К │85 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │1,0 │4,5 │0,3 │ - │ К │67 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │1,5 │6,5 │0,5 │ - │ К │46 │92 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │диаметром 600-900│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мм, при длине про-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кладки, км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │0,1 │2 │0,3 │ - │ К │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │0,5 │3,5 │0,3 │ - │ К │85 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │1,0 │6 │0,3 │ - │ К │50 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │1,5 │8 │0,5 │ - │ К │37 │75 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │диаметром 1000-1200│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мм, при длине про-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кладки, км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │0,1 │2,5 │0,3 │ - │ К │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │0,5 │4 │0,3 │ - │ К │75 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │1,0 │7 │0,3 │ - │ К │42 │85 │100│ │ │ │ │ │

│ │1,5 │9,5 │0,5 │ - │ К │31 │62 │94 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │диаметром 1400-1600│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мм, при длине про-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кладки, км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │0,1 │2,5 │0,3 │ - │ К │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │0,5 │5 │0,3 │ - │ К │60 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │1,0 │8 │0,3 │ - │ К │37 │75 │100│ │ │ │ │ │

│ │1,5 │11 │0,5 │ - │ К │27 │54 │82 │100│ │ │ │ │

│ │

│ Городские уличные сети теплоснабжения │

│ │

│3. Уличные те-│Диаметром до 400│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│пловые сети в│мм, при длине про-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│каналах из│кладки, км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│сборных желе-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│зобетонных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лотковых эле-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ментов, с под-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│весной изоля-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│цией труб из│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│минераловатных│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│матов с асбе-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│стоцементной │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│штукатуркой, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│сооружаемые в│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│траншеях с от-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│косами │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │0,1 │1 │0,3 │ - │ К │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │0,5 │3 │0,3 │ - │ К │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │1,0 │6 │0,3 │ - │ К │50 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │1,5 │8,5 │0,5 │ - │ К │35 │70 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Диаметром 400-600│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мм, при длине про-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кладки, км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │0,1 │1 │0,3 │ - │ К │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │0,5 │3,5 │0,3 │ - │ К │85 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │1,0 │7 │0,3 │ - │ К │42 │85 │100│ │ │ │ │ │

│ │1,5 │10 │0,5 │ - │ К │31 │63 │94 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Диаметром 600-800│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мм, при длине про-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кладки, км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │0,1 │1 │0,3 │ - │ К │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │0,5 │4 │0,3 │ - │ К │75 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │1,0 │7 │0,3 │ - │ К │42 │85 │100│ │ │ │ │ │

│ │1,5 │10 │0,5 │ - │ К │31 │63 │94 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Диаметром 800-1000│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мм, при длине про-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кладки, км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │0,1 │1,5 │0,3 │ - │ К │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │0,5 │5 │0,3 │ - │ К │60 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │1,0 │9 │0,3 │ - │ К │33 │66 │100│ │ │ │ │ │

│ │1,5 │13 │0,5 │ - │ К │23 │46 │69 │92 │100│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Диаметром 1000-1200│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мм, при длине про-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кладки, км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │0,1 │1,5 │0,3 │ - │ К │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │0,5 │5,5 │0,3 │ - │ К │55 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │1,0 │10 │0,3 │ - │ К │31 │63 │94 │100│ │ │ │ │

│ │1,5 │14,5 │0,5 │ - │ К │20 │41 │62 │83 │100│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Диаметром 1200-1400│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мм, при длине про-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кладки, км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │0,1 │2 │0,3 │ - │ К │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │0,5 │6 │0,3 │ - │ К │50 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │1,0 │11,5 │0,3 │ - │ К │26 │52 │78 │100│ │ │ │ │

│ │1,5 │17 │0,5 │ - │ К │17 │35 │53 │70 │87 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4. Уличные те-│Диаметром до 400│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│пловые сети,│мм, при длине про-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│сооружаемые в│кладки, км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│траншеях с│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│креплениями │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│стенок │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │0,1 │1 │0,3 │ - │ К │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │0,5 │4 │0,3 │ - │ К │75 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │1,0 │7,5 │0,3 │ - │ К │40 │80 │100│ │ │ │ │ │

│ │1,5 │10,5 │0,5 │ - │ К │28 │57 │86 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Диаметром 400-600│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мм, при длине про-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кладки, км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │0,1 │1,5 │0,3 │ - │ К │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │0,5 │4,5 │0,3 │ - │ К │67 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │1,0 │8,5 │0,3 │ - │ К │35 │70 │100│ │ │ │ │ │

│ │1,5 │12 │0,5 │ - │ К │25 │50 │75 │100│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Диаметром 600-800│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мм, при длине про-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кладки, км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │0,1 │2 │0,3 │ - │ К │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │0,5 │5 │0,3 │ - │ К │60 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │1,0 │9 │0,3 │ - │ К │33 │66 │100│ │ │ │ │ │

│ │1,5 │13,5 │0,5 │ - │ К │22 │45 │67 │89 │100│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Диаметром 800-1000│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мм, при длине про-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кладки, км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │0,1 │2 │0,3 │ - │ К │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │0,5 │6,5 │0,3 │ - │ К │46 │92 │100│ │ │ │ │ │

│ │1,0 │12 │0,3 │ - │ К │25 │50 │75 │100│ │ │ │ │

│ │1,5 │17 │0,5 │ - │ К │17 │35 │52 │69 │88 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Диаметром 1000-1200│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мм, при длине про-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кладки, км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │0,1 │2 │0,3 │ - │ К │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │0,5 │7 │0,3 │ - │ К │42 │85 │100│ │ │ │ │ │

│ │1,0 │13,5 │0,3 │ - │ К │22 │46 │67 │89 │100│ │ │ │

│ │1,5 │20 │0,5 │ - │ К │15 │30 │45 │60 │75 │90 │100│ │

│ │Диаметром 1200-1400│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мм, при длине про-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кладки, км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │0,1 │2,5 │0,3 │ - │ К │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │0,5 │8 │0,3 │ - │ К │37 │74 │100│ │ │ │ │ │

│ │1,0 │15 │0,3 │ - │ К │20 │40 │60 │80 │100│ │ │ │

│ │1,5 │22,5 │0,5 │ - │ К │13 │27 │41 │54 │67 │80 │93 │100│

│ │

│ Коллекторы для прокладки подземных коммуникаций │

│ │

│5. Проходные│Коллектор из объем-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│коллекторы для│ных секций, при│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│прокладки под-│длине прокладки, км:│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│земных комму-│0,1 │25 │0,3 │ - │ К │100│ │ │ │ │ │ │ │

│никации, со-│0,5 │6,5 │0,3 │ - │ К │46 │92 │100│ │ │ │ │ │

│оружаемые в│1,0 │11,5 │0,5 │ - │ К │26 │52 │78 │100│ │ │ │ │

│траншеях с от-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│косами │Коллектор из сбор-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ных железобетонных│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │элементов, при│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │длине прокладки,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │0,1 │2,5 │0,3 │ - │ К │100│ │ │ │ │ │ │ │

│ │0,5 │7 │0,3 │ - │ К │43 │85 │100│ │ │ │ │ │

│ │1,0 │13 │0,5 │ - │ К │23 │46 │69 │92 │100│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│6 Проходные│Коллектор из объем-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│коллекторы для│ных секций, при│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│прокладки под-│длине прокладки,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│земных комму-│км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│никаций, со-│0,1 │3 │0,3 │ - │ К │100│ │ │ │ │ │ │ │

│оружаемые в│0,5 │9,5 │0,3 │ - │ К │31 │62 │93 │100│ │ │ │ │

│траншеях с│1,0 │18 │0,5 │ - │ К │17 │33 │50 │66 │83 │100│ │ │

│креплениями │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│стенок │Коллектор из сбор-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ных железобетонных│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │элементов, при│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │длине прокладки,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │0,1 │3,5 │0,3 │ - │ К │85 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │0,5 │10,5 │0,3 │ - │ К │28 │56 │84 │100│ │ │ │ │

│ │1,0 │20 │0,5 │ - │ К │15 │30 │45 │60 │75 │90 │100│ │

│ │

│ Коллекторные тоннели для подземных коммуникаций │ │

│ │

│7. Коллектор-│Диаметр щитовой│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ный тоннель с│проходки 2 м, длина│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│блочной обдел-│тоннеля, км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│кой и внутрен-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ней железобе-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тонной рубаш-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│кой, трубопро-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│водами и каме-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│рами │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │0,1 │3,5 │1 │ - │ К │85 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │0,5 │8 │1 │ - │ К │37 │75 │100│ │ │ │ │ │

│ │1,0 │15 │1 │ - │ К │20 │40 │60 │80 │100│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Диаметр щитовой│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │проходки 2,56 м,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │длина тоннеля, км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │0,1 │3,5 │1 │ - │ К │85 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │0,5 │9 │1 │ - │ К │33 │66 │100│ │ │ │ │ │

│ │1,0 │16 │1 │ - │ К │18 │37 │55 │73 │91 │100│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Диаметр щитовой│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │проходки 3,6 м,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │длина тоннеля, км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │0,1 │4 │1 │ - │ К │75 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │0,5 │13 │1 │ - │ К │23 │46 │69 │92 │100│ │ │ │

│ │1,0 │21 │1 │ - │ К │14 │28 │42 │56 │72 │86 │100│ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Диаметр щитовой│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │проходки 4,0 м,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │длина тоннеля, км: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │0,1 │4,5 │1 │ - │ К │67 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │0,5 │13,5 │1 │ - │ К │22 │45 │67 │89 │100│ │ │ │

│ │1,0 │21,5 │1 │ - │ К │13 │26 │39 │52 │65 │78 │91 │100│

│ │

│ Подземные пешеходные переходы │

│ │

│8. Подземный│Из объемных железо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│пешеходный пе-│бетонных секций при│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│реход с двумя│длине ствола, м: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│сходами и тех-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ническими по-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│мещениями │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │30 │4,5 │0,3 │ - │ К │67 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │40 │5,5 │0,3 │ - │ К │55 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │50 │7 │0,3 │ - │ К │42 │85 │100│ │ │ │ │ │

│ │60 │8 │0,3 │ - │ К │37 │75 │100│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Из сборных железо-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │бетонных элементов│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │или блоков при│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │длине ствола, м: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │30 │5 │0,3 │ - │ К │60 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │40 │6 │0,3 │ - │ К │50 │100│ │ │ │ │ │ │

│ │50 │7,5 │0,3 │ - │ К │40 │80 │100│ │ │ │ │ │

│ │60 │8,5 │0,3 │ - │ К │35 │70 │100│ │ │ │ │ │

└──────────────┴────────────────────┴─────┴─────┴──────┴──────┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┘

# И\*. Здания из легких металлических конструкций комплектной поставки

# Общие указания

1. Нормы предназначены для межотраслевого применения и используются для определения продолжительности строительства предприятий, зданий и сооружений, возводимых с применением легких металлических конструкций комплектной поставки.

2. Нормы устанавливают продолжительность монтажа надземной части зданий при производстве работ в одну смену.

3. Общая продолжительность строительства объектов с использованием зданий из легких металлических конструкций комплектной поставки определяется проектом организации строительства и не должна превышать продолжительность строительства объектов, установленную пп.17 и 18 Общих положений.

Примечание. Продолжительность строительства зданий сельского назначения, выполненных с применением легких металлических конструкций комплектной поставки, должна определяться по нормам, приведенным в [разделе "Б.](#sub_10000) Сельскохозяйственное и водохозяйстоенное строительство".

┌───────┬───────────────┬─────────────────┬─────┬───────────────────────┐

│Объект │Характеристика │Норма продолжи-│Пока-│Нормы задела в │

│ │ │тельности строи-│за- │строительстве по │

│ │ │тельства, мес │тель │кварталам, % │

│ │ ├─────┬───────────┤ │сметной стоимости │

│ │ │общая│в том числе│ │ │

│ │ │ ├─────┬─────┤ │ │

│ │ │ │под- │мон- │ │ │

│ │ │ │гото-│таж │ │ │

│ │ │ │ви- │обо- │ │ │

│ │ │ │тель-│рудо-│ │ │

│ │ │ │ный │вания│ │ │

│ │ │ │пери-│ │ ├───┬───┬───┬───┬───┬───┤

│ │ │ │од │ │ │1 │2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │

├───────┼───────────────┼─────┼─────┼─────┼─────┼───┼───┼───┼───┼───┼───┤

│1. Зда-│Унифицирован- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ние │ное здание од-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(мо- │ноэтажное: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│дуль) │каркас рамный │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│для │типа "Канск" │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│объек- │размером, м: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тов от-│24х36х6 │2,8 │0,3 │ По проекту организации │

│раслей │ │ │ │ строительства │

│народ- │24х60х6 │3,4 │0,3 │ То же │

│ного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│хозяйс-│каркас типа │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тва │"Молодечно" │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │размером, м: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │48х48х10,8 │6,6 │0,6 │ " │

│ │48х169х10,8 │10,8 │1,0 │ " │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │каркас с покры-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тием из про- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │странственных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │конструкций │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │типа "Кисло- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │водск" разме- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ром, м: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │30х30х6 │3,2 │0,3 │ " │

│ │61х61х6 │6,6 │0,6 │ " │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2. Зда-│Унифицирован- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ние │ное здание од- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(мо- │ноэтажное: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│дуль) │каркас типа │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│для │"Молодечно" │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│объек- │размером, м: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тов ма-│72х132х7,2 │11,4 │1,1 │ " │

│шиност-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│рои- │Унифицирован- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тельной│ное здание │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│промыш-│двухэтажное │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│леннос-│покрытие типа│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ти │"Молодечно" │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │размером, м: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │48х96х14,4 │12,6 │1,2 │ То же │

│ │72х96х14,4 │15,2 │1,4 │ " │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│3. Зда-│Унифицирован- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ние для│ное здание од-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│физ- │ноэтажное, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│куль- │киркас рамный│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│турно- │типа "Канск", │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│оздоро-│площадь, м2: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│витель-│2350 │15,2 │1,5 │ " │

│ного │1030 │8,0 │0,8 │ " │

│комп- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│лекса │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4. Зда-│Унифицирован- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ние для│ное здание од-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│спор- │ноэтажное, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│тивно- │каркас рамный│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│оздоро-│типа "Канск",│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│витель-│площадь │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ного │1030 м2 │10,8 │1,0 │ " │

│корпуса│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│5. Зда-│Унифицирован- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ние для│ное здание од-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│крытого│ноэтажное, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│бассей-│каркас рамный│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│на │типа "Канск", │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │площадь │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │1030 м2 │10,2 │1,0 │ То же │

└───────┴───────────────┴─────┴─────┴─────┴─────┴───┴───┴───┴───┴───┴───┘

Примечание. При производстве работ в две смены общую продолжительность монтажа зданий, определенную по таблице норм, следует принимать с коэффициентом 0,5.

Приложение

Справочное

# Пояснения по применению норм продолжительности строительства

1. Нормы продолжительности строительства, в том числе нормы продолжительности подготовительного периода и монтажа оборудования, являются максимально допустимыми значениями времени.

Продолжительность строительства предприятий, зданий и сооружений должна определяться в ТЭО (ТЭР) и ПОС расчетом, исходя из экономической целесообразности строительства, либо по отечественным или зарубежным объектам-аналогам, построенным ранее в кратчайшие сроки, исходя из применения монтажных работ и организационно-технологической подготовки производства.

Определенная в ТЭО (ТЭР) или ПОС с учетом требований пп.2-14 прил. 2 и п.3.14 Изменения N 1 СНиП 3.01.01-85 продолжительность строительства не должна превышать нормативную продолжительность строительства, определенную по [СНиП 1.04.03-85\*.](#sub_0)

Нормы задела в строительстве являются минимально допустимыми значениями долей средств, необходимых для производства строительно-монтажных работ в объемах, обеспечивающих соблюдение установленных норм продолжительности строительства.

2. В норму продолжительности строительства не входит и дополнительно не учитывается время на переселение жителей и организаций из строений, находящихся на территории, отводимой под строительство, предполагая, что предназначенные под снос строения должны быть свободны к началу строительства.

Работы по сносу строений, расчистке территории строительной площадки, перекладке существующих инженерных коммуникаций необходимо выполнять в установленный нормами подготовительный период. Работы подготовительного периода могут частично совмещаться с работами основного периода.

3. Нормы продолжительности строительства, установленные [СНиП 1.04.03-85\*](#sub_0), не подлежат корректировке в сторону увеличения за счет применения коэффициентов к нормам трудоемкости, приведенным в СНиП IV-2-84 "Правила разработки и применения элементарных норм на строительные конструкции и работы" и СНиП IV-5-84 "Правила разработки единых районных единичных расценок на строительные конструкции и работы", учитывающим усложняющие факторы при производстве работ. При стесненных условиях производства работ на строительной площадке применяются специальные организационно-технологические решения, детально прорабатываемые в ПОС и ППР (включая организацию работ в 2-3 смены), которые обеспечивают соблюдение норм продолжительности строительства.

4. Общая продолжительность строительства объекта при необходимости возведения в подготовительный период внеплощадочных зданий и сооружений, предназначенных для инженерного и транспортного обеспечения строительства, а также производства внутриплощадочных специальных работ, указанных в п.9 Общих положений [СНиП 1.04.03-85\*](#sub_0), устанавливается с учетом дополнительного времени, равного не более трети от наибольшей продолжительности выполнения одной из этих работ. Технически и организационно они могут быть продолжены в течение подготовительного периода, установленного по каждому объекту, а при возможности и в течение основного периода строительства. Конкретное значение времени совмещения устанавливается в ПОС с учетом применения эффективных методов организации и технологии производства работ. Аналогичным образом определяется продолжительность строительства объекта, предусматривающего водопонижение.

5. Нормативную продолжительность строительства объекта, мощностным и строительным характеристикам которого соответствуют различные сроки или позиции таблицы норм, следует определять по "строительным" показателям: площадь, объем, СМР и т. д.

6. Нормы продолжительности строительства не устанавливают самостоятельным показателем сроки передачи кабельной продукции на строительную площадку заказчиком. Учитывая организационно-технологическую последовательность сооружения объектов, начало передачи кабельной продукции в монтаж по отдельным объектам строительства должно частично (бронекабель, провод неизолированный для ЛЭП) совпадать с подготовительным периодом строительства, так как помимо технологичности прокладки кабеля в начальный период сооружения объекта он является основной составляющей частью в организации обеспечения электроэнергией строительной площадки. Сроки начала и окончания передачи прочей кабельной продукции в монтаж следует привязывать к показателям норм, регламентирующим передачу и монтаж технологического оборудования (письмо Госстроя СССР от 21 июля 1987 г. N ЛБ-3771-8).

7. Продолжительность строительства объектов любого назначения, осуществляемого хозяйственным способом, устанавливается, как правило, по соответствующим нормам продолжительности строительства.

8. Общая продолжительность строительства объекта, в проект которого дополнительно включены сопутствующие объекты, не влияющие на функциональное назначение основного производства, устанавливается в строгом соответствии с нормой для основного объекта с возможным обоснованным перераспределением заделов в строительстве.

9. Нормативная продолжительность строительства объектов, планируемых к вводу в эксплуатацию в зимний период, не увеличивается независимо от допускаемых СНиП 3.01.04-87 случаев переноса отдельных видов работ.

10. Общую продолжительность строительства комплекса зданий и сооружений, технологически увязанных между собой, но не имеющих нормы в [СНиП 1.04.03-85\*,](#sub_0) следует, как правило, определять по основному или наиболее трудоемкому в возведении объекту комплекса (например, главному корпусу). Все остальные здания и сооружения должны возводиться параллельно в пределах срока строительства этого объекта комплекса.

Если строятся несколько крупных объектов, продолжительность строительства каждого из которых установлена СНиП 1.04.03-85\*, общая продолжительность строительства определяется ПОС с учетом норм для этих объектов, эффективной организационно-технологической последовательности возведения и максимально возможного совмещения их строительства.

11. Продолжительность строительства административно-бытового корпуса со встроенным заглубленным помещением в составе промышленного комплекса определяется с учетом положений п.21 подразд. 1 Общих указаний разд. 3, но при этом общая продолжительность строительства всего комплекса не увеличивается.

12. Нормами на строительство промышленных предприятий учтено устройство собственных подвалов и продолжительность строительства предприятия в отличии от объектов непроизводственного назначения не увеличивается.

13. Нормы продолжительности строительства жилых домов предусматривают выполнение всех работ по благоустройству территории (транспортирование грунта для вертикальной планировки, строительство дороги, площадок, тротуаров, озеленение и т.д.). Нормами также учтено устройство всех видов инженерных сетей и коммуникаций до первых колодцев внутриквартальной сети.

14. При определении продолжительности строительства жилых зданий, возводимых в сельских населенных пунктах без хозяйственных построек, к норме следует применять понижающий коэффициент 0,7, так как норма установлена по календарному плану строительства самого здания и учитывает возведение хозяйственных построек.

15. Общая продолжительность строительства зданий (жилых домов) с внутриквартальными и внеквартальными коммуникациями, как правило, определяется по норме для основного здания с устройством в подготовительный период необходимых для строительства коммуникаций. Внутри- и внеквартальные коммуникации считаются самостоятельными объектами, увязанными по срокам ввода с основными объектами. Их следует прокладывать до начала возведения объекта или параллельно с ним в соответствии с рациональной организацией и технологической последовательностью производства работ на строительной площадке. При продолжительности строительства внешних коммуникаций к зданию, превышающей подготовительный период, общая продолжительность строительства может быть определена суммированием нормативной продолжительности строительства здания без подготовительного периода и времени, необходимого для прокладки части коммуникаций, сдерживающих начало возведения здания, не нарушая принципа совмещения работ, предусмотренного п.9 Общих положений СНиП 1.04.03-85\*.

16. Общая продолжительность строительства объекта при необходимости уплотнения оснований его фундаментов до проектных характеристик грунта и осуществления открытого водоотлива для понижения уровня грунтовых вод в траншеях может быть рассчитана как сумма нормативной продолжительности строительства объекта и не более одной трети продолжительности одной из указанных работ, наиболее влияющей на технологическую последовательность возведения объекта или его частей.

Устройство гравийно-песчаных подушек оснований фундаментов относится к основным работам и при определении продолжительности строительства объекта по нормам дополнительно не учитывается.

17. Продолжительность строительства жилого здания с ПРУ, расположенном в подвале, устанавливается в соответствии с п.10 подразд. 1 Общих указаний разд. З по сумме общей площади жилой части здания и 50% площади подвала. Работы по инженерному оборудованию и отделке ПРУ должны проводиться параллельно с аналогичными работами в жилом здании. Помещения ПРУ не относятся к встроенным заглубленным помещениям.

18. Нормами продолжительности строительства для жилых зданий установлена очередность выполнения отделки только после завершения монтажа надземной части зданий и до приемки его государственной комиссией. Возможность совмещения части отделочных работ с периодом монтажа надземной части здания может определяться ППР.

19. Продолжительность строительства жилого здания башенного типа, общая площадь которого намного отличается от площадей, указанных в нормах, не подлежащих интерполяции или экстраполяции, должна определяться ТЭО (ТЭР) или ПОС.

20. Продолжительность строительства жилого здания, возводимого и вводимого в эксплуатацию пусковыми комплексами (посекционно), определяется по общей площади каждого пускового комплекса (секции) в отдельности с учетом принятой организационно-технологической последовательности ввода и возможного совмещения производства работ по пусковым комплексам (секциям).

21. Общая продолжительность строительства нескольких (двух, трех, группы) жилых домов устанавливается из условия обеспечения строительства каждого дома в соответствии с нормами и принятой организационно-технологической последовательностью ввода их в эксплуатацию.

22. Общая продолжительность строительства жилого здания с пристроенными предприятиями обслуживания определяется ПОС с учетом максимально возможного совмещения. Определяющей является продолжительность строительства здания, к которому примыкает пристроенное здание, даже если продолжительность строительства пристроенного здания больше, причем каждое здание должно быть построено без превышения продолжительности строительства, установленного для этого здания по нормам.

23. Для определения продолжительности строительства встроенно-пристроенных и пристроенных предприятий обслуживания при отсутствии прямых норм на эти предприятия допускается в ПОС применять нормы, установленные для зданий подобного назначения с аналогичными основными характеристиками (общей площадью, строительным объемом, сроками монтажа оборудования).

Продолжительность строительства жилого дома с пристроенным блоком предприятия обслуживания должна быть установлена с учетом максимального совмещения производства работ по обеим частям здания при обеспечении необходимой технологической последовательности их выполнения и соблюдении правил техники безопасности.

24. В нормах продолжительности строительства жилых зданий показатель "Общая площадь" соответствует показателю "Общая площадь квартир", принятому в СНиП 2.08.01-89.

25. Продолжительность строительства автомобильных дорог, осуществляемого за счет средств предприятий, совхозов, колхозов и хозяйственных организаций, из местных материалов в дополнение к нормам продолжительности строительства автодорог II и IV категорий (см. [пп.1-3 подразд. 5 разд. В](#sub_20500) СНиП 1.04.03-85\*), можно определять по ведомственным нормам. Для дорог местного значения (жилые улицы и проезды, поселковые улицы и дороги) можно пользоваться поз.19 таблицы норм подразд. 2 разд.З.

26. Нормативная продолжительность строительства объектов не корректируется и не изменяется в зависимости от возможности перерывов в строительстве, связанных с ограничением движения грузового транспорта в весеннюю распутицу.

27. Продолжительность строительства общеобразовательных школ в крупнопанельном исполнении следует определять по нормам продолжительности строительства школ в каркасно-панельном исполнении.

28. Продолжительность строительства школ и детских садов с комплексами сопутствующих (вспомогательных) зданий и сооружений различного назначения (спортивного, игрового, инженерного обеспечения, в том числе благоустройство территории), возведение которых не ограничивается сроками подготовительного периода, не предназначенных для обеспечения стройки водой, теплом, электроэнергией, определяется по соответствующим нормам для школ и детских садов без корректировки их значений.

Строительство каждого объекта комплекса должно осуществляться в нормативные сроки, определяемые по соответствующим разделам СНиП 1.04.03-85\*. Общую продолжительность строительства комплекса следует определять ПОС с учетом норм составных частей. Если срок строительства вспомогательных объектов не превышает нормативный срок строительства здания школы (детсада), то общая продолжительность строительства комплекса должна бить равна продолжительности строительства здания школы (детсада). Если нормативная продолжительность строительства какого-либо одного вспомогательного объекта превышает нормативный срок строительства здания школы (детсада), то общая продолжительность строительства комплекса определяется по наибольшей продолжительности строительства этого объекта.

29. Нормы продолжительности строительства школ, ПТУ, техникумов, детских садов учитывают время на устройство подвалов. В связи с этим дополнительное время на устройство ПРУ в этих объектах не требуется.