**Строительные нормы и правила РФ  
ФЕР 81-02-21-2001  
Федеральные единичные расценки на строительные работы  
ФЕР-2001  
Сборник N 21 "Временные сборно-разборные здания и сооружения"  
ФЕР-2001-21  
(утв. постановлением Госстроя РФ от 24 сентября 2003 г. N 168)**

Введены в действие с 29 сентября 2003 г.

*См. ГЭСН 81-02-21-2001 "Временные сборно-разборные здания и сооружения", утвержденные постановлением Госстроя РФ от 7 июля 2003 г. N 139*

**Техническая часть**

[1. Общие указания](#sub_1)

[2. Правила исчисления объемов работ](#sub_2)

[3. Коэффициенты к расценкам](#sub_3)

[Приложение 1. Сборник сметных расценок на эксплуатацию строительных](#sub_1000)

машин и механизмов в базисных ценах по состоянию на

01.01.2000

[Приложение 2. Сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции](#sub_2000)

в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000

**1. Общие указания**

1.1. В настоящем сборнике содержатся федеральные единичные расценки (далее расценки) на выполнение работ по устройству временных сборно-разборных зданий и сооружений.

1.2. Расценки отражают среднеотраслевые затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов, технологию и организацию по видам строительных работ.

1.3. Сборник состоит из трех разделов:

- [временные инвентарные здания из сборно-разборных конструкций](#sub_310);

- [устройство внутренних инженерных сетей временных инвентарных зданий и сооружений](#sub_320);

- [подкрановые пути для башенных кранов](#sub_330).

1.4. Расценки сборника следует использовать для определения затрат при возведении и разборке временных зданий и сооружений, обслуживающих строительное производство.

1.5. Расценки, приведенные в [разделе 1](#sub_310), предназначены для определения затрат на устройство конструкций зданий, собираемых из узлов и деталей заводского изготовления комплектной поставки. В расценках этого раздела полностью учтены затраты труда и машин, а также расход вспомогательных материалов (гвоздей, шурупов, поковок, электродов, пакли, смолы и т.п.), необходимых для выполнения работ по отдельным конструктивным частям зданий.

Изделия и детали, входящие в комплекты зданий заводского изготовления и основные материалы, не вошедшие в состав комплекта и поставляемые за дополнительную плату (плиты минераловатные, фибролитовые, асбестоцементные изделия, кровельная сталь, уплотняющие прокладки, рулонные материалы), в расценках [раздела 1](#sub_310) не учтены. Их расход и стоимость следует учитывать в смете дополнительно по проектным данным.

1.6. Расценками на инвентарные сборно-разборные здания и сооружения учтены материалы, не входящие в комплект зданий и сооружений: асфальт, бетон, гравий, керамзит, песок, раствор, шлак, щебень и др. Если в расценках не приведены нормы расхода и технические характеристики указанных материальных ресурсов, то при составлении сметной документации они должны учитываться дополнительно по проектным данным.

1.7. Расценками сборника учтены затраты на устройство инвентарных зданий из деревянно-щитовых сборно-разборных конструкций и из конструкций со стальным каркасом и многослойными панелями.

1.8. В расценках настоящего сборника предусмотрена эксплуатация машин и механизмов, потребляющих электроэнергию от постоянного источника электроснабжения. Применение передвижных источников электроснабжения должно быть обосновано ПОС. Затраты на эксплуатацию передвижных электростанций следует учитывать дополнительно.

1.9. В расценках учтены затраты на устройство и подключение инженерных коммуникаций (канализации, водоснабжения, теплоснабжения и электроснабжение). Учтена возможность устройства как централизованного, так и автономного теплоснабжения.

1.10. Расценками на устройство инженерных систем основные материалы инженерных систем не учтены, они входят в комплект поставки. Трудозатраты по их сборке в нормах учтены.

1.11. Расценками учтен весь комплекс строительных работ: планировка и перемещение грунта, сборка и разборка конструкций зданий и сооружений, внутрипостроечный транспорт конструкций и материалов от приобъектного склада к месту работ.

1.12. Затраты на разборку инвентарных зданий, санитарно- технических и электротехнических устройств определяются с применением коэффициентов, приведенных в [таблице 2](#sub_3022) настоящей технической части.

1.13. Расценками [раздела 03](#sub_330) предусмотрены работы по устройству и разборке временных подкрановых путей, устройству выключающей линейки, кабельных лотков, тупиковых инвентарных упоров, контурного заземления для подкрановых путей башенных кранов, по испытанию башенных кранов перед сдачей в эксплуатацию.

1.14. В расценках не учтена доставка на стройплощадку и отвозка на склад звеньев и креплений к ним. Эти затраты следует учитывать дополнительно.

1.15. В расценках на устройство и разборку подкрановых путей за единицу измерения принято 1 звено длиной 12,5 м. При устройстве путей из звеньев длиной 25 м к расценкам следует применять коэффициент 2.

1.16. Расценками учтено устройство балластной призмы из песка или щебня. При использовании гравия в качестве балластного материала ресурсы по устройству и разборке подкрановых путей следует определять по расценкам, предусматривающим применение щебня.

1.17. При разработке расценок для списания на себестоимость выполненных работ нормы расхода элементов верхнего строения подкрановых путей рекомендуется определять с учетом нормального числа их оборотов и норм допустимых потерь после каждого оборота по [таблице 1](#sub_1011) настоящей технической части.

1.18. Работы по устройству временных дорог определяются по расценкам таблиц 27-12-001 - 27-12-010 Сборника ФЕР-2001-27 "Автомобильные дороги".

1.19. Указанный в настоящем сборнике размер "до" включает в себя этот размер.

1.20. В расценках [таблицы 21-03-001](#sub_2103001) предусмотрена стоимость секций инвентарных с рельсами типа Р43, Р50, Р65 на деревянных полушпалах с учетом нормального числа их оборотов и норм допустимых потерь после каждого оборота.

1.21. В расценках [таблицы 21-03-002](#sub_2103002) учтена стоимость железнодорожных рельсов и полушпал с учетом оборачиваемости.

**Таблица 1**

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

│ Наименование элементов верхнего строения │Число оборотов повторно│

│ подкрановых путей для башенных кранов │применяемых материалов │

│ │ с учетом потерь при │

│ │ разборке │

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

│1. Инвентарные звенья на деревянных полушпалах │ 14,3 │

│с рельсами типа Р43, Р50, Р65 │ │

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

│2. Крепежные изделия (болты, шайбы, накладки, │ 8,3 │

│стяжки, прижимы, планки) │ │

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

│3. Деревянные полушпалы (для подкрановых путей │ 5,4 │

│из отдельных элементов) │ │

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

│4. Рельсы типа Р43, Р50, Р65 (для подкрановых │ 33 │

│путей из отдельных элементов) │ │

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

│5. Подкладки для изостыков │ 8,3 │

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

│6. Прокладки под подошвы рельсов │ 8,3 │

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

**2. Правила исчисления объемов работ**

2.1. Объемы работ определяются по проектным данным.

2.2. Строительный объем зданий с чердачным перекрытием определяется умножением площади горизонтального сечения, взятой по внешнему обводу на уровне первого этажа выше цоколя, на полную высоту здания, измеренную от уровня чистого пола первого этажа до верха чердачного перекрытия.

2.3. Строительный объем зданий без чердачного перекрытия определяется умножением площади вертикального поперечного сечения на длину здания, измеренную между наружными поверхностями торцовых стен в направлении, перпендикулярном к площади сечения, на уровне первого этажа, выше цоколя. Площадь вертикального сечения определяется по обводу наружной поверхности стен, по верхнему очертанию кровли и по уровню чистого пола первого этажа. При измерении площади поперечного сечения выступающие на поверхности стен архитектурные детали, а также имеющиеся в стенах ниши учитывать не следует.

**3. Коэффициенты к расценкам**

[Раздел 01. Временные инвентарные здания из сборно-разборных](#sub_310)

конструкций

[Таблица 21-01-001. Сборка временных зданий деревянно-щитовых жилого](#sub_2101001)

назначения

[Таблица 21-01-002. Сборка временных зданий деревянно-щитовых](#sub_21010022)

общественного назначения

[Таблица 21-01-003. Сборка временных зданий деревянно-щитовых](#sub_2101003)

санитарно-бытового назначения

[Таблица 21-01-004. Сборка временных зданий деревянно-щитовых](#sub_2101004)

административного назначения

[Таблица 21-01-005. Сборка временных зданий деревянно-щитовых](#sub_2101005)

производственного и складского назначения

[Таблица 21-01-011. Сборка временных зданий со стальным каркасом и](#sub_2101011)

многослойными панелями жилого назначения

[Таблица 21-01-012. Сборка временных зданий со стальным каркасом и](#sub_2101012)

многослойными панелями общественного назначения

[Таблица 21-01-013. Сборка временных зданий со стальным каркасом и](#sub_2101013)

многослойными панелями санитарно-бытового

назначения

[Таблица 21-01-014. Сборка временных зданий со стальным каркасом и](#sub_2101014)

многослойными панелями административного

назначения

[Таблица 21-01-021. Сборка временных жилых зданий контейнерного типа](#sub_2101021)

[Таблица 21-01-022. Сборка временных зданий культурно-бытового](#sub_2101022)

назначения контейнерного типа

[Раздел 02. Устройство внутренних инженерных сетей временных зданий и](#sub_320)

сооружений

[Таблица 21-02-001. Устройство системы отопления во временых зданиях](#sub_2102001)

жилого и общественного назначения

[Таблица 21-02-002. Устройство системы отопления во временых зданиях](#sub_2102002)

бытового, административно-хозяйственного,

производственного и складского назначения

[Таблица 21-02-003. Устройство системы вентиляции во временых зданиях](#sub_2102003)

жилого и общественного назначения

[Таблица 21-02-004. Устройство системы вентиляции во временых зданиях](#sub_2102004)

бытового, административно-хозяйственного,

производственного и складского назначения

[Таблица 21-02-005. Устройство системы холодного водоснабжения во](#sub_2102005)

временых зданиях жилого и общественного

назначения

[Таблица 21-02-006. Устройство системы холодного водоснабжения во](#sub_2102006)

временых зданиях бытового, административно-

хозяйственного и производственного назначения

[Таблица 21-02-007. Устройство системы горячего водоснабжения во](#sub_2102007)

временых зданиях жилого и общественного

назначения

[Таблица 21-02-008. Устройство системы горячего водоснабжения во](#sub_2102008)

временых зданиях бытового, административно-

хозяйственного и производственного назначения

[Таблица 21-02-009. Устройство системы канализации во временых](#sub_2102009)

зданиях жилого и общественного назначения

[Таблица 21-02-010. Устройство системы канализации во временых](#sub_2102010)

зданиях бытового, административно-хозяйственного

и производственного назначения

[Таблица 21-02-016. Устройство внутреннего электроснабжения временных](#sub_2102016)

жилых и общественных зданий

[Таблица 21-02-017. Устройство внутреннего электроснабжения временных](#sub_2102017)

зданий бытового и административного назначения

[Таблица 21-02-018. Устройство внутреннего электроснабжения временных](#sub_2102018)

зданий производственного и складского назначения

[Раздел 03. Подкрановые пути для башенных кранов](#sub_330)

[Таблица 21-03-002. Устройство и разборка подкрановых путей для](#sub_2103002)

башенных кранов из отдельных элементов на

деревянных полушпалах в две нити

[Таблица 21-03-003. Устройство выключающей линейки на подкрановых](#sub_2103003)

путях для башенных кранов

[Таблица 21-03-004. Устройство и разборка кабельных лотков на](#sub_2103004)

подкрановых путях для башенных кранов

[Таблица 21-03-005. Установка тупиковых упоров на подкрановых путях](#sub_2103005)

для башенных кранов

[Таблица 21-03-006. Испытание башенного крана перед сдачей в](#sub_2103006)

эксплуатацию

[Таблица 21-03-007. Устройство заземления рельсового пути для](#sub_2103007)

башенных кранов

**Таблица 2**

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

│ Условия применения │ Номера таблиц │ Коэффициенты │

│ │ (расценок) │ │

│ │ ├───────────────┬─────────────┤

│ │ │к нормам затрат│ к стоимости │

│ │ │труда и оплате │эксплуатации │

│ │ │ труда │ машин │

│ │ │рабочих-строи- │ │

│ │ │ телей │ │

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

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │

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

│3.1. Разборка зданий │ [01-001 -](#sub_2101001) │ 0,25 │ 0,25 │

│ │01-004, [02-002](#sub_2102002) │ │ │

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

│3.2. Разборка зданий │ [01-005](#sub_2101005) │ 0,25 │ 0,15 │

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

│3.3. Разборка зданий │ [02-001](#sub_2102001) │ 0,2 │ 0,5 │

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

│3.4 Разборка │01-006 - [01-015](#sub_2101015)│ 0,5 │ 0,5 │

│санитарно-технических │ │ │ │

│устройств │ │ │ │

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

│3.5. Разборка │01-016 - 01-018│ 0,25 │ 0,25 │

│электротехнических │ │ │ │

│устройств │ │ │ │

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

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

│ Номера │ Наименование и │ Прямые │ В том числе, руб. │ Затраты │

│ расценок │ характеристика │затраты, ├────────┬──────────────────┬─────────┤ труда │

│ │ строительных работ и │ руб. │ оплата │эксплуатация машин│материалы│ рабочих, │

│ │ конструкций │ │ труда │ │ │ чел.-ч. │

│ │ │ │рабочих │ │ │ │

├────────────┼────────────────────────┤ │ ├────────┬─────────┼─────────┤ │

│ Коды │ Наименование и │ │ │ всего │ в т.ч. │ расход │ │

│ неучтенных │ характеристика │ │ │ │ оплата │неучтен- │ │

│ материалов │ неучтенных расценками │ │ │ │ труда │ ных │ │

│ │ материалов, единица │ │ │ │машинис- │материа- │ │

│ │ измерения │ │ │ │ тов │ лов │ │

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

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │

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

│ **Раздел 01. Временные инвентарные здания из сборно-разборных конструкций** │

│ │

│ **Таблица 21-01-001. Сборка временных зданий деревянно-щитовых жилого назначения** │

│Измеритель: 100 м3 здания │

├────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│Сборка временных зданий деревянно-щитовых объемом до 1000 м3: │

├────────────┬────────────────────────┬─────────┬────────┬────────┬─────────┬─────────┬──────────┤

│21-01-001-01│жилых домов из │ 3285.59 │1454.85 │ 763.43 │ 60.43 │ 1067.31 │ 173.61 │

│ │трехкомнатных квартир │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (401-0004) │Бетон тяжелый, класс В │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │10 (М150). │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (402-0004) │Раствор готовый │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │кладочный цементный, │ │ │ │ │ │ │

│ │марка 100. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (403-0001) │Блоки бетонные для стен │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │подвалов на цементном │ │ │ │ │ │ │

│ │вяжущем сплошные M100, │ │ │ │ │ │ │

│ │объемом 0,5 м3 и более. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (408-0093) │Песок строительный. │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

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

│21-01-001-02│жилых домов из │ 4167.07 │1900.75 │ 977.96 │ 76.64 │ 1288.36 │ 226.82 │

│ │двухкомнатных квартир │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (401-0004) │Бетон тяжелый, класс В │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │10 (М150). │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (402-0004) │Раствор готовый │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │кладочный цементный, │ │ │ │ │ │ │

│ │марка 100. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (403-0001) │Блоки бетонные для стен │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │подвалов на цементном │ │ │ │ │ │ │

│ │вяжущем сплошные M100, │ │ │ │ │ │ │

│ │объемом 0,5 м3 и более. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (408-0093) │Песок строительный. │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

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

│21-01-001-03│жилых домов из │ 6044.70 │2224.97 │1422.55 │ 120.41 │ 2397.18 │ 265.51 │

│ │однокомнатных квартир │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (401-0004) │Бетон тяжелый, класс В │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │10 (М150). │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (402-0004) │Раствор готовый │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │кладочный цементный, │ │ │ │ │ │ │

│ │марка 100. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (403-0001) │Блоки бетонные для стен │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │подвалов на цементном │ │ │ │ │ │ │

│ │вяжущем сплошные М100, │ │ │ │ │ │ │

│ │объемом 0,5 м3 и более. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (408-0093) │Песок строительный. │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

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

│21-01-001-04│общежитий │ 6685.07 │2522.30 │1639.05 │ 136.50 │ 2523.72 │ 300.99 │

│ (401-0004) │Бетон тяжелый, класс В │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │10 (М150). │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (402-0004) │Раствор готовый │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │кладочный цементный, │ │ │ │ │ │ │

│ │марка 100. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (403-0001) │Блоки бетонные для стен │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │подвалов на цементном │ │ │ │ │ │ │

│ │вяжущем сплошные M100, │ │ │ │ │ │ │

│ │объемом 0,5 м3 и более. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (408-0093) │Песок строительный. │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

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

│ **Таблица 21-01-002. Сборка временных зданий деревянно-щитовых общественного назначения** │

│Измеритель: 100 м3 здания │

├────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│Сборка временных зданий деревянно-щитовых: │

├────────────┬────────────────────────┬─────────┬────────┬────────┬─────────┬─────────┬──────────┤

│21-01-002-01│детских садов и яслей │ 4877.13 │1934.94 │1168.86 │ 96.17 │ 1773.33 │ 230.90 │

│ │объемом до 700 м3 │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (401-0004) │Бетон тяжелый, класс В │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │10 (М150). │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (402-0004) │Раствор готовый │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │кладочный цементный, │ │ │ │ │ │ │

│ │марка 100. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (403-0001) │Блоки бетонные для стен │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │подвалов на цементном │ │ │ │ │ │ │

│ │вяжущем сплошные М100, │ │ │ │ │ │ │

│ │объемом 0,5 м3 и более. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (408-0093) │Песок строительный. │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

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

│21-01-002-02│магазинов объемом до 700│ 6841.61 │2321.93 │ 951.76 │ 70.82 │ 3567.92 │ 277.08 │

│ (101-1741) │м3 │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │Плитки керамические для │ │ │ │ │ │ │

│ │полов гладкие │ │ │ │ │ │ │

│ │неглазурованные │ │ │ │ │ │ │

│ │многоцветные квадратные │ │ │ │ │ │ │

│ │и прямоугольные. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м2)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (402-0004) │Раствор готовый │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │кладочный цементный, │ │ │ │ │ │ │

│ │марка 100. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (408-0093) │Песок строительный. │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

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

│21-01-002-03│школ объемом до 1000 м3 │ 5977.28 │2304.42 │1418.67 │ 117.18 │ 2254.19 │ 274.99 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (401-0004) │Бетон тяжелый, класс В │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │10 (M150). │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (402-0004) │Раствор готовый │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │кладочный цементный, │ │ │ │ │ │ │

│ │марка 100. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (403-0001) │Блоки бетонные для стен │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │подвалов на цементном │ │ │ │ │ │ │

│ │вяжущем сплошные М100, │ │ │ │ │ │ │

│ │объемом 0,5 м3 и более. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (408-0093) │Песок строительный. │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

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

│21-01-002-04│клубов объемом до 2000│ 3930.15 │1438.34 │ 515.52 │ 37.50 │ 1976.29 │ 171.64 │

│ │м3 │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-1741) │Плитки керамические для│ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │полов гладкие│ │ │ │ │ │ │

│ │неглазурованные │ │ │ │ │ │ │

│ │многоцветные квадратные│ │ │ │ │ │ │

│ │и прямоугольные. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м2)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (402-0004) │Раствор готовый│ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │кладочный цементный,│ │ │ │ │ │ │

│ │марка 100. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (408-0093) │Песок строительный. │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

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

│ **Таблица 21-01-003. Сборка временных зданий деревянно-щитовых санитарно-бытового назначения** │

│Измеритель: 100 м3 здания │

├────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│Сборка временных зданий деревянно-щитовых: │

├────────────┬────────────────────────┬─────────┬────────┬────────┬─────────┬─────────┬──────────┤

│21-01-003-01│бытовых помещений│ 7865.00 │2532.52 │1178.30 │ 97.15 │ 4154.18 │ 302.21 │

│ │объемом до 1000 м3 │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (402-0004) │Раствор готовый│ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │кладочный цементный,│ │ │ │ │ │ │

│ │марка 100. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (408-0093) │ │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │ Песок строительный. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

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

│21-01-003-02│столовых объемом до 2000│ 8927.38 │2905.35 │1230.26 │ 94.74 │ 4791.77 │ 346.70 │

│ │м3 │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-1741) │Плитки керамические для│ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │полов гладкие│ │ │ │ │ │ │

│ │неглазурованные │ │ │ │ │ │ │

│ │многоцветные квадратные│ │ │ │ │ │ │

│ │и прямоугольные. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м2)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (401-0004) │Бетон тяжелый, класс В│ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │10 (M150). │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (402-0004) │Раствор готовый│ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │кладочный цементный,│ │ │ │ │ │ │

│ │марка 100. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (404-9032) │Кирпич керамический,│ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │силикатный или│ │ │ │ │ │ │

│ │пустотелый. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (т.шт)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (408-0093) │Песок строительный. │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

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

│ **Таблица 21-01-004. Сборка временных зданий деревянно-щитовых административного назначения** │

│Измеритель: 100 м3 здания │

├────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│Сборка временных зданий контор деревянно-щитовых: │

├────────────┬────────────────────────┬─────────┬────────┬────────┬─────────┬─────────┬──────────┤

│21-01-004-01│со здравпунктом на 20│ 6486.63 │2447.97 │1506.40 │ 123.07 │ 2532.26 │ 292.12 │

│ │мест объемом до 1000 м3 │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (401-0004) │Бетон тяжелый, класс В │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │10 (M150). │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (402-0004) │Раствор готовый│ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │кладочный цементный,│ │ │ │ │ │ │

│ │марка 100. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (403-0001) │Блоки бетонные для стен│ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │подвалов на цементном│ │ │ │ │ │ │

│ │вяжущем сплошные М100,│ │ │ │ │ │ │

│ │объемом 0,5 м3 и более. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (408-0093) │Песок строительный. │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

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

│21-01-004-02│со здравпунктом или │ 6248.29 │2064.25 │ 820.04 │ 62.94 │ 3364.00 │ 246.33 │

│ │буфетом на 30 мест │ │ │ │ │ │ │

│ │объемом до 1300 м3 │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-1741) │Плитки керамические для │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │полов гладкие │ │ │ │ │ │ │

│ │неглазурованные │ │ │ │ │ │ │

│ │многоцветные квадратные │ │ │ │ │ │ │

│ │и прямоугольные. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м2)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (402-0004) │Раствор готовый │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │кладочный цементный, │ │ │ │ │ │ │

│ │марка 100. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (408-0093) │Песок строительный. │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

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

│ **Таблица 21-01-005. Сборка временных зданий деревянно-щитовых производственного и складского** │

│ **назначения** │

│Измеритель: 100 м3 здания │

├────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│Сборка временных зданий деревянно-щитовых: │

├────────────┬────────────────────────┬─────────┬────────┬────────┬─────────┬─────────┬──────────┤

│21-01-005-01│складов отапливаемых и │13309.34 │3850.69 │1816.08 │ 131.57 │ 7642.57 │ 459.51 │

│ │неотапливаемых объемом │ │ │ │ │ │ │

│ │до 1000 м3 │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (402-0004) │Раствор готовый │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │кладочный цементный, │ │ │ │ │ │ │

│ │марка 100. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (408-0093) │Песок строительный. │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

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

│21-01-005-02│мастерских объемом до │13396.59 │3815.33 │1747.48 │ 127.24 │ 7833.78 │ 455.29 │

│ │1500 м3 │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-9874) │Плитки бетонные, │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │цементные или мозаичные.│ │ │ │ │ │ │

│ │ (м2)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (401-0004) │Бетон тяжелый, класс В │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │10 (М150). │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (402-0004) │Раствор готовый │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │кладочный цементный, │ │ │ │ │ │ │

│ │марка 100. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (408-0093) │Песок строительный. │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

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

│**Таблица 21-01-011. Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями жилого** │

│ **назначения** │

│Измеритель: 100 м3 здания │

├────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями объемом до 1000 м3: │

├────────────┬────────────────────────┬─────────┬────────┬────────┬─────────┬─────────┬──────────┤

│21-01-011-01│жилых домов из │ 4947.84 │1548.07 │1949.01 │ 172.04 │ 1450.76 │ 170.68 │

│ │трехкомнатных квартир │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (401-0004) │Бетон тяжелый, класс В │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │10 (М150). │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (402-0004) │Раствор готовый │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │кладочный цементный, │ │ │ │ │ │ │

│ │парка 100. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (403-0001) │Блоки бетонные для стен │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │подвалов на цементном │ │ │ │ │ │ │

│ │вяжущем сплошные М100, │ │ │ │ │ │ │

│ │объемом 0,5 м3 и более. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (408-0093) │Песок строительный. │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

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

│21-01-011-02│жилых домов из │ 7279.38 │1837.13 │2281.18 │ 210.69 │ 3161.07 │ 202.55 │

│ │двухкомнатных квартир │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (401-0004) │Бетон тяжелый, класс В │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │10 (М150). │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (402-0004) │Раствор готовый │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │кладочный цементный, │ │ │ │ │ │ │

│ │марка 100. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (403-0001) │Блоки бетонные для стен │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │подвалов на цементном │ │ │ │ │ │ │

│ │вяжущем сплошные M100, │ │ │ │ │ │ │

│ │объемом 0,5 м3 и более. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (408-0093) │Песок строительный. │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

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

│21-01-011-03│жилых домов из │ 8253.61 │1817.05 │2405.65 │ 238.97 │ 4030.91 │ 202.57 │

│ │однокомнатных квартир │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (401-0004) │Бетон тяжелый, класс В │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │10 (M150). │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (402-0004) │Раствор готовый │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │кладочный цементный, │ │ │ │ │ │ │

│ │марка 100. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (403-0001) │Блоки бетонные для стен │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │подвалов на цементном │ │ │ │ │ │ │

│ │вяжущем сплошные М100, │ │ │ │ │ │ │

│ │объемом 0,5 м3 и более. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (408-0093) │Песок строительный. │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

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

│21-01-011-04│общежитий │ 9570.75 │2000.31 │2629.50 │ 264.35 │ 4940.94 │ 223.00 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (401-0004) │Бетон тяжелый, класс В │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │10 (М150). │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (402-0004) │Раствор готовый │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │кладочный цементный, │ │ │ │ │ │ │

│ │марка 100. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (403-0001) │Блоки бетонные для стен │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │подвалов на цементном │ │ │ │ │ │ │

│ │вяжущем сплошные М100, │ │ │ │ │ │ │

│ │объемом 0,5 м3 и более. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (408-0093) │Песок строительный. │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

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

│ **Таблица 21-01-012. Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями** │

│ **общественного назначения** │

│Измеритель: 100 м3 здания │

├────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями: │

├────────────┬────────────────────────┬─────────┬────────┬────────┬─────────┬─────────┬──────────┤

│21-01-012-01│детских садов и яслей │ 7325.96 │1754.59 │2313.25 │ 219.56 │ 3258.12 │ 193.45 │

│ │объемом до 700 м3 │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (401-0004) │Бетон тяжелый, класс В │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │10 (М150). │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (402-0004) │Раствор готовый │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │кладочный цементный, │ │ │ │ │ │ │

│ │марка 100. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (403-0001) │Блоки бетонные для стен │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │подвалов на цементном │ │ │ │ │ │ │

│ │вяжущем сплошные М100, │ │ │ │ │ │ │

│ │объемом 0,5 м3 и более. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (408-0093) │Песок строительный. │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

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

│21-01-012-02│магазинов объемом до 700│ 8769.88 │1944.06 │1867.99 │ 185.06 │ 4957.83 │ 214.34 │

│ │м3 │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-1741) │Плитки керамические для │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │полов гладкие │ │ │ │ │ │ │

│ │неглазурованные │ │ │ │ │ │ │

│ │многоцветные квадратные │ │ │ │ │ │ │

│ │и прямоугольные. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м2)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (401-0004) │Бетон тяжелый, класс В │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │10 (M150). │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (402-0004) │Раствор готовый │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │кладочный цементный, │ │ │ │ │ │ │

│ │марка 100. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (408-0093) │Песок строительный. │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

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

│21-01-012-03│школ объемом до 1000 м3 │ 8424.18 │1887.92 │2563.11 │ 257.75 │ 3973.15 │ 208.15 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (401-0004) │Бетон тяжелый, класс В │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │10 (M150). │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (402-0004) │Раствор готовый │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │кладочный цементный, │ │ │ │ │ │ │

│ │марка 100. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (403-0001) │Блоки бетонные для стен │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │подвалов на цементном │ │ │ │ │ │ │

│ │вяжущем сплошные М100, │ │ │ │ │ │ │

│ │объемом 0,5 м3 и более. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (408-0093) │Песок строительный. │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

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

│21-01-012-04│клубов объемом до 2000 │ 6626.46 │1486.70 │1708.13 │ 154.54 │ 3431.63 │ 161.95 │

│ │м3 │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-1741) │Плитки керамические для │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │полов гладкие │ │ │ │ │ │ │

│ │неглазурованные │ │ │ │ │ │ │

│ │многоцветные квадратные │ │ │ │ │ │ │

│ │и прямоугольные. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м2)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (401-0004) │Бетон тяжелый, класс В │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │10 (M150). │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (402-0004) │Раствор готовый │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │кладочный цементный, │ │ │ │ │ │ │

│ │марка 100. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (408-0093) │Песок строительный. │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

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

│ **Таблица 21-01-013. Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями** │

│ **санитарно-бытового назначения** │

│Измеритель: 100 м3 здания │

├────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями: │

├────────────┬────────────────────────┬─────────┬────────┬────────┬─────────┬─────────┬──────────┤

│21-01-013-01│бытовых помещений │ 9934.34 │2035.38 │2300.73 │ 231.88 │ 5598.23 │ 226.91 │

│ │объемом до 1000 м3 │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (408-0093) │Песок строительный. │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

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

│21-01-013-02│столовых объемом до 2000│11254.14 │2386.65 │2431.11 │ 247.69 │ 6436.38 │ 266.07 │

│ │м3 │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-1741) │Плитки керамические для │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │полов гладкие │ │ │ │ │ │ │

│ │неглазурованные │ │ │ │ │ │ │

│ │многоцветные квадратные │ │ │ │ │ │ │

│ │и прямоугольные. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м2)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (401-0004) │Бетон тяжелый, класс В │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │10 (М150). │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (402-0004) │Раствор готовый │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │кладочный цементный, │ │ │ │ │ │ │

│ │марка 100. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (403-0001) │Блоки бетонные для стен │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │подвалов на цементном │ │ │ │ │ │ │

│ │вяжущем сплошные M100, │ │ │ │ │ │ │

│ │объемом 0,5 м3 и более. │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (404-9001) │Кирпич. │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │ (т.шт)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (408-0093) │Песок строительный. │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

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

│ **Таблица 21-01-014. Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями** │

│ **административного назначения** │

│Измеритель: 100 м3 здания │

├────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│Сборка временных зданий контор со стальным каркасом и многослойными панелями: │

├────────────┬────────────────────────┬─────────┬────────┬────────┬─────────┬─────────┬──────────┤

│21-01-014-01│со здравпунктом на 20 │ 8807.97 │1956.58 │2545.36 │ 256.72 │ 4306.03 │ 215.72 │

│ │мест объемом до 1000 м3 │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (401-0004) │Бетон тяжелый, класс В │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │10 (M150). │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (402-0004) │Раствор готовый │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │кладочный цементный, │ │ │ │ │ │ │

│ │марка 100. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (403-0001) │Блоки бетонные для стен │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │подвалов на цементном │ │ │ │ │ │ │

│ │вяжущем сплошные М100, │ │ │ │ │ │ │

│ │объемом 0,5 м3 и более. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (408-0093) │Песок строительный. │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

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

│21-01-014-02│со здравпунктом или │ 8055.28 │1770.95 │1688.62 │ 164.73 │ 4595.71 │ 197.43 │

│ │буфетом на 30 мест │ │ │ │ │ │ │

│ │объемом до 1300 м3 │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (101-1741) │Плитки керамические для │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │полов гладкие │ │ │ │ │ │ │

│ │неглазурованные │ │ │ │ │ │ │

│ │многоцветные квадратные │ │ │ │ │ │ │

│ │и прямоугольные │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м2)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (401-0004) │Бетон тяжелый, класс В │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │10 (M10). │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (402-0004) │Раствор готовый │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │кладочный цементный, │ │ │ │ │ │ │

│ │марка 100. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (404-9001) │Кирпич. │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │ (т.шт)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (408-0093) │Песок строительный. │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

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

│ **Таблица 21-01-015. Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями** │

│ **производственного и складского назначения** │

│Измеритель: 100 м3 здания │

├────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями: │

├────────────┬────────────────────────┬─────────┬────────┬────────┬─────────┬─────────┬──────────┤

│21-01-015-01│складов отапливаемых и │16490.27 │3052.96 │3533.65 │ 360.72 │ 9903.66 │ 336.60 │

│ │неотапливаемых объемом │ │ │ │ │ │ │

│ │до 1000 м3 │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (408-0093) │Песок строительный. │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

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

│21-01-015-02│мастерских объемом до │13568.45 │2626.24 │3078.56 │ 326.68 │ 7863.65 │ 292.78 │

│ │1500 м3 │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (401-0004) │Бетон тяжелый, класс В │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │10 (М150) │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (402-0004) │Раствор готовый │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │кладочный цементный, │ │ │ │ │ │ │

│ │марка 100. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (408-0093) │Песок строительный. │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (440-9009) │Плиты железобетонные. │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

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

│ **Таблица 21-01-021. Сборка временных жилых зданий контейнерного типа** │

│Измеритель: 100 м3 здания │

├────────────┬────────────────────────┬─────────┬────────┬────────┬─────────┬─────────┬──────────┤

│21-01-021-01│Сборка временных жилых │ 4527.92 │ 481.77 │ 442.09 │ 42.46 │ 3604.06 │ 52.48 │

│ │зданий контейнерного │ │ │ │ │ │ │

│ │типа │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (401-0003) │Бетон тяжелый, класс В │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │7,5 (M100). │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (402-0002) │Раствор готовый │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │кладочный цементный, │ │ │ │ │ │ │

│ │марка 50. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (403-0001) │Блоки бетонные для стен │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │подвалов на цементном │ │ │ │ │ │ │

│ │вяжущем сплошные M100, │ │ │ │ │ │ │

│ │объемом 0,5 м3 и более. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (404-0005) │Кирпич керамический │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │одинарный, размером 250 │ │ │ │ │ │ │

│ │х 120 х 65 мм, марка │ │ │ │ │ │ │

│ │100. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (т.шт)│ │ │ │ │ │ │

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

│ **Таблица 21-01-022. Сборка временных зданий культурно-бытового назначения контейнерного типа** │

│Измеритель: 100 м3 здания │

├────────────┬────────────────────────┬─────────┬────────┬────────┬─────────┬─────────┬──────────┤

│21-01-022-01│Сборка временных зданий │ 4614.07 │ 527.39 │ 450.81 │ 42.59 │ 3635.87 │ 57.45 │

│ │культурно-бытового │ │ │ │ │ │ │

│ │назначения контейнерного│ │ │ │ │ │ │

│ │типа │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (401-0003) │бетон тяжелый, класс В │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │7,5 (M100). │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (402-0002) │Раствор готовый │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │кладочный цементный, │ │ │ │ │ │ │

│ │марка 50. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (403-0001) │Блоки бетонные для стен │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │подвалов на цементном │ │ │ │ │ │ │

│ │вяжущем сплошные M100, │ │ │ │ │ │ │

│ │объемом 0,5 м3 и более. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (404-0005) │Кирпич керамический │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │одинарный, размером 250 │ │ │ │ │ │ │

│ │х 120 х 65 мм, марка │ │ │ │ │ │ │

│ │100. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (т.шт)│ │ │ │ │ │ │

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

│ **Раздел 02. Устройство внутренних инженерных сетей временных зданий и сооружений** │

├────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ **Таблица 21-02-001. Устройство системы отопления во временых зданиях жилого и общественного** │

│ **назначения** │

│Измеритель: 100 м3 здания │

├────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ Устройство системы централизованного отопления во временных жилых домах из: │

├────────────┬────────────────────────┬─────────┬────────┬────────┬─────────┬─────────┬──────────┤

│21-02-001-01│трехкомнатных квартир │ 650.76 │ 270.91 │ 46.47 │ 1.04 │ 333.38 │ 28.82 │

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

│21-02-001-02│двухкомнатных квартир │ 715.62 │ 274.86 │ 48.09 │ 1.29 │ 392.67 │ 29.24 │

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

│21-02-001-03│однокомнатных квартир │ 1392.59 │ 402.81 │ 80.18 │ 1.95 │ 909.60 │ 43.36 │

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

│ Устройство системы централизованного отопления во временных зданиях: │

├────────────┬────────────────────────┬─────────┬────────┬────────┬─────────┬─────────┬──────────┤

│21-02-001-04│общежитий │ 829.80 │ 330.95 │ 76.28 │ 2.34 │ 422.57 │ 34.80 │

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

│21-02-001-05│детских садов или яслей │ 852.43 │ 336.39 │ 73.15 │ 1.56 │ 442.89 │ 36.21 │

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

│21-02-001-06│магазинов │ 359.93 │ 199.52 │ 36.65 │ 0.91 │ 123.76 │ 20.98 │

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

│21-02-001-07│школ │ 808.09 │ 353.44 │ 83.42 │ 2.08 │ 371.23 │ 37.60 │

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

│21-02-001-08│клубов │ 473.33 │ 211.72 │ 29.06 │ 0.52 │ 232.55 │ 22.79 │

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

│ Устройство системы автономного отопления во временных жилых домах из: │

├────────────┬────────────────────────┬─────────┬────────┬────────┬─────────┬─────────┬──────────┤

│21-02-001-09│трехкомнатных квартир │ 577.97 │ 392.93 │ 83.33 │ 2.57 │ 101.71 │ 39.65 │

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

│21-02-001-10│двухкомнатных квартир │ 469.59 │ 313.23 │ 67.18 │ 1.89 │ 89.18 │ 32.06 │

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

│21-02-001-11│однокомнатных квартир │ 657.74 │ 437.03 │ 98.08 │ 2.84 │ 122.63 │ 44.10 │

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

│ Устройство системы автономного отопления во временных зданиях: │

├────────────┬────────────────────────┬─────────┬────────┬────────┬─────────┬─────────┬──────────┤

│21-02-001-12│общежитий │ 584.53 │ 375.39 │ 93.88 │ 2.43 │ 115.26 │ 37.88 │

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

│21-02-001-13│детских садов или яслей │ 381.18 │ 224.38 │ 58.46 │ 0.95 │ 98.34 │ 23.87 │

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

│21-02-001-14│магазинов │ 357.18 │ 220.31 │ 51.62 │ 1.49 │ 85.25 │ 22.55 │

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

│21-02-001-15│школ │ 491.78 │ 299.57 │ 80.00 │ 1.62 │ 112.21 │ 31.14 │

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

│21-02-001-16│клубов │ 209.92 │ 123.33 │ 19.63 │ 0.41 │ 66.96 │ 13.12 │

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

│ **Таблица 21-02-002. Устройство системы отопления во временых зданиях бытового,** │

│ **административно-хозяйственного, производственного и складского назначения** │

│Измеритель: 100 м3 здания │

├────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│Устройство централизованной системы отопления во временных зданиях: │

├────────────┬────────────────────────┬─────────┬────────┬────────┬─────────┬─────────┬──────────┤

│21-02-002-01│бытовых помещениях │ 566.75 │ 321.10 │ 57.35 │ 1.93 │ 188.30 │ 34.16 │

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

│21-02-002-02│столовых │ 584.44 │ 312.08 │ 62.04 │ 1.81 │ 210.32 │ 33.20 │

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

│ Устройство централизованной системы отопления во временных зданиях контор на: │

├────────────┬────────────────────────┬─────────┬────────┬────────┬─────────┬─────────┬──────────┤

│21-02-002-03│20 мест со здравпунктом │ 619.18 │ 312.64 │ 67.08 │ 1.95 │ 239.46 │ 33.26 │

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

│21-02-002-04│30 мест со здравпунктом │ 488.29 │ 267.43 │ 51.48 │ 1.43 │ 169.38 │ 28.45 │

│ │или буфетом │ │ │ │ │ │ │

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

│ Устройство централизованной системы отопления во временных зданиях: │

├────────────┬────────────────────────┬─────────┬────────┬────────┬─────────┬─────────┬──────────┤

│21-02-002-05│складов отапливаемых │ 913.93 │ 500.93 │ 100.88 │ 2.24 │ 312.12 │ 53.29 │

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

│21-02-002-06│мастерских │ 942.07 │ 505.34 │ 103.86 │ 2.99 │ 332.87 │ 53.76 │

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

│Устройство автономной системы отопления во временных зданиях: │

├────────────┬────────────────────────┬─────────┬────────┬────────┬─────────┬─────────┬──────────┤

│21-02-002-07│бытовых помещениях │ 566.59 │ 381.24 │ 78.72 │ 2.03 │ 106.63 │ 39.63 │

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

│21-02-002-08│столовых │ 555.59 │ 330.06 │ 73.65 │ 1.76 │ 151.88 │ 34.31 │

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

│ Устройство автономной системы отопления во временных зданиях контор на: │

├────────────┬────────────────────────┬─────────┬────────┬────────┬─────────┬─────────┬──────────┤

│21-02-002-09│20 мест со здравпунктом │ 634.58 │ 379.56 │ 89.20 │ 2.30 │ 165.82 │ 38.85 │

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

│21-02-002-10│30 мест со здравпунктом │ 524.18 │ 328.95 │ 66.64 │ 2.03 │ 128.59 │ 34.59 │

│ │или буфетом │ │ │ │ │ │ │

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

│ Устройство автономной системы отопления во временных зданиях: │

├────────────┬────────────────────────┬─────────┬────────┬────────┬─────────┬─────────┬──────────┤

│21-02-002-11│складов отапливаемых │ 868.13 │ 516.20 │ 113.23 │ 2.43 │ 238.70 │ 54.28 │

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

│21-02-002-12│мастерских │ 868.13 │ 516.20 │ 113.23 │ 2.43 │ 238.70 │ 54.28 │

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

│ **Таблица 21-02-003. Устройство системы вентиляции во временых зданиях жилого и общественного** │

│ **назначения** │

│Измеритель: 100 м3 здания │

├────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ Устройство системы вентиляции во временных жилых домах из: │

├────────────┬────────────────────────┬─────────┬────────┬────────┬─────────┬─────────┬──────────┤

│21-02-003-01│трехкомнатных квартир │ 90.89 │ 56.89 │ 2.60 │ 0.14 │ 31.40 │ 6.60 │

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

│21-02-003-02│двухкомнатных квартир │ 150.47 │ 112.85 │ 3.90 │ 0.14 │ 33.72 │ 13.23 │

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

│21-02-003-03│однокомнатных квартир │ 123.29 │ 87.06 │ 5.59 │ 0.14 │ 30.64 │ 10.10 │

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

│ Устройство системы вентиляции во временных зданиях: │

├────────────┬────────────────────────┬─────────┬────────┬────────┬─────────┬─────────┬──────────┤

│21-02-003-04│общежитии │ 92.18 │ 66.89 │ 4.37 │ 0.14 │ 20.92 │ 7.76 │

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

│21-02-003-05│детских садов или яслей │ 40.14 │ 30.43 │ 1.98 │ 0.04 │ 7.73 │ 3.53 │

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

│21-02-003-06│магазинов │ 47.80 │ 35.08 │ 1.94 │ 0.07 │ 10.78 │ 4.07 │

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

│21-02-003-07│школ │ 70.24 │ 49.74 │ 3.53 │ 0.08 │ 16.97 │ 5.77 │

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

│21-02-003-08│клубов │ 107.84 │ 50.34 │ 33.64 │ 3.24 │ 23.86 │ 5.55 │

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

│ **Таблица 21-02-004. Устройство системы вентиляции во временых зданиях бытового,** │

│ **административно-хозяйственного, производственного и складского назначения** │

│Измеритель: 100 м3 здания │

├────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ Устройство системы вентиляции во временных зданиях: │

├────────────┬────────────────────────┬─────────┬────────┬────────┬─────────┬─────────┬──────────┤

│21-02-004-01│бытовых помещениях │ 166.92 │ 109.30 │ 13.37 │ 0.54 │ 44.25 │ 12.35 │

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

│21-02-004-02│столовых │ 779.08 │ 479.26 │ 123.82 │ 4.86 │ 176.00 │ 52.84 │

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

│ Устройство системы вентиляции во временных зданиях контор на: │

├────────────┬────────────────────────┬─────────┬────────┬────────┬─────────┬─────────┬──────────┤

│21-02-004-03│20 мест со здравпунктом │ 89.71 │ 65.08 │ 4.40 │ 0.14 │ 20.23 │ 7.55 │

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

│21-02-004-04│30 мест со здравпунктом │ 53.80 │ 36.55 │ 2.69 │ 0.14 │ 14.56 │ 4.24 │

│ │или буфетом │ │ │ │ │ │ │

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

│ Устройство системы вентиляции во временных зданиях: │

├────────────┬────────────────────────┬─────────┬────────┬────────┬─────────┬─────────┬──────────┤

│21-02-004-05│складов отапливаемых │ 136.32 │ 105.26 │ 8.08 │ 0.27 │ 22.98 │ 12.34 │

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

│21-02-004-06│мастерских │ 158.07 │ 92.29 │ 15.45 │ 0.95 │ 50.33 │ 10.56 │

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

│ **Таблица 21-02-005. Устройство системы холодного водоснабжения во временых зданиях жилого и** │

│ **общественного назначения** │

│Измеритель: 100 м3 здания │

├────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ Устройство системы холодного водоснабжения во временных жилых домах из: │

├────────────┬────────────────────────┬─────────┬────────┬────────┬─────────┬─────────┬──────────┤

│21-02-005-01│трехкомнатных квартир │ 129.61 │ 91.39 │ 21.75 │ 0.27 │ 16.47 │ 9.61 │

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

│21-02-005-02│двухкомнатных квартир │ 77.37 │ 55.84 │ 14.67 │ 0.14 │ 6.86 │ 5.94 │

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

│21-02-005-03│однокомнатных квартир │ 136.65 │ 102.58 │ 19.45 │ 0.27 │ 14.62 │ 11.31 │

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

│ Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях: │

├────────────┬────────────────────────┬─────────┬────────┬────────┬─────────┬─────────┬──────────┤

│21-02-005-04│общежитий │ 105.73 │ 86.20 │ 13.00 │ 0.14 │ 6.53 │ 10.00 │

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

│21-02-005-05│детских садов или яслей │ 82.16 │ 60.63 │ 14.98 │ 0.14 │ 6.55 │ 6.45 │

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

│21-02-005-06│магазинов │ 93.98 │ 74.43 │ 13.00 │ 0.14 │ 6.55 │ 8.41 │

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

│21-02-005-07│школ │ 72.26 │ 53.46 │ 12.39 │ 0.14 │ 6.41 │ 5.96 │

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

│21-02-005-08│клубов │ 44.46 │ 30.94 │ 9.50 │ 0,03 │ 4.02 │ 3.33 │

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

│ **Таблица 21-02-006. Устройство системы холодного водоснабжения во временых зданиях бытового,** │

│ **административно-хозяйственного и производственного назначения** │

│Измеритель: 100 м3 здания │

├────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях: │

├────────────┬────────────────────────┬─────────┬────────┬────────┬─────────┬─────────┬──────────┤

│21-02-006-01│бытовых помещений │ 110.10 │ 89.48 │ 14.06 │ 0.14 │ 6.56 │ 10.38 │

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

│21-02-006-02│столовых │ 116.34 │ 89.61 │ 16.35 │ 0.14 │ 10.38 │ 9.99 │

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

│ Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях контор на: │

├────────────┬────────────────────────┬─────────┬────────┬────────┬─────────┬─────────┬──────────┤

│21-02-006-03│20 мест со здравпунктом │ 106.09 │ 86.54 │ 13.00 │ 0.14 │ 6.55 │ 10.04 │

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

│21-02-006-04│30 мест со здравпунктом │ 91.56 │ 69.86 │ 14.67 │ 0.14 │ 7.03 │ 7.61 │

│ │или буфетом │ │ │ │ │ │ │

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

│ Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях: │

├────────────┬────────────────────────┬─────────┬────────┬─────────┬────────┬─────────┬──────────┤

│21-02-006-05│мастерских │217.00 │ 193.41 │ 13.92 │ 0.27 │ 9.67 │ 23.08 │

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

│ **Таблица 21-02-007. Устройство системы горячего водоснабжения во временых зданиях жилого и** │

│ **общественного назначения** │

│Измеритель: 100 м3 здания │

├────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ Устройство системы горячего водоснабжения во временных жилых домах из: │

├────────────┬────────────────────────┬─────────┬────────┬────────┬─────────┬─────────┬──────────┤

│21-02-007-01│трехкомнатных квартир │ 94.49 │ 68.59 │ 14.59 │ 0.27 │ 11.31 │ 7.02 │

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

│21-02-007-02│двухкомнатных квартир │ 42.56 │ 32.73 │ 6.77 │ 0.14 │ 3.06 │ 3.35 │

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

│21-02-007-03│однокомнатных квартир │ 76.78 │ 54.42 │ 11.54 │ 0.27 │ 10.82 │ 5.57 │

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

│ Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях: │

├────────────┬────────────────────────┬─────────┬────────┬────────┬─────────┬─────────┬──────────┤

│21-02-007-04│общежитий │ 32.74 │ 24.91 │ 5.10 │ 0.14 │ 2.73 │ 2.55 │

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

│21-02-007-05│детских садов или яслей │ 45.07 │ 34.88 │ 7.07 │ 0.14 │ 3.12 │ 3.57 │

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

│21-02-007-06│школ │ 26.07 │ 18.95 │ 4.48 │ 0.14 │ 2.64 │ 1.94 │

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

│ **Таблица 21-02-008. Устройство системы горячего водоснабжения во временых зданиях бытового,** │

│ **административно-хозяйственного и производственного назначения** │

│Измеритель: 100 м3 здания │

├────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях: │

├────────────┬────────────────────────┬─────────┬────────┬────────┬─────────┬─────────┬──────────┤

│21-02-008-01│бытовых помещениях │ 37.11 │ 28.19 │ 6.15 │ 0.14 │ 2.77 │ 2.93 │

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

│21-02-008-02│столовых │ 53.45 │ 41.52 │ 8.45 │ 0.14 │ 3.48 │ 4.25 │

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

│21-02-008-03│конторах на 20 мест со │ 33.16 │ 25.30 │ 5.10 │ 0.14 │ 2.76 │ 2.59 │

│ │здравпунктом │ │ │ │ │ │ │

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

│21-02-008-04│мастерских │ 52.36 │ 39.75 │ 6.02 │ 0.27 │ 6.59 │ 4.18 │

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

│ **Таблица 21-02-009. Устройство системы канализации во временых зданиях жилого и общественного** │

│ **назначения** │

│Измеритель: 100 м3 здания │

├────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ Устройство системы канализации во временных жилых домах из: │

├────────────┬────────────────────────┬─────────┬────────┬────────┬─────────┬─────────┬──────────┤

│21-02-009-01│трехкомнатных квартир │ 165.31 │ 118.30 │ 9.25 │ 0.14 │ 37.76 │ 12.44 │

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

│21-02-009-02│двухкомнатных квартир │ 197.20 │ 127.24 │ 14.28 │ 0.27 │ 55.68 │ 13.38 │

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

│21-02-009-03│однокомнатных квартир │ 265.94 │ 178.09 │ 13.46 │ 0.14 │ 74.39 │ 19.17 │

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

│ Устройство системы канализации во временных зданиях: │

├────────────┬────────────────────────┬─────────┬────────┬────────┬─────────┬─────────┬──────────┤

│21-02-009-04│общежитий │ 236.72 │ 163.08 │ 12.15 │ 0.14 │ 61.49 │ 17.98 │

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

│21-02-009-05│детских садов или яслей │ 153.19 │ 94.85 │ 7.83 │ 0.05 │ 50.51 │ 10.09 │

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

│21-02-009-06│магазинов │ 132.41 │ 93.29 │ 4.99 │ 0.03 │ 34.13 │ 10.40 │

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

│21-02-009-07│школ │ 171.94 │ 107.11 │ 8.56 │ 0.03 │ 56.27 │ 11.53 │

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

│21-02-009-08│клубов │ 49.03 │ 33.05 │ 2.77 │ 0.01 │ 13.21 │ 3.60 │

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

│ **Таблица 21-02-010. Устройство системы канализации во временых зданиях бытового,** │

│ **административно-хозяйственного и производственного назначения** │

│Измеритель: 100 м3 здания │

├────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ Устройство системы канализации во временных зданиях: │

├────────────┬────────────────────────┬─────────┬────────┬────────┬─────────┬─────────┬──────────┤

│21-02-010-01│бытовых помещений │ 253.49 │ 175.23 │ 14.03 │ 0.27 │ 64.23 │ 19.32 │

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

│21-02-010-02│столовых │ 268.35 │ 180.97 │ 14.58 │ 0.14 │ 72.80 │ 19.48 │

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

│ Устройство системы канализации во временных зданиях контор на: │

├────────────┬────────────────────────┬─────────┬────────┬────────┬─────────┬─────────┬──────────┤

│21-02-010-03│20 мест со здравпунктом │ 174.07 │ 123,90 │ 6.91 │ 0.03 │ 43.26 │ 14.00 │

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

│21-02-010-04│30 мест со здравпунктом │ 175.62 │ 110.74 │ 8.59 │ 0.03 │ 56.29 │ 11.92 │

│ │или буфетом │ │ │ │ │ │ │

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

│ Устройство системы канализации во временных зданиях: │

├────────────┬────────────────────────┬─────────┬────────┬────────┬─────────┬─────────┬──────────┤

│21-02-010-05│мастерских │ 299.62 │ 265.58 │ 6.42 │ 0.14 │ 27.62 │ 30.81 │

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

│**Таблица 21-02-016. Устройство внутреннего электроснабжения временных жилых и общественных зданий**│

│Измеритель: 100 м3 здания │

├────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ Устройство внутреннего электроснабжения временных жилых домов из: │

├────────────┬────────────────────────┬─────────┬────────┬────────┬─────────┬─────────┬──────────┤

│21-02-016-01│трехкомнатных квартир │ 2019.09 │ 149.12 │ 22.48 │ 0.68 │ 1847.49 │ 15.68 │

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

│21-02-016-02│двухкомнатных квартир │ 2661.15 │ 196.29 │ 28.58 │ 0.81 │ 2436.28 │ 20.64 │

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

│21-02-016-03│однокомнатных квартир │ 3136.22 │ 239.08 │ 34.31 │ 0.95 │ 2862.83 │ 25.14 │

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

│ Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: │

├────────────┬────────────────────────┬─────────┬────────┬────────┬─────────┬─────────┬──────────┤

│21-02-016-04│общежитий │ 2848.52 │ 219.97 │ 32.37 │ 0.95 │ 2596.18 │ 23.13 │

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

│21-02-016-05│детских садов или яслей │ 2158.74 │ 158.44 │ 21.70 │ 0.68 │ 1978.60 │ 16.66 │

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

│21-02-016-06│магазинов │ 2555.83 │ 211.93 │ 27.75 │ 0.81 │ 2316.15 │ 22.03 │

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

│21-02-016-07│школ │ 2259.12 │ 167.76 │ 23.29 │ 0.68 │ 2068.07 │ 17.64 │

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

│21-02-016-08│клубов │ 1179.66 │ 95.10 │ 12.83 │ 0.41 │ 1071.73 │ 10.00 │

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

│ **Таблица 21-02-017. Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий бытового и** │

│ **административного назначения** │

│Измеритель: 100 м3 здания │

├────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: │

├────────────┬────────────────────────┬─────────┬────────┬────────┬─────────┬─────────┬──────────┤

│21-02-017-01│бытовых помещений │ 2391.74 │ 191.53 │ 25.42 │ 0.81 │ 2174.79 │ 20.14 │

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

│21-02-017-02│столовых │ 2530.98 │ 195.24 │ 25.83 │ 0.81 │ 2309.91 │ 20.53 │

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

│21-02-017-03│контор на 20 мест со│ 3416.72 │ 266.66 │ 34.32 │ 1.08 │ 3115.74 │ 28.04 │

│ │здравпунктом │ │ │ │ │ │ │

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

│21-02-017-04│контор на 30 мест со│ 2729.88 │ 198.09 │ 27.01 │ 0.81 │ 2504.78 │ 20.83 │

│ │здравпунктом или буфетом│ │ │ │ │ │ │

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

│**Таблица 21-02-018. Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий производственного и** │

│ **складского назначения** │

│Измеритель: 100 м3 здания │

├────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: │

├────────────┬────────────────────────┬─────────┬────────┬────────┬─────────┬─────────┬──────────┤

│21-02-018-01│складов отапливаемых и │ 1531.67 │ 172.39 │ 20.02 │ 0.68 │ 1339.26 │ 17.92 │

│ │неотапливаемых │ │ │ │ │ │ │

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

│21-02-018-02│мастерских │ 4444.64 │ 382.11 │ 47.50 │ 1.49 │ 4015.03 │ 39.72 │

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

│ **Раздел 03. Подкрановые пути для башенных кранов** │

├────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ **Таблица 21-03-001. Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из инвентарных** │

│ **звеньев на деревянных полушпалах в две нити** │

│Измеритель: 1 звено (12,5 м) │

├────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из инвентарных звеньев на деревянных│

│ полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа Р43 шириной колеи до 4500 мм: │

├────────────┬────────────────────────┬─────────┬────────┬────────┬─────────┬─────────┬──────────┤

│21-03-001-01│на песчаном балласте │ 5981.50 │ 138.24 │ 835.05 │ 122.35 │ 5008.21 │ 16.36 │

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

│21-03-001-02│на щебеночном балласте │ 9513.00 │ 160.21 │ 916.41 │ 134.49 │ 8436.38 │ 18.96 │

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

│Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из инвентарных звеньев на деревянных│

│ полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа Р43 шириной колеи до 6000 мм: │

├────────────┬────────────────────────┬─────────┬────────┬────────┬─────────┬─────────┬──────────┤

│21-03-001-03│на песчаном балласте │ 6256.13 │ 138.24 │ 874.13 │ 130.62 │ 5243.76 │ 16.36 │

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

│21-03-001-04│на щебеночном балласте │ 9686.26 │ 160.21 │ 955.60 │ 142.78 │ 8570.45 │ 18.96 │

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

│Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из инвентарных звеньев на деревянных│

│ полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа Р43 шириной колеи до 7500 мм: │

├────────────┬────────────────────────┬─────────┬────────┬────────┬─────────┬─────────┬──────────┤

│21-03-001-05│на песчаном балласте │ 6709.83 │ 138.33 │ 721.63 │ 98.95 │ 5849.87 │ 16.37 │

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

│21-03-001-06│на щебеночном балласте │10320.29 │ 160.30 │ 652.92 │ 90.71 │ 9507.07 │ 18.97 │

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

│Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из инвентарных звеньев на деревянных│

│ полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа Р50 шириной колеи до 4500 мм: │

├────────────┬────────────────────────┬─────────┬────────┬────────┬─────────┬─────────┬──────────┤

│21-03-001-07│на песчаном балласте │ 6009.75 │ 138.24 │ 807.33 │ 118.42 │ 5064.18 │ 16.36 │

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

│21-03-001-08│на щебеночном балласте │ 9304.24 │ 160.21 │ 885.65 │ 130.10 │ 8258.38 │ 18.96 │

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

│Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из инвентарных звеньев на деревянных│

│ полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа Р50 шириной колеи до 6000 мм: │

├────────────┬────────────────────────┬─────────┬────────┬────────┬─────────┬─────────┬──────────┤

│21-03-001-09│на песчаном балласте │ 6923.77 │ 138.24 │ 974.18 │ 144.85 │ 5811.35 │ 16.36 │

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

│21-03-001-10│на щебеночном балласте │11162.72 │ 160.21 │1064.57 │ 158.49 │ 9937.94 │ 18.96 │

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

│Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из инвентарных звеньев на деревянных│

│ полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа Р50 шириной колеи до 7500 мм: │

├────────────┬────────────────────────┬─────────┬────────┬────────┬─────────┬─────────┬──────────┤

│21-03-001-11│на песчаном балласте │ 6662.26 │ 138.24 │ 679.09 │ 93.04 │ 5844.93 │ 16.36 │

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

│21-03-001-12│на щебеночном балласте │10091 19 │ 160.21 │ 759.36 │ 105.05 │ 9171.62 │ 18.96 │

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

│Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из инвентарных звеньев на деревянных│

│ полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа Р65 шириной колеи до 6000 мм: │

├────────────┬────────────────────────┬─────────┬────────┬────────┬─────────┬─────────┬──────────┤

│21-03-001-13│на песчаном балласте │ 6718.48 │ 138.24 │ 900.63 │ 134.41 │ 5679.61 │ 16.36 │

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

│21-03-001-14│на щебеночном балласте │10369.94 │ 160.21 │ 985.28 │ 147.07 │ 9224.45 │ 18.96 │

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

│ **Таблица 21-03-002. Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из отдельных** │

│ **элементов на деревянных полушпалах в две нити** │

│Измеритель: 1 звено (12,5 м) │

├────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из отдельных элементов на деревянных│

│ полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа Р43 шириной колеи до 4500 мм: │

├────────────┬────────────────────────┬─────────┬────────┬────────┬─────────┬─────────┬──────────┤

│21-03-002-01│на песчаном балласте │ 8835.43 │ 348.94 │1279.21 │ 133.42 │ 7207.28 │ 40.48 │

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

│21-03-002-02│на щебеночном балласте │12355.45 │ 392.04 │1328.15 │ 139.16 │10635.26 │ 45.48 │

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

│Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из отдельных элементов на деревянных│

│ полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа Р43 шириной колеи до 6000 мм: │

├────────────┬────────────────────────┬─────────┬────────┬────────┬─────────┬─────────┬──────────┤

│21-03-002-03│на песчаном балласте │ 9118.10 │ 349.28 │1325.99 │ 143.01 │ 7442.83 │ 40.52 │

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

│21-03-002-04│на щебеночном балласте │12547.25 │ 392.38 │1385.34 │ 150.08 │10769.53 │ 45.52 │

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

│Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из отдельных элементов на деревянных│

│ полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа Р43 шириной колеи до 7500 мм: │

├────────────┬────────────────────────┬─────────┬────────┬────────┬─────────┬─────────┬──────────┤

│21-03-002-05│на песчаном балласте │ 9564.10 │ 349.71 │1165.45 │ 110.16 │ 8048.94 │ 40.57 │

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

│21-03-002-06│на щебеночном балласте │13311.92 │ 392.81 │1214.52 │ 116.07 │11704.59 │ 45.57 │

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

│Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из отдельных элементов на деревянных│

│ полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа Р50 шириной колеи до 4500 мм: │

├────────────┬────────────────────────┬─────────┬────────┬────────┬─────────┬─────────┬──────────┤

│21-03-002-07│на песчаном балласте │ 8889.41 │ 352.73 │1252.71 │ 129.64 │ 7283.97 │ 40.92 │

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

│21-03-002-08│на щебеночном балласте │12188.52 │ 394.97 │1315.38 │ 137.41 │10478.17 │ 45.82 │

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

│Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из отдельных элементов на деревянных│

│ полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа Р50 шириной колеи до 6000 мм: │

├────────────┬────────────────────────┬─────────┬────────┬────────┬─────────┬─────────┬──────────┤

│21-03-002-09│на песчаном балласте │ 9801.36 │ 353.08 │1417.13 │ 155.78 │ 8031.15 │ 40.96 │

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

│21-03-002-10│на щебеночном балласте │14022.36 │ 396.95 │1467.67 │ 161.94 │12157.74 │ 46.05 │

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

│Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из отдельных элементов на деревянных│

│ полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа Р50 шириной колеи до 7500 мм: │

├────────────┬────────────────────────┬─────────┬────────┬────────┬─────────┬─────────┬──────────┤

│21-03-002-11│на песчаном балласте │ 9542.19 │ 353.59 │1123.87 │ 104.24 │ 8064.73 │ 41.02 │

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

│21-03-002-12│на щебеночном балласте │12961.06 │ 396.69 │1172.95 │ 110.16 │11391.42 │ 46.02 │

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

│Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из отдельных элементов на деревянных│

│ полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа Р65 шириной колеи до 6000 мм: │

├────────────┬────────────────────────┬─────────┬────────┬────────┬─────────┬─────────┬──────────┤

│21-03-002-13│на песчаном балласте │ 9900.61 │ 384.11 │1345.32 │ 145.61 │ 8171.18 │ 44.56 │

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

│21-03-002-14│на щебеночном балласте │13537.72 │ 427.21 │1394.48 │ 151.53 │11716.03 │ 49.56 │

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

│ **Таблица 21-03-003. Устройство выключающей линейки на подкрановых путях для башенных кранов** │

│Измеритель: 1 путь │

├────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ Устройство выключающей линейки на подкрановых путях для башенных кранов: │

├────────────┬────────────────────────┬─────────┬────────┬────────┬─────────┬─────────┬──────────┤

│21-03-003-01│весом до 5 кг │ 86.40 │ 57.97 │ 12.38 │ 0.27 │ 16.05 │ 6.24 │

│ (201-9408) │Конструкции стальные │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │индивидуальные │ │ │ │ │ │ │

│ │решетчатые сварные │ │ │ │ │ │ │

│ │массой до 0.1 т. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (т)│ │ │ │ │ │ │

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

│21-03-003-02│весом до 10 кг │ 100.59 │ 67.63 │ 13.58 │ 0.27 │ 19.38 │ 7.28 │

│ (201-9408) │Конструкции стальные │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │индивидуальные │ │ │ │ │ │ │

│ │решетчатые сварные │ │ │ │ │ │ │

│ │массой до 0.1 т. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (т)│ │ │ │ │ │ │

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

│21-03-003-03│весом до 25 кг │ 150.96 │ 91.60 │ 21.72 │ 0.68 │ 37.64 │ 9.86 │

│ (201-9408) │Конструкции стальные │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │индивидуальные │ │ │ │ │ │ │

│ │решетчатые сварные │ │ │ │ │ │ │

│ │массой до 0.1 т. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (т)│ │ │ │ │ │ │

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

│ **Таблица 21-03-004. Устройство и разборка кабельных лотков на подкрановых путях для башенных** │

│ **кранов** │

│Измеритель: 1 путь │

├────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ Устройство и разборка кабельных лотков на подкрановых путях для башенных кранов: │

├────────────┬────────────────────────┬─────────┬────────┬────────┬─────────┬─────────┬──────────┤

│21-03-004-01│с изготовлением лотков в│ 452.20 │ 97.19 │ 22.22 │ 0.27 │ 332.79 │ 11.91 │

│ │построечных условиях │ │ │ │ │ │ │

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

│21-03-004-02│из готовых элементов │ 50.39 │ 45.89 │ 4.50 │ 0.27 │ - │ 6.03 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (203-0571) │Лотки каналов для │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │прокладки кабелей │ │ │ │ │ │ │

│ │(инвентарные). │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м2)│ │ │ │ │ │ │

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

│ **Таблица 21-03-005. Установка тупиковых упоров на подкрановых путях для башенных кранов** │

│Измеритель: 1 путь │

├────────────┬────────────────────────┬─────────┬────────┬────────┬─────────┬─────────┬──────────┤

│21-03-005-01│Установка тупиковых │ 27.13 │ 15.07 │ 12.06 │ - │ - │ 1.68 │

│ │упоров на подкрановых │ │ │ │ │ │ │

│ │путях для башенных │ │ │ │ │ │ │

│ │кранов │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (201-0630) │Упоры тупиков. │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │ (т)│ │ │ │ │ │ │

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

│ **Таблица 21-03-006. Испытание башенного крана перед сдачей в эксплуатацию** │

│Измеритель: 1 кран │

├────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ Испытание башенного крана перед сдачей в эксплуатацию: │

├────────────┬────────────────────────┬─────────┬────────┬────────┬─────────┬─────────┬──────────┤

│21-03-006-01│грузоподъемностью до 5 т│ 1087.68 │ 411.77 │ 646.58 │ 104.63 │ 29.33 │ 38.70 │

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

│21-03-006-02│грузоподъемностью до 8 т│ 1114.22 │ 419.43 │ 682.56 │ 106.65 │ 12.23 │ 39.42 │

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

│21-03-006-03│грузоподъемностью до 10 │ 1161.95 │ 424.54 │ 726.40 │ 108.00 │ 11.01 │ 39.90 │

│ │т │ │ │ │ │ │ │

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

│21-03-006-04│грузоподъемностью до │ 2111.28 │ 430.92 │1632.99 │ 109.76 │ 47.37 │ 40.50 │

│ │12,5 т │ │ │ │ │ │ │

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

│21-03-006-05│грузоподъемностью до 25 │ 3504.50 │ 462.84 │2911.48 │ 143.85 │ 130.18 │ 43.50 │

│ │т │ │ │ │ │ │ │

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

│21-03-006-06│Грузоподъемностью более │ 7948.44 │1420.44 │6408.15 │ 361.80 │ 119.85 │ 133.50 │

│ │25 т │ │ │ │ │ │ │

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

│ **Таблица 21-03-007. Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов** │

│Измеритель: 1 заземление │

├────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов в грунтах 1 группы при количестве │

│ очагов заземления: │

├────────────┬────────────────────────┬─────────┬────────┬────────┬─────────┬─────────┬──────────┤

│21-03-007-01│один │ 1679.46 │ 421.97 │ 215.22 │ 10.89 │ 1042.27 │ 48.28 │

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

│21-03-007-02│два │ 2297.72 │ 552.72 │ 303.74 │ 16.27 │ 1441.26 │ 63.24 │

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

│21-03-007-03│три │ 2917.94 │ 683.21 │ 392.34 │ 21.64 │ 1842.39 │ 78.17 │

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

│21-03-007-04│четыре │ 3534.63 │ 814.04 │ 479.20 │ 26.90 │ 2241.39 │ 93.14 │

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

│ Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов в грунтах 2 группы при количестве │

│ очагов заземления: │

├────────────┬────────────────────────┬─────────┬────────┬────────┬─────────┬─────────┬──────────┤

│21-03-007-05│один │ 1734.91 │ 450.37 │ 242.27 │ 13.45 │ 1042.27 │ 51.53 │

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

│21-03-007-06│два │ 2389.13 │ 592.83 │ 355.04 │ 20.91 │ 1441.26 │ 67.83 │

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

│21-03-007-07│три │ 3044.63 │ 735.03 │ 467.21 │ 28.37 │ 1842.39 │ 84.10 │

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

│21-03-007-08│четыре │ 3697.82 │ 877.41 │ 579.02 │ 35.83 │ 2241.39 │ 100.39 │

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

│ Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов в грунтах 3 группы при количестве │

│ очагов заземления: │

├────────────┬────────────────────────┬─────────┬────────┬────────┬─────────┬─────────┬──────────┤

│21-03-007-09│один │ 1814.64 │ 525.89 │ 246.48 │ 14.14 │ 1042.27 │ 60.17 │

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

│21-03-007-10│два │ 2501.97 │ 699.37 │ 361.34 │ 21.95 │ 1441.26 │ 80.02 │

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

│21-03-007-11│три │ 3190.43 │ 872.43 │ 475.61 │ 29.76 │ 1842.39 │ 99.82 │

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

│21-03-007-12│четыре │ 3876.74 │1045.83 │ 589.52 │ 37.57 │ 2241.39 │ 119.66 │

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

│21-03-007-13│добавлять или уменьшать │ 5.14 │ 1.98 │ 1.67 │ - │ 1.49 │ 0.23 │

│ │на каждое звено │ │ │ │ │ │ │

│ │рельсового пути длиной │ │ │ │ │ │ │

│ │12,5 м │ │ │ │ │ │ │

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

**Приложение 1**

**Сборник сметных расценок на эксплуатацию строительных машин и механизмов  
в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000**

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

│ Код │ Наименование │Ед.изм.│Базисная │ Оплата труда │

│ ресурса │ │ │цена/руб │ рабочих, │

│ │ │ │ │ управляющих │

│ │ │ │ │ машинами/руб │

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

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │

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

│ 020120 │Краны башенные при работе на │ маш-ч │ 239.11 │ 13.50 │

│ │гидроэнергетическом строительстве 16 - 50 │ │ │ │

│ │т │ │ │ │

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

│ 020128 │Краны башенные при работе на других видах │ маш-ч │ 83.43 │ 13.50 │

│ │строительства (кроме монтажа │ │ │ │

│ │технологического оборудования) 5 т │ │ │ │

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

│ 020129 │Краны башенные при работе на других видах │ маш-ч │ 86.40 │ 13.50 │

│ │строительства (кроме монтажа │ │ │ │

│ │технологического оборудования) 8 т │ │ │ │

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

│ 020130 │Краны башенные при работе на других видах │ маш-ч │ 90.80 │ 13.50 │

│ │строительства (кроме монтажа │ │ │ │

│ │технологического оборудования) 10 т │ │ │ │

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

│ 020131 │Краны башенные при работе на других видах │ маш-ч │ 200.86 │ 13.50 │

│ │строительства (кроме монтажа │ │ │ │

│ │технологического оборудования) 12,5 т │ │ │ │

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

│ 020132 │Краны башенные при работе на других видах │ маш-ч │ 332.74 │ 16.44 │

│ │строительства (кроме монтажа │ │ │ │

│ │технологического оборудования) 25 т │ │ │ │

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

│ 021102 │Краны на автомобильном ходу при работе на │ маш-ч │ 134.65 │ 13.50 │

│ │монтаже технологического оборудования 10 т│ │ │ │

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

│ 021141 │Краны на автомобильном ходу при работе на │ маш-ч │ 111.99 │ 13.50 │

│ │других видах строительства (кроме │ │ │ │

│ │магистральных трубопроводов) 10 т │ │ │ │

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

│ 030101 │Автопогрузчики 5 т │ маш-ч │ 89.99 │ 10.06 │

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

│ 030202 │Домкраты гидравлические грузоподъемностью │ маш-ч │ 1.00 │ - │

│ │до 25 т │ │ │ │

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

│ 030204 │Домкраты гидравлические грузоподъемностью │ маш-ч │ 0.90 │ - │

│ │до 100 т │ │ │ │

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

│ 030305 │Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием│ маш-ч │ 3.12 │ - │

│ │31,39 (3,2) кН (т) │ │ │ │

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

│ 031811 │Погрузчики одноковшовые универсальные │ маш-ч │ 85.00 │ 11.60 │

│ │фронтальные пневмоколесные 2 т │ │ │ │

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

│ 040502 │Установки для сварки ручной дуговой │ маш-ч │ 8.10 │ - │

│ │(постоянного тока) │ │ │ │

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

│ 040504 │Аппараты для газовой сварки и резки │ маш-ч │ 1.20 │ - │

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

│ 041000 │Преобразователи сварочные с номинальным │ маш-ч │ 12.31 │ - │

│ │сварочным током 315 - 500 А │ │ │ │

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

│ 041400 │Печи электрические для сушки сварочных │ маш-ч │ 6.70 │ │

│ │материалов с регулированием температуры в │ │ │ │

│ │пределах 80 - 500 гр. С │ │ │ │

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

│ 042900 │Установки для гидравлических испытаний │ маш-ч │ 29.67 │ │

│ │трубопроводов, давление нагнетания, низкое│ │ │ │

│ │0,1 (1) МПа (кгс/см2), высокое 10 (100) │ │ │ │

│ │МПа (кгс/см2) │ │ │ │

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

│ 050102 │Компрессоры передвижные с двигателем │ маш-ч │ 90.00 │ 10.06 │

│ │внутреннего сгорания давлением до 686 кПа │ │ │ │

│ │(7 ат) 5 м3/мин │ │ │ │

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

│ 060247 │Экскаваторы одноковшовые дизельные на │ маш-ч │ 100.00 │ 13.50 │

│ │гусеничном ходу при работе на других видах│ │ │ │

│ │строительства (кроме водохозяйственного) │ │ │ │

│ │0,5 м3 │ │ │ │

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

│ 060337 │Экскаваторы одноковшовые дизельные на │ маш-ч │ 70.01 │ 11.60 │

│ │пневмоколесном ходу при работе на других │ │ │ │

│ │видах строительства (кроме │ │ │ │

│ │водохозяйственного) 0,25 м3 │ │ │ │

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

│ 070148 │Бульдозеры при работе на других видах │ маш-ч │ 61.30 │ 13.50 │

│ │строительства (кроме водохозяйственного) │ │ │ │

│ │59 (80) кВт (л.с.) │ │ │ │

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

│ 111301 │Вибраторы поверхностные │ маш-ч │ 0.50 │ - │

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

│ 120907 │Катки дорожные самоходные гладкие 13 т │ маш-ч │ 121.00 │ 14.40 │

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

│ 121011 │Котлы битумные передвижные 400 л │ маш-ч │ 30.00 │ - │

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

│ 121601 │Машины поливомоечные 6000 л │ маш-ч │ 110.00 │ 11.60 │

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

│ 134101 │Шпалоподбойка │ маш-ч │ 1.50 │ - │

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

│ 152304 │Тракторы на пневмоколесном ходу 108 кВт │ маш-ч │ 157.90 │ 14.40 │

│ │(145 л.с.) │ │ │ │

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

│ 160402 │Машины бурильно-крановые на автомобиле │ маш-ч │ 138.54 │ 11.60 │

│ │глубиной бурения 3,5 м │ │ │ │

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

│ 330206 │Дрели электрические │ маш-ч │ 19.20 │ - │

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

│ 330301 │Машины шлифовальные электрические │ маш-ч │ 5.13 │ - │

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

│ 331101 │Трамбовки пневматические │ маш-ч │ 4.91 │ - │

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

│ 331200 │Установки электрометаллизационные │ маш-ч │ 74.24 │ 25.10 │

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

│ 331441 │Рубанки электрические │ маш-ч │ 7.01 │ - │

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

│ 331451 │Перфораторы электрические │ маш-ч │ 2.08 │ - │

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

│ 331531 │Пилы дисковые электрические │ маш-ч │ 0.95 │ - │

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

│ 331532 │Пилы электрические цепные │ маш-ч │ 3.27 │ - │

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

│ 331601 │Бензопилы │ маш-ч │ 5.09 │ - │

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

│ 350155 │Гайковерты электрические │ маш-ч │ 1.05 │ - │

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

│ 350451 │Прессы гидравлические с электроприводом │ маш-ч │ 1.11 │ - │

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

│ 400001 │Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5│ маш-ч │ 75.40 │ - │

│ │т │ │ │ │

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

│ 400002 │Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8│ маш-ч │ 95.53 │ - │

│ │т │ │ │ │

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

│ 400101 │Тягачи седельные 12 т │ маш-ч │ 114.32 │ - │

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

│ 400111 │Полуприцепы общего назначения 12 т │ маш-ч │ 12.00 │ │

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

**Приложение 2**

**Сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции  
в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000**

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

│Код ресурса │ Наименование │Ед. изм. │ Сметная │

│ │ │ │ цена/руб │

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

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │

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

│ 101-0009 │Асбест хризотиловый марки К-6-30 │ т │ 1160.00 │

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

│ 101-0021 │Асбестовый картон общего назначения │ т │ 5040.00 │

│ │(КАОН-1) толщиной 4 и 6 мм │ │ │

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

│ 101-0027 │Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1)│ т │ 42976.00 │

│ │диаметром 8,0 - 10,0 мм │ │ │

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

│ 101-0063 │Ацетилен растворенный технический марки А │ т │ 32830.00 │

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

│ 101-0073 │Битумы нефтяные строительные марки │ т │ 1383.10 │

│ │БН-90/10 │ │ │

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

│ 101-0179 │Гвозди строительные с плоской головкой 1,6│ т │ 8475.00 │

│ │х 50 мм │ │ │

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

│ 101-0195 │Гвозди толевые круглые 3,0 х 40 мм │ т │ 8475.00 │

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

│ 101-0219 │Гипсовые вяжущие Г-3 │ т │ 729.98 │

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

│ 101-0244 │Замазка оконная на олифе │ т │ 7684.00 │

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

│ 101-0309 │Канаты пеньковые пропитанные │ т │ 37900.00 │

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

│ 101-0311 │Каболка │ т │ 30030.00 │

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

│ 101-0319 │Картон строительный прокладочный марки Б │ т │ 19800.00 │

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

│ 101-0322 │Керосин для технических целей марок КТ-1, │ т │ 2606.90 │

│ │КТ-2 │ │ │

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

│ 101-0324 │Кислород технический газообразный │ м3 │ 6.22 │

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

│ 101-0435 │Краски цветные, готовые к применению для │ т │ 19648.44 │

│ │внутренних работ МА-22: бежевая, голубая, │ │ │

│ │светло-серая │ │ │

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

│ 101-0540 │Лента стальная упаковочная, мягкая, │ т │ 7590.00 │

│ │нормальной точности 0,7 х 20 - 50 мм │ │ │

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

│ 101-0587 │Масло индустриальное И-20А │ т │ 9266.00 │

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

│ 101-0594 │Мастика битумная кровельная горячая │ т │ 3390.00 │

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

│ 101-0605 │Мастика герметизирующая нетвердеющая │ т │ 17183.00 │

│ │"Гэлан" │ │ │

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

│ 101-0623 │Мыло твердое хозяйственное 72% │ шт │ 4.50 │

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

│ 101-0628 │Олифа комбинированная К-3 │ т │ 16950.00 │

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

│ 101-0631 │Опилки древесные │ м3 │ 34.92 │

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

│ 101-0652 │Плиты древесноволокнистые мокрого способа │ т.м2 │ 5600.00 │

│ │производства мягкие М-2 толщиной 12 мм │ │ │

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

│ 101-0782 │Поковки из квадратных заготовок массой 1,8│ т │ 5989.00 │

│ │кг │ │ │

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

│ 101-0783 │Поковки из квадратных заготовок массой │ т │ 5989.00 │

│ │2,825 кг │ │ │

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

│ 101-0797 │Катанка горячекатаная в мотках диаметром │ т │ 4455.20 │

│ │6,3 - 6,5 мм │ │ │

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

│ 101-0807 │Проволока сварочная легированная диаметром│ т │ 13560.00 │

│ │4 мм │ │ │

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

│ 101-0812 │Проволока стальная низкоуглеродистая │ т │ 14690.00 │

│ │разного назначения оцинкованная диаметром │ │ │

│ │1,6 мм │ │ │

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

│ 101-0813 │Проволока стальная низкоуглеродистая │ т │ 12242.00 │

│ │разного назначения оцинкованная диаметром │ │ │

│ │3,0 мм │ │ │

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

│ 101-0849 │Пластина резиновая рулонная │ кг │ 13.56 │

│ │вулканизированная │ │ │

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

│ 101-1019 │Швеллеры N 40, сталь марки Ст0 │ т │ 4920.00 │

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

│ 101-1250 │Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 │ м2 │ 25.26 │

│ │группы, толщиной 4 мм марки М4 │ │ │

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

│ 101-1305 │Портландцемент общестроительного │ т │ 412.00 │

│ │назначения бездобавочный марки 400 │ │ │

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

│ 101-1355 │Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся │ т │ 1836.00 │

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

│ 101-1488 │Шурупы строительные │ т │ 9628.00 │

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

│ 101-1514 │Электроды диаметром 4 мм Э42А │ т │ 12650.00 │

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

│ 101-1522 │Электроды диаметром 5 мм Э42А │ т │ 10362.00 │

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

│ 101-1591 │Смола каменноугольная для дорожного │ т │ 1695.00 │

│ │строительства │ │ │

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

│ 101-1601 │Известь строительная негашеная хлорная │ кг │ 2.15 │

│ │марки А │ │ │

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

│ 101-1602 │Ацетилен газообразный технический │ м3 │ 38.51 │

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

│ 101-1606 │Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 │ шт │ 19.48 │

│ │м/с А 1 класса размером 180 х 10 х 32 мм │ │ │

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

│ 101-1627 │Сталь углеродистая обыкновенного качества,│ т │ 5763.00 │

│ │марка стали ВСтЗпс5, листовая толщиной 4 -│ │ │

│ │6 мм │ │ │

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

│ 101-1638 │Сталь полосовая, марка стали ВСтЗкп, │ т │ 5763.00 │

│ │размером 540 мм │ │ │

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

│ 101-1642 │Сталь угловая, равнополочная, марка стали │ т │ 5763.00 │

│ │ВСтЗкп2 размером 100?100?10*#* мм │ │ │

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

│ 101-1655 │Гвозди кровельные и толевые │ т │ 8475.00 │

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

│ 101-1665 │Лак электроизоляционный 318 │ кг │ 35.63 │

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

│ 101-1669 │Очес льняной │ кг │ 37.29 │

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

│ 101-1680 │Патроны для строительно-монтажного │ т.шт │ 253.80 │

│ │пистолета │ │ │

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

│ 101-1703 │Прокладки резиновые (пластина техническая │ кг │ 23.09 │

│ │прессованная) │ │ │

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

│ 101-1714 │Болты строительные с гайками и шайбами │ т │ 9040.00 │

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

│ 101-1746 │Рубероид кровельный с мелкой посыпкой │ м2 │ 6.48 │

│ │РМ-350 │ │ │

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

│ 101-1756 │Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0,50│ т │ 8900.00 │

│ │мм │ │ │

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

│ 101-1757 │Ветошь │ кг │ 1.82 │

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

│ 101-1763 │Мастика битумно-полимерная │ т │ 1500.00 │

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

│ 101-1764 │Тальк молотый сорт 1 │ т │ 1820.00 │

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

│ 101-1777 │Паста антисептическая │ т │ 15255.00 │

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

│ 101-1786 │Лак битумный БТ-123 │ т │ 21309.00 │

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

│ 101-1805 │Гвозди строительные │ т │ 11978.00 │

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

│ 101-1825 │Олифа натуральная │ кг │ 32.60 │

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

│ 101-1875 │Сталь оцинкованная листовая толщина листа │ т │ 11200.00 │

│ │0,7 мм │ │ │

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

│ 101-1924 │Электроды диаметром 4 мм Э42А │ кг │ 14.30 │

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

│ 101-1929 │Болты анкерные │ т │ 10068.00 │

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

│ 101-1962 │Материалы рулонные кровельные для нижних │ м2 │ 38.42 │

│ │слоев (марка по проекту) │ │ │

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

│ 101-1964 │Шпагат бумажный │ кг │ 18.90 │

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

│ 101-1977 │Болты строительные с гайками и шайбами │ кг │ 9.04 │

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

│ 101-1986 │Проволока стальная низкоуглеродистая │ кг │ 8.94 │

│ │общего назначения, диаметром 0,8 мм │ │ │

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

│ 101-1991 │Сетка плетеная одинарная с квадратной │ м2 │ 26.10 │

│ │ячейкой 12 мм из проволоки диаметром 1,4 │ │ │

│ │мм │ │ │

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

│ 101-1994 │Краски маркировочные МКЭ-4 │ кг │ 68.87 │

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

│ 101-2072 │Нитки хлопчатобумажные швейные N00 │ кг │ 100.12 │

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

│ 101-2202 │Дюбели распорные полиэтиленовые 6 х 40 мм │ 10 шт │ 1.80 │

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

│ 101-9032-1 │Сжим соединительный │ 100 шт │ 3800 │

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

│ 101-9103 │Дюбели распорные │ 100 шт │ 86.00 │

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

│ 101-9109 │Дюбели для пристрелки │ 10 шт │ 26.40 │

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

│ 101-9198 │Скобы скрепляющие и для подвеса │ кг │ 6.50 │

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

│ 101-9765 │Замазка суриковая │ кг │ 19.61 │

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

│ 102-0008 │Лесоматериалы круглые хвойных пород для │ м3 │ 558.33 │

│ │строительства длиной 3 - 6,5 м, диаметром │ │ │

│ │12 - 24 см │ │ │

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

│ 102-0023 │Пиломатериалы хвойных пород. Бруски │ м3 │ 1700.00 │

│ │обрезные длиной 4 - 6,5 м, шириной 75 - │ │ │

│ │150 мм, толщиной 40 - 75 мм, I сорта │ │ │

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

│ 102-0026 │Пиломатериалы хвойных пород. Бруски │ м3 │ 1056.00 │

│ │обрезные длиной 4 - 6,5 м, шириной 75 - │ │ │

│ │150 мм, толщиной 40 - 75 мм IV сорта │ │ │

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

│ 102-0028 │Пиломатериалы хвойных пород. Брусья │ м3 │ 1980.00 │

│ │обрезные длиной 4 - 6,5 м, шириной 75 - │ │ │

│ │150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта │ │ │

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

│ 102-0048 │Пиломатериалы хвойных пород. Доски │ м3 │ 1492.00 │

│ │обрезные длиной 4 - 6,5 м, шириной 75 - │ │ │

│ │150 мм, толщиной 19 - 22 мм, II сорта │ │ │

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

│ 102-0049 │Пиломатериалы хвойных пород. Доски │ м3 │ 1242.20 │

│ │обрезные длиной 4 - 6,5 м, шириной 75 - │ │ │

│ │150 мм, толщиной 19 - 22 мм III сорта │ │ │

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

│ 102-0060 │Пиломатериалы хвойных пород. Доски │ м3 │ 1320.00 │

│ │обрезные длиной 4 - 6,5 м, шириной 75 - │ │ │

│ │150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта │ │ │

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

│ 102-0061 │Пиломатериалы хвойных пород. Доски │ м3 │ 1056.00 │

│ │обрезные длиной 4 - 6,5 м, шириной 75 - │ │ │

│ │150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта │ │ │

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

│ 103-0015 │Трубы стальные сварные водогазопроводные с│ м │ 19.40 │

│ │резьбой черные обыкновенные │ │ │

│ │(неоцинкованные) диаметр условного прохода│ │ │

│ │25 мм, толщина стенки 3,2 мм │ │ │

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

│ 104-0002 │Вата минеральная │ м3 │ 200.00 │

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

│ 104-0016 │Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные │ м3 │ 1641.63 │

│ │из минваты на синтетическом связующем │ │ │

│ │М-200, внутренний диаметр 18 - 57 мм │ │ │

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

│ 105-0001 │Болты путевые с гайками для скрепления │ т │ 9743.43 │

│ │рельсов диам. 22 мм │ │ │

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

│ 105-0018 │Шайбы пружинные путевые исполнение 1, │ т │ 11678.10 │

│ │диаметр 22 мм │ │ │

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

│ 105-0027 │Шурупы путевые размером 24 х 70 мм, │ т │ 10358.00 │

│ │исполнение 1 │ │ │

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

│ 105-0029 │Костыли для железных дорог широкой колеи │ т │ 5470.15 │

│ │сечением 16?16*#* мм, длиной 165 мм │ │ │

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

│ 105-0032 │Накладки двухголовые стыковые для рельсов │ т │ 4911.80 │

│ │Р-75, Р-65, Р-50, Р-43 │ │ │

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

│ 105-0038 │Подкладки для изостыков железных дорог │ т │ 3591.75 │

│ │широкой колеи для рельсов типа Р-65 │ │ │

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

│ 105-0039 │Подкладки для изостыков железных дорог │ т │ 3517.41 │

│ │широкой колеи для рельсов типа Р-50, Р-43 │ │ │

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

│ 105-0052-1 │Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 │ м │ 10.65 │

│ │группы тип Р-65, марка стали М76Ц с учетом│ │ │

│ │оборачиваемости │ │ │

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

│ 105-0054-1 │Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 │ м │ 8.49 │

│ │группы тип Р-50, марка стали М74Ц с учетом│ │ │

│ │оборачиваемости │ │ │

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

│ 105-0204 │Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов│ т.шт │ 3257.52 │

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

│ 105-0210-1 │Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 │ м │ 6.60 │

│ │тип Р-43 с учетом оборачиваемости │ │ │

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

│ 105-5001 │Секции инвентарные с рельсами типа Р43 на │ шт │ 391.70 │

│ │деревянных полушпалах │ │ │

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

│ 105-5002 │Секции инвентарные с рельсами типа Р50 на │ шт │ 405.86 │

│ │деревянных полушпалах │ │ │

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

│ 105-5003 │Секции инвентарные с рельсами типа Р65 на │ шт │ 489.13 │

│ │деревянных полушпалах │ │ │

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

│ 105-5011-1 │Полушпалы пропитанные для железных дорог │ шт │ 8.39 │

│ │широкой колеи, обрезные и необрезные │ │ │

│ │хвойные (кроме лиственницы) тип 1 с учетом│ │ │

│ │оборачиваемости │ │ │

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

│ 113-0021 │Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая │ т │ 15620.00 │

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

│ 113-0074 │Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, │ т │ 12330.00 │

│ │сорт I │ │ │

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

│ 113-0156 │Растворитель марки Р-4 │ т │ 9420.00 │

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

│ 113-0315 │Ткань стеклянная конструкционная марки │ м2 │ 30.30 │

│ │Т-11-ГСВ-9 │ │ │

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

│ 113-9042 │Клей БМК-5к │ кг │ 25.80 │

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

│ 201-0100 │Конструкции покрытий производственных │ шт │ 10924.15 │

│ │зданий с применением профилей замкнутых │ │ │

│ │гнутосварных прямоугольного сечения, типа │ │ │

│ │МОЛОДЕЧНО. Фермы подстропильные ПФ 12-37 │ │ │

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

│ 201-0382 │Сливы и нащельники из тонколистовой стали │ т │ 10898.65 │

│ │(неоцинкованной) │ │ │

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

│ 201-0756 │Отдельные конструктивные элементы зданий и│ т │ 7712.00 │

│ │сооружений с преобладанием горячекатаных │ │ │

│ │профилей, средняя масса сборочной единицы │ │ │

│ │свыше 0,1 до 0,5 т │ │ │

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

│ 201-0774 │Конструктивные элементы вспомогательного │ т │ 11255.00 │

│ │назначения(детали крепления рельсов, │ │ │

│ │элементы крепления подвесных потолков, │ │ │

│ │трубопроводов, воздуходов, закладные │ │ │

│ │детали, детаок и т.д.) массой не более 50 │ │ │

│ │кг │ │ │

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

│ 201-0777 │Конструктивные элементы вспомогательного │ т │ 10045.00 │

│ │назначения │ │ │

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

│ 201-0778 │Прочие индивидуальные сварные конструкции,│ т │ 10508.00 │

│ │масса сборочной единицы до 0,1 т │ │ │

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

│ 204-0002 │Горячекатаная арматурная сталь гладкая │ т │ 6130.00 │

│ │класса A-I диаметром 8 мм │ │ │

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

│ 300-0039 │Болты с гайками и шайбами для │ т │ 15323.00 │

│ │санитарно-технических работ, диам.12 мм │ │ │

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

│ 300-0040 │Болты с гайками и шайбами для │ т │ 14830.00 │

│ │санитарно-технических работ, диаметром 16 │ │ │

│ │мм │ │ │

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

│ 300-0478 │Крепления для воздуховодов хомуты СТД 205 │ т │ 8814.00 │

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

│ 300-1195 │Кронштейны радиаторные на кирпичных и │ 100 шт │ 180.69 │

│ │бетонных стенах, при длине кронштейна 131 │ │ │

│ │мм │ │ │

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

│ 402-0002 │Раствор готовый кладочный цементный, марка│ м3 │ 485.90 │

│ │50 │ │ │

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

│ 402-0004 │Раствор готовый кладочный цементный, марка│ м3 │ 519.80 │

│ │100 │ │ │

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

│ 406-0014 │Гравий керамзитовый │ м3 │ 166.70 │

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

│ 406-0018 │Гравий керамзитовый, фракция 10 - 20 мм, │ м3 │ 166.70 │

│ │марка 600 │ │ │

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

│ 407-0005 │Глина бентонитовая │ т │ 728.20 │

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

│ 408-0012 │Щебень из природного камня для │ м3 │ 155.94 │

│ │строительных работ марка 1000, фракция 40 │ │ │

│ │- 70 мм │ │ │

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

│ 408-0014 │Щебень из природного камня для │ м3 │ 146.90 │

│ │строительных работ марка 800 фракции 10 - │ │ │

│ │20 мм │ │ │

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

│ 408-0032 │Щебень из природного камня для │ м3 │ 70.90 │

│ │строительных работ марка 200, фракция 40 -│ │ │

│ │70 мм │ │ │

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

│ 408-0101 │Гравий для строительных работ фракции (3) │ м3 │ 113.20 │

│ │5 - 10 мм │ │ │

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

│ 408-0122 │Песок природный для строительных работ: │ м3 │ 55.26 │

│ │средний │ │ │

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

│ 411-0001 │Вода │ м3 │ 2.44 │

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

│ 411-0041 │Электроэнергия │ квт-ч │ 0.43 │

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

│ 500-9001-3 │Кабели силовые переносные с гибкими │ м │ 27.23 │

│ │медными жилами марки КГН, с числом жил-3 и│ │ │

│ │сечением 4 мм2 │ │ │

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

│ 500-9030 │Заглушки │ 10 шт │ 19.90 │

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

│ 500-9031 │Скобы │ 10 шт │ 64.80 │

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

│ 500-9041 │Сжимы ответвительные │ 100 шт │ 528.00 │

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

│ 500-9056 │Колпачки изолирующие │ 10 шт │ 18.70 │

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

│ 500-9070 │Патрубки │ 10 шт │ 277.50 │

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

│ 500-9109 │Крюк │ шт │ 10.24 │

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

│ 500-9140 │Гильзы соединительные │ 100 шт │ 7086.00 │

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

│ 500-9264 │Трубка полихлорвиниловая │ кг │ 35.70 │

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

│ 500-9500 │Бирки маркировочные │ 100 шт │ 142.50 │

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

│ 500-9826 │Сжимы соединительные │ 100 шт │ 100.00 │

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

│ 537-0094 │Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный │ 10 м │ 41.41 │

│ │из проволок марки В, маркировочная группа │ │ │

│ │1770 н/мм2, диаметром 4,2 мм │ │ │

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

│ 541-0063 │Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной │ т.шт │ 3450.00 │

│ │1 мм, диаметром 50 мм │ │ │

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

│ 542-9033 │Вазелин технический │ кг │ 30.60 │

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

│ 544-0089 │Лента липкая изоляционная на поликасиновом│ кг │ 91.29 │

│ │компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, │ │ │

│ │толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно │ │ │

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

**Таблица замены ресурсов**

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

│ Номера │ Ресурсы по ГЭСН │ Ресурсы по ФЕР │

│ расценок │ │ │

│ ├─────────────┬───────┬──────────┼─────────────┬───────┬─────────┤

│ │ код │ед.изм │ расход │ код │ед.изм │ расход │

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

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │

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

│ [21-01-001-01](#sub_2100101) │ 101-9121 │ м2 │ 28.62 │ [101-1746](#sub_1011746) │ м2 │ 28.62 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-9883 │ м2 │ 2.8 │ [101-1250](#sub_1011250) │ м2 │ 2.8 │

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

│ [21-01-001-02](#sub_2101002) │ 101-9121 │ м2 │ 33.6 │ [101-1746](#sub_1011746) │ м2 │ 33.6 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-9883 │ м2 │ 2.8 │ [101-1250](#sub_1011250) │ м2 │ 2.8 │

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

│ [21-01-001-03](#sub_210103) │ 101-9121 │ м2 │ 59 │ [101-1746](#sub_1011746) │ м2 │ 59 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-9883 │ м2 │ 2.8 │ [101-1250](#sub_1011250) │ м2 │ 2.8 │

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

│ [21-01-001-04](#sub_210104) │ 101-9121 │ м2 │ 62.6 │ [101-1746](#sub_1011746) │ м2 │ 62.6 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-9883 │ м2 │ 4.2 │ [101-1250](#sub_1011250) │ м2 │ 4.2 │

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

│ [21-01-002-01](#sub_2100201) │ 101-9121 │ м2 │ 56.5 │ [101-1746](#sub_1011746) │ м2 │ 56.5 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-9883 │ м2 │ 2.4 │ [101-1250](#sub_1011250) │ м2 │ 2.4 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 406-9003 │ м3 │ 3.07 │ [406-0018](#sub_4060018) │ м3 │ 3.07 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 408-9080 │ м3 │ 0.69 │ [408-0014](#sub_4080014) │ м3 │ 0.69 │

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

│ [21-01-002-02](#sub_2100202) │ 101-9121 │ м2 │ 42.9 │ [101-1746](#sub_1011746) │ м2 │ 42.9 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-9883 │ м2 │ 2.2 │ [101-1250](#sub_1011250) │ м2 │ 2.2 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 406-9003 │ м3 │ 3.84 │ [406-0018](#sub_4060018) │ м3 │ 3.84 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 408-9080 │ м3 │ 0.83 │ [408-0014](#sub_4080014) │ м3 │ 0.83 │

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

│ [21-01-002-03](#sub_2100203) │ 101-9121 │ м2 │ 59.1 │ [101-1746](#sub_1011746) │ м2 │ 59.1 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-9883 │ м2 │ 7.7 │ [101-1250](#sub_1011250) │ м2 │ 7.7 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 406-9003 │ м3 │ 4.48 │ [406-0018](#sub_4060018) │ м3 │ 4.48 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 408-9080 │ м3 │ 1 │ [408-0014](#sub_4080014) │ м3 │ 1 │

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

│ [21-01-002-04](#sub_2100204) │ 101-9121 │ м2 │ 29.4 │ [101-1746](#sub_1011746) │ м2 │ 29.4 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-9883 │ м2 │ 1.26 │ [101-1250](#sub_1011250) │ м2 │ 1.26 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 406-9003 │ м3 │ 1.54 │ [406-0018](#sub_4060018) │ м3 │ 1.54 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 408-9080 │ м3 │ 0.32 │ [408-0014](#sub_4080014) │ м3 │ 0.32 │

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

│ [21-01-003-01](#sub_2100301) │ 101-9121 │ м2 │ 43.4 │ [101-1746](#sub_1011746) │ м2 │ 43.4 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-9883 │ м2 │ 2.2 │ [101-1250](#sub_1011250) │ м2 │ 2.2 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 406-9003 │ м3 │ 4.86 │ [406-0018](#sub_4060018) │ м3 │ 4.86 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 408-9080 │ м3 │ 1.04 │ [408-0014](#sub_4080014) │ м3 │ 1.04 │

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

│ [21-01-003-02](#sub_2100302) │ 101-9121 │ м2 │ 43.3 │ [101-1746](#sub_1011746) │ м2 │ 43.3 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-9883 │ м2 │ 5.02 │ [101-1250](#sub_1011250) │ м2 │ 5.02 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 406-9003 │ м3 │ 5.5 │ [406-0018](#sub_4060018) │ м3 │ 5.5 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 408-9080 │ м3 │ 3.03 │ [408-0014](#sub_4080014) │ м3 │ 3.03 │

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

│ [21-01-004-01](#sub_2100401) │ 101-9121 │ м2 │ 63.5 │ [101-1746](#sub_1011746) │ м2 │ 63.5 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-9883 │ м2 │ 4.24 │ [101-1250](#sub_1011250) │ м2 │ 4.24 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 406-9003 │ м3 │ 4.89 │ [406-0018](#sub_4060018) │ м3 │ 4.89 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 408-9080 │ м3 │ 1.04 │ [408-0014](#sub_4080014) │ м3 │ 1.04 │

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

│ [21-01-004-02](#sub_2100402) │ 101-9121 │ м2 │ 42.7 │ [101-1746](#sub_1011746) │ м2 │ 42.7 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-9883 │ м2 │ 4.2 │ [101-1250](#sub_1011250) │ м2 │ 4.2 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 406-9003 │ м3 │ 2.68 │ [406-0018](#sub_4060018) │ м3 │ 2.68 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 408-9080 │ м3 │ 2.49 │ [408-0014](#sub_4080014) │ м3 │ 2.49 │

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

│ [21-01-005-01](#sub_2100501) │ 101-9121 │ м2 │ 43.7 │ [101-1746](#sub_1011746) │ м2 │ 43.7 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-9883 │ м2 │ 9.42 │ [101-1250](#sub_1011250) │ м2 │ 9.42 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 406-9003 │ м3 │ 8.68 │ [406-0018](#sub_4060018) │ м3 │ 8.68 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 408-9080 │ м3 │ 1.84 │ [408-0014](#sub_4080014) │ м3 │ 1.84 │

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

│ [21-01-005-02](#sub_2100502) │ 101-9121 │ м2 │ 43.72 │ [101-1746](#sub_1011746) │ м2 │ 43.72 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-9883 │ м2 │ 9.42 │ [101-1250](#sub_1011250) │ м2 │ 9.42 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 406-9003 │ м3 │ 8.68 │ [406-0018](#sub_4060018) │ м3 │ 8.68 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 408-9080 │ м3 │ 3.67 │ [408-0014](#sub_4080014) │ м3 │ 3.67 │

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

│ [21-01-011-01](#sub_2101101) │ 060347 │ │ 0.3 │ [060247](#sub_60427) │ маш-ч │ 0.3 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-9121 │ м2 │ 7.92 │ [101-1746](#sub_1011746) │ м2 │ 7.92 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-9883 │ м2 │ 2.83 │ [101-1250](#sub_1011250) │ м2 │ 2.83 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 406-9003 │ м3 │ 1.15 │ [406-0018](#sub_4060018) │ м3 │ 1.15 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 408-9080 │ м3 │ 0.24 │ [408-0014](#sub_4080014) │ м3 │ 0.24 │

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

│ [21-01-011-02](#sub_2101102) │ 060347 │ │ 0.33 │ [060247](#sub_60427) │ маш-ч │ 0.33 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-9121 │ м2 │ 9.46 │ [101-1746](#sub_1011746) │ м2 │ 9.46 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-9883 │ м2 │ 3.14 │ [101-1250](#sub_1011250) │ м2 │ 3.14 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 406-9003 │ м3 │ 1.92 │ [406-0018](#sub_4060018) │ м3 │ 1.92 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 408-9080 │ м3 │ 0.41 │ [408-0014](#sub_4080014) │ м3 │ 0.41 │

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

│ [21-01-011-03](#sub_2101103) │ 060347 │ │ 0.63 │ [060247](#sub_60427) │ маш-ч │ 0.63 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-9121 │ м2 │ 17.16 │ [101-1746](#sub_1011746) │ м2 │ 17.16 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-9883 │ м2 │ 2.83 │ [101-1250](#sub_1011250) │ м2 │ 2.83 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 406-9003 │ м3 │ 3.83 │ [406-0018](#sub_4060018) │ м3 │ 3.83 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 408-9080 │ м3 │ 0.83 │ [408-0014](#sub_4080014) │ м3 │ 0.83 │

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

│ [21-01-011-04](#sub_2101104) │ 060347 │ │ 0.75 │ [060247](#sub_60427) │ маш-ч │ 0.75 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-9121 │ м2 │ 20.46 │ [101-1746](#sub_1011746) │ м2 │ 20.46 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-9883 │ м2 │ 4.24 │ [101-1250](#sub_1011250) │ м2 │ 4.24 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 406-9003 │ м3 │ 4.86 │ [406-0018](#sub_4060018) │ м3 │ 4.86 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 408-9080 │ м3 │ 1.04 │ [408-0014](#sub_4080014) │ м3 │ 1.04 │

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

│ [21-01-012-01](#sub_2101201) │ 060347 │ │ 0.55 │ [060247](#sub_60427) │ маш-ч │ 0.55 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-9121 │ м2 │ 14.52 │ [101-1746](#sub_1011746) │ м2 │ 14.52 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-9883 │ м2 │ 2.36 │ [101-1250](#sub_1011250) │ м2 │ 2.36 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 406-9003 │ м3 │ 3.07 │ [406-0018](#sub_4060018) │ м3 │ 3.07 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 408-9080 │ м3 │ 0.69 │ [408-0014](#sub_4080014) │ м3 │ 0.69 │

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

│ [21-01-012-02](#sub_2101202) │ 060347 │ │ 0.63 │ [060247](#sub_60427) │ маш-ч │ 0.63 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-9121 │ м2 │ 1.02 │ [101-1746](#sub_1011746) │ м2 │ 1.02 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-9883 │ м2 │ 2.2 │ [101-1250](#sub_1011250) │ м2 │ 2.2 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 406-9003 │ м3 │ 3.97 │ [406-0018](#sub_4060018) │ м3 │ 3.97 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 408 9080 │ м3 │ 0.83 │ [408-0014](#sub_4080014) │ м3 │ 0.83 │

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

│ [21-01-012-03](#sub_2101203) │ 060347 │ │ 0.65 │ [060247](#sub_60427) │ маш-ч │ 0.65 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-9121 │ м2 │ 17.16 │ [101-1746](#sub_1011746) │ м2 │ 17.16 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-9883 │ м2 │ 7.69 │ [101-1250](#sub_1011250) │ м2 │ 7.69 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 406-9003 │ м3 │ 4 47 │ [406-0018](#sub_4060018) │ м3 │ 4.47 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 408 9080 │ м3 │ 0.99 │ [408-0014](#sub_4080014) │ м3 │ 0.99 │

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

│ [21-01-012-04](#sub_2101204) │ 060347 │ │ 0.24 │ [060247](#sub_60427) │ маш-ч │ 0.24 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-9121 │ м2 │ 0.73 │ [101-1746](#sub_1011746) │ м2 │ 0.73 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-9883 │ м2 │ 1.26 │ [101-1250](#sub_1011250) │ м2 │ 1.26 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 406-9003 │ м3 │ 1.59 │ [406-0018](#sub_4060018) │ м3 │ 1.59 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 408-9080 │ м3 │ 0.32 │ [408-0014](#sub_4080014) │ м3 │ 0.32 │

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

│ [21-01-013-01](#sub_2101301) │ 060347 │ │ 0.66 │ [060247](#sub_60427) │ маш-ч │ 0.66 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-9121 │ м2 │ 1.31 │ [101-1746](#sub_1011746) │ м2 │ 1.31 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-9883 │ м2 │ 2.2 │ [101-1250](#sub_1011250) │ м2 │ 2.2 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 406-9003 │ м3 │ 4.86 │ [406-0018](#sub_4060018) │ м3 │ 4.86 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 408-9080 │ м3 │ 1.04 │ [408-0014](#sub_4080014) │ м3 │ 1.04 │

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

│ [21-01-013-02](#sub_2101302) │ 060347 │ │ 0.75 │ [060247](#sub_60427) │ маш-ч │ 0.75 │

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

│ │ 101-9121 │ м2 │ 1.31 │ [101-1746](#sub_1011746) │ м2 │ 1.31 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-9883 │ м2 │ 5.02 │ [101-1250](#sub_1011250) │ м2 │ 5.02 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 406-9003 │ м3 │ 5.69 │ [406-0018](#sub_4060018) │ м3 │ 5.69 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 408-9080 │ м3 │ 3.03 │ [408-0014](#sub_4080014) │ м3 │ 3.03 │

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

│ [21-01-014-01](#sub_2101401) │ 060347 │ │ 0.66 │ [060247](#sub_60427) │ маш-ч │ 0.66 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-9121 │ м2 │ 17.16 │ [101-1746](#sub_1011746) │ м2 │ 17.16 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-9883 │ м2 │ 4.24 │ [101-1250](#sub_1011250) │ м2 │ 4.24 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 406-9003 │ м3 │ 4.86 │ [406-0018](#sub_4060018) │ м3 │ 4.86 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 408-9080 │ м3 │ 1.04 │ [408-0014](#sub_4080014) │ м3 │ 1.04 │

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

│ [21-01-014-02](#sub_2101402) │ 060347 │ │ 0.56 │ [060247](#sub_60427) │ маш-ч │ 0.56 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-9121 │ м2 │ 1.02 │ [101-1746](#sub_1011746) │ м2 │ 1.02 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-9883 │ м2 │ 4.24 │ [101-1250](#sub_1011250) │ м2 │ 4.24 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 406-9003 │ м3 │ 2.78 │ [406-0018](#sub_4060018) │ м3 │ 2.78 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 408-9080 │ м3 │ 2.49 │ [408-0014](#sub_4080014) │ м3 │ 2.49 │

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

│ [21-01-015-01](#sub_2101501) │ 060347 │ │ 1.4 │ [060247](#sub_60427) │ маш-ч │ 1.4 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-9883 │ м2 │ 9.42 │ [101-1250](#sub_1011250) │ м2 │ 9.42 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 406-9003 │ м3 │ 9 │ [406-0018](#sub_4060018) │ м3 │ 9 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 408-9080 │ м3 │ 1.84 │ [408-0014](#sub_4080014) │ м3 │ 1.84 │

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

│ [21-01-015-02](#sub_2101502) │ 060347 │ │ 1.4 │ [060247](#sub_60427) │ маш-ч │ 1.4 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-9883 │ м2 │ 4.24 │ [101-1250](#sub_1011250) │ м2 │ 4.24 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 406-9003 │ м3 │ 2.78 │ [406-0018](#sub_4060018) │ м3 │ 2.78 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 408-9080 │ м3 │ 2.48 │ [408-0014](#sub_4080014) │ м3 │ 2.48 │

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

│ [21-01-021-01](#sub_2102101) │ 101-9466 │100 шт │ 0.02 │ [101-9032-1](#sub_10190321) │100 шт │ 0.02 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 408-9080 │ м3 │ 0.0001 │ [408-0014](#sub_4080014) │ м3 │ 0.0001 │

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

│ [21-01-022-01](#sub_2102201) │ 101-9466 │100 шт │ 0.02 │ [101-9032-1](#sub_10190321) │100 шт │ 0.02 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 408-9080 │ м3 │ 0.0002 │ [408-0014](#sub_4080014) │ м3 │ 0.0002 │

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

│ [21-02-016-01](#sub_211601) │ 101-9852 │ кг │ 0.03 │ [101-1994](#sub_1011994) │ кг │ 0.03 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 500-9001 │ м │ 0.16 │ [500-9001-3](#sub_50090013) │ м │ 0.16 │

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

│ [21-02-016-02](#sub_211602) │ 101-9852 │ кг │ 0.04 │ [101-1994](#sub_1011994) │ кг │ 0.04 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 500-9001 │ м │ 0.28 │ [500-9001-3](#sub_50090013) │ м │ 0.28 │

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

│ [21-02-016-03](#sub_211603) │ 101-9852 │ кг │ 0.12 │ [101-1994](#sub_1011994) │ кг │ 0.12 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 500-9001 │ м │ 0.36 │ [500-9001-3](#sub_50090013) │ м │ 0.36 │

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

│ [21-02-016-04](#sub_211604) │ 101-9852 │ кг │ 0.16 │ [101-1994](#sub_1011994) │ кг │ 0.16 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 500-9001 │ м │ 0.28 │ [500-9001-3](#sub_50090013) │ м │ 0.28 │

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

│ [21-02-016-05](#sub_211605) │ 101-9852 │ кг │ 0.04 │ │ │ │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 500-9001 │ м │ 0.04 │ │ │ │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ │ │ │ [101-1994](#sub_1011994) │ кг │ 0.04 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ │ │ │ [500-9001-3](#sub_50090013) │ м │ 0.04 │

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

│ [21-02-016-06](#sub_211606) │ 101-9852 │ кг │ 0.12 │ [101-1994](#sub_1011994) │ кг │ 0.12 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 500-9001 │ м │ 0.2 │ [500-9001-3](#sub_50090013) │ м │ 0.2 │

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

│ [21-02-016-07](#sub_211607) │ 101-9852 │ кг │ 0.08 │ [101-1994](#sub_1011994) │ кг │ 0.08 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 500-9001 │ м │ 0.12 │ [500-9001-3](#sub_50090013) │ м │ 0.12 │

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

│ [21-02-016-08](#sub_211608) │ 101-9852 │ кг │ 0.05 │ [101-1994](#sub_1011994) │ кг │ 0.05 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 500-9001 │ м │ 0.04 │ [500-9001-3](#sub_50090013) │ м │ 0.04 │

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

│ [21-02-017-01](#sub_211701) │ 101-9852 │ кг │ 0.15 │ [101-1994](#sub_1011994) │ кг │ 0.15 │

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

│ [21-02-017-02](#sub_211702) │ 101-9852 │ кг │ 0.12 │ [101-1994](#sub_1011994) │ кг │ 0.12 │

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

│ [21-02-017-03](#sub_211703) │ 101-9852 │ кг │ 0.17 │ [101-1994](#sub_1011994) │ кг │ 0.17 │

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

│ [21-02-017-04](#sub_211704) │ 101-9852 │ кг │ 0.08 │ [101-1994](#sub_1011994) │ кг │ 0.08 │

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

│ [21-02-018-01](#sub_211801) │ 101-9852 │ кг │ 0.41 │ [101-1994](#sub_1011994) │ кг │ 0.41 │

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

│ [21-02-018-02](#sub_211802) │ 101-9760 │ кг │ 0.03 │ [101-1665](#sub_1011665) │ кг │ 0.03 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-9852 │ кг │ 0.52 │ [101-1994](#sub_1011994) │ кг │ 0.52 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 201-9408 │ т │ 0.004 │ │ │ │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 500-9619 │ кг │ 0.004 │ │ │ │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ │ │ │ [101-2072](#sub_1012072) │ кг │ 0.004 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ │ │ │ [201-0778](#sub_2010778) │ т │ 0.004 │

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

│ [21-03-001-01](#sub_21003001) │ 201-9014 │ т │ 0.2415 │ [201-0774](#sub_2010774) │ т │ 0.2415 │

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

│ [21-03-001-02](#sub_21003002) │ 201-9014 │ т │ 0.2415 │ [201-0774](#sub_2010774) │ т │ 0.2415 │

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

│ [21-03-001-03](#sub_21003003) │ 201-9014 │ т │ 0.2673 │ [201-0774](#sub_2010774) │ т │ 0.2673 │

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

│ [21-03-001-04](#sub_21003004) │ 201-9014 │ т │ 0.2673 │ [201-0774](#sub_2010774) │ т │ 0.2673 │

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

│ [21-03-001-05](#sub_21003005) │ 201-9014 │ т │ 0.306 │ [201-0774](#sub_2010774) │ т │ 0.306 │

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

│ [21-03-001-06](#sub_21003006) │ 201-9014 │ т │ 0.306 │ [201-0774](#sub_2010774) │ т │ 0.306 │

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

│ [21-03-001-07](#sub_21003007) │ 201-9014 │ т │ 0.2475 │ [201-0774](#sub_2010774) │ т │ 0.2475 │

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

│ [21-03-001-08](#sub_21003008) │ 201-9014 │ т │ 0.2475 │ [201-0774](#sub_2010774) │ т │ 0.2475 │

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

│ [21-03-001-09](#sub_21003009) │ 201-9014 │ т │ 0.2733 │ [201-0774](#sub_2010774) │ т │ 0.2733 │

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

│ [21-03-001-10](#sub_21003010) │ 201-9014 │ т │ 0.2733 │ [201-0774](#sub_2010774) │ т │ 0.2733 │

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

│ [21-03-001-11](#sub_21003011) │ 201-9014 │ т │ 0.312 │ [201-0774](#sub_2010774) │ т │ 0.312 │

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

│ [21-03-001-12](#sub_21003012) │ 201-9014 │ т │ 0.312 │ [201-0774](#sub_2010774) │ т │ 0.312 │

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

│ [21-03-001-13](#sub_21003013) │ 201-9014 │ т │ 0.2733 │ [201-0774](#sub_2010774) │ т │ 0.2733 │

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

│ [21-03-001-14](#sub_21003014) │ 201-9014 │ т │ 0.2733 │ [201-0774](#sub_2010774) │ т │ 0.2733 │

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

│ [21-03-002-01](#sub_21030201) │ 105-0210 │ м │ 25 │ [105-0210-1](#sub_10502101) │ м │ 25 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 105-5011 │ шт │ 50 │ [105-5011-1](#sub_10550111) │ шт │ 50 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 201-9014 │ т │ 0.2415 │ [201-0774](#sub_2010774) │ т │ 0.2415 │

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

│ [21-03-002-02](#sub_21030202) │ 105-0210 │ м │ 25 │ [105-0210-1](#sub_10502101) │ м │ 25 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 105-5011 │ шт │ 50 │ [105-5011-1](#sub_10550111) │ шт │ 50 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 201-9014 │ т │ 0.2415 │ [201-0774](#sub_2010774) │ т │ 0.2415 │

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

│ [21-03-002-03](#sub_21030203) │ 105-0210 │ м │ 25 │ [105-0210-1](#sub_10502101) │ м │ 25 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 105-5011 │ шт │ 50 │ [105-5011-1](#sub_10550111) │ шт │ 50 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 201-9014 │ т │ 0.2673 │ [201-0774](#sub_2010774) │ т │ 0.2673 │

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

│ [21-03-002-04](#sub_21030204) │ 105-0210 │ м │ 25 │ [105-0210-1](#sub_10502101) │ м │ 25 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 105-5011 │ шт │ 50 │ [105-5011-1](#sub_10550111) │ шт │ 50 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 201-9014 │ т │ 0.2673 │ [201-0774](#sub_2010774) │ т │ 0.2673 │

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

│ [21-03-002-05](#sub_21030205) │ 105-0210 │ м │ 25 │ [105-0210-1](#sub_10502101) │ м │ 25 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 105-5011 │ шт │ 50 │ [105-5011-1](#sub_10550111) │ шт │ 50 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 201-9014 │ т │ 0.306 │ [201-0774](#sub_2010774) │ т │ 0.306 │

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

│ [21-03-002-06](#sub_21030206) │ 105-0210 │ м │ 25 │ [105-0210-1](#sub_10502101) │ м │ 25 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 105-5011 │ шт │ 50 │ [105-5011-1](#sub_10550111) │ шт │ 50 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 201-9014 │ т │ 0.306 │ [201-0774](#sub_2010774) │ т │ 0.306 │

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

│ [21-03-002-07](#sub_21030207) │ 105-0054 │ м │ 25 │ [105-0054-1](#sub_10500541) │ м │ 25 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 105-5011 │ шт │ 50 │ [105-5011-1](#sub_10550111) │ шт │ 50 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 201-9014 │ т │ 0.2475 │ [201-0774](#sub_2010774) │ т │ 0.2475 │

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

│ [21-03-002-08](#sub_21030208) │ 105-0054 │ м │ 25 │ [105-0054-1](#sub_10500541) │ м │ 25 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 105-5011 │ шт │ 50 │ [105-5011-1](#sub_10550111) │ шт │ 50 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 201-9014 │ т │ 0.2475 │ [201-0774](#sub_2010774) │ т │ 0.2475 │

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

│ [21-03-002-09](#sub_21030209) │ 105-0054 │ м │ 25 │ [105-0054-1](#sub_10500541) │ м │ 25 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 105-5011 │ шт │ 50 │ [105-5011-1](#sub_10550111) │ шт │ 50 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 201-9014 │ т │ 0.2733 │ [201-0774](#sub_2010774) │ т │ 0.2733 │

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

│ [21-03-002-10](#sub_21030210) │ 105-0054 │ м │ 25 │ [105-0054-1](#sub_10500541) │ м │ 25 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 105-5011 │ шт │ 50 │ [105-5011-1](#sub_10550111) │ шт │ 50 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 201-9014 │ т │ 0.2733 │ [201-0774](#sub_2010774) │ т │ 0.2733 │

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

│ [21-03-002-11](#sub_21030211) │ 105-0054 │ м │ 25 │ [105-0054-1](#sub_10500541) │ м │ 25 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 105-5011 │ шт │ 50 │ [105-5011-1](#sub_10550111) │ шт │ 50 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 201-9014 │ т │ 0.312 │ [201-0774](#sub_2010774) │ т │ 0.312 │

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

│ [21-03-002-12](#sub_21030212) │ 105-0054 │ м │ 25 │ [105-0054-1](#sub_10500541) │ м │ 25 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 105-5011 │ шт │ 50 │ [105-5011-1](#sub_10550111) │ шт │ 50 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 201-9014 │ т │ 0.312 │ [201-0774](#sub_2010774) │ т │ 0.312 │

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

│ [21-03-002-13](#sub_21030213) │ 105-0052 │ м │ 25 │ [105-0052-1](#sub_10500521) │ м │ 25 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 105-5011 │ шт │ 50 │ [105-5011-1](#sub_10550111) │ шт │ 50 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 201-9014 │ т │ 0.2733 │ [201-0774](#sub_2010774) │ т │ 0.2733 │

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

│ [21-03-002-14](#sub_21030214) │ 105-0052 │ м │ 25 │ [105-0052-1](#sub_10500521) │ м │ 25 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 105-5011 │ шт │ 50 │ [105-5011-1](#sub_10550111) │ шт │ 50 │

│ ├─────────────┼───────┼──────────┼─────────────┼───────┼─────────┤

│ │ 201-9014 │ т │ 0.2733 │ [201-0774](#sub_2010774) │ т │ 0.2733 │

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

│ [21-03-003-01](#sub_21030301) │ 101-9852 │ кг │ 0.144 │ [101-1994](#sub_1011994) │ кг │ 0.144 │

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

│ [21-03-003-02](#sub_21030302) │ 101-9852 │ кг │ 0.184 │ [101-1994](#sub_1011994) │ кг │ 0.184 │

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

│ [21-03-003-03](#sub_21030303) │ 101-9852 │ кг │ 0.344 │ [101-1994](#sub_1011994) │ кг │ 0.344 │

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

│ [21-03-007-13](#sub_21030713) │ 101-9852 │ кг │ 0.004 │ [101-1994](#sub_1011994) │ кг │ 0.004 │

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