

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕР 81-02-28-2001

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ
ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ФЕР-2001

Сборник № 28

ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ

Приложения:

Сборник сметных расценок на эксплуатацию строительных машин

Сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ



Государственный комитет Российской Федерации
по строительству и жилищно-коммунальному комплексу
(Госстрой России)

Москва 2003

**Федеральные единичные расценки на строительные работы ФЕР -2001-28
Железные дороги.**(Госстрой России) Москва, 2003 г. — 71 с.

Предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости строительных работ по строительству основного комплекса верхнего строения пути железных дорог.

РАЗРАБОТАНЫ ГУ Межрегиональный центр по ценообразованию в строительстве и промышленности строительных материалов (МЦЦС) Госстроя России (В.П. Шуппо, Е.Б.Дзюбанов) при участии ООО "Центр по разработке и внедрению информационных технологий ГРАНД" (В.А.Тюков).

РАССМОТРЕНЫ Управлением ценообразования и сметного нормирования Госстроя России (Редакционная комиссия: В.А.Степанов – руководитель, В. Г. Козьмодемьянский, Л.В. Голубева).

ВНЕСЕНЫ Управлением ценообразования и сметного нормирования Госстроя России.

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ с 7августа 2003 г. постановлением Госстроя России от 07.08.2003 г. № 142

© Госстрой России, 2003 г.

Настоящие Федеральные единичные расценки на строительные работы ФЕР-2001 не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Госстроя России.



ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Сборник № 28

Железные дороги

ФЕР-2001-28

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие указания

1.1. В настоящем сборнике содержатся федеральные единичные расценки (далее расценки) на строительство верхнего строения пути железных дорог колеи 1520 мм, контактной сети и открытых распределительных устройств тяговых подстанций, устройств сигнализации, централизации и блокировки на железных дорогах.

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

1.3. В расценках учтены затраты на выполнение полного комплекса строительных работ, определенного на основе соответствующих технических условий и инструкций на их выполнение, в том числе затраты на сопутствующие работы, связанные с монтажом железобетонных и металлических конструкций (разделы 02 и 03):

- установку, перестановку подмостей, люлек, монтажных приспособлений;
- транспортирование бетона, раствора и других материалов к месту укладки;
- срезку и загибание петель после монтажа железобетонных конструкций;
- очистку устанавливаемых конструкций и мест их сопряжений;
- устройство ограждений и других средств защиты, предусматриваемых правилами техники безопасности и производства работ;
- другие вспомогательные операции, необходимые при производстве работ.

1.4. Расценки составлены с учетом усредненных характеристик применяемых машин и механизмов. Корректировка норм в зависимости от выбора машин с фактически необходимой по проекту организации строительства грузоподъемностью, не производится.

1.5. Масса конструкций, изделий и материалов принята как масса «нетто».

1.6. Указанный в сборнике размер «до» включает в себя этот размер.

1.7. Поправочные коэффициенты к элементным сметным нормам сборника приведены в табл. 2 технической части.

1.8. Сборник состоит из разделов:

Раздел 01. Верхнее строение пути железных дорог колеи 1520 мм;

Раздел 02. Электрификация железных дорог;

Раздел 03. Сигнализация, централизация и бло-кировка железных дорог.

Раздел 01. Верхнее строение пути железных дорог колеи 1520 мм.

1.9. Раздел содержит расценки на устройство верхнего строения пути колеи 1520 мм при строительстве новых железных дорог, вторых путей, подъездных путей, развитии узлов, станций, отдельных пунктов и т.д.

1.10. Расценками не учтены дополнительные затраты, связанные с движением поездов. При производстве работ в условиях движения поездов по пути, на котором ведутся работы, или путям смежными с ним с нормальными междупутьями, а также на междупутьях и в пределах до 4 м от оси крайнего пути, для учета перерывов в работе, вызванных пропуском поездов, к нормам затрат труда и оплате труда рабочих – строителей, к стоимости эксплуатации строительных машин и механизмов (в том числе к оплате труда рабочих, обслуживающих машины) следует применять коэффициенты, приведенные в п. 2.1 табл. 2 технической части.

1.11. Расценками не учтены и дополнительно следует учитывать затраты на транспортирование следующих материалов верхнего строения пути от звеносборочной или приобъектной материальной базы к месту укладки или от места их разборки на базу:

- звеньев пути, блоков стрелочных переводов и рельсовых плетей при перевозке:

в существующие пути без укладки дополнительного пути количество шпал, укладываемых за хвостом крестовины, не исключается.

1.16. При определении затрат по укладке стрелочных переводов и глухих пересечений на действующих отдельных пунктах «в окно» по расценкам табл. с 01-023 по 01-025, 01-029 к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей, к стоимости эксплуатации строительных машин и механизмов (в том числе к оплате труда рабочих, обслуживающих машины) следует применять и рабочих, обслуживающих машины (машинистов), следует применять коэффициенты п. 2.2 табл. 2 технической части.

1.17. Работы по перекладке путей и стрелочных переводов следует учитывать как сумму затрат на разборку и укладку пути или стрелочных переводов.

1.18. Работы по замене участка пути стрелочным переводом или, наоборот, стрелочного перевода участком пути, следует учитывать как сумму затрат на разборку и укладку пути или стрелочного перевода.

1.19. Расценками табл. 01-009 и 01-010 предусматриваются работы по укладке пути рельсами типа Р 65 и легче.

В расценках на укладку пути не предусмотрены дополнительные затраты, возникающие при работе на кривых участках пути малых радиусов (до 250 м), которые следует учитывать дополнительно.

Расценками на сборку звеньев на базе и поэлементную укладку пути учтены затраты по укладке пути на прямых и кривых участках радиусом 800 м и более.

При укладке удлиненных подкладок на кривых участках (радиусом менее 800 м) следует добавлять затраты по расценкам 1-10 табл. 01-067.

1.20. Расценки на сборку звеньев на базе и поэлементную укладку пути учитывают прикрепление рельсов десятью костылями на стыковых и восемью костылями на промежуточных шпалах. В случае прикрепления рельсов на всех шпалах десятью костылями следует добавлять затраты по расценкам 1-3 табл. 01-066.

1.21. Объем работ по укладке пути на мостах следует исчислять по длине безбалластной проезжей части моста под один путь, а количество уравнильных приборов – по числу комплектов, предусмотренных проектом.

1.22. В расценках на балластировку пути предусмотрено применение щебеночного балласта. В расценках на балластировку стрелочных переводов - гравийного и щебеночного балласта. Объем балластировки следует определять по проектным профилям балластного слоя за вычетом объема

шпал или переводных брусьев ниже уровня верха балласта. Расход путевого балласта в нормах на балластировку пути и стрелочных переводов приведен с учетом полной его потребности, включая выправку пути перед сдачей пути в постоянную эксплуатацию.

Балластировка стрелочных переводов учитывается по расценкам табл. 01-032.

Затраты по окончательной отделке балластной призмы не входят в расценки на балластировку пути. Эти затраты учитываются расценками на выправку пути и стрелочных переводов.

1.23. В расценках 1-12 табл. 01-051 и 01-052 учтены работы по приведению пути на участке переезда в соответствии с техническими требованиями - постановка пути на щебеночный балласт, если путь лежит на другом виде балласта, или вырезка и замена загрязненного щебеночного балласта, если путь лежит на щебеночном балласте. Необходимость учета затрат на эти работы определяется проектом.

1.24. Расценки на устройство переездов предусматривают установку ограждения по обочинам автодороги длиной 16 м от крайних рельсов с обеих сторон переезда. Ограждение автодороги на большем протяжении должно учитываться дополнительно. Затраты по устройству покрытия на подходах к переезду, а также на участках между настилами переезда через два железнодорожных пути при междупутье шириной более 4,1 м, определяются по расценкам сборника ФЕР-2001-27 «Автомобильные дороги».

1.25. При определении площади древесно-кустарниковых насаждений ширину насаждений следует принимать между крайними рядами, включая разрывы между полосами.

Раздел 02. Электрификация железных дорог.

1.26. Расценками предусмотрено выполнение работ двумя способами:

«с пути» (в «окно») – машинами на железнодорожном ходу с доставкой конструкций и материалов от базы к месту работ установочными поездами;

«с поля» - кранами на автомобильном и гусеничном ходу с доставкой конструкций и материалов от базы к месту работ автомашинами и тракторами.

Расценки на установку конструкций «с поля» следует применять при обеспечении возможности передвижения кранов вдоль железнодорожного полотна и доставки конструкций и

материалов непосредственно к месту установки автомобилями или тракторами.

1.27. Расценками учтены затраты на выполнение комплекса работ, включая погрузку конструкций на базу и возвращение установочного поезда на базу после окончания работ. Расценками, кроме затрат на производство работ по основным строительным процессам, учтены затраты, связанные с пробегом установочных поездов при работе на несмежных с базой перегонах и станциях; ограждением мест работ сигналистами; затраты на переходы рабочих и перемещение машин в процессе работ; технологические перерывы в работе установочных поездов (ожидание разрешения на выезд для работы в «окно» и ожидание выезда с конечной станции на базу после окончания работ); доработка вручную и зачистка котлованов под опоры контактной сети и фундаменты и т. д.

1.28. Расценками не учтены затраты, связанные с производством работ в условиях движения поездов.

Для учета этих затрат при установке опор и конструкций контактной сети на расстоянии до 4 м от оси пути следует применять коэффициенты п.2.1 табл. 2 технической части. Указанные коэффициенты применяются при производстве работ «с пути» - при движении поездов по соседнему пути; «с поля» - при движении поездов по крайнему пути.

Для учета затрат по выполнению вышеперечисленных работ на расстоянии более 4 м от оси пути при тех же условиях движения поездов, к расценкам следует применять коэффициенты п.2.3 табл. 2 технической части. Необходимость применения указанных коэффициентов при составлении сметной документации следует обосновывать проектом.

Для определения величины коэффициента при работах на гибких и жестких поперечинах следует использовать данные табл. 2 п. 2.1 технической части.

1.29. В расценках на работы, выполняемые в «окно», учтена продолжительность «окна», равная двум часам. При предоставлении «окон» другой продолжительности к расценкам следует применять коэффициенты п.2.4 табл. 2 технической части.

В случае предоставления в сутки двух и более «окон» разной продолжительности, в расчет должно приниматься одно «окно» наибольшей продолжительности.

В расценках на работы, выполняемые в «окно», предусмотрена средняя длина перегона до 10 км; при средней длине перегона более 10 км дополнительные затраты следует определять в соответствии с п.2.5 табл. 2 технической части.

При выполнении работ по электрификации железных дорог одновременно со строительством новых линий, до сдачи их во временную эксплуатацию, а так же при электрификации вновь строящихся вторых путей до сдачи их в постоянную эксплуатацию, при первом пути электрифицированном на постоянном токе, к расценкам, учитывающим работы в «окно», следует применять коэффициенты п.2.6 табл. 2.

1.30. Расценками на установку опор и анкеров учтена разработка котлованов механизированным способом. В случае разработки котлованов вручную или по индивидуальному проекту для исключения затрат на земляные работы к расценкам следует применять коэффициенты п.2.7 табл. 2 технической части и дополнительно учитывать затраты, предусмотренные в расценках табл. 02-031:

- при разработке котлованов в скальных и разборно - скальных грунтах - по расценкам 1 и 2;

- при разработке котлованов в скальных грунтах - по расценкам 3 и 4 (дополнительно к расценкам ФЕР-2001-3 «Буровзрывные работы»).

Расценками на разработку котлованов под опоры контактной сети вручную учтено производство работ в грунтах естественной влажности. При разработке котлованов в мокрых грунтах следует применять коэффициенты п.2.8 табл.2 технической части.

1.31. При установке на станциях сдвоенных железобетонных опор к нормам затрат труда и оплате труда рабочи-строителей, к стоимости эксплуатации машин следует применять коэффициенты п.2.9 табл. 2 технической части. Расход материальных ресурсов в этом случае принимается с $k=2$.

1.32. Затраты по разборке строительных конструкций определяются по расценкам таблиц .с 02-051 по 02-054, а затраты по разборке конструкций, которые не предусмотрены этими таблицами, следует определять по расценкам на сооружение этих конструкций с учетом коэффициентов п.2.10 табл. 2 технической части.

1.33. Расценками не учтены затраты на выполнение следующих работ:

- буровзрывные работы при разработке котлованов в скальных грунтах;

- устройство крепления котлованов (кроме расценок табл. 02-011), рельсовых пакетов и водоотлива;

- восстановление одерновки откосов земляного полотна после установки конструкций.

1.34. Затраты при работе в охранной зоне действующих устройств находящихся под напряжением, в том числе контактной сети и ВЛ соседнего действующего пути без снятия на нем напряжения, и при снятом напряжении с контактной сети и ВЛ по тому пути, где производятся работы в «окно», следует определять с учетом коэффициентов п. 2.11 табл. 2 технической части.

1.35. При необходимости окраски металлоконструкций к расценкам следует применять коэффициенты п.2.12 табл. 2 технической части.

Раздел 03. Сигнализация, централизация и блокировка железных дорог.

1.36. В расценках учтены транспортные расходы по перевозке материалов, деталей и конструкций в пределах перегона и отдельных пунктов до места производства строительных работ, включая погрузочные и разгрузочные работы, а также переходы рабочих и перемещение машин в процессе работ.

1.37. В расценках не учтены затраты:

- на устройство колодцев под водоотделители при сооружении сетей воздухопроводов для автоматической очистки стрелок;
- на устройство сложных переходов линий электропередач (ЛЭП) 6-10кв;
- на земляные работы в грунтах V-XI групп;
- на водоотлив из котлованов;
- на строительство высоковольтно-сигнальных линий (ВСЛ) в районах с активным загрязнением изоляторов, вблизи морей и в местах с повышенной грозовой активностью.

1.38. Расценками на установку опор и подвеску проводов линий автоблокировки (табл. 03-001, 03-003, с 03-011 по 03-013) учтено производство работ в обычных условиях. Увеличение затрат на установку опор и подвеску проводов в усложненных условиях следует учитывать дополнительно коэффициентами п.2.13 табл. 2 технической части.

1.39. При поступлении неоснащенных траверс, оснастка их подкосами и штырями учитывается коэффициентами п.2.14 табл. 2 технической части.

1.40. При строительстве участков ВСЛ, где наблюдается вибрация и требуется сплошное крепление проводов рессорной вязкой, к расценкам следует применять коэффициенты п.2.15 табл. 2 технической части.

1.41. Расценки предусматривают работы на незакрытых для движения поездов перегонах и путях станций при ограждении места работ сигналами, и учитывают затраты, связанные с движением поездов. При отсутствии движения поездов в условиях новостроящихся линий к расценкам следует применять коэффициенты п. 2.16 табл. 2 технической части.

1.42. Затраты по разборке устройств СЦБ следует определять по расценкам на сооружение этих устройств с учетом коэффициентов п. 2.17 табл. 2 технической части.

1.43. Окраска металлоконструкций учитывается коэффициентами п.2.18 табл. 2 технической части.

2. Коэффициенты к расценкам

Таблица 2

| № п/п | Условия применения | №№ пунктов технической части, таблиц, (расценок) | Коэффициент | |
|-------------------|--|---|---|----------------------------------|
| | | | к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей | к стоимости эксплуатации машин |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Раздел 01. | | | | |
| 2.1. | Выполнение работ в условиях движения поездов. Число поездов, проходящих по путям в сутки: 14 - 36 37 - 72 73 - 112 113 - 140 свыше 140 | п 1.10 техническая часть | 1,15 1,4 1,7 2,0 2,3 | 1,15 1,4 1,7 2,0 2,3 |
| 2.2. | Работа в «окно» по укладке стрелочных переводов и глухих пересечений | п. 1.16 техническая часть | 2,0 | 2,0 |
| Раздел 02. | | | | |
| 2.3. | Установка опор и конструкций контактной сети на расстояние более 4 м от оси пути в условиях движения поездов. Число поездов, проходящих по путям в сутки: 14 - 36 37 - 72 73 - 112 113 - 140 свыше 140 | с 02-001 по 02-003 с 02-011 по 02-013 | 1,1 1,3 1,5 1,8 2 | 1,1 1,3 1,5 1,8 2 |
| 2.4. | Продолжительность «окна», час : от 2 до 4 свыше 4 | Все нормы, где предусмотрена работа в «окно» | 0,9 0,8 | 0,9 0,8 |
| 2.5. | На каждый километр средней длины перегона сверх 10 км. | то же | 0,03 | 0,03 |
| 2.6. | Электрификация новостроящихся линий до сдачи их во временную эксплуатацию, а также вторых путей до сдачи их в постоянную эксплуатацию, при первом пути, электрифицированном на постоянном токе. | то же | 0,77 | 0,77 |
| 2.7. | Установка в подготовленные котлованы : -железобетонных опор; | 02-001 (6,7,9,10) 02-002 (6,12,15,18) 02-001 (8,11) 02-002 (3) | 0,82 0,82 | 0,6 0,7 |
| | -фундаментов под стальные опоры; -анкеров. | 02-002 (7,8,10,11,16,17) 02-003 02-011 02-023 (3,4) | 0,82 0,75 0,27 0,9 | 0,3 0,6 0,8 0,71 |
| 2.8. | Разработка котлованов вручную в мокрых грунтах, групп: I II-IV | | 1,12 1,3 | - - |
| 2.9. | Установка сдвоенных железобетонных опор: | 02-001 (7,8,10,11) 02-002 (2,3,5,6,8,9,11,12, | 1,9 1,25 | 1,9 1,25 |

| № п/п | Условия применения | №№ пунктов технической части, таблиц, (расценок) | Коэффициент | |
|-------------------|---|--|---|--------------------------------|
| | | | к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей | к стоимости эксплуатации машин |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.10. | Разборка строительных конструкций контактной сети с доставкой на склад | 14,15,17,18) 02-004 п. 1.33 техническая часть | 2 0,5 | - 0,5 |
| 2.11. | Работа в охранной зоне действующих устройств, находящихся под высоким напряжением, в том числе при снятом напряжении в «окно» | п. 1.35 техническая часть | 1,2 | 1,2 |
| 2.12. | Окраска металлоконструкций | 02-013 02-021 02-023 | 1,28 1,27 1,1 | - - - |
| Раздел 03. | | | | |
| 2.13. | Производство работ: - в болотистой местности | 03-001 03-011 | 1,25 1,35 | 1,25 1,2 |
| | - в горных условиях и на крутых склонах, имеющих средний уклон более 1 : 5 | 03-001 03-011 | 1,57 1,5 | 1,5 1,45 |
| | - по просеке и кустарнику | 03-001 03-011 | 1,04 1,09 | 1,04 1,09 |
| | - вдоль действующих ЛЭП при расстоянии между осями менее двойной высоты опор | 03-01, 03-011 | 1,2 | 1,2 |
| | - на действующих станциях и перегонах вблизи (в охранной зоне) оборудования, находящегося под высоким напряжением | 03-001, 03-011 | 1,2 | 1,2 |
| 2.14. | Оснастка траверс штырями и подкосами | 03-001 (1,2,5) 03-001 (3,4) 03-001 (6) 03-011 (3) | 1,04 1,08 1,09 1,2 | - - - - |
| 2.15. | Сплошное крепление высоковольтных и сигнальных проводов рессорной вязкой | 03-011 | 1,2 | - |
| 2.16. | При отсутствии движения поездов в условиях новостроящихся линий: | | 0,95 | 0,95 |
| | | с 03-001 по 03-004 | 0,95 | 0,85 |
| | | с 03-015 по 03-045 | 0,71 | 0,71 |
| 2.17. | Разборка устройств СЦБ : - с доставкой на склад | с 03-001 по 03-027, 03-035, 03-045 | 0,5 | 0,5 |
| | - без доставки на склад | с 03-001 по 03-027,03-035, 03-045 | 0,2 | 0,2 |
| 2.18. | Окраска металлоконструкции | 03-015 (1-7) | 1,1 | - |

Р А З Д Е Л 01. ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ

1. СБОРКА ЗВЕНЬЕВ РЕЛЬСОШПАЛЬНОЙ РЕШЕТКИ НА БАЗЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕХАНИЗИРОВАННОГО ИНСТРУМЕНТА

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. | |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|---------|--------------------------------|------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ТАБЛИЦА 28-01-001. СБОРКА ЗВЕНЬЕВ НА ДЕРЕВЯННЫХ ШПАЛАХ ПРИ НЕРАЗДЕЛЬНОМ КОСТЫЛЬНОМ СКРЕПЛЕНИИ И ДЛИНЕ РЕЛЬСОВ 25 М | | | | | | | |
| Измеритель: 1 км пути | | | | | | | |
| Сборка звеньев на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении и длине рельсов 25 м тип рельсов Р65, число шпал на 1 км: | | | | | | | |
| 28-01-001-1 | 2000 | 1510805.73 | 4068.81 | 5564.51 | 702.64 | 1501172.41 | 477.00 |
| 28-01-001-2 | 1840 | 1448734.40 | 3795.85 | 5488.46 | 693.59 | 1439450.09 | 445.00 |
| Сборка звеньев на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении и длине рельсов 25 м тип рельсов Р50, число шпал на 1 км: | | | | | | | |
| 28-01-001-3 | 2000 | 1395397.86 | 3957.92 | 5564.51 | 702.64 | 1385875.43 | 464.00 |
| 28-01-001-4 | 1840 | 1328167.06 | 3693.49 | 5488.46 | 693.59 | 1318985.11 | 433.00 |
| 28-01-001-5 | 1600 | 1226653.47 | 3301.11 | 4669.43 | 587.28 | 1218682.93 | 387.00 |
| ТАБЛИЦА 28-01-002. СБОРКА ЗВЕНЬЕВ НА ДЕРЕВЯННЫХ ШПАЛАХ ПРИ НЕРАЗДЕЛЬНОМ КОСТЫЛЬНОМ СКРЕПЛЕНИИ И ДЛИНЕ РЕЛЬСОВ 12,5 М | | | | | | | |
| Измеритель: 1 км пути | | | | | | | |
| Сборка звеньев на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении и длине рельсов 12,5 м тип рельсов Р65, число шпал на 1 км: | | | | | | | |
| 28-01-002-1 | 2000 | 1546557.27 | 4265.00 | 13640.93 | 1616.73 | 1528651.34 | 500.00 |
| 28-01-002-2 | 1840 | 1483981.17 | 3992.04 | 13062.56 | 1526.30 | 1466926.57 | 468.00 |
| Сборка звеньев на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении и длине рельсов 12,5 м тип рельсов Р50, число шпал на 1 км: | | | | | | | |
| 28-01-002-3 | 2000 | 1419507.19 | 4162.64 | 13641.57 | 1616.73 | 1401702.98 | 488.00 |
| 28-01-002-4 | 1840 | 1351762.45 | 3889.68 | 13062.56 | 1526.30 | 1334810.21 | 456.00 |
| 28-01-002-5 | 1600 | 1250518.13 | 3497.30 | 12515.26 | 1442.12 | 1234505.57 | 410.00 |
| ТАБЛИЦА 28-01-003. СБОРКА ЗВЕНЬЕВ НА ДЕРЕВЯННЫХ ШПАЛАХ ПРИ РАЗДЕЛЬНОМ ШУРУПНОМ СКРЕПЛЕНИИ | | | | | | | |
| Измеритель: 1 км пути | | | | | | | |
| Сборка звеньев на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов Р65 длина рельсов 25 м, число шпал на 1 км: | | | | | | | |
| 28-01-003-1 | 2000 | 1800161.18 | 7223.56 | 3412.88 | 311.93 | 1789524.74 | 838.00 |
| 28-01-003-2 | 1840 | 1714812.19 | 6706.36 | 3291.56 | 295.69 | 1704814.27 | 778.00 |
| Сборка звеньев на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов Р50 длина рельсов 25 м, число шпал на 1 км: | | | | | | | |
| 28-01-003-3 | 2000 | 1571563.84 | 7025.30 | 3010.78 | 248.13 | 1561527.76 | 815.00 |
| 28-01-003-4 | 1840 | 1490129.42 | 6516.72 | 2926.01 | 237.69 | 1480686.69 | 756.00 |
| 28-01-003-5 | 1600 | 1367530.37 | 5758.16 | 2799.48 | 222.61 | 1358972.73 | 668.00 |
| Сборка звеньев на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов Р65 длина рельсов 12,5 м, число шпал на 1 км: | | | | | | | |
| 28-01-003-6 | 2000 | 1828192.53 | 7395.96 | 4239.03 | 443.01 | 1816557.54 | 858.00 |
| 28-01-003-7 | 1840 | 1742786.36 | 6887.38 | 4051.91 | 416.33 | 1731847.07 | 799.00 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. | |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|---------|--------------------------------|------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Сборка звеньев на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов Р50 длина рельсов 12,5 м, число шпал на 1 км: | | | | | | | |
| 28-01-003-8 | 2000 | 1587998.04 | 7214.94 | 3836.92 | 379.21 | 1576946.18 | 837.00 |
| 28-01-003-9 | 1840 | 1506480.59 | 6689.12 | 3686.36 | 358.33 | 1496105.11 | 776.00 |
| 28-01-003-10 | 1600 | 1383787.80 | 5939.18 | 3457.47 | 327.01 | 1374391.15 | 689.00 |
| ТАБЛИЦА 28-01-004. СБОРКА ЗВЕНЬЕВ НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ШПАЛАХ | | | | | | | |
| Измеритель: 1 км пути | | | | | | | |
| Сборка звеньев на железобетонных шпалах тип рельсов Р65 длина рельсов 25 м, число шпал на 1 км: | | | | | | | |
| 28-01-004-1 | 2000 | 1507731.66 | 6641.70 | 5906.15 | 626.00 | 1495183.81 | 786.00 |
| 28-01-004-2 | 1840 | 1445990.29 | 6176.95 | 5822.26 | 613.24 | 1433991.08 | 731.00 |
| Сборка звеньев на железобетонных шпалах тип рельсов Р50 длина рельсов 25 м, число шпал на 1 км: | | | | | | | |
| 28-01-004-3 | 2000 | 1376354.68 | 6641.70 | 5906.15 | 626.00 | 1363806.83 | 786.00 |
| 28-01-004-4 | 1840 | 1310854.11 | 6176.95 | 5822.26 | 613.24 | 1298854.90 | 731.00 |
| Сборка звеньев на железобетонных шпалах тип рельсов Р65 длина рельсов 12,5 м, число шпал на 1 км: | | | | | | | |
| 28-01-004-5 | 2000 | 1538695.50 | 7047.30 | 9431.59 | 881.26 | 1522216.61 | 834.00 |
| 28-01-004-6 | 1840 | 1476936.09 | 6557.20 | 9355.01 | 869.66 | 1461023.88 | 776.00 |
| Сборка звеньев на железобетонных шпалах тип рельсов Р50 длина рельсов 12,5 м, число шпал на 1 км: | | | | | | | |
| 28-01-004-7 | 2000 | 1395667.14 | 7047.30 | 9431.59 | 881.26 | 1379188.25 | 834.00 |
| 28-01-004-8 | 1840 | 1330142.91 | 6557.20 | 9349.39 | 869.66 | 1314236.32 | 776.00 |
| 2. СБОРКА ЗВЕНЬЕВ РЕЛЬСОШПАЛЬНОЙ РЕШЕТКИ НА БАЗЕ НА ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОТОЧНОЙ ЛИНИИ ППЗЛ-650 | | | | | | | |
| ТАБЛИЦА 28-01-005. СБОРКА ЗВЕНЬЕВ НА ДЕРЕВЯННЫХ ШПАЛАХ ПРИ НЕРАЗДЕЛЬНОМ КОСТЫЛЬНОМ СКРЕПЛЕНИИ И ДЛИНЕ РЕЛЬСОВ 25 М | | | | | | | |
| Измеритель: 1 км пути | | | | | | | |
| Сборка звеньев на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении и длине рельсов 25 м на базе на полуавтоматической поточной линии тип рельсов Р65, число шпал на 1 км: | | | | | | | |
| 28-01-005-1 | 2000 | 1516873.11 | 3176.28 | 12524.42 | 1327.92 | 1501172.41 | 346.00 |
| 28-01-005-2 | 1840 | 1454374.73 | 2992.68 | 11931.96 | 1258.83 | 1439450.09 | 326.00 |
| Сборка звеньев на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении и длине рельсов 25 м на базе на полуавтоматической поточной линии тип рельсов Р50, число шпал на 1 км: | | | | | | | |
| 28-01-005-3 | 2000 | 1401576.13 | 3176.28 | 12524.42 | 1327.92 | 1385875.43 | 346.00 |
| 28-01-005-4 | 1840 | 1333909.75 | 2992.68 | 11931.96 | 1258.83 | 1318985.11 | 326.00 |
| 28-01-005-5 | 1600 | 1235258.88 | 2653.02 | 10892.93 | 1148.70 | 1221712.93 | 289.00 |
| ТАБЛИЦА 28-01-006. СБОРКА ЗВЕНЬЕВ НА ДЕРЕВЯННЫХ ШПАЛАХ ПРИ НЕРАЗДЕЛЬНОМ КОСТЫЛЬНОМ СКРЕПЛЕНИИ И ДЛИНЕ РЕЛЬСОВ 25 М | | | | | | | |
| Измеритель: 1 км пути | | | | | | | |
| Сборка звеньев на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении и длине рельсов 25 м на базе на звеносборочном стенде ЗС-400 тип рельсов Р65, число шпал на 1 км: | | | | | | | |
| 28-01-006-1 | 2000 | 1512854.21 | 3354.78 | 8327.02 | 523.09 | 1501172.41 | 374.00 |
| 28-01-006-2 | 1840 | 1450467.61 | 3130.53 | 7886.99 | 498.68 | 1439450.09 | 349.00 |
| Сборка звеньев на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении и длине рельсов 25 м на базе на звеносборочном стенде ЗС-400 тип рельсов Р50, число шпал на 1 км: | | | | | | | |
| 28-01-006-3 | 2000 | 1397557.23 | 3354.78 | 8327.02 | 523.09 | 1385875.43 | 374.00 |
| 28-01-006-4 | 1840 | 1330002.63 | 3130.53 | 7886.99 | 498.68 | 1318985.11 | 349.00 |
| 28-01-006-5 | 1600 | 1228796.07 | 2807.61 | 7305.53 | 464.65 | 1218682.93 | 313.00 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. | |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|-------|--------------------------------|------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | расход неучтенных материалов |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

4. УКЛАДКА ПУТИ

ТАБЛИЦА 28-01-009. УКЛАДКА ПУТИ ЗВЕНЬЯМИ КРАНАМИ УКЛАДОЧНЫМИ

Измеритель: **1 км пути**

Укладка пути звеньями :

| | | | | | | | |
|-------------|--|----------|---------|----------|---------|---|--------|
| 28-01-009-1 | длиной 25 м на деревянных шпалах кранами укладочными | 10681.09 | 2933.00 | 7748.09 | 224.79 | - | 350.00 |
| 28-01-009-2 | длиной 12,5 м на деревянных шпалах кранами укладочными | 12362.77 | 3209.54 | 9153.23 | 267.75 | - | 383.00 |
| 28-01-009-3 | длиной 25 м на железобетонных шпалах кранами укладочными | 29945.48 | 3653.68 | 26291.80 | 688.16 | - | 436.00 |
| 28-01-009-4 | длиной 12,5 м на железобетонных шпалах кранами укладочными | 47043.60 | 4357.60 | 42686.00 | 1173.30 | - | 520.00 |

ТАБЛИЦА 28-01-010. УКЛАДКА ПУТИ ЗВЕНЬЯМИ ДЛИНОЙ 25 М НА ДЕРЕВЯННЫХ ШПАЛАХ ТРАКТОРНЫМИ ПУТЕУКЛАДЧИКАМИ

Измеритель: **1 км пути**

| | | | | | | | |
|-------------|--|----------|---------|----------|---------|---|--------|
| 28-01-010-1 | Укладка пути звеньями длиной 25 м на деревянных шпалах тракторными путеукладчиками | 18443.63 | 3209.54 | 15234.09 | 1042.13 | - | 383.00 |
|-------------|--|----------|---------|----------|---------|---|--------|

ТАБЛИЦА 28-01-011. УКЛАДКА ПУТИ ОТДЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ НА ДЕРЕВЯННЫХ ШПАЛАХ ПРИ НЕРАЗДЕЛЬНОМ КОСТЫЛЬНОМ СКРЕПЛЕНИИ И ДЛИНЕ РЕЛЬСОВ 25 М

Измеритель: **1 км пути**

Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении и длине рельсов 25 м тип рельсов Р65, число шпал на 1 км:

| | | | | | | | |
|-------------|------|------------|---------|----------|---------|------------|---------|
| 28-01-011-1 | 2000 | 1532418.09 | 9127.10 | 22118.58 | 1327.54 | 1501172.41 | 1070.00 |
| 28-01-011-2 | 1840 | 1469964.68 | 8564.12 | 21950.47 | 1309.15 | 1439450.09 | 1004.00 |

Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении и длине рельсов 25 м тип рельсов Р50, число шпал на 1 км:

| | | | | | | | |
|-------------|------|------------|---------|----------|---------|------------|---------|
| 28-01-011-3 | 2000 | 1417396.68 | 8913.85 | 22147.40 | 1332.84 | 1386335.43 | 1045.00 |
| 28-01-011-4 | 1840 | 1349786.54 | 8359.40 | 21982.03 | 1314.14 | 1319445.11 | 980.00 |
| 28-01-011-5 | 1600 | 1248602.44 | 7736.71 | 21722.80 | 1286.07 | 1219142.93 | 907.00 |

ТАБЛИЦА 28-01-012. УКЛАДКА ПУТИ ОТДЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ НА ДЕРЕВЯННЫХ ШПАЛАХ ПРИ НЕРАЗДЕЛЬНОМ КОСТЫЛЬНОМ СКРЕПЛЕНИИ И ДЛИНЕ РЕЛЬСОВ 12,5 М

Измеритель: **1 км пути**

Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении и длине рельсов 12,5 м тип рельсов Р65, число шпал на 1 км:

| | | | | | | | |
|-------------|------|------------|---------|----------|---------|------------|---------|
| 28-01-012-1 | 2000 | 1566132.95 | 9495.20 | 27884.62 | 1773.12 | 1528753.13 | 1144.00 |
| 28-01-012-2 | 1840 | 1503727.45 | 8972.30 | 27724.34 | 1757.53 | 1467030.81 | 1081.00 |

Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении и длине рельсов 12,5 м тип рельсов Р50, число шпал на 1 км:

| | | | | | | | |
|-------------|------|------------|---------|----------|---------|------------|---------|
| 28-01-012-3 | 2000 | 1437085.02 | 9196.40 | 25836.92 | 1614.03 | 1402051.70 | 1108.00 |
| 28-01-012-4 | 1840 | 1369487.37 | 8665.20 | 25660.79 | 1595.95 | 1335161.38 | 1044.00 |
| 28-01-012-5 | 1600 | 1268341.04 | 8067.60 | 25414.25 | 1570.38 | 1234859.19 | 972.00 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. | |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|---------|--------------------------------|------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ТАБЛИЦА 28-01-013. УКЛАДКА ПУТИ ОТДЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ НА ДЕРЕВЯННЫХ ШПАЛАХ ПРИ РАЗДЕЛЬНОМ ШУРУПНОМ СКРЕПЛЕНИИ | | | | | | | |
| Измеритель: 1 км пути | | | | | | | |
| Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов Р65 длина рельсов 25 м, число шпал на 1 км: | | | | | | | |
| 28-01-013-1 | 2000 | 1822640.09 | 10679.56 | 22416.13 | 1330.33 | 1789544.40 | 1252.00 |
| 28-01-013-2 | 1840 | 1737065.60 | 10005.69 | 22233.35 | 1311.93 | 1704826.56 | 1173.00 |
| Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов Р50 длина рельсов 25 м, число шпал на 1 км: | | | | | | | |
| 28-01-013-3 | 2000 | 1594493.67 | 10500.43 | 22445.82 | 1334.07 | 1561547.42 | 1231.00 |
| 28-01-013-4 | 1840 | 1512780.87 | 9826.56 | 22255.33 | 1315.67 | 1480698.98 | 1152.00 |
| 28-01-013-5 | 1600 | 1389962.37 | 8999.15 | 21978.20 | 1289.48 | 1358985.02 | 1055.00 |
| Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов Р65 длина рельсов 12,5 м, число шпал на 1 км: | | | | | | | |
| 28-01-013-6 | 2000 | 1856901.07 | 12109.70 | 28099.21 | 1773.51 | 1816692.16 | 1459.00 |
| 28-01-013-7 | 1840 | 1771168.53 | 11263.10 | 27931.11 | 1758.85 | 1731974.32 | 1357.00 |
| Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов Р50 длина рельсов 12,5 м, число шпал на 1 км: | | | | | | | |
| 28-01-013-8 | 2000 | 1599372.01 | 11744.50 | 26055.51 | 1614.34 | 1561572.00 | 1415.00 |
| 28-01-013-9 | 1840 | 1517715.57 | 11014.10 | 25977.91 | 1614.34 | 1480723.56 | 1327.00 |
| 28-01-013-10 | 1600 | 1394676.51 | 10076.20 | 25590.71 | 1570.38 | 1359009.60 | 1214.00 |
| ТАБЛИЦА 28-01-014. УКЛАДКА ПУТИ ОТДЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ШПАЛАХ | | | | | | | |
| Измеритель: 1 км пути | | | | | | | |
| Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов Р65 длина рельсов 25 м, число шпал на 1 км: | | | | | | | |
| 28-01-014-1 | 2000 | 1547601.95 | 10346.79 | 42071.35 | 3010.58 | 1495183.81 | 1234.70 |
| 28-01-014-2 | 1840 | 1483273.94 | 9741.75 | 39541.11 | 2827.04 | 1433991.08 | 1162.50 |
| Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов Р50 длина рельсов 25 м, число шпал на 1 км: | | | | | | | |
| 28-01-014-3 | 2000 | 1417356.20 | 10417.18 | 42152.19 | 3014.85 | 1364786.83 | 1243.10 |
| 28-01-014-4 | 1840 | 1348751.23 | 9790.35 | 39615.98 | 2831.09 | 1299344.90 | 1168.30 |
| Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов Р65 длина рельсов 12,5 м, число шпал на 1 км: | | | | | | | |
| 28-01-014-5 | 2000 | 1577529.58 | 10814.39 | 44498.58 | 3300.55 | 1522216.61 | 1290.50 |
| 28-01-014-6 | 1840 | 1513160.48 | 10187.57 | 41949.03 | 3113.90 | 1461023.88 | 1215.70 |
| Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов Р50 длина рельсов 12,5 м, число шпал на 1 км: | | | | | | | |
| 28-01-014-7 | 2000 | 1434644.44 | 10808.52 | 43667.67 | 3195.70 | 1380168.25 | 1289.80 |
| 28-01-014-8 | 1840 | 1366039.48 | 10181.70 | 41131.46 | 3011.93 | 1314726.32 | 1215.00 |
| ТАБЛИЦА 28-01-015. УКЛАДКА СВАРНЫХ РЕЛЬСОВЫХ ПЛЕТЕЙ ВЗАМЕН РЕЛЬСОВ НОРМАЛЬНОЙ ДЛИНЫ | | | | | | | |
| Измеритель: 1 км пути | | | | | | | |
| Укладка сварных рельсовых плетей взамен рельсов нормальной длины, тип рельсов: | | | | | | | |
| 28-01-015-1 | Р65 | 764743.38 | 9780.06 | 20163.32 | 920.52 | 734800.00 | 1119.00 |
| 28-01-015-2 | Р50 | 682217.78 | 9780.06 | 20163.32 | 920.52 | 652274.40 | 1119.00 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | | расход неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ТАБЛИЦА 28-01-017. УКЛАДКА ПУТИ НА МОСТАХ С БЕЗБАЛЛАСТНОЙ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТЬЮ | | | | | | | |
| Измеритель: 1 км рельсового пути | | | | | | | |
| Укладка пути на мостах с безбалластной проезжей частью, тип рельсов: | | | | | | | |
| 28-01-017-1 | P65 | 1036356.12 | 14421.26 | 3191.05 | 261.29 | 1018743.81 | 1673.00 |
| 28-01-017-2 | P50 | 984602.84 | 13214.46 | 3141.20 | 263.78 | 968247.18 | 1533.00 |
| 28-01-017-3 | Укладка охранных приспособлений | 515289.61 | 3761.11 | 1793.96 | 177.41 | 509734.54 | 457.00 |
| ТАБЛИЦА 28-01-018. УКЛАДКА УРАВНИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ НА МОСТАХ | | | | | | | |
| Измеритель: 1 комплект | | | | | | | |
| 28-01-018-1 | Укладка уравнильных приборов на мостах | 308537.32 | 684.43 | 343.80 | 41.78 | 307509.09 | 79.40 |
| 6. ПРОТИВОУГОНЫ | | | | | | | |
| ТАБЛИЦА 28-01-019. УСТАНОВКА ПРОТИВОУГОНОВ | | | | | | | |
| Измеритель: 100 шт противоугонов | | | | | | | |
| Установка противоугонов, тип рельсов: | | | | | | | |
| 28-01-019-1 | P65 | 1351.22 | 27.64 | 12.45 | 1.62 | 1311.13 | 2.94 |
| 28-01-019-2 | P50 | 1257.57 | 27.64 | 12.45 | 1.62 | 1217.48 | 2.94 |
| 7. РАЗБОРКА ПУТИ | | | | | | | |
| ТАБЛИЦА 28-01-020. РАЗБОРКА ПУТИ ЗВЕНЬЯМИ | | | | | | | |
| Измеритель: 1 км пути | | | | | | | |
| Разборка пути звеньями, шпалы: | | | | | | | |
| 28-01-020-1 | деревянные с расшивкой звеньев на базе | 24775.68 | 4715.79 | 20059.89 | 807.64 | - | 573.00 |
| 28-01-020-2 | деревянные без расшивки | 18841.91 | 571.99 | 18269.92 | 560.07 | - | 69.50 |
| 28-01-020-3 | железобетонные | 32161.83 | 6197.19 | 25964.64 | 1030.19 | - | 753.00 |
| ТАБЛИЦА 28-01-021. РАЗБОРКА БЕССТЫКОВОГО ПУТИ НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ШПАЛАХ ЗВЕНЬЯМИ | | | | | | | |
| Измеритель: 1 км плети | | | | | | | |
| 28-01-021-1 | Разборка бесстыкового пути на железобетонных шпалах звеньями | 40160.94 | 9701.81 | 27393.14 | 1030.42 | 3065.99 | 1125.50 |
| ТАБЛИЦА 28-01-022. РАЗБОРКА ПУТИ ПОЭЛЕМЕНТНО | | | | | | | |
| Измеритель: 1 км пути | | | | | | | |
| 28-01-022-1 | Разборка пути поэлементно на деревянных шпалах тип рельсов P65, число шпал на 1 км 2000 и 1840 | 20135.03 | 14569.60 | 5565.43 | 816.29 | - | 1856.00 |
| Разборка пути поэлементно на деревянных шпалах тип рельсов P50, число шпал на 1 км: | | | | | | | |
| 28-01-022-2 | 2000 и 1840 | 18773.11 | 13635.45 | 5137.66 | 757.05 | - | 1737.00 |
| 28-01-022-3 | 1600 и 1440 | 16535.40 | 11955.55 | 4579.85 | 675.36 | - | 1523.00 |
| 28-01-022-4 | Разборка пути поэлементно на мостах с безбалластной проезжей частью, включая охранные приспособления, уравнильные приборы | 34541.99 | 12308.80 | 22233.19 | 1721.91 | - | 1568.00 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. | |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

8. СБОРКА И УКЛАДКА СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ, ГЛУХИХ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ И ПЕРЕКРЕСТОЧНЫХ СЪЕЗДОВ

ТАБЛИЦА 28-01-023. СБОРКА И УКЛАДКА СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ БЛОКАМИ

Измеритель: **1 комплект**

Сборка стрелочных переводов блоками тип рельсов Р65, марка перевода:

| | | | | | | | |
|---------------------------|--|----------|--------|---------|--------|-----------------|-------|
| 28-01-023-1 (105-9122) | 1/11 Перевод стрелочный. (КОМПЛ) | 41350.95 | 865.61 | 4217.26 | 250.76 | 36268.08 (1) | 96.50 |
| 28-01-023-2 (105-9122) | 1/9 Перевод стрелочный. (КОМПЛ) | 35417.48 | 862.91 | 4217.26 | 250.76 | 30337.31 (1) | 96.20 |

Сборка стрелочных переводов блоками тип рельсов Р50, марка перевода:

| | | | | | | | |
|---------------------------|--|----------|--------|---------|--------|-----------------|-------|
| 28-01-023-3 (105-9122) | 1/11 Перевод стрелочный. (КОМПЛ) | 44888.55 | 825.24 | 4147.05 | 247.85 | 39916.26 (1) | 92.00 |
| 28-01-023-4 (105-9122) | 1/9 Перевод стрелочный. (КОМПЛ) | 34060.11 | 825.24 | 2717.74 | 236.66 | 30517.13 (1) | 92.00 |
| 28-01-023-5 (105-9122) | 1/6 Перевод стрелочный. (КОМПЛ) | 23900.01 | 567.80 | 2187.54 | 188.82 | 21144.67 (1) | 63.30 |

Укладка стрелочных переводов блоками, тип рельсов:

| | | | | | | | |
|-------------|---------------------------------|---------|--------|---------|-------|---|-------|
| 28-01-023-6 | Р65, Р50 марка перевода 1/11 | 2092.59 | 454.78 | 1637.81 | 79.73 | - | 50.70 |
| 28-01-023-7 | Р65 марка перевода 1/9 | 2092.59 | 454.78 | 1637.81 | 79.73 | - | 50.70 |
| 28-01-023-8 | Р50 марка перевода 1/9 | 1328.57 | 444.91 | 883.66 | 68.37 | - | 49.60 |
| 28-01-023-9 | Р50 марка перевода 1/6 | 1158.45 | 444.91 | 713.54 | 54.92 | - | 49.60 |

ТАБЛИЦА 28-01-024. УКЛАДКА ПОЭЛЕМЕНТНО СТРЕЛОВЫМИ КРАНАМИ СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ ПРИ ТИПЕ РЕЛЬСОВ Р65

Измеритель: **1 стрелочный перевод**

Укладка поэлементно стреловыми кранами стрелочных переводов обыкновенных при типе рельсов Р65, марка перевода:

| | | | | | | | |
|---------------------------|--|----------|---------|---------|--------|-----------------|--------|
| 28-01-024-1 (105-9122) | 1/22 Перевод стрелочный. (КОМПЛ) | 84451.25 | 3283.02 | 5397.30 | 627.88 | 75770.93 (1) | 366.00 |
| 28-01-024-2 (105-9122) | 1/18 Перевод стрелочный. (КОМПЛ) | 66154.41 | 2574.39 | 3905.06 | 419.91 | 59674.96 (1) | 287.00 |
| 28-01-024-3 (105-9122) | 1/11 Перевод стрелочный. (КОМПЛ) | 41693.06 | 1596.66 | 3197.05 | 334.78 | 36899.35 (1) | 178.00 |
| 28-01-024-4 (105-9122) | 1/9 Перевод стрелочный. (КОМПЛ) | 34118.69 | 1524.90 | 3197.05 | 334.78 | 29396.74 (1) | 170.00 |
| 28-01-024-5 (105-9122) | 1/7 Перевод стрелочный. (КОМПЛ) | 25184.32 | 1323.08 | 3114.79 | 323.56 | 20746.45 (1) | 147.50 |
| 28-01-024-6 (105-9122) | 1/6 Перевод стрелочный. (КОМПЛ) | 23379.63 | 1206.47 | 3017.24 | 309.84 | 19155.92 (1) | 134.50 |
| 28-01-024-7 (105-9122) | 1/5 Перевод стрелочный. (КОМПЛ) | 19406.78 | 1004.64 | 2712.30 | 264.94 | 15689.84 (1) | 112.00 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. | |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------|--------------------------------|-----------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 28-01-024-8 (105-9122) | Укладка поэлементно стреловыми кранами стрелочных переводов двойных перекрестных при типе рельсов Р65, марка перевода 1/9 Перевод стрелочный. (КОМПЛ) | 44213.13 | 1819.44 | 3811.56 | 420.22 | 38582.13 (1) | 200.60 |

ТАБЛИЦА 28-01-025. УКЛАДКА ПОЭЛЕМЕНТНО СТРЕЛОВЫМИ КРАНАМИ СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ ПРИ ТИПЕ РЕЛЬСОВ Р50

Измеритель: **1 стрелочный перевод**

Укладка поэлементно стреловыми кранами стрелочных переводов обыкновенных при типе рельсов Р50, марка перевода:

| | | | | | | | |
|---------------------------|--|----------|---------|---------|--------|-----------------|--------|
| 28-01-025-1 (105-9122) | 1/18 Перевод стрелочный. (КОМПЛ) | 74191.08 | 2466.75 | 3945.44 | 418.66 | 67778.89 (1) | 275.00 |
| 28-01-025-2 (105-9122) | 1/11 Перевод стрелочный. (КОМПЛ) | 44098.59 | 1458.52 | 3220.70 | 335.10 | 39419.37 (1) | 162.60 |
| 28-01-025-3 (105-9122) | 1/9 Перевод стрелочный. (КОМПЛ) | 34928.74 | 1448.66 | 3221.89 | 335.10 | 30258.19 (1) | 161.50 |
| 28-01-025-4 (105-9122) | 1/7 Перевод стрелочный. (КОМПЛ) | 25630.39 | 1259.39 | 2951.39 | 298.62 | 21419.61 (1) | 140.40 |
| 28-01-025-5 (105-9122) | 1/5 Перевод стрелочный. (КОМПЛ) | 22021.26 | 967.86 | 2559.50 | 241.87 | 18493.90 (1) | 107.90 |

Укладка поэлементно стреловыми кранами стрелочных переводов симметричных при типе рельсов Р50:

| | | | | | | | |
|---------------------------|---|----------|---------|---------|--------|-----------------|--------|
| 28-01-025-6 (105-9122) | для приемо-отправочных путей, марка перевода 1/6 Перевод стрелочный. (КОМПЛ) | 23348.57 | 1091.65 | 2913.47 | 297.68 | 19343.45 (1) | 121.70 |
| 28-01-025-7 (105-9122) | для горочных путей, марка перевода 1/6 Перевод стрелочный. (КОМПЛ) | 21057.82 | 908.84 | 2461.65 | 227.21 | 17687.33 (1) | 101.32 |
| 28-01-025-8 (105-9122) | Укладка поэлементно стреловыми кранами стрелочных переводов при типе рельсов Р50 двойных перекрестных, марка перевода 1/9 Перевод стрелочный. (КОМПЛ) | 56891.73 | 1804.93 | 3851.59 | 420.22 | 51235.21 (1) | 199.00 |

ТАБЛИЦА 28-01-026. УКЛАДКА ГЛУХИХ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ И ПЕРЕКРЕСТНЫХ СЪЕЗДОВ

Измеритель: **1 комплект**

Укладка глухих пересечений поэлементно при типе рельсов Р65, марка пересечений:

| | | | | | | | |
|---------------------------|--|----------|---------|---------|--------|-----------------|--------|
| 28-01-026-1 (105-9123) | 2/11 Пересечение глухое. (КОМПЛ) | 38068.59 | 1211.26 | 3483.50 | 375.94 | 33373.83 (1) | 142.00 |
| 28-01-026-2 (105-9123) | 2/9 Пересечение глухое. (КОМПЛ) | 41378.84 | 1168.61 | 3420.55 | 366.59 | 36789.68 (1) | 137.00 |
| 28-01-026-3 (105-9123) | 2/6 Пересечение глухое. (КОМПЛ) | 35729.67 | 1074.78 | 2944.03 | 295.81 | 31710.86 (1) | 126.00 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|---------|------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | | всего | | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Укладка глухих пересечений поэлементно при типе рельсов Р50, марка пересечений: | | | | | | | |
| 28-01-026-4 (105-9123) | 2/11 Пересечение глухое. (КОМПЛ) | 43602.65 | 1160.08 | 3381.63 | 360.66 | 39060.94 (1) | 136.00 |
| 28-01-026-5 (105-9123) | 2/9 Пересечение глухое. (КОМПЛ) | 44460.18 | 1134.49 | 3346.04 | 355.36 | 39979.65 (1) | 133.00 |
| 28-01-026-6 (105-9123) | 2/6 Пересечение глухое (КОМПЛ) | 36852.30 | 980.95 | 2879.65 | 286.45 | 32991.70 (1) | 115.00 |
| 28-01-026-7 (105-9123) | под углом 30 градусов Пересечение глухое. (КОМПЛ) | 32198.58 | 870.06 | 2799.43 | 275.54 | 28529.09 (1) | 102.00 |
| Укладка перекрестных съездов поэлементно при типе рельсов Р65, марка съезда: | | | | | | | |
| 28-01-026-8 (105-9123) | 2/11 Пересечение глухое. (КОМПЛ) | 153294.70 | 6039.24 | 11872.13 | 1170.51 | 135383.33 (1) | 708.00 |
| 28-01-026-9 (105-9123) | 2/9 Пересечение глухое. (КОМПЛ) | 118279.03 | 5348.31 | 11344.58 | 1114.52 | 101586.14 (1) | 627.00 |
| Укладка перекрестных съездов поэлементно при типе рельсов Р50, марка съезда: | | | | | | | |
| 28-01-026-10 (105-9123) | 2/11 Пересечение глухое. (КОМПЛ) | 158888.93 | 5757.75 | 11386.27 | 1103.78 | 141744.91 (1) | 675.00 |
| 28-01-026-11 (105-9123) | 2/9 Пересечение глухое. (КОМПЛ) | 134392.87 | 5058.29 | 10882.17 | 1051.54 | 118452.41 (1) | 593.00 |
| 9. РАЗБОРКА СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ И ГЛУХИХ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ | | | | | | | |
| ТАБЛИЦА 28-01-031. РАЗБОРКА СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ И ГЛУХИХ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ | | | | | | | |
| Измеритель: 1 комплект | | | | | | | |
| Разборка стрелочных переводов: | | | | | | | |
| 28-01-031-1 | обыкновенных | 2549.29 | 375.36 | 2173.93 | 244.02 | - | 46.00 |
| 28-01-031-2 | перекрестных | 2969.12 | 579.36 | 2389.76 | 275.51 | - | 71.00 |
| 28-01-031-3 | Разборка глухих пересечений | 2671.79 | 332.00 | 2339.79 | 267.09 | - | 40.00 |
| 10. БАЛЛАСТИРОВКА ПУТИ | | | | | | | |
| ТАБЛИЦА 28-01-032. БАЛЛАСТИРОВКА ПУТИ НА ДЕРЕВЯННЫХ ШПАЛАХ | | | | | | | |
| Измеритель: 1000 м3 балласта в призме | | | | | | | |
| Балластировка пути на деревянных шпалах : | | | | | | | |
| 28-01-032-1 | машинами балластировочными, балласт щебеночный | 152464.28 | 9918.50 | 16185.78 | 1236.75 | 126360.00 | 1195.00 |
| 28-01-032-2 | дозировщиками тракторными и путеподъемниками самоходными, балласт щебеночный | 159942.94 | 14525.00 | 19057.94 | 2100.63 | 126360.00 | 1750.00 |
| ТАБЛИЦА 28-01-033. БАЛЛАСТИРОВКА ПУТИ НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ШПАЛАХ | | | | | | | |
| Измеритель: 1000 м3 балласта в призме | | | | | | | |
| 28-01-033-1 | Балластировка пути на железобетонных шпалах без применения рабочего пути балластировочными машинами, балласт щебеночный | 146919.81 | 8325.28 | 12234.53 | 912.73 | 126360.00 | 976.00 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|-------|-----------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | | всего | | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

11. ВЫПРАВКА ПУТИ И СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ

ТАБЛИЦА 28-01-035. ВЫПРАВКА ПУТИ НА ДЕРЕВЯННЫХ ШПАЛАХ ПЕРЕД СДАЧЕЙ В ПОСТОЯННУЮ ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Измеритель: **1 км пути**

| | | | | | | | |
|-------------|---|---------|---------|--------|---|---|---------|
| 28-01-035-1 | Выправка пути на деревянных шпалах перед сдачей в постоянную эксплуатацию, балласт щебеночный | 9384.99 | 8792.40 | 592.59 | - | - | 1020.00 |
|-------------|---|---------|---------|--------|---|---|---------|

ТАБЛИЦА 28-01-036. ВЫПРАВКА СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ

Измеритель: **1 стрелочный перевод**

Выправка стрелочных переводов одиночных симметричных, балласт:

| | | | | | | | |
|-------------|------------|---------|--------|-------|---|---|--------|
| 28-01-036-1 | гравийный | 825.81 | 780.36 | 45.45 | - | - | 84.00 |
| 28-01-036-2 | щебеночный | 1029.78 | 966.16 | 63.62 | - | - | 104.00 |

Выправка стрелочных переводов двойных перекрестных, балласт:

| | | | | | | | |
|-------------|------------|---------|---------|-------|---|---|--------|
| 28-01-036-3 | гравийный | 1405.53 | 1337.76 | 67.77 | - | - | 144.00 |
| 28-01-036-4 | щебеночный | 1681.21 | 1588.59 | 92.62 | - | - | 171.00 |

ТАБЛИЦА 28-01-037. ВЫПРАВКА ГЛУХИХ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ

Измеритель: **1 глухое пересечение**

Выправка глухих пересечений, балласт:

| | | | | | | | |
|-------------|------------|---------|--------|-------|---|---|--------|
| 28-01-037-1 | гравийный | 825.81 | 780.36 | 45.45 | - | - | 84.00 |
| 28-01-037-2 | щебеночный | 1029.78 | 966.16 | 63.62 | - | - | 104.00 |

ТАБЛИЦА 28-01-038. ВЫПРАВКА СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ И ГЛУХИХ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ ВЫПРАВочно-ПОДБИВочно-РИХТОВОчными МАШИНАМИ ВПРС

Измеритель: **1 стрелочный перевод, 1 глухое пересечение**

Выправка выправочно-подбивочно-рихтовочными машинами ВПРС стрелочных переводов обыкновенных, марки 1/18, балласт:

| | | | | | | | |
|-------------|------------|----------|--------|----------|--------|---|--------|
| 28-01-038-1 | гравийный | 10461.32 | 796.50 | 9664.82 | 200.80 | - | 90.00 |
| 28-01-038-2 | щебеночный | 12491.94 | 893.85 | 11598.09 | 240.96 | - | 101.00 |

Выправка выправочно-подбивочно-рихтовочными машинами ВПРС стрелочных переводов обыкновенных, марки 1/11, балласт:

| | | | | | | | |
|-------------|------------|---------|--------|---------|--------|---|-------|
| 28-01-038-3 | гравийный | 6269.90 | 469.05 | 5800.85 | 120.48 | - | 53.00 |
| 28-01-038-4 | щебеночный | 7612.81 | 531.00 | 7081.81 | 147.09 | - | 60.00 |

Выправка выправочно-подбивочно-рихтовочными машинами ВПРС стрелочных переводов обыкновенных, марки 1/9, балласт:

| | | | | | | | |
|-------------|------------|---------|--------|---------|--------|---|-------|
| 28-01-038-5 | гравийный | 5920.90 | 433.65 | 5487.25 | 113.95 | - | 49.00 |
| 28-01-038-6 | щебеночный | 6950.20 | 495.60 | 6454.60 | 134.03 | - | 56.00 |

Выправка выправочно-подбивочно-рихтовочными машинами ВПРС стрелочных переводов обыкновенных, марки 1/6, балласт:

| | | | | | | | |
|-------------|------------|---------|--------|---------|--------|---|-------|
| 28-01-038-7 | гравийный | 4534.73 | 327.45 | 4207.28 | 87.35 | - | 37.00 |
| 28-01-038-8 | щебеночный | 5521.87 | 371.70 | 5150.17 | 106.93 | - | 42.00 |

Выправка выправочно-подбивочно-рихтовочными машинами ВПРС глухих пересечений, балласт:

| | | | | | | | |
|--------------|------------|---------|--------|---------|--------|---|-------|
| 28-01-038-9 | гравийный | 5196.06 | 336.30 | 4859.76 | 100.90 | - | 38.00 |
| 28-01-038-10 | щебеночный | 6201.16 | 398.25 | 5802.91 | 120.48 | - | 45.00 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | | в т.ч. оплата труда машинистов | | расход неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

ТАБЛИЦА 28-01-039. ВЫПРАВКА ПУТИ НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ШПАЛАХ ПЕРЕД СДАЧЕЙ В ПОСТОЯННУЮ ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Измеритель: 1 км пути

| | | | | | | | |
|-------------|---|----------|----------|---------|--------|---|---------|
| 28-01-039-1 | Выправка пути на железобетонных шпалах перед сдачей в постоянную эксплуатацию, балласт щебеночный | 13198.53 | 10800.86 | 2397.67 | 126.09 | - | 1253.00 |
|-------------|---|----------|----------|---------|--------|---|---------|

ТАБЛИЦА 28-01-040. ВЫПРАВКА И ОТДЕЛКА ПУТИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ВЫПРАВочно-ПОДБИВочно-ОТДЕЛОчных МАШИН ВПО

Измеритель: 1 км пути

Выправка и отделка пути с применением выправочно-подбивочно-отделочных машин ВПО, шпалы деревянные, балласт:

| | | | | | | | |
|-------------|--|----------|---------|---------|--------|--------|--------|
| 28-01-040-1 | гравийный | 13254.31 | 6035.70 | 6750.35 | 388.58 | 468.26 | 682.00 |
| 28-01-040-2 | щебеночный | 14321.38 | 7097.70 | 6755.42 | 388.58 | 468.26 | 802.00 |
| 28-01-040-3 | Выправка и отделка пути с применением выправочно-подбивочно-отделочных машин ВПО, шпалы железобетонные, балласт щебеночный | 15300.62 | 7186.20 | 8114.42 | 481.99 | - | 812.00 |

12. ПУТЕВЫЕ ЗНАКИ

ТАБЛИЦА 28-01-041. УСТАНОВКА ЗНАКОВ ПУТЕВЫХ

Измеритель: 1 км пути

Установка знаков путевых:

| | | | | | | | |
|---------------------------|--|---------|--------|---------|--------|--------------------|--------|
| 28-01-041-1 (440-9006) | на железобетонных столбах Конструкции сборные железобетонные. (МЗ) | 3204.23 | 891.48 | 1487.79 | 149.31 | 824.96 (Проект) | 102.00 |
| 28-01-041-2 | на деревянных столбах | 2672.14 | 742.90 | 398.18 | 39.96 | 1531.06 | 85.00 |

13. УСТРОЙСТВО И РАЗБОРКА ПЕРЕЕЗДОВ

ТАБЛИЦА 28-01-046. УСТРОЙСТВО ПЕРЕЕЗДОВ С ДЕРЕВЯННЫМ НАСТИЛОМ

Измеритель: 1 переезд

Устройство переездов с деревянным настилом через один путь при ширине переезда:

| | | | | | | | |
|---------------------------|--|----------|---------|---------|-------|----------------------|--------|
| 28-01-046-1 (105-9007) | до 8 м Знаки путевые и сигнальные железных дорог. (100ШТ) | 24542.73 | 3429.06 | 1402.69 | 22.27 | 19710.98 (Проект) | 402.00 |
| 28-01-046-2 (105-9007) | до 10 м и более Знаки путевые и сигнальные железных дорог. (100ШТ) | 34860.52 | 4145.58 | 1924.81 | 43.85 | 28790.13 (Проект) | 486.00 |

Устройство переездов с деревянным настилом на каждый следующий путь с междупутьем добавлять, при ширине переезда:

| | | | | | | | |
|-------------|-----------------|----------|---------|---------|-------|----------|--------|
| 28-01-046-3 | до 8 м | 24225.14 | 2362.81 | 834.76 | 36.89 | 21027.57 | 277.00 |
| 28-01-046-4 | до 10 м и более | 42331.76 | 3838.50 | 1571.36 | 72.15 | 36921.90 | 450.00 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. | |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------|------------------------------------|-----------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ТАБЛИЦА 28-01-047. УСТРОЙСТВО ПЕРЕЕЗДОВ С НАСТИЛОМ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ЧЕРЕЗ ОДИН ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПУТЬ | | | | | | | |
| Измеритель: 1 переезд | | | | | | | |
| Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через один железнодорожный путь, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: | | | | | | | |
| 28-01-047-1 (105-9007) (440-9009) | 6 м Знаки путевые и сигнальные железных дорог. (100ШТ) Плиты железобетонные (МЗ) | 23212.98 | 3812.90 | 3255.99 | 212.29 | 16144.09 (Проект) (1.49) | 455.00 |
| 28-01-047-2 (105-9007) (440-9009) | 7,5 м Знаки путевые и сигнальные железных дорог. (100ШТ) Плиты железобетонные (МЗ) | 27718.53 | 4190.00 | 3733.24 | 255.12 | 19795.29 (Проект) (2.23) | 500.00 |
| 28-01-047-3 (105-9007) (440-9009) | 10 м Знаки путевые и сигнальные железных дорог. (100ШТ) Плиты железобетонные (МЗ) | 33035.30 | 4726.32 | 4340.90 | 300.92 | 23968.08 (Проект) (2.98) | 564.00 |
| Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через один железнодорожный путь, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: | | | | | | | |
| 28-01-047-4 (105-9007) (440-9009) | 6 м Знаки путевые и сигнальные железных дорог. (100ШТ) Плиты железобетонные. (МЗ) | 33447.39 | 4935.82 | 4522.62 | 286.73 | 23988.95 (Проект) (2.48) | 589.00 |
| 28-01-047-5 (105-9007) (440-9009) | 7,5 м Знаки путевые и сигнальные железных дорог. (100ШТ) Плиты железобетонные (МЗ) | 39132.94 | 5421.86 | 5132.31 | 344.34 | 28578.77 (Проект) (3.47) | 647.00 |
| 28-01-047-6 (105-9007) (440-9009) | 10 м Знаки путевые и сигнальные железных дорог. (100ШТ) Плиты железобетонные. (МЗ) | 49625.91 | 6502.88 | 6445.94 | 449.83 | 36677.09 (Проект) (4.72) | 776.00 |
| Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через один железнодорожный путь, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: | | | | | | | |
| 28-01-047-7 (105-9007) (440-9009) | 6 м Знаки путевые и сигнальные железных дорог. (100ШТ) Плиты железобетонные. (МЗ) | 26081.20 | 4139.72 | 3579.14 | 163.80 | 18362.34 (Проект) (1.49) | 494.00 |
| 28-01-047-8 (105-9007) (440-9009) | 7,5 м Знаки путевые и сигнальные железных дорог. (100ШТ) Плиты железобетонные. (МЗ) | 32027.24 | 4726.32 | 4117.04 | 188.23 | 23183.88 (Проект) (2.23) | 564.00 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------|--------------------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | | всего | | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 28-01-047-9 (105-9007) (440-9009) | 10 м Знаки путевые и сигнальные железных дорог (100ШТ) Плиты железобетонные. (МЗ) | 39043.73 | 5539.18 | 4861.14 | 214.86 | 28643.41 (Проект) (2.98) | 661.00 |
| Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через один железнодорожный путь, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: | | | | | | | |
| 28-01-047-10 (105-9007) (440-9009) | 6 м Знаки путевые и сигнальные железных дорог (100ШТ) Плиты железобетонные. (МЗ) | 38238.25 | 5589.46 | 5040.94 | 216.75 | 27607.85 (Проект) (2.48) | 667.00 |
| 28-01-047-11 (105-9007) (440-9009) | 7,5 м Знаки путевые и сигнальные железных дорог (100ШТ) Плиты железобетонные. (МЗ) | 45876.29 | 6337.28 | 5746.21 | 250.02 | 33794.80 (Проект) (3.47) | 756.00 |
| 28-01-047-12 (105-9007) (440-9009) | 10 м Знаки путевые и сигнальные железных дорог. (100ШТ) Плиты железобетонные. (МЗ) | 58148.17 | 7759.88 | 7111.56 | 303.81 | 43276.73 (Проект) (4.72) | 926.00 |
| ТАБЛИЦА 28-01-048. УСТРОЙСТВО ПЕРЕЕЗДОВ С НАСТИЛОМ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ЧЕРЕЗ ДВА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПУТИ | | | | | | | |
| Измеритель: 1 переезд | | | | | | | |
| Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через два железнодорожных пути на деревянных шпалах, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: | | | | | | | |
| 28-01-048-1 (105-9007) (440-9009) | 6 м Знаки путевые и сигнальные железных дорог. (100ШТ) Плиты железобетонные. (МЗ) | 37092.69 | 5773.82 | 4992.69 | 356.81 | 26326.18 (Проект) (2.98) | 689.00 |
| 28-01-048-2 (105-9007) (440-9009) | 7,5 м Знаки путевые и сигнальные железных дорог. (100ШТ) Плиты железобетонные. (МЗ) | 46121.86 | 6595.06 | 5989.43 | 441.66 | 33537.37 (Проект) (4.46) | 787.00 |
| 28-01-048-3 (105-9007) (440-9009) | 10 м Знаки путевые и сигнальные железных дорог. (100ШТ) Плиты железобетонные. (МЗ) | 56178.37 | 7500.10 | 7163.51 | 533.27 | 41514.76 (Проект) (5.96) | 895.00 |
| Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через два железнодорожных пути на деревянных шпалах, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: | | | | | | | |
| 28-01-048-4 (105-9007) (440-9009) | 6 м Знаки путевые и сигнальные железных дорог. (100ШТ) Плиты железобетонные. (МЗ) | 62551.93 | 8455.42 | 7896.99 | 558.37 | 46199.52 (Проект) (6.17) | 1009.00 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|---|---------------------|----------------------|--------------------|--------|--------------------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | | всего | | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 28-01-048-5 (105-9007) (440-9009) | 7,5 м Знаки путевые и сигнальные железных дорог (100ШТ) Плиты железобетонные. (МЗ) | 78699.23 | 9796.22 | 9600.87 | 710.63 | 59302.14 (Проект) (8.66) | 1169.00 |
| 28-01-048-6 (105-9007) (440-9009) | 10 м Знаки путевые и сигнальные железных дорог. (100ШТ) Плиты железобетонные (МЗ) | 100414.51 | 12075.58 | 12728.40 | 965.26 | 75610.53 (Проект) (11.7) | 1441.00 |
| Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через два железнодорожных пути на железобетонных шпалах, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: | | | | | | | |
| 28-01-048-7 (105-9007) (440-9009) | 6 м Знаки путевые и сигнальные железных дорог (100ШТ) Плиты железобетонные. (МЗ) | 37824.52 | 5757.06 | 4502.25 | 237.54 | 27565.21 (Проект) (2.98) | 687.00 |
| 28-01-048-8 (105-9007) (440-9009) | 7,5 м Знаки путевые и сигнальные железных дорог. (100ШТ) Плиты железобетонные. (МЗ) | 48804.78 | 6829.70 | 5212.09 | 284.27 | 36762.99 (Проект) (4.46) | 815.00 |
| 28-01-048-9 (105-9007) (440-9009) | 10 м Знаки путевые и сигнальные железных дорог. (100ШТ) Плиты железобетонные (МЗ) | 60769.52 | 8095.08 | 6247.78 | 337.10 | 46426.66 (Проект) (5.95) | 966.00 |
| Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через два железнодорожных пути на железобетонных шпалах, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: | | | | | | | |
| 28-01-048-10 (105-9007) (440-9009) | 6 м Знаки путевые и сигнальные железных дорог. (100ШТ) Плиты железобетонные. (МЗ) | 67313.32 | 8363.24 | 7736.92 | 393.14 | 51213.16 (Проект) (6.17) | 998.00 |
| 28-01-048-11 (105-9007) (440-9009) | 7,5 м Знаки путевые и сигнальные железных дорог. (100ШТ) Плиты железобетонные. (МЗ) | 85155.12 | 10743.16 | 8796.59 | 477.34 | 65615.37 (Проект) (8.66) | 1282.00 |
| 28-01-048-12 (105-9007) (440-9009) | 10 м Знаки путевые и сигнальные железных дорог. (100ШТ) Плиты железобетонные. (МЗ) | 107648.61 | 13148.22 | 10971.30 | 600.97 | 83529.09 (Проект) (11.4) | 1569.00 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. | |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | материалы | | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ТАБЛИЦА 28-01-051. ПРИВЕДЕНИЕ ПУТИ НА УЧАСТКЕ ПЕРЕЕЗДА ЧЕРЕЗ ОДИН ПУТЬ С НАСТИЛОМ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ В СООТВЕТСТВИИ С ТЕХНИЧЕСКИМИ ТРЕБОВАНИЯМИ | | | | | | | |
| Измеритель: 1 переезд | | | | | | | |
| Приведение пути на участке переезда через один путь с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: | | | | | | | |
| 28-01-051-1 | 6 м | 8640.99 | 1680.41 | 70.31 | - | 6890.27 | 197.00 |
| 28-01-051-2 | 7,5 м | 9871.44 | 1723.06 | 71.18 | - | 8077.20 | 202.00 |
| 28-01-051-3 | 10 м | 11018.80 | 1757.18 | 71.18 | - | 9190.44 | 206.00 |
| Приведение пути на участке переезда через один путь с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: | | | | | | | |
| 28-01-051-4 | 6 м | 11416.99 | 1748.65 | 70.31 | - | 9598.03 | 205.00 |
| 28-01-051-5 | 7,5 м | 12915.06 | 1799.83 | 70.31 | - | 11044.92 | 211.00 |
| 28-01-051-6 | 10 м | 16132.45 | 2166.62 | 79.83 | - | 13886.00 | 254.00 |
| Приведение пути на участке переезда через один путь с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: | | | | | | | |
| 28-01-051-7 | 6 м | 7914.42 | 3727.61 | 298.81 | - | 3888.00 | 437.00 |
| 28-01-051-8 | 7,5 м | 7914.42 | 3727.61 | 298.81 | - | 3888.00 | 437.00 |
| 28-01-051-9 | 10 м | 7918.76 | 3727.61 | 303.15 | - | 3888.00 | 437.00 |
| Приведение пути на участке переезда через один путь с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: | | | | | | | |
| 28-01-051-10 | 6 м | 7914.42 | 3727.61 | 298.81 | - | 3888.00 | 437.00 |
| 28-01-051-11 | 7,5 м | 7914.42 | 3727.61 | 298.81 | - | 3888.00 | 437.00 |
| 28-01-051-12 | 10 м | 10441.74 | 4512.37 | 313.37 | - | 5616.00 | 529.00 |
| ТАБЛИЦА 28-01-052. ПРИВЕДЕНИЕ ПУТИ НА УЧАСТКЕ ПЕРЕЕЗДА ЧЕРЕЗ ДВА ПУТИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ В СООТВЕТСТВИИ С ТЕХНИЧЕСКИМИ ТРЕБОВАНИЯМИ | | | | | | | |
| Измеритель: 1 переезд | | | | | | | |
| Приведение пути на участке переезда через два пути с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: | | | | | | | |
| 28-01-052-1 | 6 м | 18233.81 | 3454.65 | 134.63 | - | 14644.53 | 405.00 |
| 28-01-052-2 | 7,5 м | 20610.76 | 3531.42 | 134.63 | - | 16944.71 | 414.00 |
| 28-01-052-3 | 10 м | 22989.44 | 3608.19 | 136.37 | - | 19244.88 | 423.00 |
| Приведение пути на участке переезда через два пути с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: | | | | | | | |
| 28-01-052-4 | 6 м | 28735.22 | 3710.55 | 140.63 | - | 24884.04 | 435.00 |
| 28-01-052-5 | 7,5 м | 30977.59 | 3838.50 | 140.63 | - | 26998.46 | 450.00 |
| 28-01-052-6 | 10 м | 39453.47 | 4938.87 | 173.34 | - | 34341.26 | 579.00 |
| Приведение пути на участке переезда через два пути с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: | | | | | | | |
| 28-01-052-7 | 6 м | 12858.95 | 7617.29 | 597.66 | - | 4644.00 | 893.00 |
| 28-01-052-8 | 7,5 м | 12858.92 | 7617.29 | 597.63 | - | 4644.00 | 893.00 |
| 28-01-052-9 | 10 м | 12867.61 | 7617.29 | 606.32 | - | 4644.00 | 893.00 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|-----------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин всего | в т.ч. оплата труда машинистов | материалы расход неучтенных материалов | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Приведение пути на участке переезда через два пути с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: | | | | | | | |
| 28-01-052-10 | 6 м | 17807.25 | 8137.62 | 597.63 | - | 9072.00 | 954.00 |
| 28-01-052-11 | 7,5 м | 17807.25 | 8137.62 | 597.63 | - | 9072.00 | 954.00 |
| 28-01-052-12 | 10 м | 29057.71 | 11157.24 | 620.47 | - | 17280.00 | 1308.00 |
| ТАБЛИЦА 28-01-053. РАЗБОРКА ПЕРЕЕЗДОВ | | | | | | | |
| Измеритель: 1 переезд | | | | | | | |
| Разборка переездов шириной: | | | | | | | |
| 28-01-053-1 | 6 м | 1592.54 | 737.44 | 855.10 | 73.44 | - | 88.00 |
| 28-01-053-2 | 8 м | 1796.17 | 879.90 | 916.27 | 79.38 | - | 105.00 |
| 28-01-053-3 | 10 м и более | 2428.33 | 1307.28 | 1121.05 | 99.36 | - | 156.00 |
| 14. УСТРОЙСТВО И РАЗБОРКА ТУПИКОВЫХ УПОРОВ | | | | | | | |
| ТАБЛИЦА 28-01-054. УСТРОЙСТВО УПОРОВ ТУПИКОВЫХ | | | | | | | |
| Измеритель: 1 упор | | | | | | | |
| Устройство упоров тупиковых: | | | | | | | |
| 28-01-054-1 | рельсовых | 17711.07 | 745.82 | 3180.13 | 410.89 | 13785.12 | 89.00 |
| 28-01-054-2 | деревянных | 11576.52 | 1559.44 | 2961.08 | 385.32 | 7056.00 | 193.00 |
| ТАБЛИЦА 28-01-055. РАЗБОРКА УПОРОВ ТУПИКОВЫХ | | | | | | | |
| Измеритель: 1 упор | | | | | | | |
| 28-01-055-1 | Разборка упорной призмы и конструкции упора | 3639.00 | 624.78 | 3014.22 | 396.33 | - | 78.00 |
| 15. ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ СНЕГОЗАЩИТНЫЕ ЗАБОРЫ, СНЕГОВЫЕ ЩИТЫ И СНЕГОЗАЩИТНЫЕ НАСАЖДЕНИЯ | | | | | | | |
| ТАБЛИЦА 28-01-056. УСТРОЙСТВО ЗАБОРОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СБОРНЫХ СНЕГОЗАЩИТНЫХ | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м забора | | | | | | | |
| Устройство заборов железобетонных сборных снегозащитных высотой 4,2 м, заполнение: | | | | | | | |
| 28-01-056-1 (440-9006) | железобетонное без лежней Конструкции сборные железобетонные. (МЗ) | 16383.69 | 1893.66 | 13180.74 | 1426.74 | 1309.29 (Проект) | 222.00 |
| 28-01-056-2 (440-9006) | железобетонное с лежнями Конструкции сборные железобетонные. (МЗ) | 16788.17 | 2260.45 | 13209.64 | 1428.22 | 1318.08 (Проект) | 265.00 |
| 28-01-056-3 (440-9006) | деревянное без лежней Конструкции сборные железобетонные. (МЗ) | 20475.79 | 1876.60 | 12250.21 | 1359.10 | 6348.98 (Проект) | 220.00 |
| 28-01-056-4 (440-9006) | деревянное с лежнями Конструкции сборные железобетонные. (МЗ) | 21669.20 | 2209.27 | 12310.17 | 1363.42 | 7149.76 (Проект) | 259.00 |
| Устройство заборов железобетонных сборных снегозащитных высотой 5,5 м, заполнение: | | | | | | | |
| 28-01-056-5 (440-9006) | железобетонное без лежней Конструкции сборные железобетонные. (МЗ) | 17290.80 | 1953.37 | 14001.78 | 1487.08 | 1335.65 (Проект) | 229.00 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. | |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|---------|--------------------------------|-----------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 28-01-056-6 (440-9006) | железобетонное с лежнями Конструкции сборные железобетонные. (МЗ) | 17629.62 | 2286.04 | 14001.78 | 1487.08 | 1341.80 (Проект) | 268.00 |
| 28-01-056-7 (440-9006) | деревянное без лежней Конструкции сборные железобетонные. (МЗ) | 24787.47 | 1902.19 | 12751.61 | 1395.82 | 10133.67 (Проект) | 223.00 |
| 28-01-056-8 (440-9006) | деревянное с лежнями Конструкции сборные железобетонные. (МЗ) | 25158.99 | 2226.33 | 12792.84 | 1398.79 | 10139.82 (Проект) | 261.00 |

ТАБЛИЦА 28-01-057. ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА ЩИТОВ СНЕГОВЫХ

Измеритель: 1000 щитов

Изготовление щитов размером:

| | | | | | | | |
|-------------|--------------------------|----------|---------|---------|--------|----------|--------|
| 28-01-057-1 | 2x2 м | 61437.95 | 4305.60 | 8594.97 | 812.70 | 48537.38 | 552.00 |
| 28-01-057-2 | 2x1,5 м | 48844.06 | 4118.40 | 7002.02 | 661.77 | 37723.64 | 528.00 |
| 28-01-057-3 | Установка щитов и кольев | 1521.00 | 1521.00 | - | - | - | 195.00 |

ТАБЛИЦА 28-01-058. УСТРОЙСТВО НАСАЖДЕНИЙ СНЕГОЗАЩИТНЫХ

Измеритель: 1 га насаждений

Устройство насаждений снегозащитных :

| | | | | | | | |
|---------------------------|---|---------|---------|---------|--------|------------|--------|
| 28-01-058-1 (414-9011) | многорядных с расстояниями между рядами 1,5 м Материал посадочный древесно-кустарниковый (хвойных пород). (Т.ШТ) | 5461.94 | 3693.50 | 1768.44 | 198.53 | - (12) | 445.00 |
| 28-01-058-2 (414-9011) | однополосных многорядных с расстояниями между рядами 3 м Материал посадочный древесно-кустарниковый (хвойных пород). (Т.ШТ) | 5384.93 | 1983.70 | 3401.23 | 411.09 | - (6) | 239.00 |
| 28-01-058-3 (414-9011) | двух-трехполосных Материал посадочный древесно-кустарниковый (хвойных пород). (Т.ШТ) | 4176.32 | 1568.70 | 2607.62 | 420.05 | - (4.8) | 189.00 |
| 28-01-058-4 (414-9011) | многополосных Материал посадочный древесно-кустарниковый (хвойных пород). (Т.ШТ) | 4436.31 | 1203.50 | 3232.81 | 518.57 | - (3) | 145.00 |

16. ШУМОЗАЩИТНЫЕ ЭКРАНЫ**ТАБЛИЦА 28-01-059. УСТРОЙСТВО ЭКРАНОВ ШУМОЗАЩИТНЫХ ИЗ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ**Измеритель: 1 м³ бетона

| | | | | | | | |
|---------------------------|---|---------|-------|--------|-------|---------------------|------|
| 28-01-059-1 (440-9123) | Устройство экранов шумозащитных из монолитных железобетонных конструкций Блоки железобетонные. (ШТ) | 1476.07 | 60.98 | 309.11 | 33.43 | 1105.98 (Проект) | 6.89 |
|---------------------------|---|---------|-------|--------|-------|---------------------|------|

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------|-----------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | | всего | | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 17. ПЕРЕДВИЖКА ПУТИ И СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ | | | | | | | |
| ТАБЛИЦА 28-01-061. ПЕРЕДВИЖКА ПУТИ ДО 2 М | | | | | | | |
| Измеритель: 1 км пути | | | | | | | |
| 28-01-061-1 | Передвижка пути до 2 м, балласт щебеночный | 16335.74 | 15653.46 | 682.28 | - | - | 1902.00 |
| ТАБЛИЦА 28-01-062. ПЕРЕДВИЖКА СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ ДО 2 М | | | | | | | |
| Измеритель: 1 стрелочный перевод | | | | | | | |
| Передвижка стрелочных переводов до 2 м на балласте: | | | | | | | |
| 28-01-062-1 | гравийном | 1580.79 | 1522.20 | 58.59 | - | - | 172.00 |
| 28-01-062-2 | щебеночном | 1931.60 | 1858.50 | 73.10 | - | - | 210.00 |
| 18. ПОСТАНОВКА СТЫКОВ ПУТИ И СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ НА ЩЕБЕНОЧНЫЙ БАЛЛАСТ | | | | | | | |
| ТАБЛИЦА 28-01-064. ПОСТАНОВКА СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ НА ЩЕБЕНОЧНЫЙ БАЛЛАСТ | | | | | | | |
| Измеритель: 1 стрелочный перевод | | | | | | | |
| Постановка стрелочных переводов на щебеночный балласт : | | | | | | | |
| 28-01-064-1 | обыкновенных и глухих пересечений | 9487.96 | 3154.00 | 6333.96 | 623.70 | - | 380.00 |
| 28-01-064-2 | двойных перекрестных | 12626.30 | 4166.60 | 8459.70 | 831.33 | - | 502.00 |
| 19. ПРОЧИЕ РАБОТЫ | | | | | | | |
| ТАБЛИЦА 28-01-065. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПОЭЛЕМЕНТНОЙ УКЛАДКИ | | | | | | | |
| Измеритель: 1 км перемещения | | | | | | | |
| Транспортирование материалов для поэлементной укладки 1 км пути по строящимся путям при числе шпал на 1 км: | | | | | | | |
| 28-01-065-1 | 2000 | 1943.22 | - | 1943.22 | 83.75 | - | - |
| 28-01-065-2 | 1840 | 1786.75 | - | 1786.75 | 77.76 | - | - |
| 28-01-065-3 | Транспортирование материалов для поэлементной укладки 1 комплекта стрелочного перевода или глухого пересечения по строящимся путям | 179.55 | - | 179.55 | 8.16 | - | - |
| Транспортирование материалов для поэлементной укладки 1 км пути по эксплуатируемым путям МПС при числе шпал на 1 км: | | | | | | | |
| 28-01-065-4 | 2000 | 1318.91 | - | 1318.91 | 83.75 | - | - |
| 28-01-065-5 | 1840 | 1222.01 | - | 1222.01 | 77.76 | - | - |
| 28-01-065-6 | Транспортирование материалов для поэлементной укладки 1 комплекта стрелочного перевода или глухого пересечения по эксплуатируемым путям М | 126.02 | - | 126.02 | 8.16 | - | - |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|-----------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин всего | в т.ч. оплата труда машинистов | материалы расход неучтенных материалов | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ТАБЛИЦА 28-01-066. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ ПРИ ПРИКРЕПЛЕНИИ РЕЛЬСОВ НА ВСЕХ ШПАЛАХ 10 КОСТЫЛЯМИ | | | | | | | |
| Измеритель: 1 км пути | | | | | | | |
| Дополнительные затраты при креплении рельсов на всех шпалах 10 костылями, число шпал на 1 км пути: | | | | | | | |
| 28-01-066-1 | 2000 | 12291.68 | 991.30 | 208.48 | 15.53 | 11091.90 | 115.00 |
| 28-01-066-2 | 1840 | 11484.49 | 938.10 | 193.95 | 14.60 | 10352.44 | 106.00 |
| 28-01-066-3 | 1600 | 9831.56 | 793.04 | 165.00 | 12.29 | 8873.52 | 92.00 |
| ТАБЛИЦА 28-01-067. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ ПРИ УКЛАДКЕ УДЛИНЕННЫХ ПОДКЛАДОК НА ДЕРЕВЯННЫХ ШПАЛАХ В КРИВЫХ УЧАСТКАХ ПУТИ | | | | | | | |
| Измеритель: 1 км пути | | | | | | | |
| Дополнительные затраты при укладке удлиненных подкладок на деревянных шпалах в кривых участках пути, радиусы кривых 250-500 м, тип рельсов Р65, число шпал на 1 км пути: | | | | | | | |
| 28-01-067-1 | 2000 | 2880.10 | - | - | - | 2880.10 | - |
| 28-01-067-2 | 1840 | 2463.70 | - | - | - | 2463.70 | - |
| Дополнительные затраты при укладке удлиненных подкладок на деревянных шпалах в кривых участках пути, радиусы кривых 250-500 м, тип рельсов Р50, число шпал на 1 км пути: | | | | | | | |
| 28-01-067-3 | 2000 | 7820.00 | - | - | - | 7820.00 | - |
| 28-01-067-4 | 1840 | 7360.00 | - | - | - | 7360.00 | - |
| 28-01-067-5 | 1600 | 6440.00 | - | - | - | 6440.00 | - |
| Дополнительные затраты при укладке удлиненных подкладок на деревянных шпалах в кривых участках пути, радиусы кривых 500-800 м, тип рельсов Р65, число шпал на 1 км пути: | | | | | | | |
| 28-01-067-6 | 2000 | 1630.90 | - | - | - | 1630.90 | - |
| 28-01-067-7 | 1840 | 1249.20 | - | - | - | 1249.20 | - |
| Дополнительные затраты при укладке удлиненных подкладок на деревянных шпалах в кривых участках пути, радиусы кривых 500-800 м, тип рельсов Р50, число шпал на 1 км пути: | | | | | | | |
| 28-01-067-8 | 2000 | 3680.00 | - | - | - | 3680.00 | - |
| 28-01-067-9 | 1840 | 3680.00 | - | - | - | 3680.00 | - |
| 28-01-067-10 | 1600 | 3220.00 | - | - | - | 3220.00 | - |
| ТАБЛИЦА 28-01-068. СЕЗОННОЕ СНЯТИЕ НАПРЯЖЕНИЙ БЕССТЫКОВОГО ПУТИ | | | | | | | |
| Измеритель: 1 км пути | | | | | | | |
| 28-01-068-1 | Сезонное снятие напряжений бесстыкового пути | 1518.50 | 1475.80 | 42.70 | - | - | 157.00 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. | |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Р А З Д Е Л 02. ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ | | | | | | | |
| 1. ОПОРЫ КОНТАКТНОЙ СЕТИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ | | | | | | | |
| ТАБЛИЦА 28-02-001. УСТАНОВКА ОПОР ОДИНОЧНЫХ РАЗДЕЛЬНЫХ | | | | | | | |
| Измеритель: 10 опор | | | | | | | |
| Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа методом вибропогружения в направляющие котлованы: | | | | | | | |
| 28-02-001-1 (105-9007) | с пути Знаки путевые и сигнальные железных дорог. (100ШТ) | 23550.54 | 1992.72 | 20303.32 | 1381.03 | 1254.50 (Проект) | 228.00 |
| (440-9075) | Стойки опор железобетонные. (ШТ) | | | | | (10) | |
| (440-9206) | Фундаменты железобетонные для опор контактной сети. (ШТ) | | | | | (10) | |
| 28-02-001-2 (105-9007) | с пути Знаки путевые и сигнальные железных дорог. (100ШТ) | 22518.00 | 1852.88 | 19410.62 | 1314.13 | 1254.50 (Проект) | 212.00 |
| (440-9075) | Стойки опор железобетонные. (ШТ) | | | | | (10) | |
| (440-9206) | Фундаменты железобетонные для опор контактной сети. (ШТ) | | | | | (10) | |
| Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа методом вибропогружения без направляющих котлованов: | | | | | | | |
| 28-02-001-3 (105-9007) | с пути Знаки путевые и сигнальные железных дорог. (100ШТ) | 17125.56 | 1585.44 | 14285.62 | 1071.79 | 1254.50 (Проект) | 181.40 |
| (440-9075) | Стойки опор железобетонные. (ШТ) | | | | | (10) | |
| (440-9206) | Фундаменты железобетонные для опор контактной сети. (ШТ) | | | | | (10) | |
| 28-02-001-4 (105-9007) | с пути Знаки путевые и сигнальные железных дорог. (100ШТ) | 16208.70 | 1514.64 | 13439.56 | 1007.07 | 1254.50 (Проект) | 173.30 |
| (440-9075) | Стойки опор железобетонные. (ШТ) | | | | | (10) | |
| (440-9206) | Фундаменты железобетонные для опор контактной сети. (ШТ) | | | | | (10) | |
| 28-02-001-5 (105-9007) | с поля Знаки путевые и сигнальные железных дорог. (100ШТ) | 12049.87 | 1398.40 | 9445.00 | 872.14 | 1206.47 (Проект) | 160.00 |
| (440-9075) | Стойки опор железобетонные. (ШТ) | | | | | (10) | |
| (440-9206) | Фундаменты железобетонные для опор контактной сети. (ШТ) | | | | | (10) | |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|---------|---------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | | всего | | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Установка опор одиночных отдельных и фундаментов стаканного типа в котлованы без опорных плит: | | | | | | | |
| 28-02-001-6 (105-9007) | "с пути" на перегоне Знаки путевые и сигнальные железных дорог. (100ШТ) | 25125.14 | 2095.60 | 21981.50 | 1506.93 | 1048.04 (Проект) | 248.00 |
| (440-9075) | Стойки опор железобетонные. (ШТ) | | | | | (10) | |
| (440-9206) | Фундаменты железобетонные для опор контактной сети. (ШТ) | | | | | (10) | |
| 28-02-001-7 (105-9007) | с пути Знаки путевые и сигнальные железных дорог. (100ШТ) | 25625.37 | 2028.00 | 22463.05 | 1494.16 | 1134.32 (Проект) | 240.00 |
| (440-9075) | Стойки опор железобетонные. (ШТ) | | | | | (10) | |
| (440-9206) | Фундаменты железобетонные для опор контактной сети. (ШТ) | | | | | (10) | |
| 28-02-001-8 (105-9007) | с поля Знаки путевые и сигнальные железных дорог. (100ШТ) | 11347.31 | 1706.90 | 8506.09 | 1159.47 | 1134.32 (Проект) | 202.00 |
| (440-9075) | Стойки опор железобетонные. (ШТ) | | | | | (10) | |
| (440-9206) | Фундаменты железобетонные для опор контактной сети. (ШТ) | | | | | (10) | |
| Установка опор одиночных отдельных и фундаментов стаканного типа, устанавливаемых в котлованы с опорными плитами: | | | | | | | |
| 28-02-001-9 (105-9007) | "с пути" на перегоне Знаки путевые и сигнальные железных дорог. (100ШТ) | 29541.48 | 2349.10 | 25926.78 | 1730.53 | 1265.60 (Проект) | 278.00 |
| (440-9075) | Стойки опор железобетонные. (ШТ) | | | | | (10) | |
| (440-9206) | Фундаменты железобетонные для опор контактной сети. (ШТ) | | | | | (10) | |
| (440-9207) | Плиты опорные железобетонные. (ШТ) | | | | | (10) | |
| 28-02-001-10 (105-9007) | с пути Знаки путевые и сигнальные железных дорог. (100ШТ) | 29121.23 | 2247.70 | 25607.93 | 1673.07 | 1265.60 (Проект) | 266.00 |
| (440-9075) | Стойки опор железобетонные. (ШТ) | | | | | (10) | |
| (440-9206) | Фундаменты железобетонные для опор контактной сети. (ШТ) | | | | | (10) | |
| (440-9207) | Плиты опорные железобетонные. (ШТ) | | | | | (10) | |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|--|----------------------|----------------------|--------------------|---------|-----------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | | всего | | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 28-02-001-11 (105-9007) | с поля Знаки путевые и сигнальные железных дорог. (100ШТ) | 10994.85 | 1909.70 | 7819.55 | 1148.45 | 1265.60 | 226.00 |
| (440-9075) | Стойки опор железобетонные. (ШТ) | | | | | (10) | |
| (440-9206) | Фундаменты железобетонные для опор контактной сети. (ШТ) | | | | | (10) | |
| (440-9207) | Плиты опорные железобетонные. (ШТ) | | | | | (10) | |
| ТАБЛИЦА 28-02-002. УСТАНОВКА ОПОР ОДИНОЧНЫХ НЕРАЗДЕЛЬНЫХ | | | | | | | |
| Измеритель: 10 опор | | | | | | | |
| Установка опор одиночных нераздельных без опорных плит: | | | | | | | |
| 28-02-002-1 (105-9007) | без лежней "с пути" на перегоне Знаки путевые и сигнальные железных дорог. (100ШТ) | 15891.40 | 1173.78 | 14118.39 | 905.48 | 599.23 | 134.30 |
| (440-9075) | Стойки опор железобетонные. (ШТ) | | | | | (Проект) | |
| 28-02-002-2 (105-9007) | без лежней "с пути" на станции Знаки путевые и сигнальные железных дорог. (100ШТ) | 14941.00 | 1069.78 | 13271.99 | 840.77 | 599.23 | 122.40 |
| (440-9075) | Стойки опор железобетонные. (ШТ) | | | | | (Проект) | |
| 28-02-002-3 (105-9007) | без лежней "с поля" на перегоне или станции Знаки путевые и сигнальные железных дорог. (100ШТ) | 5810.76 | 783.45 | 5027.05 | 657.21 | 0.26 | 89.64 |
| (440-9075) | Стойки опор железобетонные. (ШТ) | | | | | (Проект) | |
| 28-02-002-4 (105-9007) | с 1 лежнем "с пути" на перегоне Знаки путевые и сигнальные железных дорог. (100ШТ) | 27026.94 | 1683.32 | 24637.86 | 1517.71 | 705.76 | 192.60 |
| (440-9075) | Стойки опор железобетонные. (ШТ) | | | | | (Проект) | |
| (440-9208) | Лежни железобетонные для опор контактной сети. (ШТ) | | | | | (Проект) | |
| 28-02-002-5 (105-9007) | с 1 лежнем "с пути" на станции Знаки путевые и сигнальные железных дорог. (100ШТ) | 24853.18 | 1541.74 | 22605.68 | 1393.84 | 705.76 | 176.40 |
| (440-9075) | Стойки опор железобетонные. (ШТ) | | | | | (Проект) | |
| (440-9208) | Лежни железобетонные для опор контактной сети. (ШТ) | | | | | (Проект) | |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|--|----------------------|----------------------|--------------------|---------|--|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | | всего | | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 28-02-002-6 (105-9007) (440-9075) (440-9208) | с 1 лежнем "с поля" на перегоне или станции Знаки путевые и сигнальные железных дорог. (100ШТ) Стойки опор железобетонные. (ШТ) Лежни железобетонные для опор контактной сети. (ШТ) | 8444.94 | 913.33 | 7531.42 | 913.33 | 0.19 (Проект) (Проект) (Проект) | 104.50 |
| 28-02-002-7 (105-9007) (440-9075) (440-9208) | с 2 лежнями "с пути" на перегоне Знаки путевые и сигнальные железных дорог. (100ШТ) Стойки опор железобетонные. (ШТ) Лежни железобетонные для опор контактной сети. (ШТ) | 37084.19 | 1902.10 | 34582.86 | 2052.91 | 599.23 (Проект) (Проект) (Проект) | 233.10 |
| 28-02-002-8 (105-9007) (440-9075) (440-9208) | с 2 лежнями "с пути" на станции Знаки путевые и сигнальные железных дорог. (100ШТ) Стойки опор железобетонные. (ШТ) Лежни железобетонные для опор контактной сети. (ШТ) | 34966.53 | 1750.32 | 32616.98 | 1932.61 | 599.23 (Проект) (Проект) (Проект) | 214.50 |
| 28-02-002-9 (105-9007) (440-9075) (440-9208) | с 2 лежнями "с поля" на перегоне или станции Знаки путевые и сигнальные железных дорог. (100ШТ) Стойки опор железобетонные. (ШТ) Лежни железобетонные для опор контактной сети. (ШТ) | 13813.78 | 1178.30 | 12635.22 | 1378.86 | 0.26 (Проект) (Проект) (Проект) | 144.40 |
| Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитами: | | | | | | | |
| 28-02-002-10 (105-9007) (440-9075) (440-9207) | без лежней "с пути" на перегоне Знаки путевые и сигнальные железных дорог. (100ШТ) Стойки опор железобетонные. (ШТ) Плиты опорные железобетонные. (ШТ) | 26886.68 | 1543.06 | 24637.86 | 1517.71 | 705.76 (Проект) (Проект) (Проект) | 189.10 |
| 28-02-002-11 (105-9007) (440-9075) (440-9207) | без лежней "с пути" на станции Знаки путевые и сигнальные железных дорог. (100ШТ) Стойки опор железобетонные. (ШТ) Плиты опорные железобетонные. (ШТ) | 24667.40 | 1498.16 | 22463.48 | 1382.97 | 705.76 (Проект) (Проект) (Проект) | 173.80 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|--|----------------------|----------------------|--------------------|---------|--|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | | всего | | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 28-02-002-12 (105-9007) (440-9075) (440-9207) | без лежней "с поля" на перегоне или станции Знаки путевые и сигнальные железных дорог. (100ШТ) Стойки опор железобетонные. (ШТ) Плиты опорные железобетонные. (ШТ) | 8282.18 | 837.86 | 7444.06 | 902.80 | 0.26 (Проект) (Проект) (Проект) | 97.20 |
| 28-02-002-13 (105-9007) (440-9075) (440-9207) (440-9208) | с 1 лежнем "с пути" на перегоне Знаки путевые и сигнальные железных дорог. (100ШТ) Стойки опор железобетонные. (ШТ) Плиты опорные железобетонные. (ШТ) Лежни железобетонные для опор контактной сети. (ШТ) | 30229.40 | 1846.40 | 27623.98 | 1746.11 | 759.02 (Проект) (Проект) (Проект) (Проект) | 214.20 |
| 28-02-002-14 (105-9007) (440-9075) (440-9207) (440-9208) | с 1 лежнем "с пути" на станции Знаки путевые и сигнальные железных дорог. (100ШТ) Стойки опор железобетонные. (ШТ) Плиты опорные железобетонные. (ШТ) Лежни железобетонные для опор контактной сети. (ШТ) | 27129.85 | 1703.31 | 24667.52 | 1551.55 | 759.02 (Проект) (Проект) (Проект) (Проект) | 197.60 |
| 28-02-002-15 (105-9007) (440-9075) (440-9207) (440-9208) | с 1 лежнем "с поля" на перегоне или станции Знаки путевые и сигнальные железных дорог. (100ШТ) Стойки опор железобетонные. (ШТ) Плиты опорные железобетонные. (ШТ) Лежни железобетонные для опор контактной сети. (ШТ) | 8953.57 | 976.65 | 7976.66 | 978.31 | 0.26 (Проект) (Проект) (Проект) (Проект) | 113.30 |
| 28-02-002-16 (105-9007) (440-9075) (440-9207) (440-9208) | с 2 лежнями "с пути" на перегоне Знаки путевые и сигнальные железных дорог. (100ШТ) Стойки опор железобетонные. (ШТ) Плиты опорные железобетонные. (ШТ) Лежни железобетонные для опор контактной сети. (ШТ) | 39682.80 | 2077.54 | 37568.98 | 2281.31 | 36.28 (Проект) (Проект) (Проект) (Проект) | 254.60 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|---------|---|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | | всего | | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 28-02-002-17 (105-9007) (440-9075) (440-9207) (440-9208) | с 2 лежнями "с пути" на станции Знаки путевые и сигнальные железных дорог. (100ШТ) Стойки опор железобетонные. (ШТ) Плиты опорные железобетонные. (ШТ) Лежни железобетонные для опор контактной сети. (ШТ) | 36657.18 | 1942.08 | 34678.82 | 2090.31 | 36.28 (Проект) (Проект) (Проект) (Проект) | 238.00 |
| 28-02-002-18 (105-9007) (440-9075) (440-9207) (440-9208) | с 2 лежнями "с поля" на перегоне или станции Знаки путевые и сигнальные железных дорог. (100ШТ) Стойки опор железобетонные. (ШТ) Плиты опорные железобетонные. (ШТ) Лежни железобетонные для опор контактной сети. (ШТ) | 14362.93 | 1255.01 | 13107.66 | 1448.74 | 0.26 (Проект) (Проект) (Проект) (Проект) | 153.80 |

ТАБЛИЦА 28-02-003. УСТАНОВКА ОПОР НЕРАЗДЕЛЬНЫХ С ОБРАТНОЙ КОНИЧНОСТЬЮ

Измеритель: 10 опор

Установка опор нераздельных с обратной коничностью "с пути":

| | | | | | | | |
|---------------------------|--|----------|--------|---------|--------|--------------------|-------|
| 28-02-003-1 (105-9007) | на перегоне Знаки путевые и сигнальные железных дорог. (100ШТ) | 10612.18 | 274.88 | 9736.80 | 742.02 | 600.50 (Проект) | 31.06 |
| 28-02-003-2 (105-9007) | на станции Знаки путевые и сигнальные железных дорог. (100ШТ) | 8870.07 | 236.30 | 8033.27 | 612.11 | 600.50 (Проект) | 26.70 |

ТАБЛИЦА 28-02-004. УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ ОПОР ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЧАСТЕЙ КОНТАКТНОЙ СЕТИ

Измеритель: 1 опора

| | | | | | | | |
|-------------|---|--------|-------|---|---|--------|------|
| 28-02-004-1 | Устройство изоляции опор железобетонных от металлических частей контактной сети | 134.44 | 11.81 | - | - | 122.63 | 1.37 |
|-------------|---|--------|-------|---|---|--------|------|

2. ОПОРЫ КОНТАКТНОЙ СЕТИ**ТАБЛИЦА 28-02-011. УСТАНОВКА ФУНДАМЕНТОВ БЛОЧНЫХ**

Измеритель: 1 опора

Установка фундаментов блочных "с пути" при массе опор:

| | | | | | | | |
|---------------------------|---|---------|---------|---------|--------|--------------------|--------|
| 28-02-011-1 (440-9206) | до 0.6 т Фундаменты железобетонные для опор контактной сети. (ШТ) | 1144.92 | 298.79 | 625.87 | 47.15 | 220.26 (Проект) | 35.36 |
| 28-02-011-2 (440-9206) | 0.61-0.8 т Фундаменты железобетонные для опор контактной сети. (ШТ) | 3941.68 | 1046.96 | 2401.60 | 190.03 | 493.12 (Проект) | 123.90 |
| 28-02-011-3 (440-9206) | 0.81-1 т Фундаменты железобетонные для опор контактной сети. (ШТ) | 4325.59 | 1317.34 | 2481.60 | 199.52 | 526.65 (Проект) | 157.20 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------|---------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | | всего | | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 28-02-011-4 (440-9206) | 1.01-1.5 т Фундаменты железобетонные для опор контактной сети. (шт) | 4912.57 | 1732.15 | 2575.20 | 212.41 | 605.22 (Проект) | 206.70 |
| 28-02-011-5 (440-9206) | более 1.5 т Фундаменты железобетонные для опор контактной сети. (шт) | 5964.67 | 2360.52 | 2789.81 | 236.21 | 814.34 (Проект) | 284.40 |
| Установка фундаментов блочных "с поля" при массе опор: | | | | | | | |
| 28-02-011-6 (440-9206) | до 0.6 т Фундаменты железобетонные для опор контактной сети. (шт) | 1110.13 | 335.21 | 554.66 | 48.50 | 220.26 (Проект) | 39.67 |
| 28-02-011-7 (440-9206) | 0.61-0.8 т Фундаменты железобетонные для опор контактной сети. (шт) | 2682.90 | 1034.28 | 1155.50 | 102.71 | 493.12 (Проект) | 122.40 |
| 28-02-011-8 (440-9206) | 0.81-1 т Фундаменты железобетонные для опор контактной сети. (шт) | 3174.09 | 1292.20 | 1355.24 | 113.69 | 526.65 (Проект) | 154.20 |
| 28-02-011-9 (440-9206) | 1.01-1.5 т Фундаменты железобетонные для опор контактной сети. (шт) | 3883.34 | 1682.70 | 1595.42 | 129.95 | 605.22 (Проект) | 200.80 |
| 28-02-011-10 (440-9206) | более 1.5 т Фундаменты железобетонные для опор контактной сети. (шт) | 5096.95 | 2323.17 | 1970.44 | 154.34 | 803.34 (Проект) | 279.90 |
| ТАБЛИЦА 28-02-012. УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ СВАЙНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ | | | | | | | |
| Измеритель: 1 опора | | | | | | | |
| Устройство фундаментов "с пути" при количестве свай на фундамент под опору: | | | | | | | |
| 28-02-012-1 (440-9143) | 4 шт Сваи железобетонные. (М) | 8827.49 | 598.35 | 7692.87 | 583.57 | 536.27 (Проект) | 65.97 |
| (441-9007) | Ростверки железобетонные. (МЗ) | | | | | 536.27 (Проект) | |
| 28-02-012-2 (440-9143) | 6 шт Сваи железобетонные. (М) | 10833.38 | 738.39 | 9290.53 | 702.96 | 804.46 (Проект) | 81.41 |
| (441-9007) | Ростверки железобетонные. (МЗ) | | | | | 804.46 (Проект) | |
| 28-02-012-3 (440-9143) | 8 шт Сваи железобетонные. (М) | 13024.19 | 967.77 | 10986.47 | 829.89 | 1069.95 (Проект) | 106.70 |
| (441-9007) | Ростверки железобетонные. (МЗ) | | | | | 1069.95 (Проект) | |
| Устройство фундаментов "с поля" при количестве свай на фундамент под опору: | | | | | | | |
| 28-02-012-4 (440-9143) | 4 шт Сваи железобетонные. (М) | 4373.54 | 545.29 | 3291.98 | 295.81 | 536.27 (Проект) | 59.40 |
| (441-9007) | Ростверки железобетонные. (МЗ) | | | | | 536.27 (Проект) | |
| 28-02-012-5 (440-9143) | 6 шт Сваи железобетонные. (М) | 6801.69 | 878.80 | 5118.43 | 456.86 | 804.46 (Проект) | 95.73 |
| (441-9007) | Ростверки железобетонные. (МЗ) | | | | | 804.46 (Проект) | |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. | |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------|-------------------------------------|-----------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 28-02-012-6 (440-9143) (441-9007) | 8 шт Сваи железобетонные. (М) Ростверки железобетонные. (МЗ) | 8229.90 | 1052.03 | 6105.76 | 534.88 | 1072.11 (Проект) (Проект) | 114.60 |

ТАБЛИЦА 28-02-013. УСТАНОВКА ОПОР МЕТАЛЛИЧЕСКИХ

Измеритель: 1 опора

Установка опор "с пути" массой:

| | | | | | | | |
|---------------------------|---|---------|--------|---------|--------|--------------------|-------|
| 28-02-013-1 (201-9024) | до 0,6 т Опоры стальные. (Т) | 1834.96 | 245.85 | 1275.48 | 97.34 | 313.63 (Проект) | 27.78 |
| 28-02-013-2 (201-9024) | 0,61-1 т Опоры стальные. (Т) | 2161.24 | 287.54 | 1350.86 | 103.32 | 522.84 (Проект) | 32.49 |
| 28-02-013-3 (201-9024) | 1,01-1,5 т Опоры стальные. (Т) | 2280.10 | 297.01 | 1350.86 | 103.32 | 632.23 (Проект) | 33.56 |
| 28-02-013-4 (201-9024) | более 1,5 т Опоры стальные. (Т) | 2449.01 | 303.34 | 1508.75 | 130.68 | 636.92 (Проект) | 35.19 |

Установка опор "с поля" массой:

| | | | | | | | |
|---------------------------|---|---------|--------|--------|-------|--------------------|-------|
| 28-02-013-5 (201-9024) | до 0,6 т Опоры стальные. (Т) | 926.32 | 197.36 | 372.03 | 48.02 | 356.93 (Проект) | 22.30 |
| 28-02-013-6 (201-9024) | 0,61-1 т Опоры стальные. (Т) | 1126.69 | 228.99 | 372.03 | 48.02 | 525.67 (Проект) | 26.20 |
| 28-02-013-7 (201-9024) | 1,01-1,5 т Опоры стальные. (Т) | 1155.51 | 244.97 | 387.16 | 50.54 | 523.38 (Проект) | 27.31 |
| 28-02-013-8 (201-9024) | более 1,5 т Опоры стальные. (Т) | 1171.92 | 248.48 | 387.16 | 50.54 | 536.28 (Проект) | 28.43 |

3. КОНСТРУКЦИИ КОНТАКТНОЙ СЕТИ**ТАБЛИЦА 28-02-021. УСТАНОВКА ПОПЕРЕЧИН ЖЕСТКИХ НА ОПОРЫ**

Измеритель: 1 поперечина

Установка поперечин жестких "с пути" на опоры одиночные, перекрывающих пути в количестве:

| | | | | | | | |
|---|--|---------|--------|---------|--------|-------------------------------|-------|
| 28-02-021-1 (111-9204) (201-9191) | до 4 Оголовники жестких поперечин. (ШТ) Поперечины жесткие стальные. (Т) | 2467.46 | 204.62 | 2186.70 | 181.73 | 76.14 (2) (Проект) | 22.29 |
| 28-02-021-2 (111-9204) (201-9191) | до 7 Оголовники жестких поперечин. (ШТ) Поперечины жесткие стальные. (Т) | 3342.73 | 309.18 | 2907.54 | 233.07 | 126.01 (2) (Проект) | 33.68 |
| 28-02-021-3 (111-9204) (201-9191) | до 8 Оголовники жестких поперечин. (ШТ) Поперечины жесткие стальные. (Т) | 4275.10 | 361.69 | 3715.12 | 295.89 | 198.29 (2) (Проект) | 39.40 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|--|----------------------|----------------------|--------------------|--------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | | всего | | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Установка поперечин жестких "с пути" на опоры сдвоенные, перекрывающих пути в количестве: | | | | | | | |
| 28-02-021-4 (111-9204) (201-9191) | до 7 Оголовники жестких поперечин. (ШТ) Поперечины жесткие стальные. (Т) | 4904.92 | 382.35 | 4396.56 | 325.87 | 126.01 (2) (Проект) | 41.65 |
| 28-02-021-5 (111-9204) (201-9191) | до 8 Оголовники жестких поперечин. (ШТ) Поперечины жесткие стальные. (Т) | 5476.49 | 447.80 | 4830.40 | 366.41 | 198.29 (2) (Проект) | 48.78 |
| ТАБЛИЦА 28-02-022. УСТАНОВКА КОНСОЛЕЙ | | | | | | | |
| Измеритель: 1 консоль | | | | | | | |
| Установка консолей неизолированных массой: | | | | | | | |
| 28-02-022-1 (111-9202) | до 75 кг Консоли неизолированные. (ШТ) | 348.39 | 56.29 | 292.10 | 22.82 | - (1) | 6.36 |
| 28-02-022-2 (111-9202) | 76 - 150 кг Консоли неизолированные. (ШТ) | 435.18 | 73.28 | 361.90 | 27.54 | - (1) | 8.28 |
| 28-02-022-3 (111-9202) | более 150 кг Консоли неизолированные. (ШТ) | 580.00 | 110.63 | 469.37 | 36.04 | - (1) | 12.50 |
| 28-02-022-4 (111-9201) | Установка консолей изолированных Консоли изолированные. (ШТ) | 277.74 | 37.97 | 239.77 | 14.45 | - (1) | 4.29 |
| Добавлять при установке: | | | | | | | |
| 28-02-022-5 | консолей неизолированных с подкосами | 68.05 | 8.05 | 60.00 | 2.03 | - | 0.91 |
| 28-02-022-6 | консолей изолированных с подкосами | 133.27 | 13.27 | 120.00 | 4.05 | - | 1.50 |
| ТАБЛИЦА 28-02-023. УСТАНОВКА АНКЕРОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ С ОТТЯЖКАМИ | | | | | | | |
| Измеритель: 1 анкер | | | | | | | |
| Установка анкеров железобетонных вибропогружением "с пути": | | | | | | | |
| 28-02-023-1 (111-9210) (440-9203) | в направляющие котлованы Оттяжки анкерные железобетонных опор. (ШТ) Анкера железобетонные. (МЗ) | 1784.53 | 200.19 | 1500.32 | 95.08 | 84.02 (1) (Проект) | 22.62 |
| 28-02-023-2 (111-9210) (440-9203) | без направляющих котлованов Оттяжки анкерные железобетонных опор. (ШТ) Анкера железобетонные. (МЗ) | 949.96 | 162.04 | 703.90 | 51.69 | 84.02 (1) (Проект) | 18.54 |
| Установка анкеров железобетонных закапываемых: | | | | | | | |
| 28-02-023-3 (111-9210) (440-9203) | с пути Оттяжки анкерные железобетонных опор. (ШТ) Анкера железобетонные. (МЗ) | 1649.49 | 196.97 | 1444.51 | 93.05 | 8.01 (1) (Проект) | 23.31 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. | |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|-------|--------------------------------|-----------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 28-02-023-4 (111-9210) | с поля Оттяжки анкерные железобетонных опор. (ШТ) | 770.45 | 168.41 | 594.03 | 79.75 | 8.01 (1) | 19.93 |
| (440-9203) | Анкера железобетонные. (МЗ) | | | | | (Проект) | |

4. КОТЛОВАНЫ ПОД ОПОРЫ КОНТАКТНОЙ СЕТИ

ТАБЛИЦА 28-02-031. РАЗРАБОТКА КОТЛОВАНОВ ПОД ОПОРЫ КОНТАКТНОЙ СЕТИ ВРУЧНУЮ, СОПУТСТВУЮЩИЕ РАБОТЫ ПРИ РАЗРАБОТКЕ КОТЛОВАНОВ ВЗРЫВОМ

Измеритель: 1 м³ котлована

Разработка котлованов вручную:

| | | | | | | | |
|-------------|-----------------------------|--------|-------|------|---|-------|-------|
| 28-02-031-1 | в нескальных грунтах | 81.38 | 50.29 | 5.28 | - | 25.81 | 6.11 |
| 28-02-031-2 | в разборно-скальных грунтах | 122.39 | 91.30 | 5.28 | - | 25.81 | 11.00 |

Сопутствующие работы при разработке котлованов взрывом:

| | | | | | | | |
|-------------|--|--------|-------|-------|---|--------|------|
| 28-02-031-3 | с заполнением пазух котлована грунтом | 74.75 | 74.75 | - | - | - | 9.16 |
| 28-02-031-4 | с заполнением пазух котлована камнем на растворе | 394.41 | 81.67 | 63.51 | - | 249.23 | 9.84 |

5. КОТЛОВАНЫ ТЯГОВЫХ ПОДСТАНЦИЙ

ТАБЛИЦА 28-02-035. УСТАНОВКА КОНСТРУКЦИЙ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ОТКРЫТЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

Измеритель: 1 конструкция

Установка конструкций открытых распределительных устройств:

| | | | | | | | |
|---------------------------|--|--------|-------|--------|------|-------------------|------|
| 28-02-035-1 (440-9038) | блоков фундаментов Блоки фундаментов железобетонные открытых распределительных устройств. (ШТ) | 38.97 | 3.89 | 35.08 | 2.03 | - (Проект) | 0.46 |
| 28-02-035-2 (440-9039) | стоек Стойки железобетонные открытых распределительных устройств. (ШТ) | 191.55 | 52.92 | 122.73 | 8.64 | 15.90 (Проект) | 6.43 |
| 28-02-035-3 (440-9037) | балок на установленные стойки Балки железобетонные открытых распределительных устройств. (ШТ) | 89.48 | 9.65 | 79.83 | 4.86 | - (Проект) | 1.09 |

ТАБЛИЦА 28-02-036. УСТРОЙСТВО КАНАЛОВ КАБЕЛЬНЫХ

Измеритель: 1 м канала

Устройство каналов кабельных шириной:

| | | | | | | | |
|---------------------------|---|-------|------|-------|------|---------------|------|
| 28-02-036-1 (440-9055) | 600 мм Блоки железобетонные кабельных каналов. (ШТ) | 66.03 | 8.38 | 57.65 | 3.47 | - (Проект) | 1.01 |
| (440-9057) | Плиты железобетонные прямоугольные плоские. (МЗ) | | | | | (Проект) | |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. | |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 28-02-036-2 (440-9055) | 850 мм Блоки железобетонные кабельных каналов. (ШТ) | 73.91 | 9.21 | 64.70 | 3.84 | - | 1.11 |
| (440-9057) | Плиты железобетонные прямоугольные плоские. (МЗ) | | | | | (Проект) | |
| 28-02-036-3 (440-9055) | 1100 мм Блоки железобетонные кабельных каналов. (ШТ) | 85.87 | 10.38 | 75.49 | 4.21 | - | 1.25 |
| (440-9057) | Плиты железобетонные прямоугольные плоские. (МЗ) | | | | | (Проект) | |

6. РАЗБОРКА ОПОР И КОНСТРУКЦИЙ КОНТАКТНОЙ СЕТИ

ТАБЛИЦА 28-02-051. РАЗБОРКА ОПОР

Измеритель: 1 опора

Разборка опор железобетонных одиночных отдельных "с пути":

| | | | | | | | |
|-------------|-------------|---------|-------|---------|--------|------|------|
| 28-02-051-1 | на перегоне | 1656.70 | 83.82 | 1566.08 | 117.15 | 6.80 | 9.59 |
| 28-02-051-2 | на станции | 1549.87 | 77.87 | 1465.20 | 109.59 | 6.80 | 8.91 |

Разборка опор железобетонных одиночных нераздельных "с пути":

| | | | | | | | |
|-------------|-----------|---------|--------|---------|-------|-------|-------|
| 28-02-051-3 | с лежнем | 1439.92 | 217.63 | 1151.95 | 86.16 | 70.34 | 24.90 |
| 28-02-051-4 | без лежня | 1227.50 | 207.14 | 950.02 | 71.05 | 70.34 | 23.70 |

Разборка опор металлических "с пути":

| | | | | | | | |
|-------------|----------------------------|---------|--------|---------|--------|---|-------|
| 28-02-051-5 | промежуточных или анкерных | 1545.35 | 100.36 | 1444.99 | 108.08 | - | 11.34 |
| 28-02-051-6 | под гибкую поперечину | 1910.54 | 101.78 | 1808.76 | 135.29 | - | 11.50 |

ТАБЛИЦА 28-02-052. РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ РАЗДЕЛЬНЫХ БЛОЧНЫХ

Измеритель: 1 блок фундамента

Разборка фундаментов отдельных блочных "с пути":

| | | | | | | | |
|-------------|-------------|---------|-------|--------|-------|-------|-------|
| 28-02-052-1 | на перегоне | 1106.64 | 87.92 | 949.85 | 71.05 | 68.87 | 10.20 |
| 28-02-052-2 | на станции | 1032.55 | 84.56 | 879.12 | 65.75 | 68.87 | 9.81 |

ТАБЛИЦА 28-02-053. РАЗБОРКА ПОПЕРЕЧИН ЖЕСТКИХ НА ОПОРАХ

Измеритель: 1 поперечина

Разборка поперечин жестких на опорах одиночных, перекрывающих пути в количестве:

| | | | | | | | |
|-------------|------|---------|--------|---------|--------|---|-------|
| 28-02-053-1 | до 4 | 1918.67 | 89.70 | 1828.97 | 136.80 | - | 9.89 |
| 28-02-053-2 | до 7 | 2259.89 | 107.57 | 2152.32 | 160.99 | - | 11.86 |
| 28-02-053-3 | до 8 | 2558.79 | 123.53 | 2435.26 | 182.15 | - | 13.62 |

Разборка поперечин жестких на опорах двойных, перекрывающих пути в количестве:

| | | | | | | | |
|-------------|------|---------|--------|---------|--------|---|-------|
| 28-02-053-4 | до 7 | 3503.81 | 169.06 | 3334.75 | 249.41 | - | 18.64 |
| 28-02-053-5 | до 8 | 3631.34 | 175.50 | 3455.84 | 258.48 | - | 19.35 |

ТАБЛИЦА 28-02-054. РАЗБОРКА АНКЕРОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ С ОТТЯЖКАМИ

Измеритель: 1 анкер

Разборка анкеров железобетонных с оттяжками, установленными:

| | | | | | | | |
|-------------|------------------|---------|--------|---------|--------|-------|-------|
| 28-02-054-1 | вибропогружением | 2308.10 | 139.56 | 2101.80 | 157.21 | 66.74 | 16.19 |
| 28-02-054-2 | закапыванием | 2340.22 | 141.20 | 2132.28 | 159.47 | 66.74 | 16.38 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. | |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|---------|--------------------------------|-----------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| РАЗДЕЛ 03. СИГНАЛИЗАЦИЯ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИЯ И БЛОКИРОВКА | | | | | | | |
| 1. ОПОРЫ | | | | | | | |
| ТАБЛИЦА 28-03-001. УСТАНОВКА ОПОР ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ЛИНИЙ АВТОБЛОКИРОВКИ | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м3 древесины или железобетона в деле | | | | | | | |
| Установка опор высоковольтных линий автоблокировки деревянных: | | | | | | | |
| 28-03-001-1 | одноцепных линий без приставок | 269700.26 | 15230.85 | 50207.48 | 5615.19 | 204261.93 | 1721.00 |
| (105-9007) | Знаки путевые и сигнальные железных дорог. (100ШТ) | | | | | (Проект) | |
| (111-9009) | Изоляторы штыревые высоковольтные. (100ШТ) | | | | | (8) | |
| (111-9101) | Траверсы деревянные пропитанные оснащенные для высоковольтных цепей. (МЗ) | | | | | (Проект) | |
| (111-9111) | Бруски для крепления траверс высоковольтных цепей. (МЗ) | | | | | (Проект) | |
| (208-9050) | Конструкции верхнего узла опоры для высоковольтных линий автоблокировки. (Т) | | | | | (Проект) | |
| (208-9060) | Металлоконструкции крепления оборудования высоковольтных линий автоблокировки. (Т) | | | | | (Проект) | |
| (208-9070) | Надстройка металлическая опор для высоковольтных линий автоблокировки. (Т) | | | | | (Проект) | |
| 28-03-001-2 | одноцепных линий с приставками | 319800.02 | 26532.30 | 75647.13 | 8316.11 | 217620.59 | 2998.00 |
| (105-9007) | Знаки путевые и сигнальные железных дорог. (100ШТ) | | | | | (Проект) | |
| (111-9009) | Изоляторы штыревые высоковольтные. (100ШТ) | | | | | (9) | |
| (111-9101) | Траверсы деревянные пропитанные оснащенные для высоковольтных цепей. (МЗ) | | | | | (Проект) | |
| (111-9111) | Бруски для крепления траверс высоковольтных цепей. (МЗ) | | | | | (Проект) | |
| (208-9050) | Конструкции верхнего узла опоры для высоковольтных линий автоблокировки. (Т) | | | | | (Проект) | |
| (208-9060) | Металлоконструкции крепления оборудования высоковольтных линий автоблокировки. (Т) | | | | | (Проект) | |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. | |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|---------|--------------------------------|-----------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| (208-9070) | Надстройка металлическая опор для высоковольтных линий автоблокировки. (Т) | | | | | (Проект) | |
| (440-9063) | Приставки железобетонные. (МЗ) | | | | | (Проект) | |
| 28-03-001-3 | двухцепных линий без приставок | 271370.29 | 16081.60 | 51026.76 | 5749.01 | 204261.93 | 1840.00 |
| (105-9007) | Знаки путевые и сигнальные железных дорог. (100ШТ) | | | | | (Проект) | |
| (111-9009) | Изоляторы штыревые высоковольтные. (100ШТ) | | | | | (14) | |
| (111-9101) | Траверсы деревянные пропитанные оснащенные для высоковольтных цепей. (МЗ) | | | | | (Проект) | |
| (111-9111) | Бруски для крепления траверс высоковольтных цепей. (МЗ) | | | | | (Проект) | |
| (208-9050) | Конструкции верхнего узла опоры для высоковольтных линий автоблокировки. (Т) | | | | | (Проект) | |
| (208-9060) | Металлоконструкции крепления оборудования высоковольтных линий автоблокировки. (Т) | | | | | (Проект) | |
| (208-9070) | Надстройка металлическая опор для высоковольтных линий автоблокировки. (Т) | | | | | (Проект) | |
| 28-03-001-4 | двухцепных линий с приставками | 321805.77 | 27898.08 | 76287.10 | 8502.85 | 217620.59 | 3192.00 |
| (105-9007) | Знаки путевые и сигнальные железных дорог. (100ШТ) | | | | | (Проект) | |
| (111-9009) | Изоляторы штыревые высоковольтные. (100ШТ) | | | | | (16) | |
| (111-9101) | Траверсы деревянные пропитанные оснащенные для высоковольтных цепей. (МЗ) | | | | | (Проект) | |
| (111-9111) | Бруски для крепления траверс высоковольтных цепей. (МЗ) | | | | | (Проект) | |
| (208-9050) | Конструкции верхнего узла опоры для высоковольтных линий автоблокировки. (Т) | | | | | (Проект) | |
| (208-9060) | Металлоконструкции крепления оборудования высоковольтных линий автоблокировки. (Т) | | | | | (Проект) | |
| (208-9070) | Надстройка металлическая опор для высоковольтных линий автоблокировки. (Т) | | | | | (Проект) | |
| (440-9063) | Приставки железобетонные. (МЗ) | | | | | (Проект) | |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|---------|-----------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | | всего | | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Установка опор высоковольтных линий автоблокировки железобетонных: | | | | | | | |
| 28-03-001-5 (105-9007) | одноцепных линий Знаки путевые и сигнальные железных дорог. (100ШТ) | 96470.56 | 25187.64 | 44276.20 | 4772.20 | 27006.72 (Проект) | 2922.00 |
| (111-9009) | Изоляторы штыревые высоковольтные. (100ШТ) | | | | | (12) | |
| (111-9101) | Траверсы деревянные пропитанные оснащенные для высоковольтных цепей. (МЗ) | | | | | (Проект) | |
| (111-9111) | Бруски для крепления траверс высоковольтных цепей. (МЗ) | | | | | (Проект) | |
| (208-9050) | Конструкции верхнего узла опоры для высоковольтных линий автоблокировки. (Т) | | | | | (Проект) | |
| (208-9060) | Металлоконструкции крепления оборудования высоковольтных линий автоблокировки. (Т) | | | | | (Проект) | |
| (208-9070) | Надстройка металлическая опор для высоковольтных линий автоблокировки. (Т) | | | | | (Проект) | |
| (440-9075) | Стойки опор железобетонные. (ШТ) | | | | | (Проект) | |
| 28-03-001-6 (105-9007) | двухцепных линий Знаки путевые и сигнальные железных дорог. (100ШТ) | 101256.47 | 28040.86 | 46208.89 | 5025.93 | 27006.72 (Проект) | 3253.00 |
| (111-9009) | Изоляторы штыревые высоковольтные. (100ШТ) | | | | | (24) | |
| (111-9101) | Траверсы деревянные пропитанные оснащенные для высоковольтных цепей. (МЗ) | | | | | (Проект) | |
| (111-9111) | Бруски для крепления траверс высоковольтных цепей. (МЗ) | | | | | (Проект) | |
| (208-9050) | Конструкции верхнего узла опоры для высоковольтных линий автоблокировки. (Т) | | | | | (Проект) | |
| (208-9060) | Металлоконструкции крепления оборудования высоковольтных линий автоблокировки. (Т) | | | | | (Проект) | |
| (208-9070) | Надстройка металлическая опор для высоковольтных линий автоблокировки. (Т) | | | | | (Проект) | |
| (440-9075) | Стойки опор железобетонные. (ШТ) | | | | | (Проект) | |
| Установка опор высоковольтных линий автоблокировки выносных силовых: | | | | | | | |
| 28-03-001-7 (105-9007) | деревянных без приставок Знаки путевые и сигнальные железных дорог. (100ШТ) | 311448.53 | 18098.25 | 71673.59 | 7994.78 | 221676.69 (Проект) | 2045.00 |
| (111-9009) | Изоляторы штыревые высоковольтные. (100ШТ) | | | | | (11) | |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|----------|-----------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | | всего | | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| (208-9050) | Конструкции верхнего узла опоры для высоковольтных линий автоблокировки. (Т) | | | | | (Проект) | |
| (208-9060) | Металлоконструкции крепления оборудования высоковольтных линий автоблокировки. (Т) | | | | | (Проект) | |
| (208-9070) | Надстройка металлическая опор для высоковольтных линий автоблокировки. (Т) | | | | | (Проект) | |
| 28-03-001-8 (105-9007) | деревянных с приставками Знаки путевые и сигнальные железных дорог. (100ШТ) | 396612.43 | 31761.16 | 118132.25 | 12705.15 | 246719.02 (Проект) | 3634.00 |
| (111-9009) | Изоляторы штыревые высоковольтные. (100ШТ) | | | | | (13) | |
| (208-9050) | Конструкции верхнего узла опоры для высоковольтных линий автоблокировки. (Т) | | | | | (Проект) | |
| (208-9060) | Металлоконструкции крепления оборудования высоковольтных линий автоблокировки. (Т) | | | | | (Проект) | |
| (208-9070) | Надстройка металлическая опор для высоковольтных линий автоблокировки. (Т) | | | | | (Проект) | |
| (440-9063) | Приставки железобетонные. (МЗ) | | | | | (Проект) | |
| 28-03-001-9 (105-9007) | железобетонных Знаки путевые и сигнальные железных дорог. (100ШТ) | 94636.81 | 24222.20 | 37274.77 | 3866.38 | 33139.84 (Проект) | 2810.00 |
| (111-9009) | Изоляторы штыревые высоковольтные. (100ШТ) | | | | | (16) | |
| (208-9050) | Конструкции верхнего узла опоры для высоковольтных линий автоблокировки. (Т) | | | | | (Проект) | |
| (208-9060) | Металлоконструкции крепления оборудования высоковольтных линий автоблокировки. (Т) | | | | | (Проект) | |
| (208-9070) | Надстройка металлическая опор для высоковольтных линий автоблокировки. (Т) | | | | | (Проект) | |
| (440-9075) | Стойки опор железобетонные. (ШТ) | | | | | (Проект) | |

ТАБЛИЦА 28-03-002. УСТАНОВКА ОПОР ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ В БОЛОТИСТЫХ МЕСТАХИзмеритель: **1 опора****Установка опор железобетонных в болотистых местах:**

| | | | | | | | |
|---------------------------|--|----------|---------|--------|-------|--------------------|--------|
| 28-03-002-1 (111-9009) | с подпорами Изоляторы штыревые высоковольтные. (100ШТ) | 19033.80 | 3322.34 | 637.44 | 61.91 | 15074.02 (0.08) | 366.30 |
| (111-9111) | Бруска для крепления траверс высоковольтных цепей. (МЗ) | | | | | (Проект) | |
| (440-9075) | Стойки опор железобетонные. (ШТ) | | | | | (1) | |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|--|----------------------|----------------------|--------------------|--------|--|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | | всего | | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 28-03-002-2 (111-9009) (111-9111) (407-9085) (440-9075) | в ряжах Изоляторы штыревые высоковольтные. (100ШТ) Бруски для крепления траверс высоковольтных цепей. (МЗ) Грунт. (МЗ) Стойки опор железобетонные. (ШТ) | 21290.54 | 3436.62 | 1280.41 | 131.05 | 16573.51 (0.08) (Проект) (3.63) (1) | 378.90 |
| 28-03-002-3 (111-9009) (111-9111) (440-9075) | с оттяжками Изоляторы штыревые высоковольтные. (100ШТ) Бруски для крепления траверс высоковольтных цепей. (МЗ) Стойки опор железобетонные. (ШТ) | 18949.45 | 3270.64 | 461.71 | 43.28 | 15217.10 (0.08) (Проект) (1) | 360.60 |
| ТАБЛИЦА 28-03-003. УСТАНОВКА ОПОР ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ НА СТАНЦИИ | | | | | | | |
| Измеритель: 1 м3 железобетона в деле | | | | | | | |
| 28-03-003-1 (105-9007) (110-9030) (440-9006) (440-9075) | Установка опор железобетонных линий электропередачи напряжением до 1 кВ на станции Знаки путевые и сигнальные железных дорог. (100ШТ) Изоляторы штыревые. (ШТ) Конструкции сборные железобетонные. (МЗ) Стойки опор железобетонные. (ШТ) | 2203.54 | 297.05 | 811.44 | 92.54 | 1095.05 (Проект) (Проект) (1) (Проект) | 34.46 |
| ТАБЛИЦА 28-03-004. УСТАНОВКА ОПОР МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СВЕТОФОРНЫХ | | | | | | | |
| Измеритель: 1 опора | | | | | | | |
| 28-03-004-1 (105-9007) (201-9024) | Установка опор металлических светофорных "с пути" Знаки путевые и сигнальные железных дорог. (100ШТ) Опоры стальные. (Т) | 9039.87 | 768.00 | 7897.83 | 639.65 | 374.04 (0.02) (Проект) | 83.66 |
| 2. ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ | | | | | | | |
| ТАБЛИЦА 28-03-011. ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ И СИГНАЛЬНЫХ | | | | | | | |
| Измеритель: 10 км провода | | | | | | | |
| Подвеска проводов высоковольтных без оснастки: | | | | | | | |
| 28-03-011-1 (507-9010) (519-9002) | на перегоне Провод для воздушных ЛЭП. (Т) Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи. (Т) | 1868.59 | 1619.66 | 248.93 | 34.65 | - (Проект) (Проект) | 161.00 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------|---|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | | всего | | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 28-03-011-2 (507-9010) (519-9002) | на станции Провод для воздушных ЛЭП. (Т) Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи. (Т) | 2416.86 | 2167.93 | 248.93 | 34.65 | - (Проект) | 215.50 |
| 28-03-011-3 (111-9101) (500-9380) (507 9010) (519-9002) | Подвеска проводов сигнальных с оснасткой на перегоне или станции Траверсы деревянные пропитанные оснащенные для высоковольтных цепей (МЗ) Изоляторы (ШТ) Провод для воздушных ЛЭП. (Т) Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи. (Т) | 8483.04 | 1888.66 | 1079.41 | 117.27 | 5514.97 (1.6) (280) (Проект) (Проект) | 203.30 |

ТАБЛИЦА 28-03-012. ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ НА СТАНЦИИ

Измеритель: 10 км провода

| | | | | | | | |
|---------------------------|--|-----------|--------|--------|-------|-----------------------|-------|
| 28-03-012-1 (500-9380) | Подвеска проводов линий электропередачи напряжением до 1 кВ на станции Изоляторы. (ШТ) | 253098.15 | 542.82 | 304.53 | 25.23 | 252250.80 (Проект) | 55.56 |
|---------------------------|--|-----------|--------|--------|-------|-----------------------|-------|

ТАБЛИЦА 28-03-013. ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ САМОНЕСУЩИХ ИЗОЛИРОВАННЫХ (СИП) НА ОПОРАХ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 1 КВ

Измеритель: 1 км провода

| | | | | | | | |
|---|--|----------|---------|----------|--------|--------------------------------------|--------|
| 28-03-013-1 (440-9062) (507-0003) (507-9101) | Подвеска проводов самонесущих изолированных марки СИП-2, СИП-2А на опорах воздушных линий электропередачи напряжением 1 кВ Приставки железобетонные. (ШТ) Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 10 мм ² . (Т) Провода изолированные. (Т) | 26286.70 | 1881.01 | 12521.67 | 864.79 | 11884.02 (1) (0.075) (1.02) | 209.70 |
|---|--|----------|---------|----------|--------|--------------------------------------|--------|

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. | |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|-------|--------------------------------|-----------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 3. СЕТИ ВОЗДУХОВОДНЫЕ ДЛЯ ПНЕВМООБДУВКИ СТРЕЛОК | | | | | | | |
| ТАБЛИЦА 28-03-015. УСТРОЙСТВО СЕТЕЙ ВОЗДУХОПРОВОДНЫХ ДЛЯ ПНЕВМООБДУВКИ СТРЕЛОК | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м воздухопровода | | | | | | | |
| Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб до: | | | | | | | |
| 28-03-015-1 (101-9690) | 32 мм Хомуты для крепления труб. (ШТ) | 7064.92 | 1691.71 | 840.02 | 62.45 | 4533.19 (Проект) | 182.10 |
| (103-9311) | Части фасонные стальные. (Т) | | | | | (Проект) | |
| (300-9119) | Задвижки параллельные. (ШТ) | | | | | (Проект) | |
| (300-9821) | Вентили муфтовые. (ШТ) | | | | | (Проект) | |
| (440-9006) | Конструкции сборные железобетонные. (МЗ) | | | | | (Проект) | |
| (533-9001) | Фланцы стальные. (ШТ) | | | | | (Проект) | |
| 28-03-015-2 (101-9690) | 50 мм Хомуты для крепления труб. (ШТ) | 10542.39 | 1885.87 | 890.87 | 65.58 | 7765.65 (Проект) | 203.00 |
| (103-9311) | Части фасонные стальные. (Т) | | | | | (Проект) | |
| (300-9119) | Задвижки параллельные. (ШТ) | | | | | (Проект) | |
| (300-9181) | Компенсаторы П-образные. (ШТ) | | | | | (Проект) | |
| (300-9821) | Вентили муфтовые. (ШТ) | | | | | (Проект) | |
| (440-9006) | Конструкции сборные железобетонные. (МЗ) | | | | | (Проект) | |
| (533-9001) | Фланцы стальные. (ШТ) | | | | | (Проект) | |
| 28-03-015-3 (101-9690) | 70 мм Хомуты для крепления труб. (ШТ) | 13749.62 | 2194.02 | 896.89 | 71.53 | 10658.71 (Проект) | 239.00 |
| (103-9311) | Части фасонные стальные. (Т) | | | | | (Проект) | |
| (300-9119) | Задвижки параллельные. (ШТ) | | | | | (Проект) | |
| (300-9181) | Компенсаторы П-образные. (ШТ) | | | | | (Проект) | |
| (300-9821) | Вентили муфтовые. (ШТ) | | | | | (Проект) | |
| (440-9006) | Конструкции сборные железобетонные. (МЗ) | | | | | (Проект) | |
| 28-03-015-4 (101-9690) | 80 мм Хомуты для крепления труб. (ШТ) | 16073.80 | 2225.23 | 952.28 | 73.44 | 12896.29 (Проект) | 242.40 |
| (103-9311) | Части фасонные стальные. (Т) | | | | | (Проект) | |
| (300-9119) | Задвижки параллельные. (ШТ) | | | | | (Проект) | |
| (300-9181) | Компенсаторы П-образные. (ШТ) | | | | | (Проект) | |
| (300-9821) | Вентили муфтовые. (ШТ) | | | | | (Проект) | |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|-------|----------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | | всего | | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| (440-9006) | Конструкции сборные железобетонные (МЗ) | | | | | (Проект) | |
| (533-9001) | Фланцы стальные (ШТ) | | | | | (Проект) | |
| 28-03-015-5 (101-9690) | 100 мм Хомуты для крепления труб. (ШТ) | 21139.44 | 2300.51 | 1058.28 | 77.89 | 17780.65 (Проект) | 250.60 |
| (103-9311) | Части фасонные стальные. (Т) | | | | | (Проект) | |
| (300-9119) | Задвижки параллельные (ШТ) | | | | | (Проект) | |
| (300-9181) | Компенсаторы П-образные (ШТ) | | | | | (Проект) | |
| (300-9821) | Вентили муфтовые (ШТ) | | | | | (Проект) | |
| (440-9006) | Конструкции сборные железобетонные (МЗ) | | | | | (Проект) | |
| (533-9001) | Фланцы стальные (ШТ) | | | | | (Проект) | |
| 28-03-015-6 (101-9690) | 125 мм Хомуты для крепления труб. (ШТ) | 25276.90 | 2403.32 | 1191.77 | 82.63 | 21681.81 (Проект) | 258.70 |
| (103-9311) | Части фасонные стальные (Т) | | | | | (Проект) | |
| (300-9119) | Задвижки параллельные (ШТ) | | | | | (Проект) | |
| (300-9181) | Компенсаторы П-образные. (ШТ) | | | | | (Проект) | |
| (300-9821) | Вентили муфтовые. (ШТ) | | | | | (Проект) | |
| (440-9006) | Конструкции сборные железобетонные. (МЗ) | | | | | (Проект) | |
| (533-9001) | Фланцы стальные. (ШТ) | | | | | (Проект) | |
| 28-03-015-7 (101-9690) | 150 мм Хомуты для крепления труб. (ШТ) | 29459.32 | 2457.21 | 1288.47 | 86.54 | 25713.64 (Проект) | 264.50 |
| (103-9311) | Части фасонные стальные. (Т) | | | | | (Проект) | |
| (300-9119) | Задвижки параллельные. (ШТ) | | | | | (Проект) | |
| (300-9181) | Компенсаторы П-образные. (ШТ) | | | | | (Проект) | |
| (300-9821) | Вентили муфтовые. (ШТ) | | | | | (Проект) | |
| (440-9006) | Конструкции сборные железобетонные. (МЗ) | | | | | (Проект) | |
| (533-9001) | Фланцы стальные. (ШТ) | | | | | (Проект) | |
| Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб до: | | | | | | | |
| 28-03-015-8 (101-9690) | 32 мм Хомуты для крепления труб. (ШТ) | 7443.32 | 2309.85 | 595.22 | 34.37 | 4538.25 (Проект) | 261.00 |
| (103-9311) | Части фасонные стальные. (Т) | | | | | (Проект) | |
| (300-9119) | Задвижки параллельные (ШТ) | | | | | (Проект) | |
| (300-9181) | Компенсаторы П-образные. (ШТ) | | | | | (Проект) | |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|-------|----------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | | всего | | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| (300-9821) | Вентили муфтовые. (ШТ) | | | | | (Проект) | |
| (440-9006) | Конструкции сборные железобетонные. (МЗ) | | | | | (Проект) | |
| (533-9001) | Фланцы стальные. (ШТ) | | | | | (Проект) | |
| 28-03-015-9 (101-9690) | 50 мм Хомуты для крепления труб. (ШТ) | 11083.60 | 2525.79 | 660.10 | 37.23 | 7897.71 (Проект) | 285.40 |
| (103-9311) | Части фасонные стальные. (Т) | | | | | (Проект) | |
| (300-9119) | Задвижки параллельные. (ШТ) | | | | | (Проект) | |
| (300-9181) | Компенсаторы П-образные. (ШТ) | | | | | (Проект) | |
| (300-9821) | Вентили муфтовые. (ШТ) | | | | | (Проект) | |
| (440-9006) | Конструкции сборные железобетонные. (МЗ) | | | | | (Проект) | |
| (533-9001) | Фланцы стальные. (ШТ) | | | | | (Проект) | |
| 28-03-015-10 (101-9690) | 70 мм Хомуты для крепления труб. (ШТ) | 14417.81 | 2905.46 | 675.02 | 42.37 | 10837.33 (Проект) | 328.30 |
| (103-9311) | Части фасонные стальные. (Т) | | | | | (Проект) | |
| (300-9119) | Задвижки параллельные. (ШТ) | | | | | (Проект) | |
| (300-9181) | Компенсаторы П-образные. (ШТ) | | | | | (Проект) | |
| (300-9821) | Вентили муфтовые. (ШТ) | | | | | (Проект) | |
| (440-9006) | Конструкции сборные железобетонные. (МЗ) | | | | | (Проект) | |
| (533-9001) | Фланцы стальные. (ШТ) | | | | | (Проект) | |
| 28-03-015-11 (101-9690) | 80 мм Хомуты для крепления труб. (ШТ) | 16834.18 | 2977.14 | 740.63 | 45.36 | 13116.41 (Проект) | 336.40 |
| (103-9311) | Части фасонные стальные. (Т) | | | | | (Проект) | |
| (300-9119) | Задвижки параллельные. (ШТ) | | | | | (Проект) | |
| (300-9181) | Компенсаторы П-образные. (ШТ) | | | | | (Проект) | |
| (300-9821) | Вентили муфтовые. (ШТ) | | | | | (Проект) | |
| (440-9006) | Конструкции сборные железобетонные. (МЗ) | | | | | (Проект) | |
| (533-9001) | Фланцы стальные. (ШТ) | | | | | (Проект) | |
| 28-03-015-12 (101-9690) | 100 мм Хомуты для крепления труб. (ШТ) | 22051.80 | 3100.16 | 879.06 | 49.81 | 18072.58 (Проект) | 350.30 |
| (103-9311) | Части фасонные стальные. (Т) | | | | | (Проект) | |
| (300-9119) | Задвижки параллельные. (ШТ) | | | | | (Проект) | |
| (300-9181) | Компенсаторы П-образные. (ШТ) | | | | | (Проект) | |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. | |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|-------|--------------------------------|-----------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| (300-9821) | Вентили муфтовые. (ШТ) | | | | | (Проект) | |
| (440-9006) | Конструкции сборные железобетонные. (МЗ) | | | | | (Проект) | |
| (533-9001) | Фланцы стальные (ШТ) | | | | | (Проект) | |
| 28-03-015-13 (101-9690) | 125 мм Хомуты для крепления труб. (ШТ) | 26511.06 | 3439.11 | 1024.13 | 53.47 | 22047.82 (Проект) | 388.60 |
| (103-9311) | Части фасонные стальные (Т) | | | | | (Проект) | |
| (300-9119) | Задвижки параллельные. (ШТ) | | | | | (Проект) | |
| (300-9181) | Компенсаторы П-образные. (ШТ) | | | | | (Проект) | |
| (300-9821) | Вентили муфтовые. (ШТ) | | | | | (Проект) | |
| (440-9006) | Конструкции сборные железобетонные (МЗ) | | | | | (Проект) | |
| (533-9001) | Фланцы стальные. (ШТ) | | | | | (Проект) | |
| 28-03-015-14 (101-9690) | 150 мм Хомуты для крепления труб. (ШТ) | 30894.02 | 3593.10 | 1147.05 | 58.19 | 26153.87 (Проект) | 406.00 |
| (103-9311) | Части фасонные стальные. (Т) | | | | | (Проект) | |
| (300-9119) | Задвижки параллельные (ШТ) | | | | | (Проект) | |
| (300-9181) | Компенсаторы П-образные. (ШТ) | | | | | (Проект) | |
| (300-9821) | Вентили муфтовые. (ШТ) | | | | | (Проект) | |
| (440-9006) | Конструкции сборные железобетонные. (МЗ) | | | | | (Проект) | |
| (533-9001) | Фланцы стальные. (ШТ) | | | | | (Проект) | |

4. ПЛОЩАДКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ТОЧЕК СИГНАЛЬНЫХ

ТАБЛИЦА 28-03-020. УСТРОЙСТВО ПЛОЩАДОК ДЛЯ УСТАНОВКИ ТОЧЕК СИГНАЛЬНЫХ

Измеритель: 1 сигнальная точка

Устройство площадок для установки точек сигнальных на насыпях с укреплением :

| | | | | | | | |
|---------------------------|--|---------|--------|---------|--------|---------------------|-------|
| 28-03-020-1 (440-9062) | срубами Приставки железобетонные. (ШТ) | 4719.57 | 503.18 | 2671.40 | 266.76 | 1544.99 (Проект) | 64.10 |
| 28-03-020-2 (440-9057) | железобетонными плитами Плиты железобетонные прямоугольные плоские. (МЗ) | 5767.31 | 698.92 | 4043.62 | 403.11 | 1024.77 (Проект) | 86.50 |
| (440-9062) | Приставки железобетонные. (ШТ) | | | | | (Проект) | |
| 28-03-020-3 (440-9121) | Устройство площадок для установки точек сигнальных в выемках Блоки железобетонные сборные (МЗ) | 2079.15 | 191.88 | 1522.77 | 152.82 | 364.50 (Проект) | 24.60 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------|---------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | | всего | | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 5. ЗАЩИТА КАБЕЛЯ | | | | | | | |
| ТАБЛИЦА 28-03-025. ЗАЩИТА КАБЕЛЯ В МЕЖДУПУТЬЯХ, ПОД ПУТЯМИ И В ЗЕМЛЯНОМ ПОЛОТНЕ | | | | | | | |
| Измеритель: 1 км траншеи | | | | | | | |
| Защита кабеля в междупутьях, под путями и в земляном полотне: | | | | | | | |
| 28-03-025-1 | кирпичом (до 11 кабелей в траншее) | 38470.65 | 4961.39 | 5117.14 | 513.54 | 28392.12 | 619.40 |
| 28-03-025-2 | кирпичом (добавлять на каждые от одного до трех кабелей сверх 11) | 9882.15 | 1050.11 | 1716.48 | 172.26 | 7115.56 | 131.10 |
| 28-03-025-3 (440-9057) | железобетонными плитами (до 5 кабелей) Плиты железобетонные прямоугольные плоские. (МЗ) | 9447.05 | 4924.55 | 3067.06 | 307.80 | 1455.44 (Проект) | 614.80 |
| 28-03-025-4 | постелями песчаными при ширине траншеи 0,3 м по низу | 8249.73 | 1300.82 | 4788.91 | 480.60 | 2160.00 | 162.40 |
| 28-03-025-5 | постелями песчаными добавлять на каждые 0,1 м сверх 0,3 м | 2872.02 | 497.42 | 1654.60 | 166.05 | 720.00 | 62.10 |
| ТАБЛИЦА 28-03-026. ЗАЩИТА КАБЕЛЯ БИТУМОМ (ДВОЙНОЕ ПОКРЫТИЕ) | | | | | | | |
| Измеритель: 1 км кабеля | | | | | | | |
| 28-03-026-1 | Защита кабеля битумом (двойное покрытие) | 1819.43 | 442.31 | 906.87 | 27.27 | 470.25 | 55.22 |
| ТАБЛИЦА 28-03-027. УСТАНОВКА УКАЗАТЕЛЕЙ КАБЕЛЬНЫХ ТРАСС | | | | | | | |
| Измеритель: 100 штук | | | | | | | |
| 28-03-027-1 (105-9007) | Установка указателей кабельных трасс Знаки путевые и сигнальные железных дорог. (100ШТ) | 943.72 | 627.98 | 232.75 | 21.33 | 82.99 (Проект) | 78.40 |
| ТАБЛИЦА 28-03-028. УСТАНОВКА ЖЕЛОБОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м желоба | | | | | | | |
| Установка желобов железобетонных вне путей при ширине желоба: | | | | | | | |
| 28-03-028-1 (440-9121) | 200 мм Блоки железобетонные сборные. (МЗ) | 1596.82 | 813.73 | 686.05 | 68.85 | 97.04 (Проект) | 96.30 |
| 28-03-028-2 (440-9121) | 300 мм Блоки железобетонные сборные. (МЗ) | 2208.10 | 1024.14 | 1086.92 | 109.08 | 97.04 (Проект) | 121.20 |
| 28-03-028-3 (440-9121) | 400 мм Блоки железобетонные сборные. (МЗ) | 2713.23 | 1225.25 | 1390.94 | 139.59 | 97.04 (Проект) | 145.00 |
| Установка желобов железобетонных под путями при ширине желоба: | | | | | | | |
| 28-03-028-4 (440-9121) | 200 мм Блоки железобетонные сборные. (МЗ) | 2727.69 | 1909.36 | 686.05 | 68.85 | 132.28 (Проект) | 232.00 |
| 28-03-028-5 (440-9121) | 300 мм Блоки железобетонные сборные. (МЗ) | 4455.24 | 3236.04 | 1086.92 | 109.08 | 132.28 (Проект) | 393.20 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------|--------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | | всего | | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 28-03-028-6 (440-9121) | 400 мм Блоки железобетонные сборные. (МЗ) | 6067.83 | 4544.61 | 1390.94 | 139.59 | 132.28 (Проект) | 552.20 |

ТАБЛИЦА 28-03-029. УСТАНОВКА ЖЕЛОБОВ ДЕРЕВЯННЫХ И ЗАЩИТНЫХ ТРУБ

Измеритель: 100 м желоба или труб

Установка желобов деревянных при ширине желоба:

| | | | | | | | |
|-------------|--|---------|---------|---------|-------|---------|--------|
| 28-03-029-1 | 240 мм | 5310.79 | 1277.79 | 660.49 | 35.37 | 3372.51 | 146.20 |
| 28-03-029-2 | 370 мм | 6613.20 | 1459.58 | 911.56 | 47.79 | 4242.06 | 167.00 |
| 28-03-029-3 | 650 мм | 8034.86 | 1763.73 | 1219.23 | 53.46 | 5051.90 | 201.80 |
| 28-03-029-4 | Установка защитных труб асбестоцементных диаметром 100 мм для кабеля | 2053.79 | 328.50 | 72.64 | 7.29 | 1652.65 | 39.20 |

6. ИЗОЛИРУЮЩИЕ СТЫКИ, РЕЛЬСОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ И СВЕТОФОРНЫЕ МОСТИКИ**ТАБЛИЦА 28-03-035. УСТАНОВКА СТЫКОВ ИЗОЛИРУЮЩИХ**

Измеритель: 10 пар стыков

Установка стыков изолирующих:

| | | | | | | | |
|-------------|--|----------|---------|---------|-------|----------|--------|
| 28-03-035-1 | в пути с металлическими накладками без резки рельсов | 45351.12 | 1959.34 | 314.78 | 31.59 | 43077.00 | 229.70 |
| 28-03-035-2 | в пути с металлическими накладками с резкой рельсов | 46140.64 | 2463.46 | 600.18 | 31.59 | 43077.00 | 288.80 |
| 28-03-035-3 | в пути с полимерными накладками без резки рельсов | 45723.55 | 1683.39 | 963.16 | 96.66 | 43077.00 | 185.60 |
| 28-03-035-4 | в пути с полимерными накладками с резкой рельсов | 46545.90 | 2220.34 | 1248.56 | 96.66 | 43077.00 | 244.80 |

ТАБЛИЦА 28-03-036. УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЕЙ РЕЛЬСОВЫХ

Измеритель: 100 штук

Установка соединителей рельсовых:

| | | | | | | | |
|-------------|-------------------------------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 28-03-036-1 | стыковых на электросварке | 324.32 | 109.88 | 186.99 | 9.84 | 27.45 | 12.25 |
| 28-03-036-2 | стрелочных гибких шпелсельных | 910.16 | 644.05 | 229.71 | 12.42 | 36.40 | 71.80 |

ТАБЛИЦА 28-03-045. УСТАНОВКА ПОПЕРЕЧИН ЖЕСТКИХ СО СВЕТОФОРНЫМИ МОСТИКАМИ НА ОПОРЫ

Измеритель: 1 поперечина

Установка поперечин жестких со светофорными мостиками "с пути" на опоры одиночные, перекрывающие пути в количестве:

| | | | | | | | |
|---------------------------|--|---------|--------|---------|--------|--------------------|-------|
| 28-03-045-1 (111-9102) | до 4 Конструкции металлических светофорных мостиков. (Т) | 2862.21 | 249.81 | 2410.86 | 192.28 | 201.54 (Проект) | 26.89 |
| (201-9191) | Поперечины жесткие стальные. (Т) | | | | | (Проект) | |
| 28-03-045-2 (111-9102) | до 7 Конструкции металлических светофорных мостиков. (Т) | 3716.15 | 317.35 | 3147.40 | 246.43 | 251.40 (Проект) | 34.16 |
| (201-9191) | Поперечины жесткие стальные. (Т) | | | | | (Проект) | |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------|--------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | | всего | | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 28-03-045-3 (111-9102) | до 8 Конструкции металлических светофорных мостиков. (Т) | 4627.18 | 357.20 | 3946.29 | 306.65 | 323.69 (Проект) | 38.45 |
| (201-9191) | Поперечины жесткие стальные. (Т) | | | | | (Проект) | |
| Установка поперечин жестких со светофорными мостиками "с пути" на опоры сдвоенные, перекрывающие пути в количестве: | | | | | | | |
| 28-03-045-4 (111-9102) | до 7 Конструкции металлических светофорных мостиков. (Т) | 5250.39 | 391.20 | 4607.79 | 338.13 | 251.40 (Проект) | 42.11 |
| (201-9191) | Поперечины жесткие стальные (Т) | | | | | (Проект) | |
| 28-03-045-5 (111-9102) | до 8 Конструкции металлических светофорных мостиков. (Т) | 5832.78 | 448.34 | 5060.75 | 379.05 | 323.69 (Проект) | 48.26 |
| (201-9191) | Поперечины жесткие стальные. (Т) | | | | | (Проект) | |

Приложение 1

**СБОРНИК СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ**

в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Базисная цена/руб | Оплата труда рабочих, управляющих машинами/руб |
|-------------|--|----------|-------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 010201 | Прицепы тракторные 2 т | М-ЧАС | 4.01 | — |
| 010311 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кром80)кВт (л.с.) | М-ЧАС | 77.20 | 13.57 |
| 010312 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.) | М-ЧАС | 83.10 | 14.40 |
| 021140 | Краны на автомобильном ходу | М-ЧАС | 88.01 | 11.59 |
| 021141 | Кран на автомобильном ходу 10 т | М-ЧАС | 111.99 | 13.50 |
| 021142 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 12,5 т | М-ЧАС | 163.49 | 13.50 |
| 021243 | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т | М-ЧАС | 96.89 | 13.50 |
| 021312 | Краны на железнодорожном ходу 16 т | М-ЧАС | 193.10 | 31.18 |
| 021439 | Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т | М-ЧАС | 102.51 | 14.40 |
| 030202 | Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 25 т | М-ЧАС | 1.00 | — |
| 040202 | Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем | М-ЧАС | 14.00 | — |
| 040504 | Аппараты для газовой сварки и резки | М-ЧАС | 1.20 | — |
| 050101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м3/мин | М-ЧАС | 100.01 | 10.06 |
| 050102 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин | М-ЧАС | 90.00 | 10.06 |
| 050201 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м3/мин | М-ЧАС | 91.63 | 10.06 |
| 060246 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,4 м3 | М-ЧАС | 103.00 | 13.50 |
| 060247 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,5 м3 | М-ЧАС | 100.00 | 13.50 |
| 070149 | Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.) | М-ЧАС | 80.01 | 14.40 |
| 090102 | Бороны дисковые мелиоративные (без трактора) | М-ЧАС | 32.21 | — |
| 091000 | Машины лесопосадочные (без трактора) | М-ЧАС | 9.17 | — |
| 110831 | Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3 | М-ЧАС | 105.81 | 11.60 |
| 111100 | Вибраторы глубинные | М-ЧАС | 1.90 | — |
| 121002 | Котлы битумные электрические 1000 л | М-ЧАС | 28.87 | — |
| 130100 | Автомотрисы монтажные | М-ЧАС | 304.00 | 21.20 |
| 130200 | Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции) | М-ЧАС | 510.30 | 27.00 |
| 130400 | Дозировщики тракторные | М-ЧАС | 152.33 | 14.40 |
| 130501 | Дрезины широкой колеи с краном 1 т | М-ЧАС | 173.40 | 23.18 |
| 130502 | Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т | М-ЧАС | 252.40 | 27.00 |
| 130601 | Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах 10 т | М-ЧАС | 73.11 | 11.60 |
| 130701 | Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на деревянных шпалах | М-ЧАС | 510.30 | 35.68 |
| 130702 | Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на железобетонных шпалах | М-ЧАС | 682.10 | 35.00 |
| 130800 | Линии звеносборочные поточные полуавтоматические | М-ЧАС | 293.80 | 27.00 |

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Базисная цена/руб | Оплата труда рабочих, управляющих машинами/руб |
|-------------|---|----------|-------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 130901 | Машины для балластировки железнодорожного пути на железобетонных шпалах | М-ЧАС | 718.00 | 53.51 |
| 131001 | Машины для монтажа контактной сети при работе "с поля" | М-ЧАС | 210.00 | 13.50 |
| 131002 | Машины для монтажа контактной сети при работе "с пути" | М-ЧАС | 400.00 | 13.50 |
| 131100 | Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками | М-ЧАС | 250.00 | 27.00 |
| 131201 | Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с поля" | М-ЧАС | 338.00 | 30.83 |
| 131202 | Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с пути" | М-ЧАС | 663.00 | 35.68 |
| 131400 | Машины путерихтовочные | М-ЧАС | 210.00 | 13.50 |
| 131421 | Рихтовщик гидравлический | М-ЧАС | 3.00 | — |
| 131500 | Мотовозы-электростанции | М-ЧАС | 173.10 | 23.18 |
| 131600 | Платформы моторные к путеукладчику | М-ЧАС | 625.00 | 17.84 |
| 131800 | Платформы широкой колеи с роликовым транспортером | М-ЧАС | 70.00 | — |
| 131901 | Путеподъемники самоходные | М-ЧАС | 150.00 | 20.13 |
| 132001 | Путеукладчики тракторные широкой колеи | М-ЧАС | 215.00 | 40.50 |
| 132100 | Стенды звеносборочные | М-ЧАС | 140.58 | 0.58 |
| 132300 | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов | М-ЧАС | 2412.34 | 50.20 |
| 132400 | Машины выправочно-подбивочно-отделочные | М-ЧАС | 1230.00 | 81.00 |
| 132501 | Вагоны широкой колеи 20 т | М-ЧАС | 4.50 | — |
| 132601 | Платформы широкой колеи 71 т | М-ЧАС | 16.64 | — |
| 132701 | Тепловозы широкой колеи 294 (400) кВт (л.с.) | М-ЧАС | 300.00 | 23.18 |
| 132801 | Тепловозы широкой колеи маневровые 552 (750) кВт (л.с.) | М-ЧАС | 480.10 | 23.20 |
| 132803 | Тепловозы широкой колеи маневровые 883 (1200) кВт (л.с.) | М-ЧАС | 597.10 | 23.20 |
| 133951 | Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка) | М-ЧАС | 6.40 | — |
| 134001 | Рельсосверлилки | М-ЧАС | 3.00 | — |
| 134011 | Рельсорезки | М-ЧАС | 20.00 | — |
| 134021 | Костылезабивщик | М-ЧАС | 0.50 | — |
| 134031 | Ключ путевой универсальный | М-ЧАС | 0.45 | — |
| 134041 | Шуруповёрт | М-ЧАС | 3.00 | — |
| 134101 | Шпалоподбойка | М-ЧАС | 1.50 | — |
| 134305 | Разгонщик гидравлический | М-ЧАС | 10.40 | — |
| 140406 | Вибропогружатели низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т | М-ЧАС | 60.00 | 4.75 |
| 150201 | Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе | М-ЧАС | 118.70 | 11.60 |
| 160401 | Машины бурильно-крановые на тракторе 66 (90) кВт (л.с.) глубиной бурения 1,5-3 м | М-ЧАС | 140.95 | 11.60 |
| 160402 | Машины бурильно-крановые на автомобиле глубиной бурения 3,5 м | М-ЧАС | 138.54 | 11.60 |
| 330804 | Молотки отбойные пневматические | М-ЧАС | 31.33 | — |
| 331101 | Трамбовки пневматические | М-ЧАС | 4.91 | — |
| 331440 | Пилы маятниковые для резки металлопроката | М-ЧАС | 1.30 | — |
| 400001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | М-ЧАС | 75.40 | — |
| 400002 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т | М-ЧАС | 95.53 | — |
| 400051 | Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т | М-ЧАС | 99.23 | — |
| 400111 | Полуприцепы общего назначения 12 т | М-ЧАС | 12.00 | — |

Приложение 2

СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ,
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Сметная цена/руб |
|-------------|--|----------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 101-0032 | Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля, толщиной 5.5 мм | М2 | 12.43 |
| 101-0063 | Ацетилен растворенный технический марки А | Т | 32830.00 |
| 101-0072 | Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V | Т | 1412.50 |
| 101-0073 | Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10 | Т | 1383.10 |
| 101-0088 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 6 мм | Т | 17700.00 |
| 101-0091 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12-(14) мм | Т | 12606.00 |
| 101-0125 | Гайки шестигранные диаметр резьбы 20-22 мм | Т | 8702.00 |
| 101-0324 | Кислород технический газообразный | М3 | 6.22 |
| 101-0380 | Краски масляные и алкидные: белила густотертые литопонные МА-021 | Т | 22533.00 |
| 101-0388 | Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный | Т | 15119.00 |
| 101-0497 | Лаки каменноугольные марки А | Т | 6389.00 |
| 101-0588 | Масла каменноугольные для пропитки древесины | Т | 2457.80 |
| 101-0628 | Олифа комбинированная К-3 | Т | 16950.00 |
| 101-0782 | Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг | Т | 5989.00 |
| 101-0797 | Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм | Т | 4455.20 |
| 101-0808 | Проволока сварочная легированная диаметром 12 мм | Т | 13212.01 |
| 101-0811 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм | Т | 14690.00 |
| 101-0813 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм | Т | 12242.00 |
| 101-0824 | Проволока черная диаметром 6,0-6,3 мм | Т | 6500.00 |
| 101-0982 | Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества полосовой, толщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм, сталь марки СтЗсп | Т | 5650.00 |
| 101-0986 | Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой равнополочный, толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, сталь марки Ст0 | Т | 5085.00 |
| 101-0997 | Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой неравнополочный, толщиной 10-16 мм, при ширине большей полки 180-200 мм, сталь марки Ст0 | Т | 5085.00 |
| 101-1483 | Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм | Т | 12430.00 |
| 101-1504 | Электроды диаметром 2 мм Э42 | Т | 13673.00 |
| 101-1513 | Электроды диаметром 4 мм Э42 | Т | 9750.00 |
| 101-1514 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | Т | 12650.00 |
| 101-1521 | Электроды диаметром 5 мм Э42 | Т | 10362.00 |
| 101-1591 | Смола каменноугольная для дорожного строительства | Т | 1695.00 |
| 101-1602 | Ацетилен газообразный технический | М3 | 38.51 |
| 101-1627 | Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5, листовая толщиной 4-6 мм | Т | 5763.00 |
| 101-1641 | Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСтЗкп2 размером 50?50?5 мм | Т | 5763.00 |
| 101-1671 | Закрепы металлические | КГ | 15.14 |
| 101-1714 | Болты строительные с гайками и шайбами | Т | 9040.00 |
| 101-1799 | Угловая равнополочная сталь полуспокойная 18пс шириной полок 35-56 мм | Т | 4984.74 |
| 101-1800 | Угловая равнополочная сталь полуспокойная 18пс шириной полок 60-100 мм | Т | 4881.91 |
| 101-1801 | Угловая неравнополочная сталь полуспокойная 18пс, шириной большей полки 63-160 мм | Т | 5317.52 |
| 101-1802 | Швеллеры, сталь полуспокойная 18пс, № 16-24 | Т | 5798.20 |
| 101-1805 | Гвозди строительные | Т | 11978.00 |
| 101-1929 | Болты анкерные | Т | 10068.00 |
| 101-2210 | Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм | Т | 14400.00 |
| 101-9690 | Хомуты для крепления труб | ШТ | — |

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Сметная цена/руб |
|----------------|--|----------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 102-0008 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 12-24 см | МЗ | 558.33 |
| 102-0013 | Лесоматериалы круглые хвойных пород. Жерди длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см | МЗ | 400.00 |
| 102-0022 | Лесоматериалы круглые березовых и мягких лиственных пород. Жерди длиной 3-6.5 м, толщиной 3-7 см | МЗ | 263.71 |
| 102-0024 | Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта | МЗ | 1601.00 |
| 102-0028 | Брусья обрезные толщиной 100, 125 мм, II сорта | МЗ | 1980.00 |
| 102-0030 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм IV сорта | МЗ | 1065.30 |
| 102-0031 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более I сорта | МЗ | 2308.00 |
| 102-0044 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта | МЗ | 1665.00 |
| 102-0060 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта | МЗ | 1320.00 |
| 102-0061 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта | МЗ | 1056.00 |
| 102-0073 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта | МЗ | 792.00 |
| 102-0077 | Доски необрезные толщиной 32-40 мм, III сорта | МЗ | 832.70 |
| 102-0081 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта | МЗ | 684.00 |
| 102-0082 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более IV сорта | МЗ | 550.00 |
| 102-0114 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта | МЗ | 775.00 |
| 102-0179 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм III сорта | МЗ | 542.10 |
| 102-0193 | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта | МЗ | 878.63 |
| 102-0272 | Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ: сосновые диаметром 14-24 см, длиной 11 м | МЗ | 1808.36 |
| 103-0052 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм | М | 40.50 |
| 103-0054 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм | М | 66.22 |
| 103-0055 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм | М | 92.91 |
| 103-0056 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм | М | 113.75 |
| 103-0058 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4.5 мм | М | 156.98 |
| 103-0059 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4.5 мм | М | 192.13 |
| 103-0060 | Трубы стальные сварные водогазопроводны с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 150мм, толщина стенки 4.5мм | М | 228.86 |
| 103-0697 | Трубы асбестоцементные диам.100 мм | М | 14.50 |
| 103-0728 | Муфты асбестоцементные для безнапорных труб д=100мм (ГОСТ 1839-80) | ШТ | 7.55 |
| 103-9311 | Части фасонные стальные | Т | — |
| 104-0103 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40 | МЗ | 994.40 |
| 105-0029-90001 | Костыли для железных дорог 16x16x165 | Т | 7394.60 |
| 105-0113 | Прибор уравнильный тип Р-65 | КОМПЛ | 304174.82 |
| 105-0217 | Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм | 100ШТ | 3611.54 |
| 105-0515 | Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138 | Т.ШТ | 1219.00 |
| 105-0516 | Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания | Т.ШТ | 1620.85 |

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Сметная цена/руб |
|-------------|--|----------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 105-0517 | Втулка изолирующая КБ ОП142 | Т.ШТ | 1172.84 |
| 105-0520 | Шайбы двухвитковые | Т | 14408.10 |
| 105-1001 | Рельсы железнодорожные типа Р65 категории Т1 | М | 351.20 |
| 105-1010 | Рельсы железнодорожные старогодные | Т | 1448.80 |
| 105-1201 | Шпалы деревянные пропитанные, тип I | ШТ | 287.60 |
| 105-1202 | Шпалы деревянные пропитанные, тип II | ШТ | 259.70 |
| 105-1203 | Шпалы деревянные пропитанные, тип III | ШТ | 248.10 |
| 105-1254 | Брусья деревянные мостовые, пропитанные | МЗ | 2501.70 |
| 105-1320 | Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х135-140 | Т | 11361.40 |
| 105-1321 | Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М24х150-160 | Т | 10883.00 |
| 105-1322 | Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М27х160-180 | Т | 10424.00 |
| 105-1332 | Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х75 | Т | 11859.00 |
| 105-1334 | Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х175 | Т | 10948.00 |
| 105-1350 | Шайбы пружинные путевые 22 | Т | 12422.00 |
| 105-1351 | Шайбы пружинные путевые 24 | Т | 12118.00 |
| 105-1352 | Шайбы пружинные путевые 27 | Т | 11496.00 |
| 105-1353 | Шурупы путевые 24х170 | Т | 11856.00 |
| 105-1362 | Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали ст.40С2, тип П50, 65 | Т | 9365.20 |
| 105-1411 | Накладка 2Р65 | ШТ | 145.30 |
| 105-1419 | Подкладка Д 65 | ШТ | 31.50 |
| 105-1421 | Подкладка ДН6-65 ОП289 | ШТ | 34.70 |
| 105-1422 | Подкладка КБ-65 | ШТ | 43.60 |
| 105-1423 | Подкладка КД-65 | ШТ | 66.40 |
| 105-1450 | Клемма ПК | ШТ | 3.20 |
| 105-1460 | Прокладка ПБР65х8 ЦП143 (ПБР65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710 | ШТ | 2.50 |
| 105-1470 | Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710 | ШТ | 5.60 |
| 105-1483 | Прокладка под подкладку Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710 | ШТ | 4.60 |
| 105-1484 | Прокладка под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710 | ШТ | 5.50 |
| 105-9007 | Знаки путевые и сигнальные железных дорог | 100ШТ | — |
| 105-9122 | Перевод стрелочный | КОМПЛ | — |
| 105-9123 | Пересечение глухое | КОМПЛ | — |
| 105-9251 | Рельсы железнодорожные типа Р50, категории Т1 | Т | 5160.00 |
| 105-9271 | Накладка Р50 | Т | 3700.00 |
| 105-9272 | Подкладка Д50 | Т | 4600.00 |
| 105-9273 | Подкладка КД50 | Т | 4750.00 |
| 105-9274 | Подкладка КБ50 | Т | 4900.00 |
| 105-9281 | Прокладка под подкладку КД50 из смеси РП 101-710 | ШТ | 19.73 |
| 105-9282 | Прокладка под подкладку КБ50 из смеси РП 101-710 | ШТ | 20.76 |
| 105-9283 | Прокладка под подкладку Д50 из смеси РП 101-710 | ШТ | 23.50 |
| 105-9284 | Прокладка под подошву рельсов Р50 для железобетонных шпал | ШТ | 9.00 |
| 106-0014 | Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов пропитанные | МЗ | 1892.75 |
| 108-0065 | Стыки изолирующие | КОМПЛ | 2153.85 |
| 110-0014 | Глухари | 100ШТ | 164.00 |
| 110-0221 | Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 1,5 мм | Т | 12600.00 |
| 110-0223 | Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2,5 мм | Т | 10300.00 |
| 110-0228 | Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм | Т | 10270.00 |
| 110-9030 | Изоляторы штыревые | ШТ | - |
| 110-9277 | Устройство заземляющее низковольтное | ШТ | 116.25 |
| 111-0001 | Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной 400 мм | Т | 12539.84 |
| 111-0103 | Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением 100х80 мм высоковольтные | МЗ | 3402.53 |
| 111-3103 | Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) Р630 | ШТ | 44.60 |
| 111-3104 | Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) Р95 | ШТ | 110.54 |
| 111-3138 | Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500 | КОМПЛ | 242.40 |

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Сметная цена/руб |
|-------------|--|----------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 111-3139 | Комплект для двойного крепления EAD1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500 (2 шт.) | КОМПЛ | 484.79 |
| 111-3141 | Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E | КОМПЛ | 168.71 |
| 111-3151 | Колпачок герметичный SE6.35 (СИП) | ШТ | 20.68 |
| 111-3161 | Хомут стяжной (СИП) E778 | ШТ | 1.94 |
| 111-3165 | Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) | ШТ | 21.98 |
| 111-3170 | Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП) | ШТ | 5.82 |
| 111-3202 | Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 50 | ШТ | 38.78 |
| 111-3210 | Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 54 N | ШТ | 63.98 |
| 111-3244 | (СИП) CPTAU 50 | ШТ | 80.80 |
| 111-3245 | (СИП) CPTAU 54 | ШТ | 80.80 |
| 111-9009 | Изоляторы штыревые высоковольтные | 100ШТ | — |
| 111-9101 | Траверсы деревянные пропитанные оснащенные для высоковольтных цепей | МЗ | — |
| 111-9102 | Конструкции металлических светофорных мостиков | Т | — |
| 111-9111 | Бруски для крепления траверс высоковольтных цепей | МЗ | — |
| 111-9112 | Бруски для крепления траверс сигнальных цепей | МЗ | 1600.00 |
| 111-9201 | Консоли изолированные | ШТ | — |
| 111-9202 | Консоли неизолированные | ШТ | — |
| 111-9204 | Оголовники жестких поперечин | ШТ | — |
| 111-9210 | Оттяжки анкерные железобетонных опор | ШТ | — |
| 113-0273 | Клей эпоксидный | Т | 73000.00 |
| 201-9024 | Опоры стальные | Т | 9600.00 |
| 201-9191 | Поперечины жесткие стальные | Т | — |
| 201-9282 | Щиты опалубки металлические инвентарные | М2 | 770.80 |
| 201-9370 | Кондуктор инвентарный металлический | ШТ | 346.00 |
| 204-0066 | Арматура-сетка из стали класса А-1 диаметром 12-14 мм | Т | 5650.00 |
| 208-9050 | Конструкции верхнего узла опоры для высоковольтных линий автоблокировки | Т | — |
| 208-9060 | Металлоконструкции крепления оборудования высоковольтных линий автоблокировки | Т | — |
| 208-9070 | Надстройка металлическая опор для высоковольтных линий автоблокировки | Т | — |
| 300-9119 | Задвижки параллельные | ШТ | — |
| 300-9181 | Компенсаторы П-образные | ШТ | — |
| 300-9821 | Вентили муфтовые | ШТ | — |
| 401-0006 | Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) | МЗ | 592.76 |
| 401-0010 | Бетон тяжелый, класс В 27,5 (М350) | МЗ | 730.00 |
| 402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный, марка 100 | МЗ | 519.80 |
| 402-0013 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 50 | МЗ | 519.80 |
| 402-0078 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3 | МЗ | 497.00 |
| 404-0005 | Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100 | Т.ШТ | 1752.60 |
| 407-9085 | Грунт | МЗ | — |
| 408-0046 | Щебень из гравия для строительных работ марка Др.12, фракция 10-20 мм | МЗ | 185.49 |
| 408-0127 | Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%) | МЗ | 72.00 |
| 408-0132 | Песок природный обогащенный для строительных работ: средний | МЗ | 70.60 |
| 408-0200 | Смесь песчано-гравийная природная | МЗ | 60.00 |
| 408-0217 | Камень бутовый марки 300 | МЗ | 203.40 |
| 408-9180 | Балласт гравийно-песчаный | МЗ | 67.50 |
| 408-9200 | Балласт щебеночный | МЗ | 108.00 |
| 410-0002 | Смеси асфальтобетонные дорожные аэродромные и асфальтобетон, марка 1, тип Б | Т | 519.00 |
| 410-0203 | Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 35-50% | МЗ | 72.00 |
| 411-0001 | Вода | МЗ | 2.44 |
| 414-9011 | Материал посадочный древесно-кустарниковый (хвойных пород) | Т.ШТ | — |
| 440-9006 | Конструкции сборные железобетонные | МЗ | — |
| 440-9009 | Плиты железобетонные | МЗ | — |
| 440-9037 | Балки железобетонные открытых распределительных устройств | ШТ | — |
| 440-9038 | Блоки фундаментов железобетонные открытых распределительных устройств | ШТ | — |
| 440-9039 | Стойки железобетонные открытых распределительных устройств | ШТ | — |
| 440-9055 | Блоки железобетонные кабельных каналов | ШТ | — |

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Сметная цена/руб |
|-------------|---|----------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 440-9057 | Плиты железобетонные прямоугольные плоские | м3 | — |
| 440-9062 | Приставки железобетонные | шт | — |
| 440-9063 | Приставки железобетонные | м3 | — |
| 440-9075 | Стойки опор железобетонные | шт | — |
| 440-9121 | Блоки железобетонные сборные | м3 | — |
| 440-9123 | Блоки железобетонные | шт | — |
| 440-9143 | Сваи железобетонные | м | — |
| 440-9203 | Анкера железобетонные | м3 | — |
| 440-9206 | Фундаменты железобетонные для опор контактной сети | шт | — |
| 440-9207 | Плиты опорные железобетонные | шт | — |
| 440-9208 | Лежни железобетонные для опор контактной сети | шт | — |
| 441-9007 | Ростверки железобетонные | м3 | — |
| 442-1100 | Стойки железобетонные | м3 | 836.20 |
| 446-4004 | Шпалы железобетонные Ш1 объем бетона - 0,106 м3 расход стали - 7,25 кг | шт | 188.10 |
| 448-5000 | Панели оград железобетонные | м3 | 2075.14 |
| 500-9380 | Изоляторы | шт | — |
| 507-0003 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 10 мм ² | т | 95833.13 |
| 507-9010 | Провод для воздушных ЛЭП | т | — |
| 507-9101 | Провода изолированные | т | — |
| 519-9002 | Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи | т | — |
| 533-9001 | Фланцы стальные | шт | — |
| 544-0102 | Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм | кг | 81.75 |
| 551-1073 | Колпачки полиэтиленовые | шт | 6.10 |

ТАБЛИЦА ЗАМЕНЫ РЕСУРСОВ

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСН | | | Ресурсы по ФЕР | | |
|-----------------|-----------------|--------|--------|----------------|--------|--------|
| | код | ед.изм | расход | код | ед.изм | расход |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 28-01-018-1 | 105-9050 | КОМПЛ | 1 | 105-0113 | КОМПЛ | 1 |
| 28-01-023-1 | 105-9007 | 100ШТ | 0.01 | 105-0217 | 100ШТ | 0.01 |
| | 105-9081 | М3 | 15.5 | 106-0014 | М3 | 15.5 |
| 28-01-023-2 | 105-9007 | 100ШТ | 0.01 | 105-0217 | 100ШТ | 0.01 |
| | 105-9081 | М3 | 12.6 | 106-0014 | М3 | 12.6 |
| 28-01-023-3 | 105-9007 | 100ШТ | 0.01 | 105-0217 | 100ШТ | 0.01 |
| | 105-9081 | М3 | 14.4 | 106-0014 | М3 | 14.4 |
| 28-01-023-4 | 105-9007 | 100ШТ | 0.01 | 105-0217 | 100ШТ | 0.01 |
| | 105-9081 | М3 | 10.1 | 106-0014 | М3 | 10.1 |
| 28-01-023-5 | 105-9007 | 100ШТ | 0.01 | 105-0217 | 100ШТ | 0.01 |
| | 105-9081 | М3 | 7.72 | 106-0014 | М3 | 7.72 |
| 28-01-024-1 | 105-9007 | 100ШТ | 0.01 | 105-0217 | 100ШТ | 0.01 |
| | 105-9081 | М3 | 32.8 | 106-0014 | М3 | 32.8 |
| 28-01-024-2 | 105-9007 | 100ШТ | 0.01 | 105-0217 | 100ШТ | 0.01 |
| | 105-9081 | М3 | 26 | 106-0014 | М3 | 26 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------|----------|-------|------|----------|-------|------|
| 28-01-024-3 | 105-9007 | 100ШТ | 0.01 | 105-0217 | 100ШТ | 0.01 |
| | 105-9081 | М3 | 15.5 | 106-0014 | М3 | 15.5 |
| 28-01-024-4 | 105-9007 | 100ШТ | 0.01 | 105-0217 | 100ШТ | 0.01 |
| | 105-9081 | М3 | 12.6 | 106-0014 | М3 | 12.6 |
| 28-01-024-5 | 105-9007 | 100ШТ | 0.01 | 105-0217 | 100ШТ | 0.01 |
| | 105-9081 | М3 | 8.93 | 106-0014 | М3 | 8.93 |
| 28-01-024-6 | 105-9007 | 100ШТ | 0.01 | 105-0217 | 100ШТ | 0.01 |
| | 105-9081 | М3 | 7.72 | 106-0014 | М3 | 7.72 |
| 28-01-024-7 | 105-9007 | 100ШТ | 0.01 | 105-0217 | 100ШТ | 0.01 |
| | 105-9081 | М3 | 6.41 | 106-0014 | М3 | 6.41 |
| 28-01-024-8 | 105-9007 | 100ШТ | 0.02 | 105-0217 | 100ШТ | 0.02 |
| | 105-9081 | М3 | 16.1 | 106-0014 | М3 | 16.1 |
| 28-01-025-1 | 105-9007 | 100ШТ | 0.01 | 105-0217 | 100ШТ | 0.01 |
| | 105-9081 | М3 | 26 | 106-0014 | М3 | 26 |
| 28-01-025-2 | 105-9007 | 100ШТ | 0.01 | 105-0217 | 100ШТ | 0.01 |
| | 105-9081 | М3 | 14.4 | 106-0014 | М3 | 14.4 |
| 28-01-025-3 | 105-9007 | 100ШТ | 0.01 | 105-0217 | 100ШТ | 0.01 |
| | 105-9081 | М3 | 10.1 | 106-0014 | М3 | 10.1 |
| 28-01-025-4 | 105-9007 | 100ШТ | 0.01 | 105-0217 | 100ШТ | 0.01 |
| | 105-9081 | М3 | 8.91 | 106-0014 | М3 | 8.91 |
| 28-01-025-5 | 105-9007 | 100ШТ | 0.01 | 105-0217 | 100ШТ | 0.01 |
| | 105-9081 | М3 | 6.39 | 106-0014 | М3 | 6.39 |
| 28-01-025-6 | 105-9007 | 100ШТ | 0.01 | 105-0217 | 100ШТ | 0.01 |
| | 105-9081 | М3 | 6.85 | 106-0014 | М3 | 6.85 |
| 28-01-025-7 | 105-9007 | 100ШТ | 0.01 | 105-0217 | 100ШТ | 0.01 |
| | 105-9081 | М3 | 6.7 | 106-0014 | М3 | 6.7 |
| 28-01-025-8 | 105-9007 | 100ШТ | 0.02 | 105-0217 | 100ШТ | 0.02 |
| | 105-9081 | М3 | 16.1 | 106-0014 | М3 | 16.1 |
| 28-01-026-1 | 105-9007 | 100ШТ | 0.02 | 105-0217 | 100ШТ | 0.02 |
| | 105-9081 | М3 | 10.8 | 106-0014 | М3 | 10.8 |
| 28-01-026-2 | 105-9007 | 100ШТ | 0.02 | 105-0217 | 100ШТ | 0.02 |
| | 105-9081 | М3 | 10 | 106-0014 | М3 | 10 |
| 28-01-026-3 | 105-9007 | 100ШТ | 0.02 | 105-0217 | 100ШТ | 0.02 |
| | 105-9081 | М3 | 6.25 | 106-0014 | М3 | 6.25 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------------|----------|-------|------|----------|-------|-------|
| 28-01-026-4 | 105-9007 | 100ШТ | 0.02 | 105-0217 | 100ШТ | 0.02 |
| | 105-9081 | МЗ | 10.4 | 106-0014 | МЗ | 10.4 |
| 28-01-026-5 | 105-9007 | 100ШТ | 0.02 | 105-0217 | 100ШТ | 0.02 |
| | 105-9081 | МЗ | 8.37 | 106-0014 | МЗ | 8.37 |
| 28-01-026-6 | 105-9007 | 100ШТ | 0.02 | 105-0217 | 100ШТ | 0.02 |
| | 105-9081 | МЗ | 6.2 | 106-0014 | МЗ | 6.2 |
| 28-01-026-7 | 105-9007 | 100ШТ | 0.02 | 105-0217 | 100ШТ | 0.02 |
| | 105-9081 | МЗ | 7.96 | 106-0014 | МЗ | 7.96 |
| 28-01-026-8 | 105-9007 | 100ШТ | 0.02 | 105-0217 | 100ШТ | 0.02 |
| | 105-9081 | МЗ | 52.5 | 106-0014 | МЗ | 52.5 |
| 28-01-026-9 | 105-9007 | 100ШТ | 0.02 | 105-0217 | 100ШТ | 0.02 |
| | 105-9081 | МЗ | 40.2 | 106-0014 | МЗ | 40.2 |
| 28-01-026-10 | 105-9007 | 100ШТ | 0.02 | 105-0217 | 100ШТ | 0.02 |
| | 105-9081 | МЗ | 41.4 | 106-0014 | МЗ | 41.4 |
| 28-01-026-11 | 105-9007 | 100ШТ | 0.02 | 105-0217 | 100ШТ | 0.02 |
| | 105-9081 | МЗ | 36.8 | 106-0014 | МЗ | 36.8 |
| 28-01-041-1 | 105-9007 | 100ШТ | 0.1 | 105-0217 | 100ШТ | 0.1 |
| | 408-9080 | МЗ | 1.1 | 408-0046 | МЗ | 1.1 |
| 28-01-041-2 | 105-9007 | 100ШТ | 0.1 | 105-0217 | 100ШТ | 0.1 |
| | 408-9080 | МЗ | 0.58 | 408-0046 | МЗ | 0.58 |
| 28-01-046-1 | 408-9080 | МЗ | 19.5 | 408-0046 | МЗ | 19.5 |
| | | | | 400051 | М-ЧАС | 8.8 |
| 28-01-046-2 | 400051 | М-ЧАС | 8.8 | 400051 | М-ЧАС | 9.52 |
| | 408-9080 | МЗ | 21.1 | 408-0046 | МЗ | 21.1 |
| 28-01-046-3 | 400051 | М-ЧАС | 9.52 | | | |
| 28-01-047-1 | 105-9081 | МЗ | 1.4 | 106-0014 | МЗ | 1.4 |
| | 408-9080 | МЗ | 20.2 | 408-0046 | МЗ | 20.2 |
| | 410-9010 | Т | 2.53 | 410-0002 | Т | 2.53 |
| | 440-9052 | МЗ | 0.86 | 448-5000 | МЗ | 0.86 |
| | 440-9070 | МЗ | 0.77 | 442-1100 | МЗ | 0.77 |
| | | | | 400001 | М-ЧАС | 1.65 |
| | | | | 400051 | М-ЧАС | 10.04 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------|----------|-------|------|----------|-------|-------|
| 28 01 047 2 | 400001 | М-ЧАС | 1.65 | 400001 | М-ЧАС | 2.44 |
| | 105-9081 | М3 | 2.04 | 106-0014 | М3 | 2.04 |
| | 408-9080 | М3 | 19.5 | 408-0046 | М3 | 19.5 |
| | 410-9010 | Т | 3.8 | 410-0002 | Т | 3.8 |
| | 440-9052 | М3 | 0.86 | 448-5000 | М3 | 0.86 |
| | 440-9070 | М3 | 0.77 | 442-1100 | М3 | 0.77 |
| | | | | 400051 | М-ЧАС | 9.68 |
| 28 01 047 3 | 400001 | М-ЧАС | 2.44 | 400001 | М-ЧАС | 3.1 |
| | 105-9081 | М3 | 2.68 | 106-0014 | М3 | 2.68 |
| | 408-9080 | М3 | 21.1 | 408-0046 | М3 | 21.1 |
| | 410-9010 | Т | 5.06 | 410-0002 | Т | 5.06 |
| | 440-9052 | М3 | 0.86 | 448-5000 | М3 | 0.86 |
| | 440-9070 | М3 | 0.77 | 442-1100 | М3 | 0.77 |
| | | | | 400051 | М-ЧАС | 10.46 |
| 28-01 047 4 | 400001 | М-ЧАС | 3.1 | 400001 | М-ЧАС | 2.53 |
| | 105-9081 | М3 | 2.53 | 106-0014 | М3 | 2.53 |
| | 408-9080 | М3 | 29.2 | 408-0046 | М3 | 29.2 |
| | 410-9010 | Т | 4.22 | 410-0002 | Т | 4.22 |
| | 440-9052 | М3 | 1.05 | 448-5000 | М3 | 1.05 |
| | 440-9070 | М3 | 0.91 | 442-1100 | М3 | 0.91 |
| | | | | 400051 | М-ЧАС | 14.5 |
| 28 01-047-5 | 105-9081 | М3 | 3.37 | 106-0014 | М3 | 3.37 |
| | 408-9080 | М3 | 27.6 | 408-0046 | М3 | 27.6 |
| | 410-9010 | Т | 5.32 | 410-0002 | Т | 5.32 |
| | 440-9052 | М3 | 1.05 | 448-5000 | М3 | 1.05 |
| | 440-9070 | М3 | 0.91 | 442-1100 | М3 | 0.91 |
| 28-01-047-6 | 105-9081 | М3 | 4.48 | 106-0014 | М3 | 4.48 |
| | 408-9080 | М3 | 31 | 408-0046 | М3 | 31 |
| | 410-9010 | Т | 8.02 | 410-0002 | Т | 8.02 |
| | 440-9052 | М3 | 1.05 | 448-5000 | М3 | 1.05 |
| | 440-9070 | М3 | 0.91 | 442-1100 | М3 | 0.91 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------------|----------|----|------|----------|----|------|
| 28-01-047-7 | 105-9081 | M3 | 1.4 | 106-0014 | M3 | 1.4 |
| | 408-9080 | M3 | 36 | 408-0046 | M3 | 36 |
| | 410-9010 | T | 2.53 | 410-0002 | T | 2.53 |
| | 440-9052 | M3 | 0.86 | 448-5000 | M3 | 0.86 |
| | 440-9070 | M3 | 0.77 | 442-1100 | M3 | 0.77 |
| 28-01-047-8 | 105-9081 | M3 | 2.04 | 106-0014 | M3 | 2.04 |
| | 408-9080 | M3 | 39.5 | 408-0046 | M3 | 39.5 |
| | 410-9010 | T | 3.81 | 410-0002 | T | 3.81 |
| | 440-9052 | M3 | 0.86 | 448-5000 | M3 | 0.86 |
| | 440-9070 | M3 | 0.77 | 442-1100 | M3 | 0.77 |
| 28-01-047-9 | 105-9081 | M3 | 2.68 | 106-0014 | M3 | 2.68 |
| | 408-9080 | M3 | 47.3 | 408-0046 | M3 | 47.3 |
| | 410-9010 | T | 5.06 | 410-0002 | T | 5.06 |
| | 440-9052 | M3 | 0.86 | 448-5000 | M3 | 0.86 |
| | 440-9070 | M3 | 0.77 | 442-1100 | M3 | 0.77 |
| 28-01-047-10 | 105-9081 | M3 | 2.53 | 106-0014 | M3 | 2.53 |
| | 408-9080 | M3 | 51.9 | 408-0046 | M3 | 51.9 |
| | 410-9010 | T | 4.22 | 410-0002 | T | 4.22 |
| | 440-9052 | M3 | 1.05 | 448-5000 | M3 | 1.05 |
| | 440-9070 | M3 | 0.91 | 442-1100 | M3 | 0.91 |
| 28-01-047-11 | 105-9081 | M3 | 3.37 | 106-0014 | M3 | 3.37 |
| | 408-9080 | M3 | 55.9 | 408-0046 | M3 | 55.9 |
| | 410-9010 | T | 5.92 | 410-0002 | T | 5.92 |
| | 440-9052 | M3 | 1.05 | 448-5000 | M3 | 1.05 |
| | 440-9070 | M3 | 0.91 | 442-1100 | M3 | 0.91 |
| 28-01-047-12 | 105-9081 | M3 | 4.48 | 106-0014 | M3 | 4.48 |
| | 408-9080 | M3 | 69.4 | 408-0046 | M3 | 69.4 |
| | 410-9010 | T | 8.02 | 410-0002 | T | 8.02 |
| | 440-9052 | M3 | 1.05 | 448-5000 | M3 | 1.05 |
| | 440-9070 | M3 | 0.91 | 442-1100 | M3 | 0.91 |
| 28-01-048-1 | 105-9081 | M3 | 2.8 | 106-0014 | M3 | 2.8 |
| | 408-9080 | M3 | 20.2 | 408-0046 | M3 | 20.2 |
| | 410-9010 | T | 5.06 | 410-0002 | T | 5.06 |
| | 440-9052 | M3 | 0.86 | 448-5000 | M3 | 0.86 |
| | 440-9070 | M3 | 0.77 | 442-1100 | M3 | 0.77 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------|----------|----|------|----------|----|------|
| 28-01-048-2 | 105-9081 | M3 | 4.08 | 106-0014 | M3 | 4.08 |
| | 408-9080 | M3 | 19.5 | 408-0046 | M3 | 19.5 |
| | 410-9010 | T | 7.61 | 410-0002 | T | 7.61 |
| | 440-9052 | M3 | 0.86 | 448-5000 | M3 | 0.86 |
| | 440-9070 | M3 | 0.77 | 442-1100 | M3 | 0.77 |
| 28-01-048-3 | 105-9081 | M3 | 5.36 | 106-0014 | M3 | 5.36 |
| | 408-9080 | M3 | 21.1 | 408-0046 | M3 | 21.1 |
| | 410-9010 | T | 10.1 | 410-0002 | T | 10.1 |
| | 440-9052 | M3 | 0.86 | 448-5000 | M3 | 0.86 |
| | 440-9070 | M3 | 0.77 | 442-1100 | M3 | 0.77 |
| 28-01-048-4 | 105-9081 | M3 | 6.03 | 106-0014 | M3 | 6.03 |
| | 408-9080 | M3 | 29.2 | 408-0046 | M3 | 29.2 |
| | 410-9010 | T | 10.6 | 410-0002 | T | 10.6 |
| | 440-9052 | M3 | 1.2 | 448-5000 | M3 | 1.2 |
| | 440-9070 | M3 | 0.98 | 442-1100 | M3 | 0.98 |
| 28-01-048-5 | 105-9081 | M3 | 8.14 | 106-0014 | M3 | 8.14 |
| | 408-9080 | M3 | 27.6 | 408-0046 | M3 | 27.6 |
| | 410-9010 | T | 14.8 | 410-0002 | T | 14.8 |
| | 440-9052 | M3 | 1.2 | 448-5000 | M3 | 1.2 |
| | 440-9070 | M3 | 0.98 | 442-1100 | M3 | 0.98 |
| 28-01-048-6 | 105-9081 | M3 | 10.5 | 106-0014 | M3 | 10.5 |
| | 408-9080 | M3 | 31 | 408-0046 | M3 | 31 |
| | 410-9010 | T | 19.4 | 410-0002 | T | 19.4 |
| | 440-9052 | M3 | 1.2 | 448-5000 | M3 | 1.2 |
| | 440-9070 | M3 | 0.98 | 442-1100 | M3 | 0.98 |
| 28-01-048-7 | 105-9081 | M3 | 2.8 | 106-0014 | M3 | 2.8 |
| | 408-9080 | M3 | 36 | 408-0046 | M3 | 36 |
| | 410-9010 | T | 5.06 | 410-0002 | T | 5.06 |
| | 440-9052 | M3 | 0.86 | 448-5000 | M3 | 0.86 |
| | 440-9070 | M3 | 0.77 | 442-1100 | M3 | 0.77 |
| 28-01-048-8 | 105-9081 | M3 | 4.08 | 106-0014 | M3 | 4.08 |
| | 408-9080 | M3 | 39.5 | 408-0046 | M3 | 39.5 |
| | 410-9010 | T | 7.61 | 410-0002 | T | 7.61 |
| | 440-9052 | M3 | 0.86 | 448-5000 | M3 | 0.86 |
| | 440-9070 | M3 | 0.77 | 442-1100 | M3 | 0.77 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------------|----------|-------|---------|----------|-------|---------|
| 28-01-048-9 | 105-9081 | M3 | 5.36 | 106-0014 | M3 | 5.36 |
| | 408-9080 | M3 | 47.3 | 408-0046 | M3 | 47.3 |
| | 410-9010 | T | 10.1 | 410-0002 | T | 10.1 |
| | 440-9052 | M3 | 0.86 | 448-5000 | M3 | 0.86 |
| | 440-9070 | M3 | 0.77 | 442-1100 | M3 | 0.77 |
| 28-01-048-10 | 105-9081 | M3 | 6.05 | 106-0014 | M3 | 6.05 |
| | 408-9080 | M3 | 61.9 | 408-0046 | M3 | 61.9 |
| | 410-9010 | T | 10.6 | 410-0002 | T | 10.6 |
| | 440-9052 | M3 | 1.2 | 448-5000 | M3 | 1.2 |
| | 440-9070 | M3 | 0.98 | 442-1100 | M3 | 0.98 |
| 28-01-048-11 | 105-9081 | M3 | 8.13 | 106-0014 | M3 | 8.13 |
| | 408-9080 | M3 | 67.4 | 408-0046 | M3 | 67.4 |
| | 410-9010 | T | 14 | 410-0002 | T | 14 |
| | 440-9052 | M3 | 1.2 | 448-5000 | M3 | 1.2 |
| | 440-9070 | M3 | 0.98 | 442-1100 | M3 | 0.98 |
| 28-01-048-12 | 105-9081 | M3 | 10.5 | 106-0014 | M3 | 10.5 |
| | 408-9080 | M3 | 82 | 408-0046 | M3 | 82 |
| | 410-9010 | T | 19.4 | 410-0002 | T | 19.4 |
| | 440-9052 | M3 | 1.2 | 448-5000 | M3 | 1.2 |
| | 440-9070 | M3 | 0.98 | 442-1100 | M3 | 0.98 |
| 28-01-054-1 | 410-9050 | M3 | 20 | 410-0203 | M3 | 20 |
| | | | | 101-0380 | T | 0.0011 |
| 28-01-054-2 | 101-0380 | T | 0.0011 | | | |
| | 410-9050 | M3 | 20 | 410-0203 | M3 | 20 |
| 28-01-059-1 | 110053 | M-ЧАС | 0.69 | 110831 | M-ЧАС | 0.69 |
| | 204-9001 | T | 0.00364 | 204-0066 | T | 0.00364 |
| 28-02-011-1 | 408-9080 | M3 | 0.1 | 408-0046 | M3 | 0.1 |
| 28-02-011-2 | 408-9080 | M3 | 0.15 | 408-0046 | M3 | 0.15 |
| 28-02-011-3 | 408-9080 | M3 | 0.15 | 408-0046 | M3 | 0.15 |
| 28-02-011-4 | 408-9080 | M3 | 0.15 | 408-0046 | M3 | 0.15 |
| 28-02-011-5 | 408-9080 | M3 | 0.25 | 408-0046 | M3 | 0.25 |
| 28-02-011-6 | 408-9080 | M3 | 0.1 | 408-0046 | M3 | 0.1 |
| 28-02-011-7 | 408-9080 | M3 | 0.15 | 408-0046 | M3 | 0.15 |
| 28-02-011-8 | 408-9080 | M3 | 0.15 | 408-0046 | M3 | 0.15 |
| 28-02-011-9 | 408-9080 | M3 | 0.15 | 408-0046 | M3 | 0.15 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------------|----------|-------|------|----------|-------|------|
| 28-02-011-10 | 408-9080 | МЗ | 0.25 | 408-0046 | МЗ | 0.25 |
| 28-02-013-1 | 105-9007 | 100ШТ | 0.02 | 105-0217 | 100ШТ | 0.02 |
| 28-02-013-2 | 105-9007 | 100ШТ | 0.02 | 105-0217 | 100ШТ | 0.02 |
| 28-02-013-3 | 105-9007 | 100ШТ | 0.02 | 105-0217 | 100ШТ | 0.02 |
| 28-02-013-4 | 105-9007 | 100ШТ | 0.02 | 105-0217 | 100ШТ | 0.02 |
| 28-02-013-5 | 105-9007 | 100ШТ | 0.02 | 105-0217 | 100ШТ | 0.02 |
| 28-02-013-6 | 105-9007 | 100ШТ | 0.02 | 105-0217 | 100ШТ | 0.02 |
| 28-02-013-7 | 105-9007 | 100ШТ | 0.02 | 105-0217 | 100ШТ | 0.02 |
| 28-02-013-8 | 105-9007 | 100ШТ | 0.02 | 105-0217 | 100ШТ | 0.02 |
| 28-02-031-4 | 408-9328 | МЗ | 0.59 | 408-0217 | МЗ | 0.59 |
| 28-02-051-1 | 130170 | М-ЧАС | 1.55 | 130100 | М-ЧАС | 1.55 |
| 28-02-051-2 | 130170 | М-ЧАС | 1.45 | 130100 | М-ЧАС | 1.45 |
| 28-02-051-3 | 130170 | М-ЧАС | 1.14 | 130100 | М-ЧАС | 1.14 |
| | 408-9393 | МЗ | 0.9 | 408-0132 | МЗ | 0.9 |
| 28-02-051-4 | 130170 | М-ЧАС | 0.94 | 130100 | М-ЧАС | 0.94 |
| | 408-9393 | МЗ | 0.9 | 408-0132 | МЗ | 0.9 |
| 28-02-051-5 | 130170 | М-ЧАС | 1.43 | 130100 | М-ЧАС | 1.43 |
| 28-02-051-6 | 130170 | М-ЧАС | 1.79 | 130100 | М-ЧАС | 1.79 |
| 28-02-052-1 | 130170 | М-ЧАС | 0.94 | 130100 | М-ЧАС | 0.94 |
| | 408-9393 | МЗ | 0.9 | 408-0132 | МЗ | 0.9 |
| 28-02-052-2 | 130170 | М-ЧАС | 0.87 | 130100 | М-ЧАС | 0.87 |
| | 408-9393 | МЗ | 0.9 | 408-0132 | МЗ | 0.9 |
| 28-02-053-1 | 130170 | М-ЧАС | 1.81 | 130100 | М-ЧАС | 1.81 |
| 28-02-053-2 | 130170 | М-ЧАС | 2.13 | 130100 | М-ЧАС | 2.13 |
| 28-02-053-3 | 130170 | М-ЧАС | 2.41 | 130100 | М-ЧАС | 2.41 |
| 28-02-053-4 | 130170 | М-ЧАС | 3.3 | 130100 | М-ЧАС | 3.3 |
| 28-02-053-5 | 130170 | М-ЧАС | 3.42 | 130100 | М-ЧАС | 3.42 |
| 28-02-054-1 | 130170 | М-ЧАС | 2.08 | 130100 | М-ЧАС | 2.08 |
| | 408-9393 | МЗ | 0.9 | 408-0132 | МЗ | 0.9 |
| 28-02-054-2 | 130170 | М-ЧАС | 2.11 | 130100 | М-ЧАС | 2.11 |
| | 408-9393 | МЗ | 0.9 | 408-0132 | МЗ | 0.9 |
| 28-03-002-1 | 111-9101 | МЗ | 0.02 | 111-0103 | МЗ | 0.02 |
| 28-03-002-2 | 111-9101 | МЗ | 0.02 | 111-0103 | МЗ | 0.02 |
| 28-03-002-3 | 111-9101 | МЗ | 0.02 | 111-0103 | МЗ | 0.02 |
| 28-03-003-1 | 111-9101 | МЗ | 0.1 | 111-0103 | МЗ | 0.1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------------|----------|-------|------|----------|-------|------|
| 28-03-012-1 | 519-9002 | Т | 20 | 110-0221 | Т | 20 |
| 28-03-015-1 | 103-9019 | М | 102 | 103-0052 | М | 102 |
| 28-03-015-2 | 103-9019 | М | 102 | 103-0054 | М | 102 |
| 28-03-015-3 | 103-9019 | М | 102 | 103-0055 | М | 102 |
| 28-03-015-4 | 103-9019 | М | 102 | 103-0056 | М | 102 |
| 28-03-015-5 | 103-9019 | М | 102 | 103-0058 | М | 102 |
| 28-03-015-6 | 103-9019 | М | 102 | 103-0059 | М | 102 |
| 28-03-015-7 | 103-9019 | М | 102 | 103-0060 | М | 102 |
| 28-03-015-8 | 103-9019 | М | 102 | 103-0052 | М | 102 |
| 28-03-015-9 | 103-9019 | М | 102 | 103-0054 | М | 102 |
| 28-03-015-10 | 103-9019 | М | 102 | 103-0055 | М | 102 |
| 28-03-015-11 | 103-9019 | М | 102 | 103-0056 | М | 102 |
| 28-03-015-12 | 103-9019 | М | 102 | 103-0058 | М | 102 |
| 28-03-015-13 | 103-9019 | М | 102 | 103-0059 | М | 102 |
| 28-03-015-14 | 103-9019 | М | 102 | 103-0060 | М | 102 |
| 28-03-020-1 | 408-9282 | МЗ | 8.6 | 408-0200 | МЗ | 8.6 |
| 28-03-020-2 | 408-9282 | МЗ | 9.45 | 408-0200 | МЗ | 9.45 |
| 28-03-025-1 | 404-9026 | Т.ШТ | 16.2 | 404-0005 | Т.ШТ | 16.2 |
| 28-03-025-2 | 404-9026 | Т.ШТ | 4.06 | 404-0005 | Т.ШТ | 4.06 |
| 28-03-025-4 | 408-9027 | МЗ | 30 | 408-0127 | МЗ | 30 |
| 28-03-025-5 | 408-9027 | МЗ | 10 | 408-0127 | МЗ | 10 |
| 28-03-028-4 | 408-9080 | МЗ | 0.19 | 408-0046 | МЗ | 0.19 |
| 28-03-028-5 | 408-9080 | МЗ | 0.19 | 408-0046 | МЗ | 0.19 |
| 28-03-028-6 | 408-9080 | МЗ | 0.19 | 408-0046 | МЗ | 0.19 |
| 28-03-029-4 | 103-9146 | М | 102 | 103-0697 | М | 102 |
| | | | | 103-0728 | ШТ | 23 |
| 28-03-035-1 | 111-9010 | КОМПЛ | 20 | 108-0065 | КОМПЛ | 20 |
| 28-03-035-2 | 111-9010 | КОМПЛ | 20 | 108-0065 | КОМПЛ | 20 |
| 28-03-035-3 | 111-9010 | КОМПЛ | 20 | 108-0065 | КОМПЛ | 20 |
| 28-03-035-4 | 111-9010 | КОМПЛ | 20 | 108-0065 | КОМПЛ | 20 |

| | |
|--|-----------|
| 11. ВЫПРАВКА ПУТИ И СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ..... | 19 |
| ТАБЛИЦА 28-01-035. ВЫПРАВКА ПУТИ НА ДЕРЕВЯННЫХ ШПАЛАХ ПЕРЕД СДАЧЕЙ В ПОСТОЯННУЮ ЭКСПЛУАТАЦИЮ | 19 |
| ТАБЛИЦА 28-01-036. ВЫПРАВКА СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ..... | 19 |
| ТАБЛИЦА 28-01-037. ВЫПРАВКА ГЛУХИХ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ | 19 |
| ТАБЛИЦА 28-01-038. ВЫПРАВКА СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ И ГЛУХИХ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ ВЫПРАВочно-ПОДБИВочно-РИХТОВОчными МАШИНАМИ ВПРС..... | 19 |
| ТАБЛИЦА 28-01-039. ВЫПРАВКА ПУТИ НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ШПАЛАХ ПЕРЕД СДАЧЕЙ В ПОСТОЯННУЮ ЭКСПЛУАТАЦИЮ | 20 |
| ТАБЛИЦА 28-01-040. ВЫПРАВКА И ОТДЕЛКА ПУТИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ВЫПРАВочно-ПОДБИВочно-ОТДЕЛОчных МАШИН ВПО | 20 |
| 12. ПУТЕВЫЕ ЗНАКИ..... | 20 |
| ТАБЛИЦА 28-01-041. УСТАНОВКА ЗНАКОВ ПУТЕВЫХ | 20 |
| 13. УСТРОЙСТВО И РАЗБОРКА ПЕРЕЕЗДОВ..... | 20 |
| ТАБЛИЦА 28-01-046. УСТРОЙСТВО ПЕРЕЕЗДОВ С ДЕРЕВЯННЫМ НАСТИЛОМ | 20 |
| ТАБЛИЦА 28-01-047. УСТРОЙСТВО ПЕРЕЕЗДОВ С НАСТИЛОМ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ЧЕРЕЗ ОДИН ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПУТЬ..... | 21 |
| ТАБЛИЦА 28-01-048. УСТРОЙСТВО ПЕРЕЕЗДОВ С НАСТИЛОМ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ЧЕРЕЗ ДВА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПУТИ | 22 |
| ТАБЛИЦА 28-01-051. ПРИВЕДЕНИЕ ПУТИ НА УЧАСТКЕ ПЕРЕЕЗДА ЧЕРЕЗ ОДИН ПУТЬ С НАСТИЛОМ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ В СООТВЕТСТВИЕ С ТЕХНИЧЕСКИМИ ТРЕБОВАНИЯМИ..... | 24 |
| ТАБЛИЦА 28-01-052. ПРИВЕДЕНИЕ ПУТИ НА УЧАСТКЕ ПЕРЕЕЗДА ЧЕРЕЗ ДВА ПУТИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ В СООТВЕТСТВИЕ С ТЕХНИЧЕСКИМИ ТРЕБОВАНИЯМИ..... | 24 |
| ТАБЛИЦА 28-01-053. РАЗБОРКА ПЕРЕЕЗДОВ | 25 |
| 14. УСТРОЙСТВО И РАЗБОРКА ТУПИКОВЫХ УПОРОВ..... | 25 |
| ТАБЛИЦА 28-01-054. УСТРОЙСТВО УПОРОВ ТУПИКОВЫХ | 25 |
| ТАБЛИЦА 28-01-055. РАЗБОРКА УПОРОВ ТУПИКОВЫХ | 25 |
| 15. ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ СНЕГОЗАЩИТНЫЕ ЗАБОРЫ, СНЕГОВЫЕ ЩИТЫ И СНЕГОЗАЩИТНЫЕ НАСАЖДЕНИЯ..... | 25 |
| ТАБЛИЦА 28-01-056. УСТРОЙСТВО ЗАБОРОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СБОРНЫХ СНЕГОЗАЩИТНЫХ | 25 |
| ТАБЛИЦА 28-01-057. ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА ЩИТОВ СНЕГОВЫХ | 26 |
| ТАБЛИЦА 28-01-058. УСТРОЙСТВО НАСАЖДЕНИЙ СНЕГОЗАЩИТНЫХ | 26 |
| 16. ШУМОЗАЩИТНЫЕ ЭКРАНЫ | 26 |
| ТАБЛИЦА 28-01-059. УСТРОЙСТВО ЭКРАНОВ ШУМОЗАЩИТНЫХ ИЗ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ..... | 26 |
| 17. ПЕРЕДВИЖКА ПУТИ И СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ | 27 |
| ТАБЛИЦА 28-01-061. ПЕРЕДВИЖКА ПУТИ ДО 2 М | 27 |
| ТАБЛИЦА 28-01-062. ПЕРЕДВИЖКА СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ ДО 2 М..... | 27 |
| 18. ПОСТАНОВКА СТЫКОВ ПУТИ И СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ НА ЩЕБЕНОЧНЫЙ БАЛАСТ | 27 |
| ТАБЛИЦА 28-01-064. ПОСТАНОВКА СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ НА ЩЕБЕНОЧНЫЙ БАЛЛАСТ . | 27 |
| 19. ПРОЧИЕ РАБОТЫ | 27 |
| ТАБЛИЦА 28-01-065. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПОЭЛЕМЕНТНОЙ УКЛАДКИ. | 27 |
| ТАБЛИЦА 28-01-066. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ ПРИ ПРИКРЕПЛЕНИИ РЕЛЬСОВ НА ВСЕХ ШПАЛАХ 10 КОСТЬЛЯМИ | 28 |
| ТАБЛИЦА 28-01-067. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ ПРИ УКЛАДКЕ УДЛИНЕННЫХ ПОДКЛАДОК НА ДЕРЕВЯННЫХ ШПАЛАХ В КРИВЫХ УЧАСТКАХ ПУТИ | 28 |
| ТАБЛИЦА 28-01-068. СЕЗОННОЕ СНЯТИЕ НАПРЯЖЕНИЙ БЕССТЫКОВОГО ПУТИ..... | 28 |
| Р А З Д Е Л 02. ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ..... | 29 |
| 1. ОПОРЫ КОНТАКТНОЙ СЕТИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ..... | 29 |
| ТАБЛИЦА 28-02-001. УСТАНОВКА ОПОР ОДИНОЧНЫХ РАЗДЕЛЬНЫХ..... | 29 |
| ТАБЛИЦА 28-02-002. УСТАНОВКА ОПОР ОДИНОЧНЫХ НЕРАЗДЕЛЬНЫХ | 31 |
| ТАБЛИЦА 28-02-003. УСТАНОВКА ОПОР НЕРАЗДЕЛЬНЫХ С ОБРАТНОЙ КОНИЧНОСТЬЮ..... | 34 |
| ТАБЛИЦА 28-02-004. УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ ОПОР ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЧАСТЕЙ КОНТАКТНОЙ СЕТИ..... | 34 |
| 2. ОПОРЫ КОНТАКТНОЙ СЕТИ | 34 |
| ТАБЛИЦА 28-02-011. УСТАНОВКА ФУНДАМЕНТОВ БЛОЧНЫХ | 34 |

| | |
|---|-----------|
| ТАБЛИЦА 28-02-012. УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ СВАЙНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ..... | 35 |
| ТАБЛИЦА 28-02-013. УСТАНОВКА ОПОР МЕТАЛЛИЧЕСКИХ | 36 |
| 3. КОНСТРУКЦИИ КОНТАКТНОЙ СЕТИ | 36 |
| ТАБЛИЦА 28-02-021. УСТАНОВКА ПОПЕРЕЧИН ЖЕСТКИХ НА ОПОРЫ | 36 |
| ТАБЛИЦА 28-02-022. УСТАНОВКА КОНСОЛЕЙ..... | 37 |
| ТАБЛИЦА 28-02-023. УСТАНОВКА АНКЕРОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ С ОТТЯЖКАМИ..... | 37 |
| 4. КОТЛОВАНЫ ПОД ОПОРЫ КОНТАКТНОЙ СЕТИ..... | 38 |
| ТАБЛИЦА 28-02-031. РАЗРАБОТКА КОТЛОВАНОВ ПОД ОПОРЫ КОНТАКТНОЙ СЕТИ ВРУЧНУЮ, СОПУТСТВУЮЩИЕ РАБОТЫ ПРИ РАЗРАБОТКЕ КОТЛОВАНОВ ВЗРЫВОМ | 38 |
| 5. КОТЛОВАНЫ ТЯГОВЫХ ПОДСТАНЦИЙ..... | 38 |
| ТАБЛИЦА 28-02-035. УСТАНОВКА КОНСТРУКЦИЙ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ОТКРЫТЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ..... | 38 |
| ТАБЛИЦА 28-02-036. УСТРОЙСТВО КАНАЛОВ КАБЕЛЬНЫХ | 38 |
| 6. РАЗБОРКА ОПОР И КОНСТРУКЦИЙ КОНТАКТНОЙ СЕТИ..... | 39 |
| ТАБЛИЦА 28-02-051. РАЗБОРКА ОПОР | 39 |
| ТАБЛИЦА 28-02-052. РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ РАЗДЕЛЬНЫХ БЛОЧНЫХ | 39 |
| ТАБЛИЦА 28-02-053. РАЗБОРКА ПОПЕРЕЧИН ЖЕСТКИХ НА ОПОРАХ..... | 39 |
| ТАБЛИЦА 28-02-054. РАЗБОРКА АНКЕРОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ С ОТТЯЖКАМИ | 39 |
| Р А З Д Е Л 03. СИГНАЛИЗАЦИЯ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИЯ И БЛОКИРОВКА..... | 40 |
| 1. ОПОРЫ | 40 |
| ТАБЛИЦА 28-03-001. УСТАНОВКА ОПОР ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ЛИНИЙ АВТОБЛОКИРОВКИ | 40 |
| ТАБЛИЦА 28-03-002. УСТАНОВКА ОПОР ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ В БОЛОТИСТЫХ МЕСТАХ | 43 |
| ТАБЛИЦА 28-03-003. УСТАНОВКА ОПОР ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ НА СТАНЦИИ | 44 |
| ТАБЛИЦА 28-03-004. УСТАНОВКА ОПОР МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СВЕТОФОРНЫХ | 44 |
| 2. ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ | 44 |
| ТАБЛИЦА 28-03-011. ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ И СИГНАЛЬНЫХ | 44 |
| ТАБЛИЦА 28-03-012. ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ НА СТАНЦИИ..... | 45 |
| ТАБЛИЦА 28-03-013. ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ САМОНЕСУЩИХ ИЗОЛИРОВАННЫХ (СИП) НА ОПОРАХ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 1 КВ | 45 |
| 3. СЕТИ ВОЗДУХОВОДНЫЕ ДЛЯ ПНЕВМООБДУВКИ СТРЕЛОК | 46 |
| ТАБЛИЦА 28-03-015. УСТРОЙСТВО СЕТЕЙ ВОЗДУХОПРОВОДНЫХ ДЛЯ ПНЕВМООБДУВКИ СТРЕЛОК | 46 |
| 4. ПЛОЩАДКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ТОЧЕК СИГНАЛЬНЫХ | 49 |
| ТАБЛИЦА 28-03-020. УСТРОЙСТВО ПЛОЩАДОК ДЛЯ УСТАНОВКИ ТОЧЕК СИГНАЛЬНЫХ | 49 |
| 5. ЗАЩИТА КАБЕЛЯ | 50 |
| ТАБЛИЦА 28-03-025. ЗАЩИТА КАБЕЛЯ В МЕЖДУПУТЬЯХ, ПОД ПУТЯМИ И В ЗЕМЛЯНОМ ПОЛОТНЕ | 50 |
| ТАБЛИЦА 28-03-026. ЗАЩИТА КАБЕЛЯ БИТУМОМ (ДВОЙНОЕ ПОКРЫТИЕ)..... | 50 |
| ТАБЛИЦА 28-03-027. УСТАНОВКА УКАЗАТЕЛЕЙ КАБЕЛЬНЫХ ТРАСС | 50 |
| ТАБЛИЦА 28-03-028. УСТАНОВКА ЖЕЛОБОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ | 50 |
| ТАБЛИЦА 28-03-029. УСТАНОВКА ЖЕЛОБОВ ДЕРЕВЯННЫХ И ЗАЩИТНЫХ ТРУБ | 51 |
| 6. ИЗОЛИРУЮЩИЕ СТЫКИ, РЕЛЬСОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ И СВЕТОФОРНЫЕ МОСТИКИ | 51 |
| ТАБЛИЦА 28-03-035. УСТАНОВКА СТЫКОВ ИЗОЛИРУЮЩИХ | 51 |
| ТАБЛИЦА 28-03-036. УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЕЙ РЕЛЬСОВЫХ | 51 |
| ТАБЛИЦА 28-03-045. УСТАНОВКА ПОПЕРЕЧИН ЖЕСТКИХ СО СВЕТОФОРНЫМИ МОСТИКАМИ НА ОПОРЫ | 51 |
| Приложение 1..... | 53 |
| Приложение 2..... | 55 |
| ТАБЛИЦА ЗАМЕНЫ РЕСУРСОВ | 60 |

Изготовлено в типографии
«Джокер паблишинг групп»
Тираж 1000 экз.