**Строительные нормы и правила РФ  
ФЕР 81-02-34-2001  
Федеральные единичные расценки  
на строительные работы ФЕР-2001  
Сборник N 34 "Сооружения связи, радиовещания и телевидения"  
Книга 2  
ФЕР-2001-34  
(утв. постановлением Госстроя РФ от 7 августа 2003 г. N 142)**

Введены в действие с 7 августа 2003 г.

*См. ГЭСН 81-02-34-2001 "Сооружения связи, радиовещания и телевидения" Книга 2 Раздел 02 "Сооружения проводной связи", утвержденные постановлением Госстроя РФ от 1 апреля 2002 г. N 15*

[Общая часть](#sub_999)

[Техническая часть](#sub_9999)

[Раздел 02. Сооружения проводной связи](#sub_200)

[1. Кабельная канализация](#sub_210)

[Таблица 34-02-001. Устройство трубопроводов](#sub_2001)

из асбестоцементных труб

[Таблица 34-02-002. Устройство трубопроводов из бетонных](#sub_2002)

труб

[Таблица 34-02-003. Устройство трубопроводов](#sub_2003)

из полиэтиленовых труб

[Таблица 34-02-004. Устройство трубопровода из труб](#sub_2004)

вторичного полиэтилена

[Таблица 34-02-005. Устройство колодцев железобетонных](#sub_2005)

сборных типовых, собранных на трассе

[Таблица 34-02-006. Устройство колодцев железобетонных](#sub_2006)

сборных типовых, собранных

в заводских условиях

[Таблица 34-02-007. Устройство колодцев кирпичных типовых](#sub_2007)

[Таблица 34-02-008. Разные работы при устройстве колодцев](#sub_2008)

[Таблица 34-02-009. Устройство вставок для угловых](#sub_2009)

и разветвительных колодцев

[Таблица 34-02-010. Разборка колодцев типовых при их](#sub_2010)

переустройстве

[Таблица 34-02-011. Разборка колодцев кирпичных нетиповых](#sub_2011)

[Таблица 34-02-012. Устройство ввода труб в колодцы](#sub_2012)

[2. Переходы подземные скрытые](#sub_220)

[Таблица 34-02-017. Устройство переходов методом](#sub_2017)

горизонтального прокола

[Таблица 34-02-018. Укладка асбестоцементных труб](#sub_2018)

в металлический футляр

[Таблица 34-02-019. Устройство переходов с помощью](#sub_2019)

установок горизонтально-направленного

бурения и проходческих машин

[3. Опоры столбовых линий связи и радиофикации](#sub_230)

[Таблица 34-02-024. Установка опор деревянных](#sub_2024)

[Таблица 34-02-025. Установка опор железобетонных](#sub_2025)

одинарных

[Таблица 34-02-026. Установка в болотистом грунте опор](#sub_2026)

деревянных

[Таблица 34-02-027. Установка приставок к опорам](#sub_2027)

и подпорам

[Таблица 34-02-028. Установка подпоры к опорам](#sub_2028)

[Таблица 34-02-029. Устройство оттяжек к опорам](#sub_2029)

[4. Траверсы на установленных опорах линий связи](#sub_240)

[Таблица 34-02-035. Крепление на установленных](#sub_2035)

железобетонных опорах линий связи

траверс

[Таблица 34-02-036. Крепление на установленных деревянных](#sub_2036)

опорах линий связи траверс

[5. Подвеска проводов на столбовых линиях связи](#sub_250)

и радиофикации

[Таблица 34-02-042. Подвеска проводов на крюках](#sub_2042)

[Таблица 34-02-043. Подвеска проводов на траверсах](#sub_2043)

[Таблица 34-02-044. Перекладка проводов с крюков](#sub_2044)

на траверсы

[Таблица 34-02-045. Перекладка проводов с траверс или](#sub_2045)

крюков на оснащенные траверсы или

крюки

[6. Скрещивание проводов, оборудование контрольных опор,](#sub_260)

устройство кабельных площадок

[Таблица 34-02-051. Скрещивание проводов](#sub_2051)

[Таблица 34-02-052. Устройство контрольно-измерительных](#sub_2052)

пунктов

[Таблица 34-02-053. Установка ступени для контрольной или](#sub_2053)

кабельной опоры

[Таблица 34-02-054. Устройство молниеотвода к опорам](#sub_2054)

[Таблица 34-02-055. Устройство кабельной площадки на](#sub_2055)

опоре

[7. Опоры стоечных линий](#sub_270)

[Таблица 34-02-061. Установка стоек для](#sub_2061)

радиотрансляционных сетей

[Таблица 34-02-062. Установка траверс дополнительных](#sub_2062)

сверх одной

[Таблица 34-02-063. Установка оттяжек дополнительных](#sub_2063)

сверх восьми на напряжение свыше 240

В

[Таблица 34-02-064. Установка стоек телефонных](#sub_2064)

[Таблица 34-02-065. Разные работы на стоечных линиях](#sub_2065)

[8. Подвеска проводов на стоечных линиях](#sub_280)

[Таблица 34-02-071. Подвеска проводов](#sub_2071)

[9. Развозка линейных материалов](#sub_290)

[Таблица 34-02-077. Развозка линейных материалов](#sub_2077)

[10. Термокамеры металлические подземных необслуживаемых](#sub_2210)

усилительных пунктов (НУП)

[Таблица 34-02-083. Установка термокамер](#sub_2083)

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

машин и механизмов в базисных ценах по состоянию

на 1 января 2000 г.

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

в базисных ценах по состоянию на 1 января 2000 г.

**Общая часть**

1. Настоящие федеральные единичные расценки (далее расценки) разработаны на основании государственных элементных сметных норм, сборник ГЭСН 81-02-34-2001, с учетом дополнений и изменений к нему, выпуск 1, и предназначены для определения сметной стоимости работ по строительству сооружений связи, радиовещания, телевидения и проводной связи.

2. Сборник состоит из 2-х книг.

В книгу 1 входит раздел 01 - "Сооружения связи, радиовещания и телевидения".

В книгу 2 входит [раздел 02](#sub_200) - "Сооружения проводной связи".

4. Расценки учитывают выполнение полного комплекса работ, в том числе вспомогательных, сопутствующих и ликвидационных.

5. В расценках предусмотрены усредненные условия производства работ. В условиях, усложняющих производство работ, подтвержденных проектом, следует применять коэффициенты, приведенные в технической части разделов.

6. Расценки на сооружение радиомачт деревянных, фидерных опор и опор линий связи учитывают усредненные затраты по труду и эксплуатации строительных машин, которые не подлежат корректировке в зависимости от применяемых пород леса, а также леса пропитанного и непропитанного.

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

**Техническая часть**

[1. Общие указания](#sub_9910)

[2. Правила исчисления объемов работ](#sub_9920)

[3. Коэффициенты к расценкам](#sub_9930)

**1. Общие указания**

1.1. В настоящем разделе сборника содержатся расценки на работы по сооружению кабельной канализации, воздушных линий связи и радиофикации.

1.2. В расценках таблиц с [02-001](#sub_2001) по [02-004](#sub_2004) предусмотрены усредненные условия производства работ, учитывающие прокладку трубопроводов как в сухих, так и в мокрых грунтах.

1.3. Затраты на установку дополнительных кронштейнов в типовых колодцах в количестве, превышающем принятые в расценках [табл.02-005](#sub_2005), следует определять по расценке [02-008-3](#sub_20083).

1.4. При необходимости работу на пробивку отверстий в колодцах и железобетонных перекрытиях следует определять по расценкам сборника ФЕР-2001-46 "Работы при реконструкции зданий и сооружений".

1.5. Затраты на изоляцию подземной части опор и приставок при установке железобетонных опор и приставок в грунтах, отличных от нормальных, следует определять по расценкам сборника ФЕР-2001-41 "Гидроизоляционные работы в гидротехнических сооружениях".

1.6. В расценках раздела не учтены затраты на:

- земляные работы, кроме отдельных расценок, предусматривающих их в составе работ (принимать по сборнику ФЕР-2001-01 "Земляные работы");

- усиление стропил и обрешетки в местах установки стоек ([табл.02-061](#sub_2061), [02-064](#sub_2064)), которые следует определять по сборникам ФЕР-2001-10 "Деревянные конструкции", ФЕР-2001-12 "Кровли";

- устройство фундаментов под термокамеры и надземные надстройки ([табл.02-083](#sub_2083)), которые следует определять по сборникам ФЕР-2001-06 "Бетонные и железобетонные конструкции монолитные" и ФЕР-2001-07 "Бетонные и железобетонные конструкции сборные";

- транспорт материалов от приобъектного склада к месту работы (за исключением асбоцементных и полиэтиленовых труб), которые следует определять по [табл.02-077](#sub_2077);

- доставку воды по расценкам [табл.02-019](#sub_2019).

1.7. Установку одинарных опор (угловых, противоветровых и кабельных) с подпорами следует определять сложением расценок на установку одинарных опор и подпор. При этом длину опор следует принимать по их проектной длине с учетом длины приставок по [табл.1](#sub_101) технической части раздела.

**Таблица 1**

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

│Проектная длина опор│ 5,5 │ 6 │ 6,5 │ 7,5 │ 8,5 │ 9,5 │ 11 │ 13 │

│с приставками, м │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│Расчетная длина│ 5 │ 5 │ 5,5 │ 6,5 │ 7,5 │ 7,5 │ 8,5 │ 11 │

│опор, м │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

**2. Правила исчисления объемов работ**

2.1. Длину трубопровода кабельной канализации следует определять по расстоянию между центрами смотровых устройств.

2.2. Высоту опор для линий связи, в том числе с приставками, следует измерять с учетом подземной части.

2.3. Объем столбов линий связи принимать по [табл.3](#sub_103) технической части раздела.

2.4. Количество линейной и перевязочной проволоки при подвязке проводов воздушных линий связи и радиофикации принимать по [табл.2](#sub_102) технической части раздела. При количестве опор на 1 км больше или меньше 20 - расход перевязочной проволоки изменять пропорционально числу опор (столбов, стоек).

При двойном креплении проводов расход перевязочной проволоки увеличивать вдвое.

2.5. Длины проводов следует принимать по длине трассы без надбавки на стрелу провеса.

2.6. При устройстве переходов с помощью установок ГНБ длину перехода следует определять в соответствии с траекторией движения бура по количеству протянутых буровых штанг.

**Таблица 2**

**Норма на 1 км (20 столбов и стоек)**

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

│ Проволока │ Проволока │ Тип │ Расход проволоки, кг │

│ линейная │ перевязочная │изолято- ├───────────────────────┬────────────────────────┤

│ │ при одинарном │ ров │ На столбовых │На стоечных линиях связи│

│ │ креплении │ │ линиях связи │ при подвеске проводов │

│ │ проводов │ │ │для линий напряжением, В│

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

│ материал │диа- │материал │диа- │ │ при │ при │ до 240 │ свыше 240 │

│ │метр,│ │метр,│ │ подвеске │перекладке │ │ │

│ │ мм │ │ мм │ │ проводов │ проводов │ │ │

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

│ │ │ │ │ │ ли- │пере-│ ли- │пере-│ ли- │пере-│ ли- │пере- │

│ │ │ │ │ │ней- │вязо-│ней- │вязо-│ней- │вязо-│ней- │вязоч-│

│ │ │ │ │ │ ной │чной │ ной │чной │ ной │чной │ ной │ной │

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

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

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

│ Сталь │ 1,5 │ Сталь │ 1,2 │ ТФ-12 │ 14 │ 0,2 │ - │ - │ 14 │0,25 │ - │ - │

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

│ Сталь │ 2 │ Сталь │ 1,2 │ ТФ-12 │ 25 │ 0,2 │ - │ - │ 25 │0,25 │ - │ - │

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

│ Сталь │ 2,5 │ Сталь │ 1,2 │ ТФ-12 │ 39 │ 0,4 │ - │ - │ 39 │ 0,5 │ - │ - │

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

│ Сталь │ 3 │ Сталь │ 2 │ ТФ-12 │ 56 │ 0,6 │ 1 │ 0,6 │ 56 │0,75 │ 56 │ 1,5 │

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

│ Сталь │ 4 │ Сталь │ 2,5 │ ТФ-16 │ 100 │ 0,9 │ 2 │ 0,9 │ 100 │ 1,1 │ 100 │ 2,2 │

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

│ Сталь │ 5 │ Сталь │ 2,5 │ ТФ-20 │ 156 │ 1,4 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

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

│ Биметалл │ 1,2 │ Медь │ 1,2 │ ТФ-12 │ - │ - │ - │ - │ 16 │0,15 │ - │ - │

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

│ Биметалл │ 1,5 │ Медь │ 1,2 │ ТФ-12 │ - │ - │ - │ - │ 20 │ 0,2 │ - │ - │

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

│ Биметалл │ 2 │ Медь │ 1,2 │ ТФ-12 │ 27 │ 0,2 │ - │ - │ 27 │0,25 │ - │ - │

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

│ Биметалл │ 3 │ Медь │ 2 │ ТФ-16 │ 59 │ 0,7 │ 1,1 │ 0,7 │ 59 │ 0,9 │ 59 │ 1,8 │

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

│ Биметалл │ 4 │ Медь │ 2,5 │ ТФ-16 │ 106 │ 1 │ 2,1 │ 1 │ 106 │1,25 │ 106 │ 2,5 │

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

│ Медь │ 3 │ Медь │ 2 │ ТФ- 16 │ 63 │ 0,7 │ 1,1 │ 0,7 │ 63 │ 0,9 │ 63 │ 1,8 │

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

│ Медь │ 3,5 │ Медь │ 2,5 │ ТФ-16 │ 83 │ 0,9 │ 2 │ 0,9 │ 83 │ 1,1 │ 83 │ 2,2 │

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

│ Медь │ 4 │ Медь │ 2,5 │ ТФ-16 │ 113 │ 1 │ 2,3 │ 1 │ 113 │1,25 │ 113 │ 2,5 │

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

**Таблица 3**

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

│ Номинально │Объем древесины 1 столба, м3, при длине столба, м (ГОСТ 2708-75) │

│ допустимый ├──────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┬─────────┤

│диаметр столба │ 5 │ 5,5 │ 6 │ 6,5 │ 7,5 │ 8,5 │ 9,5 │ 11 │ 13 │

│ в вершине, см │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │ 10 │

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

│ 14 │0,102 │0,116 │0,129 │0,142 │0,172 │0,205 │0,242 │ - │ - │

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

│ 15-16 │ 0,13 │0,147 │0,163 │0,181 │ 0,21 │0,247 │0,294 │ - │ - │

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

│ 17-18 │0,164 │0,184 │0,204 │0,221 │0,263 │0,315 │0,368 │0,441 │0,599 │

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

│ 19-20 │ - │0,221 │0,242 │0,273 │0,315 │0,378 │0,441 │0,546 │0,714 │

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

│ 21-22 │ - │ - │0,294 │0,326 │0,389 │0,452 │0,525 │0,651 │ 0,84 │

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

│ 23-24 │ - │ - │0,347 │0,378 │0,452 │0,525 │0,609 │0,456 │0,987 │

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

**3. Коэффициенты к расценкам**

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

│ Условия производства и виды работ │ Номера таблиц │ Коэффициенты │

│ │ (расценок) │ │

│ │ ├─────────┬─────────┤

│ │ │к нормам │ к │

│ │ │ затрат │стоимости│

│ │ │ труда и │эксплуа- │

│ │ │ оплате │ тации │

│ │ │ труда │ машин │

│ │ │рабочих- │ │

│ │ │строите- │ │

│ │ │ лей │ │

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

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │

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

│3.1 По болотистой местности │[02-042 - 02-044](#sub_2042)│ 1,3 │ - │

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

│3.2 Вблизи действующих кабелей │[02-001 - 02-018](#sub_2001)│ 1,2 │ 1,2 │

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

│3.3 На крутых продольных склонах│[02-024](#sub_2024), [02-025](#sub_2025),│ 1,3 │ 1,3 │

│Кавказского хребта и его отрогов │[02-042 - 02-044](#sub_2042)│ │ │

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

│ │[02-027 - 02-029](#sub_2027)│ 1,5 │ 1,5 │

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

│3.4 То же на поперечных склонах │[02-024](#sub_2024), [02-025](#sub_2025),│ 1,6 │ 1,6 │

│ │[02-042 - 02-044](#sub_2042)│ │ │

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

│ │[02-027 - 02-029](#sub_2027)│ 2 │ 2 │

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

│3.5 На крутых продольных склонах│[02-024](#sub_2024), [02-025](#sub_2025),│ 1,2 │ 1,2 │

│Уральских, Алтайских, Саянских гор,│[02-042 - 02-044](#sub_2042)│ │ │

│а также гор Кольского полуострова │ │ │ │

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

│ │[02-027 - 02-029](#sub_2027)│ 1,3 │ 1,3 │

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

│3.6 То же на поперечных склонах │[02-024](#sub_2024), [02-025](#sub_2025),│ 1,5 │ 1,5 │

│ │[02-042 - 02-044](#sub_2042)│ │ │

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

│ │[02-027 - 02-029](#sub_2027)│ 1,8 │ 1,8 │

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

│3.7 Вдоль действующих линий│[02-024 - 02-055](#sub_2024)│ 1,2 │ 1,2 │

│электропередачи при расстоянии до│ │ │ │

│них менее 30 м │ │ │ │

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

│3.8 Прокладка трубопровода на│[02-001 - 02-004](#sub_2001)│ 1,76 │ - │

│проезжей части улиц без прекращения│ │ │ │

│движения транспорта, а также под│ │ │ │

│трамвайными и железнодорожными│ │ │ │

│путями │ │ │ │

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

│3.9 При креплении траверс на│[02-035](#sub_2035), [02-036](#sub_2036) │ 0,6 │ │

│неустановленных опорах │ │ │ │

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

│3.10 Переходы через водоемы│ [02-019](#sub_2019) │ 1,35 │ 1,35 │

│установками ГНБ │ │ │ │

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

│3.11 Переходы установками ГНБ в│ [02-019](#sub_2019) │ 1,5 │ 1,5 │

│грунтах IV группы │ │ │ │

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

**Раздел 02. Сооружения проводной связи**

**1. Кабельная канализация**

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

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

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

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

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

│ │ │ │ рабочих │ │ │ │

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

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

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

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

│ │ расценками │ │ │ │машинис- │материа- │ │

│ │материалов, единица│ │ │ │ тов │ лов │ │

│ │ измерения │ │ │ │ │ │ │

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

│ 1 │2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │

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

│**Таблица 34-02-001. Устройство трубопроводов из асбестоцементных труб** │

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

│Измеритель: 1 канало-километр трубопровода │

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

│Устройство трубопроводов из асбестоцементных труб с соединением стальными манжетами: │

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

│ 34-02-001-1 │до 2-х отверстий │ 17121,17 │ 1478,75 │ - │ - │15642,42 │ 175,00 │

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

│ 34-02-001-2 │более 2-х отверстий│ 17019,77 │ 1377,35 │ - │ - │15642,42 │ 163,00 │

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

│Устройство трубопроводов из асбестоцементных труб с соединением полиэтиленовыми муфтами: │

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

│ 34-02-001-3 │до 2-х отверстий │ 17110,39 │ 1216,80 │ - │ - │15893,59 │ 144,00 │

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

│ 34-02-001-4 │более 2-х отверстий│ 17059,69 │ 1166,10 │ - │ - │15893,59 │ 138,00 │

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

│**Таблица 34-02-002. Устройство трубопроводов из бетонных труб** │

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

│Измеритель: 1 канало-километр трубопровода │

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

│Устройство трубопроводов из бетонных труб одноотверстных: │

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

│ 34-02-002-1 │одиночных │ 3741,16 │ 3075,80 │ │ │ 665,36 │ 364,00 │

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

│ (403-9150) │Трубы бетонные│ │ │ │ │ (990) │ │

│ │прямоугольные │ │ │ │ │ │ │

│ │одноотверстные (м) │ │ │ │ │ │ │

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

│ (403-9185) │Подкладки бетонные.│ │ │ │ │ (989) │ │

│ │ (шт)│ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-002-2 │в блоке │ 3623,23 │ 2889,90 │ - │ - │ 733,33 │ 342,00 │

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

│ (403-9150) │Трубы бетонные│ │ │ │ │ (990) │ │

│ │прямоугольные │ │ │ │ │ │ │

│ │одноотверстные (м) │ │ │ │ │ │ │

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

│ (403-9185) │Подкладки бетонные.│ │ │ │ │ (989) │ │

│ │ (шт)│ │ │ │ │ │ │

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

│Устройство трубопроводов из бетонных труб двухотверстных: │

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

│ 34-02-002-3 │одиночных │ 2566,61 │ 1901,25 │ - │ - │ 665,36 │ 225,00 │

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

│ (403-9140) │Трубы бетонные│ │ │ │ │ (495) │ │

│ │прямоугольные │ │ │ │ │ │ │

│ │двухотверстные (м) │ │ │ │ │ │ │

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

│ (403-9185) │Подкладки бетонные.│ │ │ │ │ (494) │ │

│ │ (шт)│ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-002-4 │в блоке │ 2499,38 │ 1766,05 │ - │ - │ 733,33 │ 209,00 │

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

│ (403-9140) │Трубы бетонные│ │ │ │ │ (495) │ │

│ │прямоугольные │ │ │ │ │ │ │

│ │двухотверстные (м) │ │ │ │ │ │ │

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

│ (403-9185) │Подкладки бетонные.│ │ │ │ │ (494) │ │

│ │ (шт)│ │ │ │ │ │ │

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

│Устройство трубопроводов из бетонных труб трехотверстных: │

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

│ 34-02-002-5 │одиночных │ 2194,81 │ 1529,45 │ - │ - │ 665,36 │ 181,00 │

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

│ (403-9160) │Трубы бетонные│ │ │ │ │ (330) │ │

│ │прямоугольные │ │ │ │ │ │ │

│ │трехотверстные (м) │ │ │ │ │ │ │

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

│ (403-9185) │Подкладки бетонные │ │ │ │ │ (329) │ │

│ │ (шт)│ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-002-6 │в блоке │ 2144,48 │ 1411,15 │ - │ - │ 733,33 │ 167,00 │

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

│ (403-9160) │Трубы бетонные│ │ │ │ │ (330) │ │

│ │прямоугольные │ │ │ │ │ │ │

│ │трехотверстные (м) │ │ │ │ │ │ │

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

│ (403-9185) │Подкладки бетонные.│ │ │ │ │ (329) │ │

│ │ (шт)│ │ │ │ │ │ │

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

│**Таблица 34-02-003. Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб** │

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

│Измеритель: 1 канало-километр трубопровода │

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

│Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: │

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

│ 34-02-003-1 │до 2-х отверстий │ 32721,86 │ 1123,85 │ - │ - │31598,01 │ 133,00 │

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

│ 34-02-003-2 │более 2-х отверстий│ 32645,81 │ 1047,80 │ - │ - │31598,01 │ 124,00 │

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

│**Таблица 34-02-004. Устройство трубопровода из труб вторичного полиэтилена** │

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

│Измеритель: 1 канало-километр трубопровода │

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

│Устройство трубопровода из труб вторичного полиэтилена: │

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

│ 34-02-004-1 │до 2-х отверстий │ 23151,86 │ 1123,85 │ - │ - │22028,01 │ 133,00 │

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

│ 34-02-004-2 │более 2-х отверстий│ 23075,81 │ 1047,80 │ - │ - │22028,01 │ 124,00 │

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

│**Таблица 34-02-005. Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе** │

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

│Измеритель: 1 колодец │

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

│Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых │

│на пешеходной части: │

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

│ 34-02-005-1 │ККС-5 │ 1524,96 │ 146,05 │ 99,67 │ 12,02 │ 1279,24 │ 15,91 │

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

│ (440-9006) │Конструкции сборные│ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │железобетонные. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-005-2 │ККС-4 │ 1212,23 │ 118,05 │ 91,83 │ 11,07 │ 1002,35 │ 12,86 │

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

│ (440-9006) │Конструкции сборные│ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │железобетонные. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-005-3 │ККС-3 │ 1175,17 │ 92,53 │ 81,75 │ 9,86 │ 1000,89 │ 10,08 │

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

│ (440-9006) │Конструкции сборные│ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │железобетонные. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-005-4 │ККС-2 │ 937,36 │ 69,13 │ 71,67 │ 8,64 │ 796,56 │ 7,53 │

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

│ (440-9006) │Конструкции сборные│ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │железобетонные. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

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

│Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых на │

│проезжей части: │

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

│ 34-02-005-5 │ККС-5 │ 1871,50 │ 146,05 │ 99,67 │ 12,02 │ 1625,78 │ 15,91 │

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

│ (440-9006) │Конструкции сборные│ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │железобетонные. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-005-6 │ККС-4 │ 1558,77 │ 118,05 │ 91,83 │ 11,07 │ 1348,89 │ 12,86 │

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

│ (440-9006) │Конструкции сборные│ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │железобетонные. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-005-7 │ККС-3 │ 1521,71 │ 92,53 │ 81,75 │ 9,86 │ 1347,43 │ 10,08 │

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

│ (440-9006) │Конструкции сборные│ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │железобетонные. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-005-8 │ККС-2 │ 1283,91 │ 69,13 │ 71,67 │ 8,64 │ 1143,11 │ 7,53 │

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

│ (440-9006) │Конструкции сборные│ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │железобетонные │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-005-9 │ККС-5М │ 2362,25 │ 171,12 │ 99,67 │ 12,02 │ 2091,46 │ 18,64 │

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

│ (440-9006) │Конструкции сборные│ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │железобетонные. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

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

│**Таблица 34-02-006. Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных в заводских** │

│**условиях** │

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

│Измеритель: 1 колодец │

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

│Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных в заводских условиях: │

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

│ 34-02-006-1 │ККС-5 │ 153,44 │ 53,77 │ 99,67 │ 12,02 │ - │ 5,72 │

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

│ (440-9202) │Колодец │ │ │ │ │ (1) │ │

│ │железобетонный │ │ │ │ │ │ │

│ │сборный типовой. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (шт)│ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-006-2 │ККС-4 │ 141,93 │ 50,10 │ 91,83 │ 11,07 │ - │ 5,33 │

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

│ (440-9202) │Колодец │ │ │ │ │ (1) │ │

│ │железобетонный │ │ │ │ │ │ │

│ │сборный типовой. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (шт)│ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-006-3 │ККС-3 │ 116,91 │ 35,16 │ 81,75 │ 9,86 │ - │ 3,74 │

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

│ (440-9202) │Колодец │ │ │ │ │ (1) │ │

│ │железобетонный │ │ │ │ │ │ │

│ │сборный типовой. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (шт)│ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-006-4 │ККС-2 │ 102,50 │ 30,83 │ 71,67 │ 8,64 │ - │ 3,28 │

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

│ (440-9202) │Колодец │ │ │ │ │ (1) │ │

│ │железобетонный │ │ │ │ │ │ │

│ │сборный типовой. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (шт)│ │ │ │ │ │ │

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

│**Таблица 34-02-007. Устройство колодцев кирпичных типовых** │

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

│Измеритель: 1 колодец │

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

│Устройство колодцев кирпичных типовых, устанавливаемых на проезжей части: │

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

│ 34-02-007-1 │ККС-5 │ 4106,57 │ 498,27 │ 23,52 │ 2,84 │ 3584,78 │ 57,01 │

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

│ (440-9006) │Конструкции сборные│ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │железобетонные. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-007-2 │ККС-4 │ 3300,83 │ 379,14 │ 23,52 │ 2,84 │ 2898,17 │ 43,38 │

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

│ (440-9006) │Конструкции сборные│ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │железобетонные. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-007-3 │ККС-З │ 2981,67 │ 281,08 │ 23,52 │ 2,84 │ 2677,07 │ 32,16 │

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

│ (440-9006) │Конструкции сборные│ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │железобетонные. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-007-4 │ККС-2 │ 2244,11 │ 178,12 │ 23,52 │ 2,84 │ 2042,47 │ 20,38 │

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

│ (440-9006) │Конструкции сборные│ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │железобетонные. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

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

│**Устройство колодцев кирпичных типовых, устанавливаемых на пешеходной части:** │

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

│ 34-02-007-5 │ККС-5 │ 3709,21 │ 498,27 │ 23,52 │ 2,84 │ 3187,42 │ 57,01 │

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

│ (440-9006) │Конструкции сборные│ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │железобетонные. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-007-6 │ККС-4 │ 2908,51 │ 379,14 │ 23,52 │ 2,84 │ 2505,85 │ 43,38 │

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

│ (440-9006) │Конструкции сборные│ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │железобетонные. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-007-7 │ККС-3 │ 2036,09 │ 281,08 │ 23,52 │ 2,84 │ 1731,49 │ 32,16 │

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

│ (440-9006) │Конструкции сборные│ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │железобетонные. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-007-8 │ККС-2 │ 1525,66 │ 178,12 │ 23,52 │ 2,84 │ 1324,02 │ 20,38 │

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

│ (440-9006) │Конструкции сборные│ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │железобетонные. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

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

│**Таблица 34-02-008. Разные работы при устройстве колодцев** │

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

│Измеритель: 1 шт. │

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

│Установка люка в колодцах: │

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

│ 34-02-008-1 │на проезжей части │ 1212,95 │ 35,52 │ - │ - │ 1177,43 │ 3,96 │

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

│ (440-9006) │Конструкции сборные│ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │железобетонные. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-008-2 │на пешеходной части│ 830,72 │ 35,52 │ - │ - │ 795,20 │ 3,96 │

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

│ (440-9006) │Конструкции сборные│ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │железобетонные. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-008-3 │Установка │ 65,59 │ 7,36 │ - │ - │ 58,23 │ 0,82 │

│ │кронштейна в│ │ │ │ │ │ │

│ │колодцах │ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-008-4 │Установка указателя│ 9,51 │ 5,11 │ - │ - │ 4,40 │ 0,61 │

│ │на стене │ │ │ │ │ │ │

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

│**Таблица 34-02-009. Устройство вставок для угловых и разветвительных колодцев** │

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

│Измеритель: 1 вставка │

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

│Устройство вставок для угловых и разветвительных колодцев: │

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

│ 34-02-009-1 │ККС-5 │ 226,16 │ 62,43 │ - │ - │ 163,73 │ 6,49 │

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

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

│ │железобетонные. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-009-2 │ККС-4 │ 178,34 │ 50,51 │ - │ - │ 127,83 │ 5,25 │

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

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

│ │железобетонные. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-009-3 │ККС-3 │ 127,48 │ 30,69 │ - │ - │ 96,79 │ 3,19 │

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

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

│ │железобетонные. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

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

│**Таблица 34-02-010. Разборка колодцев типовых при их переустройстве** │

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

│Измеритель: 1 колодец │

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

│Разборка железобетонных типовых колодцев при их переустройстве: │

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

│ 34-02-010-1 │ККС-5 │ 1172,53 │ 219,31 │ 953,22 │ 64,10 │ - │ 25,71 │

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

│ 34-02-010-2 │ККС-4 │ 1040,84 │ 194,48 │ 846,36 │ 57,06 │ - │ 22,80 │

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

│ 34-02-010-3 │ККС-3 │ 507,40 │ 94,60 │ 412,80 │ 28,49 │ - │ 11,09 │

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

│ 34-02-010-4 │ККС-2 │ 278,59 │ 52,03 │ 226,56 │ 16,21 │ - │ 6,10 │

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

│Разборка кирпичных типовых колодцев при их переустройстве: │

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

│ 34-02-010-5 │ККС-5 │ 1094,92 │ 204,29 │ 890,63 │ 59,98 │ - │ 23,95 │

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

│ 34-02-010-6 │ККС-4 │ 877,32 │ 163,78 │ 713,54 │ 48,31 │ - │ 19,20 │

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

│ 34-02-010-7 │ККС-3 │ 432,43 │ 80,69 │ 351,74 │ 24,46 │ - │ 9,46 │

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

│ 34-02-010-8 │ККС-2 │ 235,28 │ 43,84 │ 191,44 │ 13,90 │ - │ 5,14 │

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

│**Таблица 34-02-011. Разборка колодцев кирпичных нетиповых** │

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

│Измеритель: 1 м3 кладки в деле │

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

│ 34-02-011-1 │Разборка колодцев│ 218,87 │ 36,59 │ 182,28 │ 13,30 │ - │ 4,29 │

│ │кирпичных нетиповых│ │ │ │ │ │ │

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

│**Таблица 34-02-012. Устройство ввода труб в колодцы** │

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

│Измеритель: 10 каналов │

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

│ 34-02-012-1 │Устройство ввода│ 97,89 │ 71,02 │ - │ - │ 26,87 │ 7,83 │

│ │труб в колодцы │ │ │ │ │ │ │

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

│ **2. Переходы подземные скрытые** │

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

│**Таблица 34-02-017. Устройство переходов методом горизонтального прокола** │

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

│Измеритель: 1 переход │

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

│Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: │

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

│ 34-02-017-1 │первой трубой до 10│ 2048,41 │ 126,06 │ 1730,05 │ 85,46 │ 192,30 │ 12,18 │

│ │м │ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-017-2 │добавлять к│ 829,44 │ 45,95 │ 677,81 │ 33,48 │ 105,68 │ 4,44 │

│ │расценке │ │ │ │ │ │ │

│ │[34-02-017-1](#sub_20171) на│ │ │ │ │ │ │

│ │каждые последующие│ │ │ │ │ │ │

│ │5 м │ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-017-3 │последующими │ 1758,18 │ 106,40 │ 1459,48 │ 72,09 │ 192,30 │ 10,28 │

│ │трубами до 10 м │ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-017-4 │добавлять к│ 759,19 │ 41,30 │ 612,21 │ 30,24 │ 105,68 │ 3,99 │

│ │расценке │ │ │ │ │ │ │

│ │[34-02-017-3](#sub_20173) на│ │ │ │ │ │ │

│ │каждые последующие│ │ │ │ │ │ │

│ │5 м │ │ │ │ │ │ │

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

│**Таблица 34-02-018. Укладка асбестоцементных труб в металлический футляр** │

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

│Измеритель: 100 канало-метров │

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

│Укладка асбестоцементных труб в металлический футляр при диаметре футляра, мм: │

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

│ 34-02-018-1 │820-920 │ 2878,41 │ 306,77 │ - │ - │ 2571,64 │ 34,20 │

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

│ 34-02-018-2 │1020-1420 │ 2188,70 │ 306,77 │ - │ - │ 1881,93 │ 34,20 │

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

│**Таблица 34-02-019. Устройство переходов с помощью установок горизонтально-направленного бурения и**│

│**проходческих машин** │

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

│Измеритель: 1 переход │

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

│Устройство переходов через автомобильные, железные дороги и другие коммуникации с помощью установок│

│горизонтально-направленного бурения и проходческих машин, диаметр буровой скважины до 300 мм, в│

│грунтах I-III группы, длинной, м, до: │

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

│ 34-02-019-1 │100 │ 18229,68 │ 1098,64 │ 16492,00 │ 806,21 │ 639,04 │ 85,10 │

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

│ (530-9100) │Трубы │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │полиэтиленовые │ │ │ │ │ │ │

│ │низкого давления│ │ │ │ │ │ │

│ │(ПНД). (м) │ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-019-2 │300 │ 81018,63 │ 2711,10 │ 75982,72 │ 2005,80 │ 2324,81 │ 210,00 │

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

│ (530-9100) │Трубы │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │полиэтиленовые │ │ │ │ │ │ │

│ │низкого давления│ │ │ │ │ │ │

│ │(ПНД). (м) │ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-019-3 │500 │ 219208,09 │ 3885,91 │ 210968,75 │ 2885,16 │ 4353,43 │ 301,00 │

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

│ (530-9100) │Трубы │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │полиэтиленовые │ │ │ │ │ │ │

│ │низкого давления│ │ │ │ │ │ │

│ │(ПНД). (м) │ │ │ │ │ │ │

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

│ **3. Опоры столбовых линий связи и радиофикации** │

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

│**Таблица 34-02-024. Установка опор деревянных** │

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

│Измеритель: 1 опор# │

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

│Установка средствами малой механизации опор деревянных одинарных, высотой, м: │

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

│ 34-02-024-1 │до 6,5 │ 47,46 │ 30,14 │ 14,78 │ 2,44 │ 2,54 │ 3,36 │

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

│ (102-9041) │Лесоматериалы │ │ │ │ │ (1) │ │

│ │пропитанные для│ │ │ │ │ │ │

│ │опор линий связи│ │ │ │ │ │ │

│ │диаметром до 24 см.│ │ │ │ │ │ │

│ │ (шт)│ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-024-2 │до 8,5 │ 53,19 │ 35,70 │ 14,95 │ 2,44 │ 2,54 │ 3,98 │

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

│ (102-9041) │Лесоматериалы │ │ │ │ │ (1) │ │

│ │пропитанные для│ │ │ │ │ │ │

│ │опор линий связи│ │ │ │ │ │ │

│ │диаметром до 24 см.│ │ │ │ │ │ │

│ │ (шт)│ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-024-3 │свыше 8,5 │ 61,58 │ 43,86 │ 15,18 │ 2,44 │ 2,54 │ 4,89 │

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

│ (102-9041) │Лесоматериалы │ │ │ │ │ (1) │ │

│ │пропитанные для│ │ │ │ │ │ │

│ │опор линий связи│ │ │ │ │ │ │

│ │диаметром до 24 см.│ │ │ │ │ │ │

│ │ (шт)│ │ │ │ │ │ │

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

│Установка средствами малой механизации опор деревянных полуанкерных, высотой, м: │

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

│ 34-02-024-4 │до 8,5 │ 638,85 │ 273,59 │ 77,49 │ 12,21 │ 287,77 │ 30,50 │

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

│ (102-9041) │Лесоматериалы │ │ │ │ │ (5) │ │

│ │пропитанные для│ │ │ │ │ │ │

│ │опор линий связи│ │ │ │ │ │ │

│ │диаметром до 24 см.│ │ │ │ │ │ │

│ │ (шт)│ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-024-5 │свыше 8,5 │ 678,55 │ 312,16 │ 78,62 │ 12,21 │ 287,77 │ 34,80 │

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

│ (102-9041) │Лесоматериалы │ │ │ │ │ (5) │ │

│ │пропитанные для│ │ │ │ │ │ │

│ │опор линий связи│ │ │ │ │ │ │

│ │диаметром до 24 см.│ │ │ │ │ │ │

│ │ (шт)│ │ │ │ │ │ │

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

│Установка бурильно-крановой машиной опор деревянных одинарных, высотой, м: │

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

│ 34-02-024-6 │до 8,5 │ 66,43 │ 17,58 │ 46,31 │ 5,11 │ 2,54 │ 1,96 │

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

│ (102-9041) │Лесоматериалы │ │ │ │ │ (1) │ │

│ │пропитанные для│ │ │ │ │ │ │

│ │опор линий связи│ │ │ │ │ │ │

│ │диаметром до 24 см.│ │ │ │ │ │ │

│ │ (шт)│ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-024-7 │свыше 8,5 │ 77,16 │ 21,26 │ 53,36 │ 5,69 │ 2,54 │ 2,37 │

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

│ (102-9041) │Лесоматериалы │ │ │ │ │ (1) │ │

│ │пропитанные для│ │ │ │ │ │ │

│ │опор линий связи│ │ │ │ │ │ │

│ │диаметром до 24 см.│ │ │ │ │ │ │

│ │ (шт)│ │ │ │ │ │ │

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

│**Таблица 34-02-025. Установка опор железобетонных одинарных** │

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

│Измеритель: 1 опора │

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

│Установка средствами малой механизации опор железобетонных одинарных высотой, м: │

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

│ 34-02-025-1 │до 6,5 │ 39,39 │ 24,40 │ 14,61 │ 2,44 │ 0,38 │ 2,72 │

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

│ (440-9006) │Конструкции сборные│ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │железобетонные. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-025-2 │до 8,5 │ 45,12 │ 29,96 │ 14,78 │ 2,44 │ 0,38 │ 3,34 │

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

│ (440-9006) │Конструкции сборные│ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │железобетонные. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

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

│Установка бурильно-крановой машиной опор железобетонных одинарных высотой, м: │

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

│ 34-02-025-3 │до 6,5 │ 59,79 │ 13,10 │ 46,31 │ 5,11 │ 0,38 │ 1,46 │

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

│ (440-9006) │Конструкции сборные│ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │железобетонные. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-025-4 │до 8,5 │ 74,01 │ 20,27 │ 53,36 │ 5,69 │ 0,38 │ 2,26 │

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

│ (440-9006) │Конструкции сборные│ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │железобетонные. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

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

│**Таблица 34-02-026. Установка в болотистом грунте опор деревянных** │

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

│Измеритель: 1 опор# │

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

│Установка в болотистом грунте опор деревянных промежуточных: │

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

│ 34-02-026-1 │без лежней с одной│ 328,64 │ 164,31 │ 32,73 │ 4,89 │ 131,60 │ 18,80 │

│ │подпорой │ │ │ │ │ │ │

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

│ (110-9187) │Опора промежуточная│ │ │ │ │ (1) │ │

│ │в болотистом грунте│ │ │ │ │ │ │

│ │без лежней с одной│ │ │ │ │ │ │

│ │подпорой. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (компл)│ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-026-2 │без лежней с двумя│ 343,43 │ 165,19 │ 46,64 │ 7,33 │ 131,60 │ 18,90 │

│ │подпорами │ │ │ │ │ │ │

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

│ (110-9188) │Опора промежуточная│ │ │ │ │ (1) │ │

│ │в болотистом грунте│ │ │ │ │ │ │

│ │с двумя подпорами. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (компл)│ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-026-3 │с двумя подпорами и│ 365,12 │ 165,19 │ 46,64 │ 7,33 │ 153,29 │ 18,90 │

│ │лежнями │ │ │ │ │ │ │

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

│ (110-9189) │Опора промежуточная│ │ │ │ │ (1) │ │

│ │в болотистом грунте│ │ │ │ │ │ │

│ │с двумя подпорами и│ │ │ │ │ │ │

│ │лежнями. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (компл)│ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-026-4 │Установка в│ 571,63 │ 168,68 │ 74,54 │ 12,21 │ 328,41 │ 19,30 │

│ │болотистом грунте│ │ │ │ │ │ │

│ │опор деревянных│ │ │ │ │ │ │

│ │угловых с двумя│ │ │ │ │ │ │

│ │подпорами и лежнями│ │ │ │ │ │ │

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

│ (110-9198) │Опора угловая в│ │ │ │ │ (1) │ │

│ │болотистом грунте с│ │ │ │ │ │ │

│ │двумя подпорами и│ │ │ │ │ │ │

│ │лежнями. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (компл)│ │ │ │ │ │ │

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

│**Таблица 34-02-027. Установка приставок к опорам и подпорам** │

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

│Измеритель: 1 приставка │

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

│Установка к опорам и подпорам приставок железобетонных: │

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

│ 34-02-027-1 │одинарных, высота│ 59,92 │ 15,99 │ 13,90 │ 2,44 │ 30,03 │ 1,83 │

│ │опоры или подпоры│ │ │ │ │ │ │

│ │до 8,5 м │ │ │ │ │ │ │

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

│ (440-9063) │Приставки │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │железобетонные. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-027-2 │двойных, высота│ 90,54 │ 26,66 │ 27,79 │ 4,89 │ 36,09 │ 3,05 │

│ │опоры или подпоры│ │ │ │ │ │ │

│ │до 8,5 м │ │ │ │ │ │ │

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

│ (440-9063) │Приставки │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │железобетонные. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-027-3 │одинарных, высота│ 64,93 │ 18,70 │ 13,90 │ 2,44 │ 32,33 │ 2,14 │

│ │опоры или подпоры│ │ │ │ │ │ │

│ │более 8,5 м │ │ │ │ │ │ │

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

│ (440-9063) │Приставки │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │железобетонные. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-027-4 │двойных, высота│ 97,49 │ 29,37 │ 27,79 │ 4,89 │ 40,33 │ 3,36 │

│ │опоры или подпоры│ │ │ │ │ │ │

│ │более 8,5 м │ │ │ │ │ │ │

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

│ (440-9063) │Приставки │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │железобетонные. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

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

│Установка к опорам и подпорам приставок деревянных: │

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

│ 34-02-027-5 │одинарных, высота│ 56,40 │ 14,77 │ 13,90 │ 2,44 │ 27,73 │ 1,69 │

│ │опоры или подпоры│ │ │ │ │ │ │

│ │до 8,5 м │ │ │ │ │ │ │

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

│ (102-9041) │Лесоматериалы │ │ │ │ │ (0,5) │ │

│ │пропитанные для│ │ │ │ │ │ │

│ │опор линии связи│ │ │ │ │ │ │

│ │диаметром до 24 см.│ │ │ │ │ │ │

│ │ (шт)│ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-027-6 │двойных, высота│ 90,08 │ 25,96 │ 27,79 │ 4,89 │ 36,33 │ 2,97 │

│ │опоры или подпоры│ │ │ │ │ │ │

│ │до 8,5 м │ │ │ │ │ │ │

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

│ (102-9041) │Лесоматериалы │ │ │ │ │ (1) │ │

│ │пропитанные для│ │ │ │ │ │ │

│ │опор линий связи│ │ │ │ │ │ │

│ │диаметром до 24 см.│ │ │ │ │ │ │

│ │ (шт)│ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-027-7 │одинарных, высота│ 58,15 │ 16,52 │ 13,90 │ 2,44 │ 27,73 │ 1,89 │

│ │опоры или подпоры│ │ │ │ │ │ │

│ │более 8,5 м │ │ │ │ │ │ │

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

│ (102-9041) │Лесоматериалы │ │ │ │ │ (0,5) │ │

│ │пропитанные для│ │ │ │ │ │ │

│ │опор линий связи│ │ │ │ │ │ │

│ │диаметром до 24 см.│ │ │ │ │ │ │

│ │ (шт)│ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-027-8 │двойных, высота│ 91,83 │ 27,71 │ 27,79 │ 4,89 │ 36,33 │ 3,17 │

│ │опоры или подпоры│ │ │ │ │ │ │

│ │более 8,5 м │ │ │ │ │ │ │

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

│ (102-9041) │Лесоматериалы │ │ │ │ │ (1) │ │

│ │пропитанные для│ │ │ │ │ │ │

│ │опор пиний связи│ │ │ │ │ │ │

│ │диаметром до 24 см.│ │ │ │ │ │ │

│ │ (шт)│ │ │ │ │ │ │

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

│**Таблица 34-02-028. Установка подпоры к опорам** │

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

│Измеритель: 1 подпора │

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

│Установка подпоры к опорам высотой, м: │

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

│ 34-02-028-1 │до 8,5 │ 131,16 │ 31,22 │ 13,90 │ 2,44 │ 86,04 │ 3,48 │

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

│ (102-9041) │Лесоматериалы │ │ │ │ │ (1) │ │

│ │пропитанные для│ │ │ │ │ │ │

│ │опор линий связи│ │ │ │ │ │ │

│ │диаметром до 24 см.│ │ │ │ │ │ │

│ │ (шт)│ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-028-2 │свыше 8,5 │ 140,39 │ 40,45 │ 13,90 │ 2,44 │ 86,04 │ 4,51 │

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

│ (102-9041) │Лесоматериалы │ │ │ │ │ (1) │ │

│ │пропитанные для│ │ │ │ │ │ │

│ │опор линий связи│ │ │ │ │ │ │

│ │диаметром до 24 см.│ │ │ │ │ │ │

│ │ (шт)│ │ │ │ │ │ │

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

│**Таблица 34-02-029. Устройство оттяжек к опорам** │

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

│Измеритель: 1 оттяжка │

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

│Устройство оттяжек к опорам: │

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

│ 34-02-029-1 │деревянным на якоре│ 147,51 │ 24,31 │ - │ - │ 123,20 │ 2,68 │

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

│ 34-02-029-2 │деревянным на якоре│ 212,24 │ 42,81 │ 13,90 │ 2,44 │ 155,53 │ 4,72 │

│ │с оттяжным столбом │ │ │ │ │ │ │

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

│ (102-9041) │Лесоматериалы │ │ │ │ │ (1) │ │

│ │пропитанные для│ │ │ │ │ │ │

│ │опор линий связи│ │ │ │ │ │ │

│ │диаметром до 24 см.│ │ │ │ │ │ │

│ │ (шт)│ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-029-3 │железобетонным │ 128,57 │ 25,21 │ - │ - │ 103,36 │ 2,78 │

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

│ (440-9006) │Конструкции сборные│ │ │ │ │ (0,02) │ │

│ │железобетонные. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

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

│ **4. Траверсы на установленных опорах линий связи** │

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

│**Таблица 34-02-035. Крепление на установленных железобетонных опорах линий связи траверс** │

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

│Измеритель: 1 траверса │

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

│Крепление на установленных железобетонных опорах линий связи траверс деревянных болтами: │

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

│ 34-02-035-1 │четырехштырных │ 128,32 │ 5,80 │ - │ - │ 122,52 │ 0,64 │

│ │одинарных │ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-035-2 │четырехштырных │ 252,51 │ 20,41 │ - │ - │ 232,10 │ 2,25 │

│ │двойных │ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-035-3 │восьмиштырных │ 176,37 │ 6,89 │ - │ - │ 169,48 │ 0,76 │

│ │одинарных │ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-035-4 │восьмиштырных │ 347,33 │ 21,31 │ - │ - │ 326,02 │ 2,35 │

│ │двойных │ │ │ │ │ │ │

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

│Крепление на установленных железобетонных опорах линий связи траверс деревянных хомутами: │

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

│ 34-02-035-5 │четырехштырных │ 172,54 │ 5,80 │ - │ - │ 166,74 │ 0,64 │

│ │одинарных │ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-035-6 │восьмиштырных │ 220,41 │ 6,71 │ - │ - │ 213,70 │ 0,74 │

│ │одинарных │ │ │ │ │ │ │

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

│Крепление на установленных железобетонных опорах линий связи траверс стальных болтами: │

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

│ 34-02-035-7 │четырехштырных │ 118,90 │ 5,80 │ - │ - │ 113,10 │ 0,64 │

│ │одинарных │ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-035-8 │четырехштырных │ 153,18 │ 13,06 │ - │ - │ 140,12 │ 1,44 │

│ │двойных │ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-035-9 │восьмиштырных │ 138,33 │ 6,89 │ - │ - │ 131,44 │ 0,76 │

│ │одинарных │ │ │ │ │ │ │

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

│34-02-035-10 │восьмиштырных │ 190,77 │ 13,97 │ - │ - │ 176,80 │ 1,54 │

│ │двойных │ │ │ │ │ │ │

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

│Крепление на установленных железобетонных опорах линий связи траверс стальных хомутами: │

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

│34-02-035-11 │четырехштырных │ 163,12 │ 5,80 │ - │ - │ 157,32 │ 0,64 │

│ │одинарных │ │ │ │ │ │ │

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

│34-02-035-12 │восьмиштырных │ 182,55 │ 6,89 │ - │ - │ 175,66 │ 0,76 │

│ │одинарных │ │ │ │ │ │ │

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

│**Таблица 34-02-036. Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс** │

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

│Измеритель: 1 траверса │

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

│Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс деревянных: │

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

│ 34-02-036-1 │четырехштырных на│ 101,57 │ 6,97 │ - │ - │ 94,60 │ 0,75 │

│ │одностоечных опорах│ │ │ │ │ │ │

│ │одинарных │ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-036-2 │четырехштырных на│ 264,20 │ 15,49 │ - │ - │ 248,71 │ 1,75 │

│ │одностоечных опорах│ │ │ │ │ │ │

│ │двойных │ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-036-3 │восьмиштырных на│ 149,09 │ 7,53 │ - │ - │ 141,56 │ 0,82 │

│ │одностоечных опорах│ │ │ │ │ │ │

│ │одинарных │ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-036-4 │восьмиштырных на│ 359,00 │ 16,37 │ - │ - │ 342,63 │ 1,85 │

│ │одностоечных опорах│ │ │ │ │ │ │

│ │двойных │ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-036-5 │восьмиштырных на│ 147,45 │ 9,89 │ - │ - │ 137,56 │ 1,09 │

│ │сложных опорах│ │ │ │ │ │ │

│ │одинарных │ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-036-6 │восьмиштырных на│ 310,42 │ 17,69 │ - │ - │ 292,73 │ 1,95 │

│ │сложных опорах│ │ │ │ │ │ │

│ │двойных │ │ │ │ │ │ │

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

│Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс стальных: │

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

│ 34-02-036-7 │четырехштырных на│ 120,67 │ 6,80 │ - │ - │ 113,87 │ 0,75 │

│ │одностоечных опорах│ │ │ │ │ │ │

│ │одинарных │ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-036-8 │четырехштырных на│ 197,41 │ 8,53 │ - │ - │ 188,88 │ 0,94 │

│ │одностоечных опорах│ │ │ │ │ │ │

│ │двойных │ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-036-9 │восьмиштырных на│ 139,65 │ 7,44 │ - │ - │ 132,21 │ 0,82 │

│ │одностоечных опорах│ │ │ │ │ │ │

│ │одинарных │ │ │ │ │ │ │

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

│34-02-036-10 │восьмиштырных на│ 235,08 │ 9,52 │ - │ - │ 225,56 │ 1,05 │

│ │одностоечных опорах│ │ │ │ │ │ │

│ │двойных │ │ │ │ │ │ │

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

│ **5. Подвеска проводов на столбовых линиях связи и радиофикации** │

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

│**Таблица 34-02-042. Подвеска проводов на крюках** │

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

│Измеритель: 1 км провода │

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

│Подвеска проводов диаметром до 3 мм на крюках, число опор на 1 км линии: │

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

│ 34-02-042-1 │12 │ 307,24 │ 113,34 │ - │ - │ 193,90 │ 12,20 │

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

│ (110-9207) │Проволока линейная.│ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │ (км)│ │ │ │ │ │ │

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

│ (110-9208) │Проволока │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │перевязочная. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (т)│ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-042-2 │16 │ 375,70 │ 128,20 │ - │ - │ 247,50 │ 13,80 │

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

│ (110-9207) │Проволока линейная.│ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │ (км)│ │ │ │ │ │ │

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

│ (110-9208) │Проволока │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │перевязочная. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (т)│ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-042-3 │20 │ 445,48 │ 143,99 │ - │ - │ 301,49 │ 15,50 │

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

│ (110-9207) │Проволока линейная.│ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │ (км)│ │ │ │ │ │ │

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

│ (110-9208) │Проволока │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │перевязочная. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (т)│ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-042-4 │25 │ 532,37 │ 164,43 │ - │ - │ 367,94 │ 17,70 │

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

│ (110-9207) │Проволока линейная.│ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │ (км)│ │ │ │ │ │ │

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

│ (110-9208) │Проволока │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │перевязочная. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (т)│ │ │ │ │ │ │

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

│Подвеска проводов диаметром до 5 мм на крюках, число опор на 1 км линии: │

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

│ 34-02-042-5 │16 │ 485,65 │ 134,70 │ - │ - │ 350,95 │ 14,50 │

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

│ (110-9207) │Проволока линейная.│ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │ (км)│ │ │ │ │ │ │

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

│ (110-9208) │Проволока │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │перевязочная. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (т)│ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-042-6 │20 │ 576,89 │ 149,57 │ - │ - │ 427,32 │ 16,10 │

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

│ (110-9207) │Проволока линейная.│ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │ (км)│ │ │ │ │ │ │

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

│ (110-9208) │Проволока │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │перевязочная. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (т)│ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-042-7 │25 │ 692,04 │ 170,01 │ - │ - │ 522,03 │ 18,30 │

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

│ (110-9207) │Проволока линейная.│ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │ (км)│ │ │ │ │ │ │

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

│ (110-9208) │Проволока │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │перевязочная. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (т)│ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-042-8 │28 │ 759,45 │ 181,15 │ - │ - │ 578,30 │ 19,50 │

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

│ (110-9207) │Проволока линейная.│ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │ (км)│ │ │ │ │ │ │

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

│ (110-9208) │Проволока │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │перевязочная. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (т)│ │ │ │ │ │ │

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

│**Таблица 34-02-043. Подвеска проводов на траверсах** │

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

│Измеритель: 1 км провода │

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

│Подвеска проводов диаметром до 3 мм на траверсах деревянных, число опор на 1 км линии: │

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

│ 34-02-043-1 │16 │ 6574,17 │ 117,05 │ - │ - │ 6457,12 │ 12,60 │

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

│ (110-9207) │Проволока линейная.│ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │ (км)│ │ │ │ │ │ │

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

│ (110-9208) │Проволока │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │перевязочная. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (т)│ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-043-2 │20 │ 8021,09 │ 130,06 │ - │ - │ 7891,03 │ 14,00 │

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

│ (110-9207) │Проволока линейная.│ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │ (км)│ │ │ │ │ │ │

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

│ (110-9208) │Проволока │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │перевязочная. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (т)│ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-043-3 │25 │ 9830,09 │ 147,71 │ - │ - │ 9682,38 │ 15,90 │

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

│ (110-9207) │Проволока линейная.│ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │ (км)│ │ │ │ │ │ │

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

│ (110-9208) │Проволока │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │перевязочная. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (т)│ │ │ │ │ │ │

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

│Подвеска проводов диаметром до 5 мм на траверсах деревянных, число опор на 1 км линии: │

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

│ 34-02-043-4 │20 │ 464,30 │ 135,63 │ - │ - │ 328,67 │ 14,60 │

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

│ (110-9207) │Проволока линейная.│ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │ (км)│ │ │ │ │ │ │

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

│ (110-9208) │Проволока │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │перевязочная. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (т)│ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-043-5 │25 │ 553,69 │ 153,29 │ - │ - │ 400,40 │ 16,50 │

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

│ (110-9207) │Проволока линейная.│ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │ (км)│ │ │ │ │ │ │

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

│ (110-9208) │Проволока │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │перевязочная. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (т)│ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-043-6 │28 │ 606,36 │ 162,57 │ - │ - │ 443,79 │ 17,50 │

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

│ (110-9207) │Проволока линейная.│ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │ (км)│ │ │ │ │ │ │

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

│ (110-9208) │Проволока │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │перевязочная. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (т)│ │ │ │ │ │ │

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

│Подвеска проводов диаметром до 3 мм на траверсах металлических, число опор на 1 км линии: │

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

│ 34-02-043-7 │16 │ 237,59 │ 98,47 │ - │ - │ 139,12 │ 10,60 │

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

│ (110-9207) │Проволока линейная.│ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │ (км)│ │ │ │ │ │ │

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

│ (110-9208) │Проволока │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │перевязочная. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (т)│ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-043-8 │20 │ 275,87 │ 106,84 │ - │ - │ 169,03 │ 11,50 │

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

│ (110-9207) │Проволока линейная.│ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │ (км)│ │ │ │ │ │ │

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

│ (110-9208) │Проволока │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │перевязочная. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (т)│ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-043-9 │25 │ 324,29 │ 118,91 │ - │ - │ 205,38 │ 12,80 │

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

│ (110-9207) │Проволока линейная.│ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │ (км)│ │ │ │ │ │ │

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

│ (110-9208) │Проволока │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │перевязочная. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (т)│ │ │ │ │ │ │

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

│**Таблица 34-02-044. Перекладка проводов с крюков на траверсы** │

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

│Измеритель: 1 км провода │

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

│Перекладка проводов диаметром до 3 мм с крюков на траверсы, число опор на 1 км линии: │

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

│ 34-02-044-1 │16 │ 6434,41 │ 86,32 │ - │ - │ 6348,09 │ 8,71 │

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

│ (110-9208) │Проволока │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │перевязочная. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (т)│ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-044-2 │20 │ 7863,48 │ 103,06 │ - │ - │ 7760,42 │ 10,40 │

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

│ (110-9208) │Проволока │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │перевязочная. (т) │ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-044-3 │25 │ 9642,37 │ 117,93 │ - │ - │ 9524,44 │ 11,90 │

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

│ (110-9208) │Проволока │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │перевязочная. (т) │ │ │ │ │ │ │

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

│Перекладка проводов диаметром до 5 мм с крюков на траверсы, число опор на 1 км линии: │

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

│ 34-02-044-4 │20 │ 286,31 │ 126,85 │ - │ - │ 159,46 │ 12,80 │

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

│ (110-9208) │Проволока │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │перевязочная. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (т)│ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-044-5 │25 │ 348,92 │ 152,61 │ - │ - │ 196,31 │ 15,40 │

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

│ (110-9208) │Проволока │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │перевязочная. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (т)│ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-044-6 │28 │ 395,11 │ 173,43 │ - │ - │ 221,68 │ 17,50 │

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

│ (110-9208) │Проволока │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │перевязочная. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (т)│ │ │ │ │ │ │

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

│**Таблица 34-02-045. Перекладка проводов с траверс или крюков на оснащенные траверсы или крюки** │

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

│Измеритель: 1 км провода │

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

│Перекладка проводов диаметром до 3 мм с траверс или крюков на оснащенные траверсы или крюки, число│

│опор на 1 км линии: │

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

│ 34-02-045-1 │16 │ 96,49 │ 66,10 │ - │ - │ 30,39 │ 6,67 │

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

│ (110-9208) │Проволока │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │перевязочная. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (т)│ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-045-2 │20 │ 117,60 │ 79,18 │ - │ - │ 38,42 │ 7,99 │

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

│ (110-9208) │Проволока │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │перевязочная. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (т)│ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-045-3 │25 │ 142,97 │ 95,53 │ - │ - │ 47,44 │ 9,64 │

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

│ (110-9208) │Проволока │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │перевязочная. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (т)│ │ │ │ │ │ │

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

│**Перекладка проводов диаметром до 5 мм с траверс или крюков на оснащенные траверсы или крюки, число** │

│**опор на 1 км линии:** │

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

│ 34-02-045-4 │20 │ 148,23 │ 102,07 │ - │ - │ 46,16 │ 10,30 │

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

│ (110-9208) │Проволока │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │перевязочная. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (т)│ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-045-5 │25 │ 177,65 │ 121,89 │ - │ - │ 55,76 │ 12,30 │

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

│ (110-9208) │Проволока │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │перевязочная. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (т)│ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-045-6 │28 │ 205,71 │ 139,73 │ - │ - │ 65,98 │ 14,10 │

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

│ (110-9208) │Проволока │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │перевязочная. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (т)│ │ │ │ │ │ │

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

│ **6. Скрещивание проводов, оборудование контрольных опор, устройство кабельных площадок** │

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

│**Таблица 34-02-051. Скрещивание проводов** │

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

│Измеритель: 1 скрещивание │

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

│Скрещивание подвешиваемых проводов: │

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

│ 34-02-051-1 │на Г-образных│ 37,31 │ 14,07 │ - │ - │ 23,24 │ 1,42 │

│ │кронштейнах │ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-051-2 │на подвесных крюках│ 28,43 │ 11,79 │ - │ - │ 16,64 │ 1,19 │

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

│ 34-02-051-3 │на накладках │ 87,89 │ 15,66 │ - │ - │ 72,23 │ 1,58 │

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

│Скрещивание существующих проводов: │

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

│ 34-02-051-4 │на Г-образных│ 58,56 │ 18,14 │ - │ - │ 40,42 │ 1,83 │

│ │кронштейнах │ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-051-5 │на подвесных крюках│ 44,92 │ 10,70 │ - │ - │ 34,22 │ 1,08 │

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

│ 34-02-051-6 │на накладках │ 112,32 │ 19,72 │ - │ - │ 92,60 │ 1,99 │

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

│**Таблица 34-02-052. Устройство контрольно-измерительных пунктов** │

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

│Измеритель: 1 пункт │

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

│Устройство контрольно-измерительных пунктов: │

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

│ 34-02-052-1 │на кронштейнах │ 92,39 │ 11,30 │ - │ - │ 81,09 │ 1,14 │

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

│ 34-02-052-2 │на накладках │ 133,50 │ 12,59 │ - │ - │ 120,91 │ 1,27 │

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

│**Таблица 34-02-053. Установка ступени для контрольной или кабельной опоры** │

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

│Измеритель: 1 ступень │

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

│ 34-02-053-1 │Установка ступени│ 6,62 │ 1,71 │ - │ - │ 4,91 │ 0,18 │

│ │для контрольной или│ │ │ │ │ │ │

│ │кабельной опоры │ │ │ │ │ │ │

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

│**Таблица 34-02-054. Устройство молниеотвода к опорам** │

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

│Измеритель: 1 молниеотвод │

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

│Устройство молниеотвода к опорам высотой, м: │

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

│ 34-02-054-1 │до 8,5 │ 27,40 │ 5,97 │ - │ - │ 21,43 │ 0,70 │

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

│ 34-02-054-2 │более 8,5 │ 36,40 │ 8,79 │ - │ - │ 27,61 │ 1,03 │

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

│**Таблица 34-02-055. Устройство кабельной площадки на опоре** │

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

│Измеритель: 1 площадка │

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

│Устройство кабельной площадки на опоре: │

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

│ 34-02-055-1 │одинарной или│ 100,86 │ 59,45 │ - │ - │ 41,41 │ 6,18 │

│ │сдвоенной │ │ │ │ │ │ │

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

│ (110-9131) │Площадки │ │ │ │ │ (1) │ │

│ │металлические. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (шт)│ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-055-2 │полуанкерной │ 165,51 │ 124,10 │ - │ - │ 41,41 │ 12,90 │

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

│ (110-9131) │Площадки │ │ │ │ │ (1) │ │

│ │металлические. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (шт)│ │ │ │ │ │ │

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

│ **7. Опоры стоечных линий** │

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

│**Таблица 34-02-061. Установка стоек для радиотрансляционных сетей** │

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

│Измеритель: 1 стойка │

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

│Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение, В; │

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

│ 34-02-061-1 │до 240 │ 324,86 │ 62,82 │ - │ - │ 262,04 │ 6,53 │

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

│ 34-02-061-2 │свыше 240 │ 583,53 │ 117,36 │ - │ - │ 466,17 │ 12,20 │

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

│**Таблица 34-02-062. Установка траверс дополнительных сверх одной** │

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

│Измеритель: 1 траверса │

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

│Установка траверс дополнительных сверх одной на напряжение, В: │

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

│ 34-02-062-1 │до 240 │ 92,26 │ 4,37 │ - │ - │ 87,89 │ 0,46 │

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

│ 34-02-062-2 │свыше 240 │ 57,47 │ 6,56 │ - │ - │ 50,91 │ 0,69 │

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

│**Таблица 34-02-063. Установка оттяжек дополнительных сверх восьми на напряжение свыше 240 В** │

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

│Измеритель: 1 оттяжка │

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

│ 34-02-063-1 │Установка оттяжек│ 118,68 │ 6,97 │ - │ - │ 111,71 │ 0,75 │

│ │дополнительных │ │ │ │ │ │ │

│ │сверх восьми на│ │ │ │ │ │ │

│ │напряжение свыше│ │ │ │ │ │ │

│ │240 В │ │ │ │ │ │ │

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

│**Таблица 34-02-064. Установка стоек телефонных** │

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

│Измеритель: 1 стойка │

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

│Установка стоек телефонных: │

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

│ 34-02-064-1 │однопарных │ 295,36 │ 29,80 │ - │ - │ 265,56 │ 3,17 │

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

│ 34-02-064-2 │двухпарных │ 398,98 │ 67,87 │ - │ - │ 331,11 │ 7,22 │

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

│ 34-02-064-3 │шестипарных │ 568,91 │ 68,62 │ - │ - │ 500,29 │ 7,30 │

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

│ 34-02-064-4 │десятипарных │ 990,69 │ 124,08 │ - │ - │ 866,61 │ 13,20 │

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

│**Таблица 34-02-065. Разные работы на стоечных линиях** │

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

│Измеритель: 1 устройство │

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

│ 34-02-065-1 │Установка люков на│ 1097,64 │ 190,90 │ - │ - │ 906,74 │ 23,00 │

│ │крышах │ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-065-2 │Установка │ 73,28 │ 7,80 │ - │ - │ 65,48 │ 0,87 │

│ │предохранительных │ │ │ │ │ │ │

│ │канатов │ │ │ │ │ │ │

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

│Закрепление стальных листов на крышах: │

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

│ 34-02-065-3 │черепичных │ 57,29 │ 11,55 │ - │ - │ 45,74 │ 1,34 │

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

│ 34-02-065-4 │шиферных │ 51,20 │ 5,46 │ - │ - │ 45,74 │ 0,64 │

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

│ **8. Подвеска проводов на стоечных линиях** │

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

│**Таблица 34-02-071. Подвеска проводов** │

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

│Измеритель: 1 км провода │

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

│Подвеска проводов напряжением до 240 В, диаметр провода, мм, до: │

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

│ 34-02-071-1 │2 │ 344,40 │ 153,29 │ - │ - │ 191,11 │ 16,50 │

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

│ (110-9207) │Проволока линейная.│ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │ (км)│ │ │ │ │ │ │

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

│ (110-9208) │Проволока │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │перевязочная. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (т)│ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-071-2 │3 │ 391,77 │ 200,66 │ - │ - │ 191,11 │ 21,60 │

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

│ (110-9207) │Проволока линейная.│ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │ (км)│ │ │ │ │ │ │

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

│ (110-9208) │Проволока │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │перевязочная. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (т)│ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-071-3 │4 │ 420,57 │ 229,46 │ - │ - │ 191,11 │ 24,70 │

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

│ (110-9207) │Проволока линейная.│ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │ (км)│ │ │ │ │ │ │

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

│ (110-9208) │Проволока │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │перевязочная. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (т)│ │ │ │ │ │ │

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

│Подвеска проводов напряжением свыше 240 В, диаметр провода, мм, до: │

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

│ 34-02-071-4 │3 │ 787,61 │ 315,86 │ - │ - │ 471,75 │ 34,00 │

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

│ (110-9207) │Проволока линейная.│ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │ (км)│ │ │ │ │ │ │

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

│ (110-9208) │Проволока │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │перевязочная. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (т)│ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-071-5 │4 │ 834,99 │ 363,24 │ - │ - │ 471,75 │ 39,10 │

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

│ (110-9207) │Проволока линейная.│ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │ (км)│ │ │ │ │ │ │

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

│ (110-9208) │Проволока │ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │перевязочная. │ │ │ │ │ │ │

│ │ (т)│ │ │ │ │ │ │

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

│ **9. Развозка линейных материалов** │

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

│**Таблица 34-02-077. Развозка линейных материалов** │

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

│Измеритель: 1 т-км │

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

│Развозка линейных материалов автомашинами за первый км: │

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

│ 34-02-077-1 │столбов деревянных │ 64,59 │ 7,61 │ 56,98 │ 2,97 │ - │ 0,95 │

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

│ 34-02-077-2 │опор железобетонных│ 47,82 │ 7,29 │ 40,53 │ 1,62 │ - │ 0,91 │

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

│ 34-02-077-3 │приставок │ 112,47 │ 13,54 │ 98,93 │ 2,97 │ - │ 1,69 │

│ │железобетонных │ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-077-4 │термокамер │ 17,85 │ 1,04 │ 16,81 │ 0,81 │ - │ 0,13 │

│ │металлических │ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-077-5 │деталей │ 19,85 │ 1,28 │ 18,57 │ 1,08 │ - │ 0,16 │

│ │железобетонных НУП,│ │ │ │ │ │ │

│ │колодцев │ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-077-6 │прочих материалов │ 188,20 │ 16,02 │ 172,18 │ - │ - │ 2,00 │

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

│Развозка линейных материалов тракторами за первый км: │

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

│ 34-02-077-7 │столбов деревянных │ 117,03 │ 6,65 │ 110,38 │ 13,48 │ - │ 0,83 │

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

│ 34-02-077-8 │опор железобетонных│ 103,49 │ 6,65 │ 96,84 │ 11,84 │ - │ 0,83 │

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

│ 34-02-077-9 │приставок │ 186,47 │ 12,66 │ 173,81 │ 21,26 │ - │ 1,58 │

│ │железобетонных │ │ │ │ │ │ │

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

│34-02-077-10 │термокамер │ 36,05 │ 0,80 │ 35,25 │ 3,55 │ - │ 0,10 │

│ │металлических │ │ │ │ │ │ │

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

│34-02-077-11 │деталей │ 34,67 │ 1,04 │ 33,63 │ 4,10 │ - │ 0,13 │

│ │железобетонных НУП,│ │ │ │ │ │ │

│ │колодцев │ │ │ │ │ │ │

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

│34-02-077-12 │прочих материалов │ 247,70 │ 11,61 │ 236,09 │ 28,94 │ - │ 1,45 │

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

│34-02-077-13 │добавлять к│ 2,62 │ - │ 2,62 │ - │ - │ - │

│ │расценкам с│ │ │ │ │ │ │

│ │[34-02-077-1](#sub_20771) по│ │ │ │ │ │ │

│ │[34-02-077-6](#sub_20776) за│ │ │ │ │ │ │

│ │каждый последующий│ │ │ │ │ │ │

│ │км │ │ │ │ │ │ │

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

│34-02-077-14 │добавлять к│ 49,33 │ - │ 49,33 │ 6,05 │ - │ - │

│ │расценкам с│ │ │ │ │ │ │

│ │[34-02-077-7](#sub_20777) по│ │ │ │ │ │ │

│ │[34-02-077-12](#sub_207712) за│ │ │ │ │ │ │

│ │каждый последующий│ │ │ │ │ │ │

│ │км │ │ │ │ │ │ │

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

│ **10. Термокамеры металлические подземных необслуживаемых усилительных пунктов (НУП)** │

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

│**Таблица 34-02-083. Установка термокамер** │

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

│Измеритель: 1 термокамера │

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

│Установка термокамер длиной, м: │

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

│ 34-02-083-1 │2,4 │ 1122,89 │ 269,34 │ 646,65 │ 76,55 │ 206,90 │ 26,38 │

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

│ (110-9183) │Термокамера │ │ │ │ │ (1) │ │

│ │стальная 2,9 т. │ │ │ │ │ │ │

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

│ │ (компл)│ │ │ │ │ │ │

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

│ (440-9006) │Конструкции сборные│ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │железобетонные. │ │ │ │ │ │ │

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

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

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

│ 34-02-083-2 │4 │ 1229,67 │ 289,35 │ 646,65 │ 76,55 │ 293,67 │ 28,34 │

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

│ (110-9184) │Термокамера │ │ │ │ │ (1) │ │

│ │стальная 4,6 т. │ │ │ │ │ │ │

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

│ │ (компл)│ │ │ │ │ │ │

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

│ (440-9006) │Конструкции сборные│ │ │ │ │(Проект) │ │

│ │железобетонные. │ │ │ │ │ │ │

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

│ │ (м3)│ │ │ │ │ │ │

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

**Приложение 1**

**Сборник  
сметных расценок на эксплуатацию строительных машин и механизмов  
в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000**

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

│Код ресурса│ Наименование │ Ед. │Базисная │ Оплата │

│ │ │ изм. │цена/ руб│ труда │

│ │ │ │ │рабочих, │

│ │ │ │ │управляю-│

│ │ │ │ │ щих │

│ │ │ │ │машинами/│

│ │ │ │ │ руб │

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

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │

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

│ 010201 │Прицепы тракторные 2 т │ м-час │ 4,01 │ - │

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

│ 010311 │Тракторы на гусеничном ходу при│ м-час │ 77,20 │ 13,57 │

│ │работе на других видах│ │ │ │

│ │строительства (кром 80) кВт│ │ │ │

│ │(л.с.) │ │ │ │

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

│ 010313 │Тракторы на гусеничном ходу при│ м-час │ 113,45 │ 14,40 │

│ │работе на других видах│ │ │ │

│ │строительства (кроме│ │ │ │

│ │водохозяйственного) 96 (130)│ │ │ │

│ │кВт (л.с.) │ │ │ │

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

│ 021141 │Краны на автомобильном ходу при│ м-час │ 111,99 │ 13,50 │

│ │работе на других видах│ │ │ │

│ │строительства (кроме│ │ │ │

│ │магистральных трубопроводов) 10│ │ │ │

│ │т │ │ │ │

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

│ 030301 │Лебедки ручные и рычажные,│ м-час │ 1,05 │ - │

│ │тяговым усилием до 9,81 (1) кН│ │ │ │

│ │(т) │ │ │ │

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

│ 040502 │Установки для сварки ручной│ м-час │ 8,10 │ - │

│ │дуговой (постоянного тока) │ │ │ │

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

│ 050102 │Компрессоры передвижные с│ м-час │ 90,00 │ 10,06 │

│ │двигателем внутреннего сгорания│ │ │ │

│ │давлением до 686 кПа (7 ат) 5│ │ │ │

│ │м3/мин │ │ │ │

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

│ 081600 │Агрегаты для сварки│ м-час │ 100,10 │ 13,50 │

│ │полиэтиленовых труб │ │ │ │

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

│ 121601 │Машины поливомоечные 6000 л │ м-час │ 110,00 │ 11,60 │

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

│ 160401 │Машины бурильно-крановые на│ м-час │ 140,95 │ 11,60 │

│ │тракторе 66 (90) кВт (л.с.)│ │ │ │

│ │глубиной бурения 1,5-3 м │ │ │ │

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

│ 170202 │Машины комплексные для│ м-час │ 273,31 │ 13,50 │

│ │горизонтального прокола грунта│ │ │ │

│ │на базе автомобиля ЗИЛ │ │ │ │

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

│ 170601 │Транспортеры прицепные колесные│ м-час │ 36,70 │ - │

│ │для перевозки термокамер и│ │ │ │

│ │кабельных барабанов, весом до│ │ │ │

│ │4,5 т ТТК-1 │ │ │ │

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

│ 330804 │Молотки отбойные пневматические│ м-час │ 31,33 │ - │

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

│ 380601 │Установки направленного бурения│ м-час │ 847,32 │ 37,29 │

│ │для бестраншейной прокладки│ │ │ │

│ │типа Навигатор с тяговым│ │ │ │

│ │усилием 40 Кн │ │ │ │

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

│ 380602 │Установки направленного бурения│ м-час │ 1825,51 │ 37,29 │

│ │для бестраншейной прокладки│ │ │ │

│ │типа Навигатор с тяговым│ │ │ │

│ │усилием 120 Кн │ │ │ │

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

│ 380603 │Установки направленного бурения│ м-час │ 3756,30 │ 37,29 │

│ │для бестраншейной прокладки│ │ │ │

│ │типа Навигатор с тяговым│ │ │ │

│ │усилием 200 Кн │ │ │ │

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

│ 400001 │Автомобили бортовые│ м-час │ 75,40 │ - │

│ │грузоподъемностью до 5 т │ │ │ │

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

│ 400003 │Автомобили бортовые│ м-час │ 91,92 │ - │

│ │грузоподъемностью до 10 т │ │ │ │

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

│ 400111 │Полуприцепы общего назначения│ м-час │ 12,00 │ - │

│ │12 т │ │ │ │

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

│ 400302 │Спецавтомашины типа УАЗ │ м-час │ 114,32 │ - │

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

**Приложение 2**

**Сборник  
сметных цен на материалы, изделия и конструкции  
в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000**

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

│Код ресурса│ Наименование │ Ед. │ Сметная │

│ │ │ изм. │ цена/ руб │

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

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │

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

│ 101-0070 │Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95│ т │ 4770,00 │

│ │"ЭКСТРА", АИ-93 │ │ │

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

│ 101-0091 │Болты с шестигранной головкой диаметром│ т │ 12606,00 │

│ │резьбы 12-(14) мм │ │ │

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

│ 101-0181 │Гвозди строительные с плоской головкой│ т │ 8475,00 │

│ │1,8х60 мм │ │ │

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

│ 101-0311 │Каболка │ т │ 30030,00 │

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

│ 101-0388 │Краски масляные земляные МА-0115: мумия,│ т │ 15119,00 │

│ │сурик железный │ │ │

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

│ 101-0404 │Краска для наружных работ черная, марок│ т │ 15707,00 │

│ │МА-015, ПФ-014 │ │ │

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

│ 101-0411 │Краски для наружных работ светло-бежевая│ т │ 33784,04 │

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

│ 101-0589 │Масла креозотовые │ т │ 2460,00 │

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

│ 101-0612 │Мастика клеящая морозостойкая│ т │ 3960,00 │

│ │битумно-масляная МБ-50 │ │ │

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

│ 101-0627 │Олифа комбинированная К-2 │ т │ 20775,00 │

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

│ 101-0794 │Проволока канатная оцинкованная│ т │ 8023,00 │

│ │диаметром 2,6 мм │ │ │

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

│ 101-0807 │Проволока сварочная легированная│ т │ 13560,00 │

│ │диаметром 4 мм │ │ │

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

│ 101-0814 │Проволока стальная низкоуглеродистая│ т │ 12110,00 │

│ │разного назначения оцинкованная│ │ │

│ │диаметром 6,0-6,3 мм │ │ │

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

│ 101-0953 │Ручка-скоба из алюминиевого сплава│ шт │ 20,24 │

│ │анодированная │ │ │

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

│ 101-0956 │Петля накладная │ шт │ 12,00 │

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

│ 101-0960 │Задвижка накладная │ шт │ 10,70 │

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

│ 101-1156 │Прокат для армирования ж/б конструкций│ т │ 4588,42 │

│ │круглый и периодического профиля,│ │ │

│ │горячекатаный и термомеханический,│ │ │

│ │термически упрочненный класс A-I│ │ │

│ │диаметром 22 мм │ │ │

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

│ 101-1481 │Шурупы строительные │ т │ 12430,00 │

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

│ 101-1529 │Электроды диаметром 6 мм Э42 │ т │ 9424,00 │

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

│ 101-1564 │Гидроизол │ м2 │ 7,83 │

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

│ 101-1704 │Войлок строительный │ т │ 9774,50 │

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

│ 101-1705 │Пакля пропитанная │ кг │ 9,04 │

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

│ 101-1713 │Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа│ т │ 8900,00 │

│ │0.80 мм │ │ │

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

│ 101-1714 │Болты строительные с гайками и шайбами │ т │ 9040,00 │

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

│ 101-1757 │Ветошь │ кг │ 1,82 │

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

│ 101-1847 │Замазка защитная │ кг │ 9,61 │

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

│101-9602-1 │Указатель │ шт │ 4,40 │

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

│101-9640-1 │комплект крепящих деталей │ компл │ 25,46 │

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

│ 102-0037 │Пиломатериалы хвойных пород. Брусья│ м3 │ 1081,68 │

│ │необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины,│ │ │

│ │толщиной 100, 125 мм, III 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 │ │ │

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

│ 102-0097 │Пиломатериалы хвойных пород. Брусья│ м3 │ 802,46 │

│ │необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины,│ │ │

│ │толщиной 100-125 мм, III сорта │ │ │

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

│ 102-0243 │Дрова разделанные длиной 1,5-2 м сосна,│ м3 │ 180,77 │

│ │ольха │ │ │

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

│102-9040-1 │лесоматериалы пропитанные для опор линий│ м3 │ 945,00 │

│ │связи диаметром до 24 см для лежней │ │ │

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

│ 102-9041 │Лесоматериалы пропитанные для опор линий│ шт │ - │

│ │связи диаметром до 24 см │ │ │

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

│ 103-0002 │Трубы стальные сварные водогазопроводные│ м │ 11,50 │

│ │с резьбой черные легкие (неоцинкованные)│ │ │

│ │диаметр условного прохода 20 мм, толщина│ │ │

│ │стенки 2,5 мм │ │ │

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

│ 103-0697 │Трубы асбестоцементные диам. 100 мм │ м │ 14,50 │

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

│103-9036-1 │Трубы из вторичного полиэтилена│ м │ 21,96 │

│ │диаметром 100 мм │ │ │

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

│ 109-0012 │Глина бентонитовая марки ПБМГ │ т │ 926,60 │

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

│ 110-0004 │Болты нестандартные для конструкций│ т │ 38792,71 │

│ │связи с гайками и шайбами, длиной до 600│ │ │

│ │мм │ │ │

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

│ 110-0007 │Болты сборочные с гайками и шайбами по│ т │ 14969,51 │

│ │классу прочности 5,8 │ │ │

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

│ 110-0014 │Глухари │100 шт │ 164,00 │

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

│ 110-0021 │Детали механические для канатов│ кг │ 66,00 │

│ │диаметром до 12,5 мм для оттяжек│ │ │

│ │фидерных опор и опор антенн на крышах │ │ │

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

│ 110-0041 │Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-16 │100 шт │ 683,34 │

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

│ 110-0088 │Кронштейны для кабельных колодцев с│ шт │ 39,98 │

│ │двумя ершами длиной 600 мм, типа│ │ │

│ │ККП-1-600 │ │ │

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

│ 110-0089 │Кронштейны для кабельных колодцев с│ шт │ 50,96 │

│ │двумя ершами длиной 1300 мм, типа│ │ │

│ │ККП-1-1300 │ │ │

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

│ 110-0090 │Кронштейны для скрещивания проводов│100 шт │ 1996,34 │

│ │телефонных и радиотрансляционных цепей│ │ │

│ │диаметром 4-4,5 мм КС-4/4,5 │ │ │

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

│ 110-0095 │Крюки для крепления изоляторов КН-16 │ т │ 12042,04 │

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

│ 110-0096 │Крюки для крепления изоляторов КН-18 │ т │ 11333,90 │

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

│ 110-0101 │Крюки подвесные для крепления изоляторов│ шт │ 16,64 │

│ │воздушных линий связи КПД-20 │ │ │

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

│ 110-0103 │Люк для кабельных колодцев в телефонной│ шт │ 760,82 │

│ │канализации легкого типа Л │ │ │

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

│ 110-0104 │Люк для кабельных колодцев в телефонной│ шт │ 1087,93 │

│ │канализации тяжелого типа Т │ │ │

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

│ 110-0105 │Накладки для скрещивания проводов│ шт │ 49,13 │

│ │телефонных цепей НД с четырьмя штырями│ │ │

│ │ШТ-20 МС │ │ │

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

│ 110-0108 │Подкосы для крепления траверс ПТ │ шт │ 4,10 │

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

│ 110-0110 │Поковки для конструкций связи │ кг │ 17,67 │

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

│ 110-0119 │Ступени столбовые │100 шт │ 491,20 │

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

│ 110-0123 │Стойки для линий сети проводного вещания│ шт │ 229,99 │

│ │типа PC-II-1,6 │ │ │

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

│ 110-0125 │Стойки для линий сети проводного вещания│ шт │ 431,22 │

│ │типа PC-III-3,6 │ │ │

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

│ 110-0128 │Траверсы деревянные 4-штырные │ шт │ 46,94 │

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

│ 110-0129 │Траверсы деревянные 8-штырные │ шт │ 93,90 │

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

│ 110-0130 │Траверсы стальные 4-штырные │ шт │ 37,52 │

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

│ 110-0131 │Траверсы стальные 8-штырные │ шт │ 55,86 │

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

│ 110-0132 │Хомуты двухушковые круглого и│ кг │ 14,49 │

│ │прямоугольного сечения │ │ │

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

│ 110-0134 │Штыри стальные для воздушных линий связи│ шт │ 351,00 │

│ │и радиофикации ШТ-16Д │ │ │

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

│ 110-0135 │Штыри стальные для воздушных линий связи│ шт │ 5,15 │

│ │и радиофикации ШТ-20Д │ │ │

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

│ 110-0169 │Сталь полосовая 100х10 мм марки 45 │ т │ 5382,77 │

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

│ 110-0175 │Сталь угловая 75?75# мм │ т │ 5531,93 │

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

│ 110-0192 │Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-20 │100 шт │ 872,10 │

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

│ 110-0195 │Муфты полиэтиленовые МПТ-1 для труб 100│ 10 шт │ 43,83 │

│ │мм │ │ │

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

│ 110-0196 │Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1│ шт │ 4,09 │

│ │для труб 100 мм │ │ │

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

│ 110-0199 │Полимер для стабилизации буровых скважин│ т │ 540,14 │

│ │EZ MUD │ │ │

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

│ 110-0204 │Ткань стеклянная электроизоляционная│ м2 │ 12,24 │

│ │марки Э1/1-100 │ │ │

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

│ 110-0211 │Траверсы стальные 2-штырные │ шт │ 74,50 │

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

│ 110-0212 │Манжеты стальные для стыка│ 10 шт │ 30,00 │

│ │асбестоцементных труб М-100 │ │ │

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

│ 110-0214 │Стойки телефонные с траверсами,│ шт │ 252,01 │

│ │поковками и болтами для крепления,│ │ │

│ │однопарные │ │ │

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

│ 110-0215 │Стойки телефонные с траверсами,│ шт │ 315,30 │

│ │поковками и болтами для крепления,│ │ │

│ │двупарные │ │ │

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

│ 110-0216 │Стойки телефонные с траверсами,│ шт │ 483,31 │

│ │поковками и болтами для крепления,│ │ │

│ │шестипарные │ │ │

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

│ 110-0217 │Стойки телефонные с траверсами,│ шт │ 840,04 │

│ │поковками и болтами для крепления,│ │ │

│ │десятипарные │ │ │

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

│ 110-9131 │Площадки металлические │ шт │ - │

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

│ 110-9183 │Термокамера стальная 2,9 т │ компл │ - │

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

│ 110-9184 │Термокамера стальная 4,6 т │ компл │ - │

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

│ 110-9187 │Опора промежуточная в болотистом грунте│ компл │ - │

│ │без лежней с одной подпорой │ │ │

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

│ 110-9188 │Опора промежуточная в болотистом грунте│ компл │ - │

│ │с двумя подпорами │ │ │

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

│ 110-9189 │Опора промежуточная в болотистом грунте│ компл │ - │

│ │с двумя подпорами и лежнями │ │ │

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

│ 110-9198 │Опора угловая в болотистом грунте с│ компл │ - │

│ │двумя подпорами и лежнями │ │ │

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

│ 110-9207 │Проволока линейная │ км │ - │

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

│ 110-9208 │Проволока перевязочная │ т │ - │

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

│ 401-0006 │Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) │ м3 │ 592,76 │

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

│ 402-0002 │Раствор готовый кладочный цементный,│ м3 │ 485,90 │

│ │марка 50 │ │ │

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

│ 403-9140 │Трубы бетонные прямоугольные│ м │ - │

│ │двухотверстные │ │ │

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

│ 403-9150 │Трубы бетонные прямоугольные│ м │ - │

│ │одноотверстные │ │ │

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

│ 403-9160 │Трубы бетонные прямоугольные│ м │ - │

│ │трехотверстные │ │ │

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

│ 403-9185 │Подкладки бетонные │ шт │ - │

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

│ 404-0004 │Кирпич керамический одинарный, размером│ т.шт │ 1066,14 │

│ │250 120 65# мм, марка 75 │ │ │

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

│ 408-0122 │Песок природный для строительных работ:│ м3 │ 55,26 │

│ │средний │ │ │

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

│ 411-0001 │Вода │ м3 │ 2,44 │

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

│ 440-9006 │Конструкции сборные железобетонные │ м3 │ - │

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

│ 440-9009 │Плиты железобетонные │ м3 │ - │

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

│ 440-9063 │Приставки железобетонные │ м3 │ - │

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

│ 440-9202 │Колодец железобетонный сборный типовой │ шт │ - │

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

│500-9042-1 │Патроны термитные со спичками │ компл │ 3,50 │

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

│ 530-0182 │Трубы полиэтиленовые низкого давления│ м │ 31,53 │

│ │(ПНД) с наружным диаметром 110 мм │ │ │

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

│ 530-9100 │Трубы полиэтиленовые низкого давления│ м │ - │

│ │(ПНД) │ │ │

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

**Таблица замены ресурсов**

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

│ Номера │ Ресурсы по ГЭСН │ Ресурсы по [ФЕР](#sub_0) │

│ расценок │ │ │

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

│ │ код │ ед. │ расход │ код │ ед. │ расход │

│ │ │ изм. │ │ │ изм. │ │

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

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │

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

│ [34-02-001-1](#sub_20011) │ 203-0531 │ шт │ 20 │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ 102-0097 │ м3 │ 0,08 │

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

│ [34-02-001-2](#sub_20012) │ 203-0531 │ шт │ 20 │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ 102-0097 │ м3 │ 0,08 │

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

│ [34-02-002-1](#sub_20021) │ 203-0531 │ шт │ 20 │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ 102-0097 │ м3 │ 0,08 │

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

│ [34-02-002-2](#sub_20022) │ 203-0531 │ шт │ 20 │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ 102-0097 │ м3 │ 0,08 │

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

│ [34-02-002-3](#sub_20023) │ 203-0531 │ шт │ 20 │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ 102-0097 │ м3 │ 0,08 │

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

│ [34-02-002-4](#sub_20024) │ 203-0531 │ шт │ 20 │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ 102-0097 │ м3 │ 0,08 │

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

│ [34-02-002-5](#sub_20025) │ 203-0531 │ шт │ 20 │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ 102-0097 │ м3 │ 0,08 │

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

│ [34-02-002-6](#sub_20026) │ 203-0531 │ шт │ 20 │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ 102-0097 │ м3 │ 0,08 │

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

│ [34-02-003-1](#sub_20031) │ 101-0069 │ т │ 0,0008 │ 101-0070 │ т │ 0,0008 │

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

│ │ 203-0531 │ шт │ 19,6 │ │ │ │

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

│ │ 300-1111 │ м │ 1000 │ 530-0182 │ м │ 1000 │

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

│ │ │ │ │ 102-0097 │ м3 │ 0,08 │

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

│ [34-02-003-2](#sub_20032) │ 101-0069 │ т │ 0,0008 │ 101-0070 │ т │ 0,0008 │

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

│ │ 203-0531 │ шт │ 19 │ │ │ │

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

│ │ 300-1111 │ м │ 1000 │ 530-0182 │ м │ 1000 │

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

│ │ │ │ │ 102-0097 │ м3 │ 0,08 │

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

│ [34-02-004-1](#sub_20041) │ 101-0069 │ т │ 0,0008 │ 101-0070 │ т │ 0,0008 │

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

│ │ 103-9036 │ м │ 1000 │103-9036-1 │ м │ 1000 │

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

│ │ 203-0531 │ шт │ 19,6 │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ 102-0097 │ м3 │ 0,08 │

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

│ [34-02-004-2](#sub_20042) │ 101-0069 │ т │ 0,0008 │ 101-0070 │ т │ 0,0008 │

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

│ │ 103-9036 │ м │ 1000 │103-9036-1 │ м │ 1000 │

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

│ │ 203-0531 │ шт │ 19 │ │ │ │

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

│ │ │ │ │ 102-0097 │ м3 │ 0,08 │

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

│ [34-02-007-5](#sub_20075) │ │ │ │ 101-0388 │ т │ 0,0006 │

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

│ │ │ │ │ 101-1847 │ кг │ 0,5 │

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

│ [34-02-007-6](#sub_20076) │ │ │ │ 101-0388 │ т │ 0,0006 │

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

│ │ │ │ │ 101-1847 │ кг │ 0,5 │

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

│ [34-02-007-7](#sub_20077) │ │ │ │ 101-0388 │ т │ 0,0006 │

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

│ │ │ │ │ 101-1847 │ кг │ 0,5 │

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

│ [34-02-007-8](#sub_20078) │ │ │ │ 101-0388 │ т │ 0,0006 │

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

│ │ │ │ │ 101-1847 │ кг │ 0,5 │

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

│ [34-02-008-4](#sub_20084) │ 101-9602 │ шт │ 1 │101-9602-1 │ шт │ 1 │

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

│ [34-02-009-1](#sub_20091) │ │ │ │ 110-0088 │ шт │ 1 │

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

│ │ │ │ │ 110-0110 │ кг │ 0,58 │

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

│ │ │ │ │ 402-0002 │ м3 │ 0,08 │

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

│ │ │ │ │ 404-0004 │ т.шт │ 0,07 │

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

│ [34-02-009-2](#sub_20092) │ 404-0004 │ т.шт │ 0,07 │ 404-0004 │ т.шт │ 0,05 │

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

│ │ │ │ │ 110-0088 │ шт │ 1 │

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

│ │ │ │ │ 110-0110 │ кг │ 0,58 │

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

│ │ │ │ │ 402-0002 │ м3 │ 0,05 │

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

│ [34-02-009-3](#sub_20093) │ 404-0004 │ т.шт │ 0,05 │ 404-0004 │ т.шт │ 0,03 │

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

│ │ │ │ │ 110-0088 │ шт │ 1 │

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

│ │ │ │ │ 110-0110 │ кг │ 0,58 │

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

│ │ │ │ │ 402-0002 │ м3 │ 0,03 │

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

│ [34-02-010-1](#sub_20101) │добавлена │ │ │ │ │ │

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

│ [34-02-010-2](#sub_20102) │добавлена │ │ │ │ │ │

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

│ [34-02-010-3](#sub_20103) │добавлена │ │ │ │ │ │

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

│ [34-02-010-4](#sub_20104) │добавлена │ │ │ │ │ │

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

│ [34-02-010-5](#sub_20105) │добавлена │ │ │ │ │ │

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

│ [34-02-010-6](#sub_20106) │добавлена │ │ │ │ │ │

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

│ [34-02-010-7](#sub_20107) │добавлена │ │ │ │ │ │

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

│ [34-02-010-8](#sub_20108) │добавлена │ │ │ │ │ │

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

│ [34-02-011-1](#sub_20111) │ 050101 │ м-час │ 2,09 │ │ │ │

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

│ │ 330804 │ м-час │ 2,09 │ 330804 │ м-час │ 2,08 │

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

│ │ │ │ │ 050102 │ м-час │ 1,04 │

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

│ [34-02-017-1](#sub_20171) │ 110-0195 │ 10 шт │ 3 │ 110-0195 │ 10 шт │ 0,3 │

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

│ [34-02-017-2](#sub_20172) │ 110-0195 │ 10 шт │ 2 │ 110-0195 │ 10 шт │ 0,2 │

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

│ [34-02-017-3](#sub_20173) │ 110-0195 │ 10 шт │ 3 │ 110-0195 │ 10 шт │ 0,3 │

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

│ [34-02-017-4](#sub_20174) │ 110-0195 │ 10 шт │ 2 │ 110-0195 │ 10 шт │ 0,2 │

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

│ [34-02-019-1](#sub_20191) │ 040102 │ м-час │ 17,23 │ │ │ │

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

│ │ 081600 │ м-час │ 17,23 │ 081600 │ м-час │ 5,94 │

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

│ │ 380601 │ м-час │ 15,59 │ 380601 │ м-час │ 14,85 │

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

│ │ 400003 │ м-час │ 16,19 │ 400003 │ м-час │ 5,94 │

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

│ │ 400004 │ м-час │ 16,19 │ │ │ │

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

│ │ 400080 │ м-час │ 16,19 │ │ │ │

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

│ │ 400302 │ м-час │ 16,19 │ 400302 │ м-час │ 9,93 │

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

│ │ │ │ │ 121601 │ м-час │ 14,85 │

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

│ │ │ │ │ 411-0001 │ м3 │ 29,62 │

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

│ [34-02-019-2](#sub_20192) │ 021141 │ м-час │ 3,27 │ 021141 │ м-час │ 3 │

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

│ │ 040102 │ м-час │ 41,99 │ │ │ │

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

│ │ 081600 │ м-час │ 41,99 │ 081600 │ м-час │ 14,48 │

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

│ │ 380601 │ м-час │ 38,01 │ │ │ │

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

│ │ 400003 │ м-час │ 39,46 │ 400003 │ м-час │ 14,48 │

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

│ │ 400004 │ м-час │ 39,46 │ │ │ │

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

│ │ 400080 │ м-час │ 39,46 │ │ │ │

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

│ │ 400302 │ м-час │ 39,46 │ 400302 │ м-час │ 24,5 │

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

│ │ 109-0012 │ т │ 2,4 │ 109-0012 │ т │ 2,24 │

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

│ │ │ │ │ 121601 │ м-час │ 36,2 │

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

│ │ │ │ │ 380602 │ м-час │ 36,2 │

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

│ │ │ │ │ 411-0001 │ м3 │ 88,86 │

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

│ [34-02-019-3](#sub_20193) │ 021141 │ м-час │ 3,27 │ 021141 │ м-час │ 3 │

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

│ │ 040102 │ м-час │ 60,78 │ │ │ │

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

│ │ 081600 │ м-час │ 60,78 │ 081600 │ м-час │ 20,95 │

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

│ │ 380601 │ м-час │ 55,02 │ │ │ │

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

│ │ 400003 │ м-час │ 57,12 │ 400003 │ м-час │ 20,96 │

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

│ │ 400080 │ м-час │ 57,12 │ │ │ │

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

│ │ 400302 │ м-час │ 57,12 │ 400302 │ м-час │ 35,12 │

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

│ │ 109-0012 │ т │ 4,8 │ 109-0012 │ т │ 4,25 │

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

│ │ │ │ │ 121601 │ м-час │ 52,4 │

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

│ │ │ │ │ 380603 │ м-час │ 52,4 │

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

│ │ │ │ │ 411-0001 │ м3 │ 148,1 │

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

│ [34-02-024-1](#sub_20241) │ 400001 │ м-час │ 0,18 │ 010311 │ м-час │ 0,18 │

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

│ │ 101-0181 │ т │ 0,0044 │ 101-0181 │ т │ 0,00004 │

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

│ │ 101-0404 │ т │0,00044 │ 101-0404 │ т │ 0,00001 │

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

│ │ 101-0411 │ т │ 0,0039 │ 101-0411 │ т │ 0,00004 │

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

│ │ 101-1757 │ кг │ 0,62 │ 101-1757 │ кг │ 0,0062 │

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

│ │ 101-1824 │ т │0,00273 │ │ │ │

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

│ │ 102-0049 │ м3 │ 0,005 │ 102-0049 │ м3 │ 0,00005 │

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

│ │ │ │ │ 101-0627 │ т │ 0,00003 │

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

│ [34-02-024-2](#sub_20242) │ 400001 │ м-час │ 0,18 │ 010311 │ м-час │ 0,18 │

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

│ │ 101-0181 │ т │ 0,0044 │ 101-0181 │ т │ 0,00004 │

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

│ │ 101-0404 │ т │0,00044 │ 101-0404 │ т │ 0,00001 │

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

│ │ 101-0411 │ т │ 0,0039 │ 101-0411 │ т │ 0,00004 │

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

│ │ 101-1757 │ кг │ 0,62 │ 101-1757 │ кг │ 0,0062 │

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

│ │ 101-1824 │ т │0,00273 │ │ │ │

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

│ │ 102-0049 │ м3 │ 0,005 │ 102-0049 │ м3 │ 0,00005 │

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

│ │ │ │ │ 101-0627 │ т │ 0,00003 │

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

│ [34-02-024-3](#sub_20243) │ 400001 │ м-час │ 0,18 │ 010311 │ м-час │ 0,18 │

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

│ │ 101-0181 │ т │ 0,0044 │ 101-0181 │ т │ 0,00004 │

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

│ │ 101-0404 │ т │0,00044 │ 101-0404 │ т │ 0,00001 │

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

│ │ 101-0411 │ т │ 0,0039 │ 101-0411 │ т │ 0,00004 │

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

│ │ 101-1757 │ кг │ 0,62 │ 101-1757 │ кг │ 0,0062 │

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

│ │ 101-1824 │ т │0,00273 │ │ │ │

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

│ │ 102-0049 │ м3 │ 0,005 │ 102-0049 │ м3 │ 0,00005 │

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

│ │ │ │ │ 101-0627 │ т │ 0,00003 │

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

│ [34-02-024-4](#sub_20244) │ 400001 │ м-час │ 0,9 │ 010311 │ м-час │ 0,9 │

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

│ │ 101-0181 │ т │ 0,0044 │ 101-0181 │ т │ 0,00004 │

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

│ │ 101-0404 │ т │0,00044 │ 101-0404 │ т │ 0,00001 │

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

│ │ 101-0411 │ т │ 0,0039 │ 101-0411 │ т │ 0,00004 │

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

│ │ 101-1757 │ кг │ 0,62 │ 101-1757 │ кг │ 0,0062 │

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

│ │ 101-1824 │ т │0,00273 │ │ │ │

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

│ │ 102-0049 │ м3 │ 0,005 │ 102-0049 │ м3 │ 0,00005 │

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

│ │ │ │ │ 101-0627 │ т │ 0,00003 │

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

│ [34-02-024-5](#sub_20245) │ 400001 │ м-час │ 0,9 │ 010311 │ м-час │ 0,9 │

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

│ │ 101-0181 │ т │ 0,0044 │ 101-0181 │ т │ 0,00004 │

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

│ │ 101-0404 │ т │0,00044 │ 101-0404 │ т │ 0,00001 │

│ ├──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-0411 │ т │ 0,0039 │ 101-0411 │ т │ 0,00004 │

│ ├──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-1757 │ кг │ 0,62 │ 101-1757 │ кг │ 0,0062 │

│ ├──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-1824 │ т │0,00273 │ │ │ │

│ ├──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ │ 102-0049 │ м3 │ 0,005 │ 102-0049 │ м3 │ 0,00005 │

│ ├──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ │ │ │ │ 101-0627 │ т │ 0,00003 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ [34-02-024-6](#sub_20246) │ 400001 │ м-час │ 0,18 │ 010311 │ м-час │ 0,18 │

│ ├──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-0181 │ т │ 0,0044 │ 101-0181 │ т │ 0,00004 │

│ ├──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-0404 │ т │0,00044 │ 101-0404 │ т │ 0,00001 │

│ ├──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-0411 │ т │ 0,0039 │ 101-0411 │ т │ 0,00004 │

│ ├──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-1757 │ кг │ 0,62 │ 101-1757 │ кг │ 0,0062 │

│ ├──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-1824 │ т │0,00273 │ │ │ │

│ ├──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ │ 102-0049 │ м3 │ 0,005 │ 102-0049 │ м3 │ 0,00005 │

│ ├──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ │ │ │ │ 101-0627 │ т │ 0,00003 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ [34-02-024-7](#sub_20247) │ 400001 │ м-час │ 0,18 │ 010311 │ м-час │ 0,18 │

│ ├──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-0181 │ т │ 0,0044 │ 101-0181 │ т │ 0,00004 │

│ ├──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-0404 │ т │0,00044 │ 101-0404 │ т │ 0,00001 │

│ ├──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-0411 │ т │ 0,0039 │ 101-0411 │ т │ 0,00004 │

│ ├──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-1757 │ кг │ 0,62 │ 101-1757 │ кг │ 0,0062 │

│ ├──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-1824 │ т │0,00273 │ │ │ │

│ ├──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ │ 102-0049 │ м3 │ 0,005 │ 102-0049 │ м3 │ 0,00005 │

│ ├──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ │ │ │ │ 101-0627 │ т │ 0,00003 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ [34-02-025-1](#sub_20251) │ 400001 │ м-час │ 0,18 │ 010311 │ м-час │ 0,18 │

│ ├──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-0404 │ т │0,00044 │ 101-0404 │ т │ 0,00001 │

│ ├──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-1757 │ кг │ 0,62 │ 101-1757 │ кг │ 0,0062 │

│ ├──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-1824 │ т │0,00032 │ │ │ │

│ ├──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ │ │ │ │ 101-0627 │ т │ 0,00001 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ [34-02-025-2](#sub_20252) │ 400001 │ м-час │ 0,18 │ 010311 │ м-час │ 0,18 │

│ ├──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-0404 │ т │0,00044 │ 101-0404 │ т │ 0,00001 │

│ ├──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-1757 │ кг │ 0,62 │ 101-1757 │ кг │ 0,0062 │

│ ├──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-1824 │ т │0,00032 │ │ │ │

│ ├──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ │ │ │ │ 101-0627 │ т │ 0,00001 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ [34-02-025-3](#sub_20253) │ 400001 │ м-час │ 0,18 │ 010311 │ м-час │ 0,18 │

│ ├──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-0404 │ т │0,00044 │ 101-0404 │ т │ 0,00001 │

│ ├──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-1757 │ кг │ 0,62 │ 101-1757 │ кг │ 0,0062 │

│ ├──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-1824 │ т │0,00032 │ │ │ │

│ ├──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ │ │ │ │ 101-0627 │ т │ 0,00001 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ [34-02-025-4](#sub_20254) │ 400001 │ м-час │ 0,18 │ 010311 │ м-час │ 0,18 │

│ ├──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-0404 │ т │0,00044 │ 101-0404 │ т │ 0,00001 │

│ ├──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-1757 │ кг │ 0,62 │ 101-1757 │ кг │ 0,0062 │

│ ├──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-1824 │ т │0,00032 │ │ │ │

│ ├──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ │ │ │ │ 101-0627 │ т │ 0,00001 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ [34-02-026-1](#sub_20261) │ 400001 │ м-час │ 0,36 │ 010311 │ м-час │ 0,36 │

│ ├──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-0181 │ т │ 0,0044 │ 101-0181 │ т │ 0,00004 │

│ ├──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-0404 │ т │0,00044 │ 101-0404 │ т │ 0,00001 │

│ ├──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-0411 │ т │ 0,0039 │ 101-0411 │ т │ 0,00004 │

│ ├──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-1757 │ кг │ 0,62 │ 101-1757 │ кг │ 0,0062 │

│ ├──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-1824 │ т │0,00273 │ │ │ │

│ ├──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ │ 102-0049 │ м3 │ 0,005 │ 102-0049 │ м3 │ 0,00005 │

│ ├──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ │ │ │ │ 101-0627 │ т │ 0,00003 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ [34-02-026-2](#sub_20262) │ 400001 │ м-час │ 0,54 │ 010311 │ м-час │ 0,54 │

│ ├──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-0181 │ т │ 0,0044 │ 101-0181 │ т │ 0,00004 │

│ ├──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-0404 │ т │0,00044 │ 101-0404 │ т │ 0,00001 │

│ ├──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-0411 │ т │ 0,0039 │ 101-0411 │ т │ 0,00004 │

│ ├──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-1757 │ кг │ 0,62 │ 101-1757 │ кг │ 0,0062 │

│ ├──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-1824 │ т │0,00273 │ │ │ │

│ ├──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ │ 102-0049 │ м3 │ 0,005 │ 102-0049 │ м3 │ 0,00005 │

│ ├──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ │ │ │ │ 101-0627 │ т │ 0,00003 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ [34-02-026-3](#sub_20263) │ 400001 │ м-час │ 0,54 │ 010311 │ м-час │ 0,54 │

│ ├──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-0181 │ т │ 0,0044 │ 101-0181 │ т │ 0,00004 │

│ ├──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-0404 │ т │0,00044 │ 101-0404 │ т │ 0,00001 │

│ ├──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-0411 │ т │ 0,0039 │ 101-0411 │ т │ 0,00004 │

│ ├──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-1757 │ кг │ 0,62 │ 101-1757 │ кг │ 0,0062 │

│ ├──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-1824 │ т │0,00273 │ │ │ │

│ ├──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ │ 102-0049 │ м3 │ 0,005 │ 102-0049 │ м3 │ 0,00005 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ [34-02-026-4](#sub_20264) │ 400001 │ м-час │ 0,9 │ 010311 │ м-час │ 0,9 │

│ ├──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-0181 │ т │ 0,0044 │ 101-0181 │ т │ 0,00004 │

│ ├──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-0404 │ т │0,00044 │ 101-0404 │ т │ 0,00001 │

│ ├──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-0411 │ т │ 0,0039 │ 101-0411 │ т │ 0,00004 │

│ ├──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-1757 │ кг │ 0,62 │ 101-1757 │ кг │ 0,0062 │

│ ├──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-1824 │ т │0,00273 │ │ │ │

│ ├──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ │ 102-0049 │ м3 │ 0,005 │ 102-0049 │ м3 │ 0,00005 │

│ ├──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ │ │ │ │ 101-0627 │ т │ 0,00003 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ [34-02-027-1](#sub_20271) │ 400001 │ м-час │ 0,18 │ 010311 │ м-час │ 0,18 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ [34-02-027-2](#sub_20272) │ 400001 │ м-час │ 0,36 │ 010311 │ м-час │ 0,36 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ [34-02-027-3](#sub_20273) │ 400001 │ м-час │ 0,18 │ 010311 │ м-час │ 0,18 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ [34-02-027-4](#sub_20274) │ 400001 │ м-час │ 0,36 │ 010311 │ м-час │ 0,36 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ [34-02-027-5](#sub_20275) │ 400001 │ м-час │ 0,18 │ 010311 │ м-час │ 0,18 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ [34-02-027-6](#sub_20276) │ 400001 │ м-час │ 0,36 │ 010311 │ м-час │ 0,36 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ [34-02-027-7](#sub_20277) │ 400001 │ м-час │ 0,18 │ 010311 │ м-час │ 0,18 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ [34-02-027-8](#sub_20278) │ 400001 │ м-час │ 0,36 │ 010311 │ м-час │ 0,36 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ [34-02-028-1](#sub_20281) │ 400001 │ м-час │ 0,18 │ 010311 │ м-час │ 0,18 │

│ ├──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ │ 102-9040 │ м3 │ 0,07 │102-9040-1 │ м3 │ 0,07 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ [34-02-028-2](#sub_20282) │ 400001 │ м-час │ 0,18 │ 010311 │ м-час │ 0,18 │

│ ├──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ │ 102-9040 │ м3 │ 0,07 │102-9040-1 │ м3 │ 0,07 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ [34-02-029-1](#sub_20291) │ 102-9040 │ м3 │ 0,047 │102-9040-1 │ м3 │ 0,047 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ [34-02-029-2](#sub_20292) │ 400001 │ м-час │ 0,18 │ 010311 │ м-час │ 0,18 │

│ ├──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ │ 102-9040 │ м3 │ 0,047 │102-9040-1 │ м3 │ 0,047 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ [34-02-029-3](#sub_20293) │ 101-9640 │ компл │ 1 │101-9640-1 │ компл │ 1 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ [34-02-042-1](#sub_20421) │ 500-9042 │ компл │ 2 │500-9042-1 │ компл │ 2 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ [34-02-042-2](#sub_20422) │ 500-9042 │ компл │ 2 │500-9042-1 │ компл │ 2 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ [34-02-042-3](#sub_20423) │ 500-9042 │ компл │ 2 │500-9042-1 │ компл │ 2 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ [34-02-042-4](#sub_20424) │ 500-9042 │ компл │ 2 │500-9042-1 │ компл │ 2 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ [34-02-042-5](#sub_20425) │ 500-9042 │ компл │ 3 │500-9042-1 │ компл │ 3 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ [34-02-042-6](#sub_20426) │ 500-9042 │ компл │ 3 │500-9042-1 │ компл │ 3 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ [34-02-042-7](#sub_20427) │ 500-9042 │ компл │ 3 │500-9042-1 │ компл │ 3 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ [34-02-042-8](#sub_20428) │ 500-9042 │ компл │ 3 │500-9042-1 │ компл │ 3 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ [34-02-043-1](#sub_20431) │ 500-9042 │ компл │ 2 │500-9042-1 │ компл │ 2 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ [34-02-043-2](#sub_20432) │ 500-9042 │ компл │ 2 │500-9042-1 │ компл │ 2 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ [34-02-043-3](#sub_20433) │ 500-9042 │ компл │ 2 │500-9042-1 │ компл │ 2 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ [34-02-043-4](#sub_20434) │ 500-9042 │ компл │ 3 │500-9042-1 │ компл │ 3 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ [34-02-043-5](#sub_20435) │ 500-9042 │ компл │ 3 │500-9042-1 │ компл │ 3 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ [34-02-043-6](#sub_20436) │ 500-9042 │ компл │ 3 │500-9042-1 │ компл │ 3 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ [34-02-043-7](#sub_20437) │ 500-9042 │ компл │ 2 │500-9042-1 │ компл │ 2 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ [34-02-043-8](#sub_20438) │ 500-9042 │ компл │ 2 │500-9042-1 │ компл │ 2 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ [34-02-043-9](#sub_20439) │ 500-9042 │ компл │ 2 │500-9042-1 │ компл │ 2 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ [34-02-044-1](#sub_20441) │ 500-9042 │ компл │ 1 │500-9042-1 │ компл │ 1 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ [34-02-044-2](#sub_20442) │ 500-9042 │ компл │ 1 │500-9042-1 │ компл │ 1 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ [34-02-044-3](#sub_20443) │ 500-9042 │ компл │ 1 │500-9042-1 │ компл │ 1 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ [34-02-044-4](#sub_20444) │ 500-9042 │ компл │ 1 │500-9042-1 │ компл │ 1 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ [34-02-044-5](#sub_20445) │ 500-9042 │ компл │ 1 │500-9042-1 │ компл │ 1 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ [34-02-044-6](#sub_20446) │ 500-9042 │ компл │ 1 │500-9042-1 │ компл │ 1 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ [34-02-045-1](#sub_20451) │ 500-9042 │ компл │ 1 │500-9042-1 │ компл │ 1 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ [34-02-045-2](#sub_20452) │ 500-9042 │ компл │ 1 │500-9042-1 │ компл │ 1 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ [34-02-045-3](#sub_20453) │ 500-9042 │ компл │ 1 │500-9042-1 │ компл │ 1 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ [34-02-045-4](#sub_20454) │ 500-9042 │ компл │ 1 │500-9042-1 │ компл │ 1 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ [34-02-045-5](#sub_20455) │ 500-9042 │ компл │ 1 │500-9042-1 │ компл │ 1 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ [34-02-045-6](#sub_20456) │ 500-9042 │ компл │ 1 │500-9042-1 │ компл │ 1 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ [34-02-051-4](#sub_20514) │ 500-9042 │ компл │ 3 │500-9042-1 │ компл │ 3 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ [34-02-051-5](#sub_20515) │ 500-9042 │ компл │ 3 │500-9042-1 │ компл │ 3 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ [34-02-051-6](#sub_20516) │ 500-9042 │ компл │ 3 │500-9042-1 │ компл │ 3 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ [34-02-061-1](#sub_20611) │ 101-1824 │ т │0,00017 │ 101-0627 │ т │ 0,00017 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ [34-02-061-2](#sub_20612) │ 101-0814 │ т │ 0,01 │ 101-0814 │ т │ 0,001 │

│ ├──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ │ 101-1824 │ т │ 0,0003 │ 101-0627 │ т │ 0,0003 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ [34-02-062-1](#sub_20621) │ 101-1824 │ т │0,00002 │ 101-0627 │ т │ 0,00002 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ [34-02-062-2](#sub_20622) │ 101-1824 │ т │0,00002 │ 101-0627 │ т │ 0,00002 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ [34-02-064-1](#sub_20641) │ 101-1824 │ т │0,00015 │ 101-0627 │ т │ 0,00015 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ [34-02-064-2](#sub_20642) │ 101-1824 │ т │0,00023 │ 101-0627 │ т │ 0,00023 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ [34-02-064-3](#sub_20643) │ 101-1824 │ т │0,00025 │ 101-0627 │ т │ 0,00025 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ [34-02-064-4](#sub_20644) │ 101-1824 │ т │ 0,0004 │ 101-0627 │ т │ 0,0004 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ [34-02-065-1](#sub_20651) │ 101-1824 │ т │ 0,0001 │ 101-0627 │ т │ 0,0001 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ [34-02-065-2](#sub_20652) │ 101-9640 │ компл │ 2 │101-9640-1 │ компл │ 2 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ [34-02-071-1](#sub_20711) │ 500-9042 │ компл │ 2 │500-9042-1 │ компл │ 2 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ [34-02-071-2](#sub_20712) │ 500-9042 │ компл │ 2 │500-9042-1 │ компл │ 2 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ [34-02-071-3](#sub_20713) │ 500-9042 │ компл │ 2 │500-9042-1 │ компл │ 2 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ [34-02-071-4](#sub_20714) │ 500-9042 │ компл │ 2 │500-9042-1 │ компл │ 2 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ [34-02-071-5](#sub_20715) │ 500-9042 │ компл │ 2 │500-9042-1 │ компл │ 2 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ [34-02-077-1](#sub_20771) │ 400161 │ м-час │ 0,37 │ 400111 │ м-час │ 0,37 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ [34-02-077-2](#sub_20772) │ 400161 │ м-час │ 0,31 │ 400111 │ м-час │ 0,31 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ [34-02-077-3](#sub_20773) │ 400161 │ м-час │ 0,85 │ 400111 │ м-час │ 0,85 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ [34-02-077-5](#sub_20775) │ 400161 │ м-час │ 0,11 │ 400111 │ м-час │ 0,11 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ [34-02-077-6](#sub_20776) │ 400161 │ м-час │ 1,97 │ 400111 │ м-час │ 1,97 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ [34-02-077-7](#sub_20777) │ 021141 │ м-час │ 0,18 │ 021141 │ м-час │ 0,22 │

│ ├──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ │ 152202 │ м-час │ 0,73 │ 010313 │ м-час │ 0,73 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ [34-02-077-8](#sub_20778) │ 021141 │ м-час │ 0,11 │ 021141 │м- час │ 0,12 │

│ ├──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ │ 152202 │ м-час │ 0,71 │ 010313 │ м-час │ 0,71 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ [34-02-077-9](#sub_20779) │ 021141 │ м-час │ 0,18 │ 021141 │ м-час │ 0,22 │

│ ├──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ │ 152202 │ м-час │ 1,27 │ 010313 │ м-час │ 1,27 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│[34-02-077-10](#sub_207710) │ 021141 │ м-час │ 0,05 │ 021141 │ м-час │ 0,06 │

│ ├──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ │ 152202 │ м-час │ 0,19 │ 010313 │ м-час │ 0,19 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│[34-02-077-11](#sub_207711) │ 021141 │ м-час │ 0,07 │ 021141 │ м-час │ 0,08 │

│ ├──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│ │ 152202 │ м-час │ 0,21 │ 010313 │ м-час │ 0,21 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│[34-02-077-12](#sub_207712) │ 152202 │ м-час │ 2,01 │ 010313 │ м-час │ 2,01 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│[34-02-077-13](#sub_207713) │ 400161 │ м-час │ 0,03 │ 400111 │ м-час │ 0,03 │

├─────────────┼──────────┼───────┼────────┼───────────┼───────┼─────────┤

│[34-02-077-14](#sub_207714) │ 152202 │ м-час │ 0,42 │ 010313 │ м-час │ 0,42 │

└─────────────┴──────────┴───────┴────────┴───────────┴───────┴─────────┘