ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ГЭСНм 81-03-10-2017

Сборник 10. Оборудование связи

І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.10. Сметные нормы сборника 10 «Оборудование связи» предназначены для определения затрат на монтаж оборудования связи.
- 1.10.1. В сметных номах сборника 10 учтены затраты на выполнение полного комплекса монтажных работ, определенного на основе соответствующих техническприх условий и инструкций на монтаж, электрическую проверку, регулировку, тренировку и настройку оборудования, включая затраты на:
- 1.10.1.1. перемещение оборудования и материальных ресурсов на расстояния, приведенные в приложении 10.1 за исключением случаев, оговоренных в общих положениях к разделам сборника 10;
- 1.10.1.2. защиту пола от повреждений (паркетного, покрытого линолеумом или пластиком) при монтаже оборудования по расценкам отделов 1 и 3;
- 1.10.1.3. подкраску оборудования, окраску конструкций, изготовляемых в процессе монтажа, и написание технологических знаков.
 - 1.10.2. Сметными нормами сборника 10 не учтены:
- 1.10.2.1. затраты на монтаж оборудования электропитания, а также на прокладку всех кабелей (за исключением случаев, оговоренных во вводных указаниях к отделам и разделам), заземление (за исключением высокочастотного) и концевые разделки силовых кабелей сечением жилы св. 10 мм² и контрольных кабелей, определяемых по соответствующим ГЭСНм сборника 8 «Электротехнические установки».
- 1.10.3. В сметных нормах сборника 10 не учтены материальные ресурсы, перечень которых приведен в приложении 10.6, а также в общих положениях к отделам и разделам норм. Расход кабеля, проводов и труб принимается по проекту с учетом норм потерь и отходов согласно приложению 8.4 к ГЭСНм сборника 8 «Электротехнические установки».
 - 1.10.4. Изменение сметных норм на монтаж в зависимости от изменения массы оборудования не производится.
- 1.10.5. Условные обозначения (сокращения) наименований оборудования и видов работ приведены в приложении 10.7.
- 1.10.6. Сметные нормы сборника 10 разработаны исходя из условия, что комплексы программно-технических средств (КПТС) или комплексы технических средств (КТС), поставляемые с оборудованием серийные, укомплектованные, с загруженным системным и прикладным программным обеспечением.
 - 1.10.7. В сметных нормах сборника 10 отдела 1 раздела 1 не учтены затраты на:

установку угольников для крепления магистральных полос, определяемые по соответствующим нормам раздела 4; прокладку кабелей, проводов и шин, кроме оговоренных в составе работ, определяемые по нормам раздела 5 и по соответствующим ГЭСНм сборника 8 «Электротехнические установки»;

включение станционных кабелей, определяемые по нормам раздела 5.

1.10.8. В сметных нормах сборника 10 отдела 1 раздела 2 не учтены затраты на:

установку штифтовых рамок, монтаж и электрическую проверку сигнализации, определяемые по соответствующим нормам раздела 1 отдела 1;

установку защитных полос, определяемые по нормам 10-06-034-20 и 10-06-034-21.

1.10.9. В сметных нормах сборника 10 отдела 1 раздела 3 учтены затраты на:

сборку, установку и крепление каркаса оконечной станции;

установку блоков аппаратуры на каркасе;

установку промежуточной станции в котлован;

установку и монтаж стабкабеля;

установку линейного регенеративного усилителя;

накачивание воздуха в корпус промежуточной станции;

соединение блока окончания линейного тракта с остальным оборудованием;

включение дистанционного питания на линию;

измерение амплитудно-частотного характера телефонных каналов;

измерение сопротивления изоляции шлейфа и асимметрии;

измерение затухания усилительного участка;

измерение цепей дистанционого питания.

1.10.10. В сметных нормах сборника 10 отдела 1 раздела 3 не учтены затраты на:

разметку и пробивку пазов;

монтаж станционного кабеля для соединения с АТС;

монтаж питающих проводов и кроссировок.

- 1.10.11. В сметных нормах сборника 10 отдела 1 раздела 4 не учтены желоба и детали крепления, за исключением рамы и кожуха для крепления спуска-подъема желобов и хомута на колонку.
 - 1.10.12. Желоба и детали крепления, поставляемые в комплекте с оборудованием, учитываются как оборудование.
- 1.10.13. В сметных нормах сборника 10 отдела 1 раздела 5 затраты на разделку и включение однопроводных кабелей определяются по нормам 10-01-051-32 и 10-01-051-33 с коэффициентом 0,8.
- 1.10.14. Нормой 10-01-051-34 предусмотрен перемонтаж в схемах приборов и рабочих мест, а также включение в оборудование дополнительных плат и отдельных приборов. Затраты на перепайку с перешивкой схемы определяются коэффициентом 1,6.
- 1.10.15. Затраты на прокладку кабеля по воздушным желобам при прокладке на объекте до 10 км и св. 50 км определяются по нормам 10-01-054 с коэффициентом к затратам труда рабочих, машинистов и времени использования машин и механизмов: 1,1-до 10 км, 0,8-свыше 50 км.
- 1.10.16. Затраты на прокладку кабелей и проводов по потолкам определяются по нормам 10-01-055 с коэффициентом 1,15 к затратам труда рабочих, машинистов и времени использования машин и механизмов.
 - 1.10.17. В сметных нормах сборника 10 отдела 2 раздела 1 учтены затраты на:

монтаж вводных щитов, щитков сигнализации, заземления, прокладку кабелей и проводов электропитания;

монтаж промщитов и вводнокроссового оборудования по норме 10-02-001-02.

- 1.10.18. В сметных нормах сборника 10 отдела 2 раздела 1 не учтены затраты на прокладку, разделку и включение станционных кабелей и проводов и сигнализации.
 - 1.10.19. В сметных нормах сборника 10 отдела 2 раздела 2 учтены затраты на:

установку, регулировку и тренировку станций, пультов, установок и переговорных устройств;

включение концов станционных кабелей с двух сторон в аппаратуру и кросс.

1.10.20. В сметных нормах сборника 10 отдела 2 раздела 2 не учтены затраты на:

монтаж стола при установке настольных коммутаторов;

прокладку и расход кабелей.

1.10.21. В сметных нормах сборника 10 отдела 2 раздела 4 табл. 10-02-040 учтены затраты на:

прокладку кабельных соединений и шин питания в пределах стативных рядов с их формовкой на стативах;

включение отводов питания к приборам станции;

присоединение заземлений к стативам;

включение в аппаратуру концов станционных кабелей, разделанных на штепсельные разъемы.

- 1.10.22. В сметных нормах сборника 10 отдела 2 раздела 4 не учтены затраты на привязку программы, разработанной в проекте конкретного объекта строительства, и состоящие в ее переносе на машинный носитель и наладку.
- 1.10.23. В сметных нормах сборника 10 отдела 2 раздела 4 не учтена электроэнергия для настройки станции, расход которой приведен в приложении 10.2.
- 1.10.24.В сметных нормах сборника 10 отдела 2 раздела 5 не учтена электроэнергия для настройки станции, расход которой приведен в приложении 10.5.
 - 1.10.25. В сметных нормах сборника 10 отдела 3 раздела 1 не учтены затраты на:

установку угольников и магистрального швеллера, определяемые по соответствующим нормам табл. 10-01-039;

прокладку и включение кабелей и проводов, кроме кабелей и проводов сигнализации и отводов питания к стативам по нормам табл. 10-03-027, определяемые по нормам отдела 1 раздела 5;

установку желобов, определяемые по нормам табл. 10-01-038;

кроссировку промежуточных щитов, определяемые по соответствующим нормам табл. 10-01-052;

установку плат, определяемые по нормам табл. 10-01-001;

монтаж и настройку оборудования системы оперативно-розыскных мероприятий (СОРМ).

- 1.10.26. В табл. 10-03-031 и 10-03-032 приведены нормы на работы по монтажу и настройке электронных АТС типа МиниКом DX-500, выполняемые изготовителем данного оборудования или его представителями, а также организациями, аттестованными изготовителем оборудования.
- 1.10.27. При применении норм табл. 10-03-032 затраты по монтажу станций МиниКом DX-500 для систем диспетчерской связи определяются по соответствующим нормам табл. 10-03-031.
 - 1.10.28. В сметных нормах сборника 10 отдела 3 раздела 1 приняты следующие единицы измерения:
- участок, т.е. группа станций, выделенная для проведения монтажных и (или) пусконаладочных работ, состоящая из одной или нескольких станций. Участок может подключаться к существующей системе или настраиваться самостоятельно. При подключении к существующей системе расчет ведется с учетом новых связей на станциях существующих участков.
- цепь (линия) диспетчерской связи, т.е. все необходимые связи между абонентами в системе диспетчерской связи, указанные в проектной документации (двусторонние связи считаются как две линии диспетчерской связи).

- групповой канал, т.е. цифровая, аналоговая или цифроаналоговая цепь избирательной связи с одним или несколькими руководителями (распорядителями) и группой абонентов, подключаемых параллельно.
 - оконечное оборудование ISDN, т.е. цифровые аппараты ISDN и модули расширения к ним (пульты и приставки).
 1.10.29. В сметных нормах сборника 10 отдела 3 раздела 2 учтены затраты на:

в табл. 10-03-013:

включение в аппаратуру проводов питания и заземления с устройством отводов; монтаж аварийного освещения; в табл. 10-03-014:

проверку регулировки реле и других устройств на оборудовании; электрическую проверку сигнализации на стативах, кроме стативов междугородных, соединительных и служебных линий и прямых абонентов.

- 1.10.30. Затраты на монтаж каркасов рядов, промежуточных щитов переключения, воздушных желобов, приборов, счетчиков, щитков, штифтовых рамок, табло и плат сигнализации, освещения рядов, кроссировки промежуточных щитов переключений, разделки и включения станционных кабелей, электрической проверки устройств сигнализации определяются по соответствующим нормам отдела 1.
 - 1.10.31. В сметных нормах сборника 10 отдела 3 раздела 3 не учтены затраты на:

установку угольников и магистрального швеллера, определяемые по соответствующим нормам табл. 10-01-039;

прокладку и включение кабелей и проводов, кроме кабелей и проводов сигнализации и отводов питания к стативам по нормам табл. 10-03-027, определяемые по нормам раздела 5 отдела 1;

установку желобов, определяемые по нормам табл. 10-01-038;

кроссировку промежуточных щитов, определяемые по соответствующим нормам табл. 10-01-052;

установку плат, определяемые по нормам табл. 10-01-001.

1.10.32. В сметных нормах сборника 10 отдела 3 раздела 4 затраты на монтаж телеграфного оборудования определяются:

установка стоек тонального телеграфа – по нормам табл. 10-03-001;

установка промежуточных щитов переключений, щитков, табло, штифтовых рамок и воздушных желобов, кроссировка промежуточных щитов переключений и электрическая проверка абонентского телеграфа, электрическая проверка и тренировка станции – по соответствующим нормам отдела 1.

- 1.10.33. Затраты на настройку каналов связи по цепям воздушных линий, находящихся в эксплуатации, определяются по соответствующим сметным нормам отдела 3 раздела 5 с коэффициентом 1,1.
 - 1.10.34. В нормах табл. 10-03-053 учтены затраты на настройку системы уплотнения в двух направлениях.
- 1.10.35. При одновременной настройке нескольких линейных трактов с совпадающими питаемыми пунктами, а также сквозных линейных трактов с совпадающими питающими пунктами к нормам на настройку всех трактов, кроме одного, применяется коэффициент 0,6.
- 1.10.36. Сметными нормами на настройку линейных трактов коаксиальных кабельных магистралей учтена настройка дистанционного питания.
- 1.10.37. Затраты на настройку сквозных линейных трактов определяются отдельно по каждому переприемному участку независимо от наличия и количества пунктов выделения каналов на участке.
- 1.10.38. Затраты на настройку простых групповых трактов на кабельных линиях связи определяются по нормам 10-03-055-01, 10-03-055-09 и 10-03-055-17.
- 1.10.39. Затраты на настройку составных групповых трактов следует определять в зависимости от числа пунктов транзита соответствующего группового тракта.
- 1.10.40. При настройке нескольких первичных, вторичных или третичных трактов затраты на настройку всех групповых трактов, кроме одного, определяются по нормам табл. 10-03-055 с коэффициентом 0,8.
 - 1.10.41. В нормах табл. 10-03-056 учтена настройка каждого канала в двух направлениях.
 - 1.10.42. Пункты транзита групп на участках между переприемными пунктами не учитываются.
- 1.10.43. При настройке каналов связи и телевидения по линейным трактам, находящимся в эксплуатации, затраты на настройку определяются по норме на настройку каналов без промежуточных пунктов.
- 1.10.44. Затраты на настройку каналов связи по подготовленным радиорелейным стволам определяются по соответствующим нормам на настройку каналов кабельных магистралей, при этом каждая радиорелейная станция (OPC) или пункт выделения каналов приравнивается к питающему пункту кабельной магистрали.
- 1.10.45. Затраты на настройку каналов сельской связи двухкабельных систем определяются по нормам табл. 10-03-051 на настройку одноканальных систем воздушных цепей.
- 1.10.46. Затраты на настройку служебной связи на магистралях определяются по нормам на настройку канала тональной частоты кабельных двухпроводных или четырехпроводных цепей с коэффициентом 1,5.
- 1.10.47. В сметных нормах сборника 10 отдела 4 раздела 1 учтены затраты на монтаж передатчиков заводской комплектации, вспомогательного оборудования, пультов управления и силового, включая изготовление и установку рамы под шкафы, заземление в пределах шкафов и ограждений.
- 1.10.48. В сметных нормах сборника 10 отдела 4 раздела 1 не учтены затраты на ревизию трансформаторов и дросселей.
- 1.10.49. В сметных нормах сборника 10 отдела 4 раздела 3 учтены затраты на монтаж рамы под шкафы передатчиков, мостов сложения, оборудования и деталей в шкафу, выполнение внутришкафных соединений.
 - 1.10.50. В сметных нормах сборника 10 отдела 4 раздела 3 не учтены затраты на:

прокладку ВЧ заземления в техническом здании;

монтаж вентиляции и воздухопроводов охлаждения вне ограждения передатчика.

1.10.51. В сметных нормах сборника 10 отдела 4 раздела 4 учтены затраты на изготовление и установку крепежных конструкций.

1.10.52. В сметных нормах сборника 10 отдела 4 раздела 4 не учтены:

затраты на работы по устройству проходов в стене и утеплению; расход поковок.

- 1.10.53. В сметных нормах сборника 10 отдела 4 раздела 5 не учтены затраты на установку рам.
- 1.10.54. В сметных нормах сборника 10 отдела 4 раздела 6 учтены затраты на прокладку, крепление и окраску шин заземления.
 - 1.10.55. В сметных нормах сборника 10 отдела 4 раздела 6 не учтен расход ленты медной, проволоки медной.
 - 1.10.56. В сметных нормах сборника 10 отдела 4 раздела 7 учтены затраты на:

монтаж трубопроводов;

промывку и гидравлическое испытание системы водоохлаждения.

- 1.10.57. В сметных нормах сборника 10 отдела 4 раздела 7 на монтаж передатчиков учтена установка конструкций и ограждений для стендов.
- 1.10.58. В сметных нормах сборника 10 отдела 4 раздела 7 не учтена обвязка стендов полиэтиленовыми и медными трубами.
 - 1.10.59. В сметных нормах сборника 10 отдела 4 раздела 8 не учтены затраты на:

изготовление и установку рам, не поставляемых в комплекте с оборудованием;

установку стола под аппаратуру;

концевую разделку силовых кабелей сечением жилы более 10 мм²;

прокладку кабелей и проводов.

- 1.10.60. Сметные нормы сборника 10 отдела 4 раздела 9 содержат нормы по монтажу станционного оборудования аппаратуры диапазонов 2, 4, 6, 8 и 11 ГГЦ.
 - 1.10.61. В сметных нормах сборника 10 отдела 4 раздела 9 не учтены затраты на:

настройку оборудования;

изготовление и установку рам и конструкций, не поставляемых комплектно с оборудованием.

- 1.10.62. При монтаже оборудования в кабинах на мачтах или башнях к затратам труда рабочих применяются коэффициенты, приведенные в приложении 10.3.
- 1.10.63. В сметных нормах сборника 10 отдела 4 раздела 10 учтены затраты на разделку концов кабелей и подключение к оборудованию.
 - 1.10.64. В сметных нормах сборника 10 отдела 4 раздела 11 не учтены затраты на:

устройство рамы под шкафы и стативы (стойки):

монтаж усилительных блоков мощностью 25-30 кВт проводного вещания.

1.10.65. В сметных нормах сборника 10 отдела 4 раздела 12 не учтены затраты на:

изготовление и установку рам, не поставляемых комплектно с оборудованием;

концевые разделки силовых кабелей сечением жилы более 10 мм² и контрольных;

прокладку кабелей и проводов.

- 1.10.66. В нормах не учтены затраты на транспортирование материальных ресурсов (за исключением учтенных в нормах) по трассе кабельных линий связи.
 - 1.10.67.В сметных нормах сборника 10 отдела 6 раздела 1 учтены затраты на:
 - а) планировку трассы до и после прокладки;
 - б) устройство переходов через водоемы глубиной до 1 м (табл. 10-06-001);
 - в) проверку дна водоема с промерами глубины (табл. 10-06-002);
- 1.10.68. Проверку герметичности и наполнение кабеля сжатым газом при монтаже муфт и на смонтированных усилительных участках следует определять по нормам табл. 10-06-014;
- 1.10.69. Монтаж кабелей при монтаже устройства оконечного кабельного (УОК) следует определять по нормам на монтаж прямых муфт (табл. 10-06-010).
 - 1.10.70. В сметных нормах сборника 10 отдела 6 раздела 1 не учтены затраты на:
- 1.10.70.1. устройство постели для кабеля в траншее и покрытие кабеля кирпичом, определяемые по соответствующим ГЭСНм сборника 8 «Электротехнические установки»;
- 1.10.70.2. монтаж заземлителей, определяемые по соответствующим ГЭСНм сборника 8 «Электротехнические
- 1.10.70.3. конструкции для контрольно-измерительных пунктов, катушки пупиновской (по норме 10-06-015-09), учитываемых как оборудование.
- 1.10.71. Затраты на прокладку кабелей и проводов кабелеукладчиками в грунтах I и II групп на лесистых и сильно холмистых участках трассы определяются по нормам табл. 10-06-001 на прокладку кабелей и проводов в грунтах III группы.
 - 1.10.72. Затраты на прокладку кабелей и проводов на заболоченных участках трассы определяются:
- в местах, проходимых для кабелеукладочной колонны, по нормам табл. 10-06-001 на прокладку кабелей и проводов в грунтах III группы;
- на отдельных непроходимых болотистых участках протяженностью до 200 м по нормам табл. 10-06-002 на переходы через водоемы на выброшенных тросах.
- 1.10.73. Затраты на прокладку кабелеукладчиком коаксиальных кабелей строительной длиной 300 м и менее определяются по нормам 10-06-001-13 и 10-06-001-14 с коэффициентом 1,1 по нормам 10-06-001-15 и 10-06-001-16 с коэффициентом 1,2.
- 1.10.74. Затраты на прокладку кабелей радиофикации, глубина прокладки которых предусматривается св. 0,9 м, определяется по нормам 10-06-001-09 и 10-06-001-10 с коэффициентом 1,3.

- 1.10.75. Затраты на прокладку проводов и тросов молниезащиты кабельных линий кабелеукладчиком определяются по нормам 10-06-001-09 и 10-06-001-10.
- 1.10.76. Затраты на прокладку кабелей на скрытых переходах через улицы и дороги с прокладкой вытянутых концов кабеля в траншее принимаются 30 % строительной длины по нормам табл. 10-06-026 и 70 % по нормам табл. 10-06-003, при количестве переходов св. двух на одну строительную длину кабеля затраты определяются по нормам табл. 10-06-026.
- 1.10.77. Затраты на монтаж разветвительных муфт определяются по нормам на монтаж прямых муфт соответствующей емкости с коэффициентом 1,1 при двух ответвлениях (пальцах); 1,3 св. двух ответвлений.
- 1.10.78. Затраты на монтаж стыковых конденсаторных и пупиновских муфт низкочастотных кабелей определяется по нормам табл. 10-06-006 и 10-06-007 с коэффициентом 1,25 для стыковых муфт; 1,4 для конденсаторных и пупиновских муфт.
- 1.10.79. Затраты на монтаж стыковых муфт без симметрирования на высокочастотных симметричных кабелях определяются по нормам табл. 10-06-008, 10-06-009 как монтаж прямых муфт.
 - 1.10.80. В сметных нормах сборника 10 отдела 6 раздела 2 не учтены затраты на:
 - накачивание кабеля сжатым газом после монтажа муфт, определяемые по нормам с 10-06-014-01 по 10-06-014-08; транспортирование кабеля на склад заказчика по нормам с 10-06-033-25 по 10-06-033-31; устройство заземлителей;

проход через стену по норме 10-06-034-23.

- 1.10.81. Затраты на прокладку в канализации кабелей, предназначенных к уплотнению системами высокочастотной связи, определяются по соответствующим нормам табл. 10-06-026 с коэффициентом 1,15.
- 1.10.82. При монтаже муфт с параллельной подпайкой жил кабелей к нормам табл. 10-06-028, 10-06-029 и 10-06-030 следует применять коэффициент 1,1.
- 1.10.83. Затраты на монтаж разветвительных муфт на кабелях определяются по нормам на монтаж прямых муфт, кроме расхода муфт, с коэффициентом: 1,1 до двух разветвлений (пальцев); 1,15 до трех разветвлений (пальцев); 1,3 до шести разветвлений (пальцев); 1,5 до 10 разветвлений (пальцев).
- 1.10.84. При монтаже разветвительных муфт с присоединением стабкабелей ящиков индуктивности к затратам труда по монтажу муфт соответствующей емкости на каждые 100 пупинизированных пар следует добавлять 3,26 чел.-ч.
- 1.10.85. В нормах на установку ящиков индуктивности (табл. 10-06-031) учтен монтаж и комплекс измерений. При применении смонтированных на заводе ящиков индуктивности со стабкабелем затраты на установку ящиков определяются по разделу 1.
- 1.10.86. Затраты на монтаж муфт на кабелях подвесных и проложенных по стенам определяются по нормам на монтаж муфт в колодцах.
 - 1.10.87.В сметных нормах сборника 10 отдела 6 раздела 3 не учтены:
 - 1.10.87.1. затраты на транспортировку материальных ресурсов по трассе кабельных линий;
- 1.10.87.2. затраты на устройство постели для кабеля в траншее, определяемые по соответствующим ГЭСНм сборника 8 «Электротехнические установки»;
- 1.10.87.3. кабели, шнуры ШСС, УССЛК полиэтиленовые трубы, камеры, количество которых определяется по конкретному проекту.
- 1.10.91. Монтаж и измерения междугородных волоконно-оптических кабелей определяется по нормам зоновых волоконно-оптических кабелей.
 - 1.10.92. Прокладка опознавательной ленты определяется по норме 10-06-048-05 с коэффициентом 0,3.
- 1.10.93. Предварительная пропорка грунта IV группы кабелеукладчиком определяется по норме 10-06-048-01 с коэффициентом 0,7 к затратам труда и времени работы машин 1.10.94. При протягивании кабеля в канализации через колодец нормы затрат труда рабочих следует умножать на коэффициент 1,1, через два колодца на 1,2, через три колодца и более на 1,3.
- 1.10.95. При прокладке волоконно-оптических кабелей с использованием колесных кабелеукладчиков следует применять нормы 10-06-001-13, 10-06-001-14.
- 1.10.96. Прокладка трубки кабелеукладчиком определяется по нормам на прокладку коаксиального малогабаритного кабеля МКТ-4 (10-06-001-11, 10-06-001-12).
- 1.10.97. Переходы трубкой через водоемы на выброшенных тросах кабелеукладчиком определяются по нормам 10-06-002-06, 10-06-002-07.
- 1.10.98. Электрическая проверка дополнительных секций мультиплексора (EXP SMS-600, MS SMS-2500A, 1641 SM-D и т.п.) определяется по ГЭСНм 10-06-068-01 с коэффициентом 0.5 (настройка системы управления по этому оборудованию не производится).
- 1.10.99. Настройка линейного цифрового тракта каждой последующей системы, при наличии нескольких систем, определяется по нормам с 10-06-068-06 по 10-06-068-09 с коэффициентом 0,6.
- 1.10.100. Составные сетевые тракты настраиваются после настройки простых сетевых трактов по нормам с 10-06-068-10 по 10-06-068-13.
- 1.10.101. Нормой 10-06-068-17 учтены работы, проводимые в процессе приемо-сдаточных испытаний сдаваемого этапа или титула.
- 1.10.102. Сметные нормы сборника 10 отдела 6 раздела 5 содержат нормы на электрические измерения цепей связи и радиофикации, подвешенных на столбах и стоечный линиях.
- 1.10.103. В сметных нормах сборника 10 отдела 7 раздела 1 горизонтальное перемещение оборудования и материальных ресурсов учтено на расстояние от приобъектного склада до 200 м; вертикальное до 5 м.

- 1.10.104. Затраты на демонтаж оборудования сборника 10 отдела 7 раздела 1 определяются путем применения к нормам затрат труда рабочих и времени работы машин и механизмов коэффициента 0,4.
- 1.10.105. Горизонтальное перемещение оборудования и материальных ресурсов учтено на расстояние от приобъектного склада до 200 м;

вертикальное - до 5 м.

1.10.106. В сметных нормах сборника 10 отдела 7 раздела 2 не учтены:

затраты по монтажу электропитающих установок;

затраты на устройство наружных контуров заземления;

затраты на установку громкоговорителя;

стойки каркаса.

- 1.10.107. Затраты на демонтаж оборудования сборника 10 отдела 7 раздела 2 определяются путем применения к нормам затрат труда рабочих и времени работы машин и механизмов коэффициента 0,5.
 - 1.10.108. В сметных нормах сборника 10 отдела 7 раздела 3 учтены затраты на:

развозку материальных ресурсов по трассе;

откапывание концов кабеля и присыпка муфт грунтом;

проверку герметичности кабеля до и после его прокладки и наполнение сжатым газом, измерение сопротивления изоляции жил кабеля, симметрирование.

- 1.10.109. При производстве работ на смежных путях с тем путем, где происходит движение, при нормальных междупутьях (до 5,3 м при скоростях движения более 120 км/час), а так же на этих междупутьях и в пределах до 4 м от оси крайнего пути, к нормам затрат труда рабочих и времени эксплуатации строительных машин и механизмов следует применять коэффициенты, приведенные в приложении 10.4.
- 1.10.110. Нормы на прокладку кабелей кабелеукладчиком на железнодорожном ходу в теле земляного полотна железных дорог определены при производстве работ «в окно».

Нормы с 10-07-063-01 по 10-07-63-04 рассчитаны при продолжительности «окна» до 2-х часов; нормы с 10-07-063-05 по 10-07-063-06 — до 3-х часов.

1.10.111. В сметных нормах сборника 10 отдела 7 раздела 3 не учтены затраты:

на рытье траншей (кроме случаев, оговоренных в составах работ к отдельным таблицам);

на установку желобов на мостах, в т.ч. на кроштейнах (норма 10-07-065-01);

на трамбование грунта механизированным способом после прокладки кабеля кабелеукладчиком на железнодорожном ходу (табл. 10-07-063) и вручную в готовые траншей (табл. 10-07-064) в теле земляного полотна железных дорог;

на установку замерных столбиков (табл. 10-07-062; 10-07-063; 10-07-064).

- 1.10.112. Используемые при монтаже муфт втулки стальные приняты во всех нормах одного типоразмера (диаметр 56 мм длиной 50 мм) из-за их малого удельного веса в составе материальных ресурсов.
- 1.10.113. Затраты на демонтаж оборудования определяются путем применения к нормам затрат труда рабочих и времени работы машин и механизмов коэффициента 0,5.
- 1.10.114. В сметных нормах сборника 10 отдела 8 раздела 1 учтены затраты на установку приборов, аппаратов и проверку качества монтажа, индивидуальные испытания приборов систем пожарно-охранной сигнализации, устройств сигнализирующих объектовых, а также затраты на электрическую проверку и испытания указанных систем пожарно-охранной сигнализации в целом.
 - 1.10.115. В сметных нормах сборника 10 отдела 8 раздела 1 не учтены:

затраты на изготовление и монтаж конструкций, не входящих в комплект приемно-контрольных приборов;

затраты на защиту блокировочного провода от механических повреждений фанерой, оргалитом и другими материалами, а также окраску заблокированной поверхности;

затраты на эксплуатацию подъемных механизмов или устройство лесов при осуществлении работ на высоте 5 м и более;

расход извещателей (датчиков) определяется проектом;

затраты на монтаж диодов, резисторов, устанавливаемых дополнительно (определяется проектом);

затраты на монтаж оборудования (кроме датчиков) систем охранно-пожарной сигнализации на базе программируемой логической станции (пульт контроля и управления) или APM (автоматизированное рабочее место) с использованием персонального компьютера, определяемые по ГЭСНм сборника 11 «Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники», а также затраты на испытания указанных систем охранно-пожарной сигнализации на базе программируемой логической станции или APM в целом, определяемые по ГЭСНп сборника 2 – по нормам для систем I категорий технической сложности (табл. 02-01-001).

- 1.10.116. При монтаже извещателей и проводов на высоте 5 м и более от уровня пола затраты на монтаж определяются по соответствующим нормам отдела с применением к затратам труда рабочих коэффициентов:
 - 1,1 при высоте до 15 м;
 - 1,25 при высоте св. 15 м.
- 1.10.117. Сметными нормами 10-08-004-02 и 10-08-004-03 учтена блокировка поверхностей одножильным проводом; затраты по блокировке двумя одножильными проводами определяются по соответствующим нормам с коэффициентом 1,6.
- 1.10.118. При прокладке 2-3 жильных проводов без разделительного основания затраты определяются по норме 10-08-005-03.
- 1.10.119. При выполнении работ в зданиях, находящихся под охраной ГИОП, музеях, культовых помещениях затраты на монтаж извещателей, объектовых приборов и устройств, проводов при открытой прокладке определяются

по нормам табл. 10-08-002, 10-08-003 и 10-08-005 с коэффициентом от 1,5 до 2. Размер коэффициента согласовывается с заказчиком.

- 1.10.120. В сметных нормах сборника 10 отдела 8 раздела 2 учтены затраты на установку аппаратуры, присоединение к электрочасам жил кабелей и проводов, установку подставки под механизм башенных часов.
 - 1.10.121. В сметных нормах сборника 10 отдела 8 раздела 2 не учтены:
 - затраты на изготовление стрелок и циферблата для башенных электрочасов;

кронштейны для подвески электрочасов;

- затраты на распределительные сети к вторичным электрочасам.
- 1.10.122. В сметных нормах сборника 10 отдела 9 не учтены затраты на установку металлических конструкций под телевизионную аппаратуру.

III. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

Сборник 10. Оборудование связи

Отдел 1. ГОРОДСКАЯ ТЕЛЕФОННАЯ СВЯЗЬ

Раздел 1. СТАНЦИИ ТЕЛЕФОННЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ

Таблица ГЭСНм 10-01-001 Оборудование станции АТСКУ

Состав работ:

- Для норм 10-01-001-01, 10-01-001-03:
- 01. Планировка и разметка помещения.
- 02. Переноска и распаковка оборудования.
- 03. Пробивка отверстий.
- 04. Чистка стативов перед тренировкой.
- 05. Подкраска.
- 06. Настилка и снятие фанеры.
- 07. Установка напольных рядовых угольников.
- 08. Установка стативов с межрядовыми секциями типа "Решетка-2".
- 09. Крепление секций между собой.
- 10. Установка вертикальных щитков с монтажной стороны стативов.
- 11. Надписи по трафарету.
- 12. Установка кабельных гребенок.
- 13. Установка индивидуальных предохранителей.
- 14. Подключение отводов питания и рядового провода.
- 15. Изготовление и укладка сборного кабеля.
- 16. Монтаж и прозвонка жил сборного кабеля.
- 17. Сопутствующие работы при изготовлении сборного кабеля.
- 18. Сквозная проверка сигнальных цепей.
- Для норм 10-01-001-02, 10-01-001-04:
- 01. Планировка и разметка помещения.
- 02. Переноска и распаковка оборудования.
- 03. Пробивка отверстий.
- 04. Чистка стативов перед тренировкой.
- 05. Подкраска.
- 06. Настилка и снятие фанеры.
- 07. Установка напольных рядовых угольников.
- 08. Установка стативов с межрядовыми секциями типа "Решетка-2".
- 09. Крепление секций между собой.
- 10. Установка вертикальных щитков с монтажной стороны стативов.
- 11. Надписи по трафарету.
- 12. Установка кабельных гребенок.
- 13. Установка индивидуальных предохранителей.
- 14. Подключение отводов питания и рядового провода.
- Для норм 10-01-001-05, 10-01-001-06:
- 01. Планировка и разметка помещения.
- 02. Переноска и распаковка оборудования.
- 03. Установка промщитов.
- 04. Чистка промщитов перед тренировкой.
- 05. Подкраска отдельных мест промщита.
- Для нормы 10-01-001-07:
- 01. Планировка и разметка помещения.
- 02. Переноска и распаковка оборудования.
- 03. Установка подпорной рамы с межрядовыми секциями типа "Решетка-2".
- 04. Крепление секций между собой.
- Для норм с 10-01-001-08 по 10-01-001-10:
- 01. Планировка и разметка помещения.
- 02. Переноска и распаковка оборудования.
- 03. Установка плат.
- 04. Надпись по трафарету.
- Для нормы 10-01-001-11:
- 01. Планировка и разметка помещения.
- 02. Переноска и распаковка оборудования.
- 03. Установка испытательно-измерительных столов.04. Установка скалок многократного поля в коммутаторе.
- 05. Подключение отводов питания.

Для норм 10-01-001-12, 10-01-001-13:

- 01. Планировка и разметка помещения.
- 02. Переноска и распаковка оборудования.
- 03. Установка рамок.
- 04. Написание тушью обозначений на бумаге.
- 05. Установка надписей на рамках.

Для нормы 10-01-001-14:

- 01. Планировка и разметка помещения.
- 02. Переноска и распаковка оборудования.
- 03. Установка рядового транспаранта.
- 04. Установка рядовой сборной рамки.

Для нормы 10-01-001-15:

- 01. Планировка и разметка помещения.
- 02. Переноска и распаковка оборудования.
- 03. Установка кронштейнов под осветительную аппаратуру.
- 04. Установка, присоединение и опробование "на зажигание" светильников с люминесцентными лампами.
- 05. Установка штепсельных розеток и выключателей.
- 06. Установка деталей крепления проводов.
- 07. Прокладка кабеля BPГ.
- 08. Соединение жил кабелей в коробках.

Измеритель:	шт (нормы с 10-01-001-01 по 10-01-001-14); м (норма 10-01-00	1-15)
измеритель:	шт (нормы с 10-01-001-01 по 10-01-001-14); м (норма 10-01-00	Τ.

Статив с креплением секциями типа "Решетка-2" или магистральными прогонами, масса:

	Crarib e apendement condition in a remerka 2 han marnerpadamin aportonami, mace
10-01-001-01	до 150 кг, со сборным кабелем
10-01-001-02	до 150 кг, без сборного кабеля
10-01-001-03	до 300 кг, со сборным кабелем
10-01-001-04	до 300 кг, без сборного кабеля
10-01-001-05	Промщит секциями типа "Решетка-2"
10-01-001-06	Промщит магистральными прогонами
10-01-001-07	Рама подпорная
10-01-001-08	Плата с реле с включением разъемов жесткозакрепленных
10-01-001-09	Плата с реле с включением разъемов свободнозакрепленных
10-01-001-10	Плата разного назначения с подготовкой места установки
10-01-001-11	Столы специальные
10-01-001-12	Рамка со штифтами на винтах в нарезных отверстиях
10-01-001-13	Рамка со штифтами на винтах и гайках с шайбами
10-01-001-14	Транспорант рядовой со сборной рамкой
10-01-001-15	Освещение рядовое

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-01- 001-01	10-01- 001-02	10-01- 001-03	10-01- 001-04	10-01- 001-05
1	Затраты труда рабочих	челч	29,4	16,4	32,7	19,6	7,85
1.1	Средний разряд работы	1001.	4,0	4,0	4,0	4,0	3,0
2	Затраты труда машинистов	челч	1,18	0,65	1,31	0,79	0,33
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		,	,	,	,	,
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	машч	1,25	1,25	1,53	1,53	-
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	машч	1,18	0,65	1,31	0,79	0,33
4	МАТЕРИАЛЫ		-,		-,		3,22
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ,	ΚΓ	0,113	0,06	0,113	0,06	-
	шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19						
01.7.20.03-0012	мм Мешковина джутовая	\mathbf{M}^2	0.3	0.3	0.3	0,3	
01.7.20.03-0012	Нитки суровые	м КГ	0,003	0,003	0,003	0,3	-
03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	T	0,003	0,003	0,003	0,03	0,0003
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	КГ	0,5	0,5	0,5	0,5	0,0003
10.3.02.03-0012	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	КГ	0,01	0,02	0,01	0,02	-
11.2.11.05-0002	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толшиной: 4 мм	M^3	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
14.1.01.01-0003	Клей столярный сухой	ΚΓ	0,02	0,02	0,02	0,02	-
14.4.02.04-0221	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые: MA-15	Т	0,00025	0,00025	0,00025	0,00025	0,0002
14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	ΚΓ	0.01	0,01	0,01	0,01	0,01
20.2.10.03-0020	Наконечники кабельные: П2.5-4Д-МУ3	100 шт.	0,003	0,003	0,003	0,003	_
21.2.03.02-0002	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм ²	1000 м	0,4	-	0,4	-	-

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-01- 001-01	10-01- 001-02	10-01- 001-03	10-01- 001-04	10-01- 001-05
21.2.03.09-0101	Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки АПРН сечением 1х35 мм ²	1000 м	0,001	0,001	0,001	0,001	-
24.3.04.11-0003	Трубка пластиковая типа ТВ40	КГ	0,08	0,08	0,08	0,08	-

Код ресурсов Наименование строительных ресурсов		Ед. изм.	10-01-	10-01-	10-01-	10-01-	10-01-
код ресурсов	танменование строительных ресурсов	ъд. изм.	001-06	001-07	001-08	001-09	001-10
1	Затраты труда рабочих	челч	7,85	4,47	0,34	0,45	5,67
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0	3,0	3,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	0,33	0,17	0,01	0,02	0,22
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	машч	0,33	0,17	0,01	0,02	0,22
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.14-0168	Шурупы с полукруглой головкой: 5х70 мм	T	-	-	-	-	0,0001
03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: ГЗ	T	0,0003	0,0003	-	-	0,0005
11.2.11.05-0002	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ	\mathbf{M}^3	0,005	0,005	-	-	-
	толщиной: 4 мм						
14.4.02.04-0221	Краски масляные и алкидные, готовые к	T	0,0002	0,0002	-	-	0,00007
	применению белила цинковые: МА-15						
14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	КГ	0,01	0,01	-	-	-

					1		
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-01-	10-01-	10-01-	10-01-	10-01-
код ресурсов	1 11	ъд. изм.	001-11	001-12	001-13	001-14	001-15
1	Затраты труда рабочих	челч	11,2	0,07	0,13	3,38	1,74
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
2	Затраты труда машинистов	челч	0,44			0,13	0,07
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до	машч	1,31	-	-	-	-
	5,79 кН (0,59 т)						
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	машч	0,44	-	-	0,13	0,07
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.02.07-0011	Прессшпан листовой, марки А	КΓ	-	-	-	-	0,012
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на	ΚΓ	-	-	-	-	0,013
	поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ,						
	шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19						
	MM						
01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	T	-	-	-	-	0,00004
01.7.15.14-0168	Шурупы с полукруглой головкой: 5х70 мм	T	-	-	-	0,0001	-
03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	T	-	-	-	0,0005	-
08.3.05.05-0058	Сталь листовая оцинкованная толщиной	T	-	-	-	_	0,00006
	листа: 1,0 мм						
14.4.02.04-0221	Краски масляные и алкидные, готовые к	T	0,00006	-	-	0,00007	0,00001
	применению белила цинковые: МА-15					·	
14.4.03.17-0010	Лак шеллачный	КΓ	0,1	-	-	_	-
20.2.12.02-0001	Трубка линоксиновая	КΓ	-	-	-	-	0,005
20.3.02.07-0004	Лампы люминесцентные ЛБ-65	шт.	-	-	-	_	0,2
20.4.03.07-0021	Розетка штепсельная с заземляющим	100 шт.	-	-	-	-	0,002
	контактом						
20.5.02.06-0030	Разветвительная коробка: У994	10 шт.	_	-	-	_	0,1
21.1.05.04-0008	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с	1000 м	-	-	-	-	0,0003
	двумя медными жилами с резиновой						
	изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2x1,5						
	MM^2						
22.2.02.23-0011	Глухари	100 шт.	0,06	-	-	-	-

Таблица ГЭСНм 10-01-002 Электрическая проверка и настройка оборудования АТСКУ

Состав работ:

Для норм с 10-01-002-01 по 10-01-002-04:

- 01. Снятие с МКС транспортировочных деталей.
- 02. Установка чехлов на МКС.
- 03. Проверка механической регулировки МКС и реле, включение электропитания, проверка сигнализации, постативная настройка оборудования, проверка оборудования по участкам, тренировка оборудования станции в комплексе. Для норм с 10-01-002-05 по 10-01-002-09:
- 01. Проверка механической регулировки МКС и реле, включение электропитания, проверка сигнализации, постативная настройка оборудования, проверка оборудования по участкам, тренировка оборудования станции в комплексе.

Для нормы 10-01-002-10:

- 01. Подгонка и установка лизен на специальных столах.
- 02. Установка коммутаторных ламп.
- 03. Чистка специальных столов.
- 04. Проверка и выправка монтажа.
- 05. Электрическая проверка столов.
- 06. Проверка и установка ламп в светильниках аварийного освещения.
- 07. Установка стальных филенок, шнуров.

Для нормы 10-01-002-11:

- 01. Подгонка и установка лизен на специальных столах.
- 02. Установка коммутаторных ламп.
- 03. Чистка специальных столов.
- 04. Проверка и выправка монтажа.
- 05. Электрическая проверка столов.
- 06. Распаковка приборов АТС из индивидуальной упаковки.
- 07. Установка релейных плат.
- 08. Проверка реле РПН на платах.

Для нормы 10-01-002-12:

01. Проверка оборудования при установлении внутристанционных вызовов с выключенными выдержками времени.

Для нормы 10-01-002-13:

01. Вызов контрольный с включением выдержки времени в регистрах и маркерах.

Для нормы 10-01-002-14:

01. Проверка оборудования через автотренер.

Для нормы 10-01-002-15:

01. Измерение шнуровых пар.

Для нормы 10-01-002-16:

- 01. Контрольная прозвонка монтажа.
- 02. Проверка соединительных путей.

Измеритель: статив (нормы с 10-01-002-01 по 10-01-002-09); шт (нормы 10-01-002-10, 10-01-002-11); 1000 шт (нормы с 10-01-002-12 по 10-01-002-14); измерение (норма 10-01-002-15); 100 шт (норма 10-01-002-16)

Электрическая проверка и настройка оборудования АТСКУ:

10-01-002-01	АИ-СД, АИ-АВ, АК-АВ
10-01-002-02	ГИ-6
10-01-002-03	ГИ-3, РИ-А
10-01-002-04	АРБ, ВРД-4, ВРДВ, КП
10-01-002-05	ВШК-ВШКМ, МГ, СВУ, ПКВ, АКС, ПКВ-РИВ
10-01-002-06	РСЛВ-3, ИШК, РСЛПВ, ГИК-40
10-01-002-07	РСЛВ-2
10-01-002-08	РСЛПИ, РСЛИ-2
10-01-002-09	АД-АУД, УАК, КУА, РСЛИ-3
10-01-002-10	Стол испытательно-измерительный или передаточный
10-01-002-11	Стол справок
10-01-002-12	Проверка оборудования при установлении внутристанционных вызовов с выключенными выдержками
	времени
10-01-002-13	Вызов контрольный с включением выдержки времени в регистрах и маркерах
10-01-002-14	Проверка оборудования через автотренер
10-01-002-15	Измерение шнуровых пар
10-01-002-16	Проверка выходов от ГИ к ГИ, ЛИ и РСЛ

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-01- 002-01	10-01- 002-02	10-01- 002-03	10-01- 002-04	10-01- 002-05
1	Затраты труда рабочих	челч	43	115	82	29	37
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-01- 002-06	10-01- 002-07	10-01- 002-08	10-01- 002-09	10-01- 002-10
1	Затраты труда рабочих	челч	57	66	35	48	20
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0

Var maarmaan	Have covered or a company of the covered of the cov	E = 1101	10-01-	10-01-	10-01-	10-01-
Код ресурсов Наименование строительных ресурсов		Ед. изм.	002-11	002-12	002-13	002-14
1	Затраты труда рабочих	челч	11,3	151	37,8	22,7
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0	5,0

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-01- 002-15	10-01- 002-16
1	Затраты труда рабочих	челч	4	18,1
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0

Состав работ:

Для нормы 10-01-003-01:

- 01. Переноска, распаковка оборудования.
- 02. Планировка и разметка помещения.
- 03. Сверловка отверстий.
- 04. Установка напольных рядовых угольников.
- 05. Сборка вертикальных стоек каркаса ряда.
- 06. Установка рядовых каркасов.
- 07. Сборка и установка направляющих передвижных лестниц.
- 08. Установка упоров ограждения направляющих лестниц.
- 09. Установка магистрального полиэтиленового желоба, рядового напольного желоба, зацепов, кабельных планок,

кронштейнов горизонтальных ответвлений кабелей на левых столбиках релейных блоков.

- 10. Установка держателей заземляющего рядового провода.
- 11. Крепление рядов магистральными профилями.
- 12. Установка передвижных лестниц.
- 13. Вырезка отверстий в крайних столбиках ряда для прокладки кабелей.
- 14. Крепление кармана для документации.
- 15. Прокладка рядовых проводов заземления по провододержателям.
- 16. Прокладка рядовых проводов питания в канале подпольного желоба.

Для нормы 10-01-003-02:

- 01. Переноска, распаковка оборудования.
- 02. Планировка и разметка помещения.
- 03. Сборка стойки промщитов.
- 04. Установка рядовых каркасов.
- 05. Подкраска и чистка промщитов.

Для норм 10-01-003-03, 10-01-003-04:

- 01. Переноска, распаковка оборудования.
- 02. Распаковка и установка рам.
- 03. Установка щитка ограждения на лицевой и задней стороне рам.
- 04. Прокладка готовых стоечных отводов.
- 05. Включение штекеров готовых перемычек гнезда.
- 06. Монтаж проводов питания. Чистка рам.

Для нормы 10-01-003-05:

- 01. Переноска, распаковка оборудования.
- 02. Установка поворотных рам.

Для нормы 10-01-003-06:

- 01. Переноска, распаковка оборудования.
- 02. Установка навесных релейных блоков.

Для нормы 10-01-003-07:

- 01. Переноска, распаковка оборудования.
- 02. Установка местных промщитов концентрации.

Для нормы 10-01-003-08:

- 01. Переноска, распаковка оборудования.
- 02. Установка распределительных ящиков питания ряда.
- 03. Подключение проводов питания. Подключение шин питания к распределительному щитку.

Для нормы 10-01-003-09:

- 01. Переноска, распаковка оборудования.
- 02. Установка лампового табло рядовой сигнализации на крайних столбиках ряда.

Измеритель: 10 м (норма 10-01-003-01); стрейф (норма 10-01-003-02); 10 шт (нормы с 10-01-003-03 по 10-01-003-07); шт (нормы 10-01-003-08, 10-01-003-09)

10-01-003-01	Каркас ряда
10-01-003-02	Промщит
	Рама статива, масса:
10-01-003-03	до 50 кг
10-01-003-04	свыше 50 кг
10-01-003-05	Рама поворотная
10-01-003-06	Блок релейный
10-01-003-07	Промщит концентрации на стойке
10-01-003-08	Ящик питания
10-01-003-09	Табло рядовой сигнализации

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-01- 003-01	10-01- 003-02	10-01- 003-03	10-01- 003-04	10-01- 003-05
1	Затраты труда рабочих	челч	66,5	6,76	38,2	45,8	3,38
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	3,5	3,5	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	2,66	0,27	1,53	1,85	0,13
3 91.06.03-060	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	машч	3,43	1,09	0,82	3,16	0,65
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	машч	2,66	0,27	1,53	1,85	0,13

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-01- 003-01	10-01- 003-02	10-01- 003-03	10-01- 003-04	10-01- 003-05
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.20.03-0012	Мешковина джутовая	\mathbf{M}^2	-	0,15	-	-	-
14.1.01.01-0003	Клей столярный сухой	ΚΓ	-	0,008	-	-	-
14.4.02.04-0221	Краски масляные и алкидные, готовые к	T	-	0,00007	-	-	-
	применению белила цинковые: МА-15						

Vод росупсор — Цаумусморания отроитали и	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-01-	10-01-	10-01-	10-01-
Код ресурсов	паименование строительных ресурсов	Ед. изм.	003-06	003-07	003-08	003-09
1	Затраты труда рабочих	челч	1,64	1	3,1	0,2
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,0	3,5	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	0,07			
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	машч	0,07	-	-	-
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	КГ	-	-	0,2	-

Раздел 2. КРОССЫ

Таблица ГЭСНм 10-01-014 Кроссы

Состав работ:

- 01. Переноска оборудования на дополнительные 100 м.
- 02. Установка металлоконструкций кросса.
- 03. Изготовление сборных алюминиевых шин.
- 04. Монтаж шин соединительными болтами.
- 05. Монтаж питающих проводов на клеммах стативов.
- 06. Установка кронштейнов с патронами для ламп сигнализации.
- 07. Монтаж патронов ламп сигнализации и заземления защитных полос на кроссе одинарной высоты.
- 08. Установка сигнальных ламп на кронштейнах.
- 09. Изготовление клиньев для установочных работ.
- 10. Чистка стативов ручным способом.
- 11. Окраска отдельных мест кросса.
- 12. Установка рамки с передаточными гнездами.

Измеритель: стрейф

10-01-014-01 Кросс абонентских линий 10-01-014-02 Кросс соединительных линий

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-01-	10-01-
A P>P			014-01	014-02
1	Затраты труда рабочих	челч	7,85	5,56
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	3,27	2,18
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	машч	3,27	2,18
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.02.07-0011	Прессшпан листовой, марки А	КΓ	0,015	0,015
01.7.06.12-0004	Лента киперная 40 мм	100 м	0,0008	-
01.7.15.04-0001	Винты латунные	КΓ	0,126	-
08.1.02.04-0012	Жесть белая толщиной: 0,25 мм	T	0,00003	0,00003
08.3.08.02-0022	Сталь угловая: 50х50 мм	T	0,0026	0,0031
10.3.02.03-0012	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	КΓ	0,004	-
14.4.02.04-0221	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые:	T	0,00012	0,00012
	MA-15			
14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	КΓ	0,07	0,07
20.2.10.03-0020	Наконечники кабельные: П2.5-4Д-МУ3	100 шт.	0,0032	-
20.5.03.03-0005	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки	КΓ	0,05	-
	АДО без термической обработки, размером 4х30 мм			
21.2.03.02-0002	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой	1000 м	0,0018	-
	из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм ²		,	
21.2.03.09-0101	Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из	1000 м	0,0002	-
	хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом		,	
	марки АПРН сечением 1х35 мм ²			

Раздел 3. АППАРАТУРА УПЛОТНЕНИЯ МЕЖСТАНЦИОННЫХ СВЯЗЕЙ

Таблица ГЭСНм 10-01-025 Оборудование ИКМ

Состав работ:

Для норм с 10-01-025-01 по 10-01-025-04:

- 01. Переноска оборудования.
- 02. Распаковка ящиков.
- 03. Монтаж аппаратуры.

Для нормы 10-01-025-05:

- 01. Переноска оборудования.
- 02. Распаковка ящиков.
- 03. Установка линейных регенераторов в НРП.

Для нормы 10-01-025-06:

- 01. Переноска оборудования.
- 02. Распаковка ящиков.
- 03. Установка линейных регенераторов в НРП на каждый последующий более одного НРП в колодце.

Измеритель: шт

Оборудование ИКМ-15:

10-01-025-01 оконечная станция на одну систему 10-01-025-02 оконечная станция на две системы 10-01-025-03 промежуточная станция на одну систему 10-01-025-04 промежуточная станция на две системы

Оборудование ИКМ-30, установка линейных регенераторов при наличии в одном колодце НРП:

10-01-025-05 первого

10-01-025-06 каждого последующего

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-01- 025-01	10-01- 025-02	10-01- 025-03	10-01- 025-04
1	Затраты труда рабочих	челч	22,9	36	30,5	41,4
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	0,87	1,42	1,2	1,64
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН	машч	6	10,36	13,3	18,53
	(0,59 T)					
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	машч	0,87	1,42	1,2	1,64

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов		10-01-	10-01-
код ресурсов			025-05	025-06
1	Затраты труда рабочих	челч	5,6	2,6
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	0,45	0,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.11.02-031	Лаборатория передвижная измерительно-настроечная	машч	0,45	0,2

Таблица ГЭСНм 10-01-026 Электрическая проверка оборудования ИКМ-15

Состав работ:

- 01. Включение аппаратуры оконечной станции на одну (две) систему.
- 02. Измерение электрических параметров оконечной станции на одну (две) систему.

Измеритель: шт

Электрическая проверка оборудования ИКМ-15:

 10-01-026-01
 оконечная станция на одну систему

 10-01-026-02
 оконечная станция на две системы

 10-01-026-03
 промежуточная станция на одну систему

 10-01-026-04
 промежуточная станция на две системы

Vод росуроор — Наумоноронно строитоли и и росуроор		Ед. изм.	10-01-	10-01-	10-01-	10-01-
код ресурсов	Код ресурсов Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	026-01	026-02	026-03	026-04
1	Затраты труда рабочих	челч		84	2,1	4,1
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0	5,0
2	Затраты труда машинистов	челч			1	2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.11.02-031	Лаборатория передвижная измерительно-настроечная	машч	-	-	1	2

Таблица ГЭСНм 10-01-027 Настройка ИКМ-15

Состав работ:

01. Настройка линейного тракта на одну (две) систему.

Измеритель: система

Настройка линейного тракта:

10-01-027-01 на одну систему

10-01-027-02 на две системы

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-01- 027-01	10-01- 027-02
1	Затраты труда рабочих		19	28
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0

Раздел 4. ЖЕЛОБА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОЗДУШНЫЕ

Таблица ГЭСНм 10-01-038 Желоба металлические воздушные

Состав работ:

Для нормы 10-01-038-01:

- 01. Распаковка и переноска оборудования.
- 02. Окраска желобов, угольников, кожухов, кронштейнов.
- 03. Установка сварных желобов на настенных кронштейнах с подкосами на анкерных болтах.

Для нормы 10-01-038-02:

- 01. Распаковка и переноска оборудования.
- 02. Окраска желобов, угольников, кожухов, кронштейнов.
- 03. Установка сварных желобов на настенных кронштейнах с подкосами со сквозным креплением.
- 04. Изготовление, установка защитных кожухов.
- 05. Заготовка деталей упорной рамы вертикального желоба.
- 06. Обрамление проемов перекрытия угловой сталью.
- 07. Установка сварных желобов.
- 08. Установка сварных закруглений.

Для нормы 10-01-038-03:

- 01. Распаковка и переноска оборудования.
- 02. Окраска желобов, угольников, кожухов, кронштейнов.
- 03. Установка сварных закруглений в вертикальной или горизонтальной плоскости.

Для нормы 10-01-038-04:

- 01. Распаковка и переноска оборудования.
- 02. Окраска желобов, угольников, кожухов, кронштейнов.
- 03. Установка сварных желобов и закруглений.

Для нормы 10-01-038-05:

- 01. Распаковка и переноска оборудования.
- 02. Окраска желобов, угольников, кожухов, кронштейнов.
- 03. Установка воздушных рядовых желобов и обшивок.
- 04. Чистка желобов.

Для нормы 10-01-038-06:

- 01. Распаковка и переноска оборудования.
- 02. Окраска желобов, угольников, кожухов, кронштейнов.
- 03. Установка сигнального желоба.

Для нормы 10-01-038-07:

- 01. Распаковка и переноска оборудования.
- 02. Окраска желобов, угольников, кожухов, кронштейнов.
- 03. Установка кронштейнов.

Для нормы 10-01-038-08:

- 01. Распаковка и переноска оборудования.
- 02. Окраска желобов, угольников, кожухов, кронштейнов.
- 03. Монтаж желобов на прямых участках.

Для нормы 10-01-038-09:

- 01. Распаковка и переноска оборудования.
- 02. Окраска желобов, угольников, кожухов, кронштейнов.
- 03. Вырезка окна в желобе.

Измеритель: м (нормы 10-01-038-01, 10-01-038-05, 10-01-038-08); шт (нормы с 10-01-038-02 по 10-01-038-04, 10-01-038-07, 10-01-038-09); край ряда (норма 10-01-038-06)

10-01-038-01	Желоб сборный на настенных кронштейнах и на подвесках к потолку
10-01-038-02	Спуск-подъем желоба
10-01-038-03	Закругление желоба
10-01-038-04	Желоб вертикальный
10-01-038-05	Желоб магистральный или рядовой коробчатый
10-01-038-06	Желоб сигнальный АТСКУ
10-01-038-07	Кронштейн магистральных шин
10-01-038-08	Желоб на прямых участках
10-01-038-09	Вырезка окна в желобе для спуска-подъема кабеля

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-01- 038-01	10-01- 038-02	10-01- 038-03	10-01- 038-04	10-01- 038-05
1	Затраты труда рабочих	челч	2,29	24	1,7	7,85	3,38
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	3,0
2	Затраты труда машинистов	челч	0,11	0,98		0,33	0,13
3 91.06.05-011 91.14.02-002	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Погрузчик, грузоподъемность 5 т Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч машч	- 0,11	0,98	-	0,33	0,13
71.14.02-002	8 т	машч	0,11	_	_	_	_
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	-	0,002	-	-	-
04.3.01.07-0013	Раствор готовый отделочный тяжелый,:	M^3	0,0021	0,0062	-	0,0021	-
	известковый 1:3						
08.3.05.05-0058	Сталь листовая оцинкованная толщиной	T	-	0,024	-	-	-
00.2.07.01.0011	листа: 1,0 мм			0.010			
08.3.07.01-0011	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из	Т	-	0,019	-	-	-
	углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст6сп						
08.3.08.02-0022	Сталь угловая: 50х50 мм	Т	0,00264	0,016		0,00188	
14.4.02.04-0221	Краски масляные и алкидные, готовые к	T	0,00204	0,006	0,0001	0,00188	0,00005
17.7.02.04-0221	применению белила цинковые: МА-15	1	0,0000	0,0000	0,0001	0,00010	0,00003
14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	КГ	0,015	0,15	0,015	0,04	0,01

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-01- 038-06	10-01- 038-07	10-01- 038-08	10-01- 038-09
1	1 Затраты труда рабочих ч		0,62	0,1	0,78	1
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0	3,0	3,0
2	Затраты труда машинистов	челч			0,03	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	машч	-	-	0,03	-

Таблица ГЭСНм 10-01-039 Детали разные

Состав работ:

Для нормы 10-01-039-01:

- 01. Переноска материалов.
- 02. Окраска.
- 03. Изготовление хомута из угловой стали на колонну со сверлением отверстий.

Для норм с 10-01-039-02 по 10-01-039-04:

- 01. Переноска материалов.
- 02. Окраска.
- 03. Установка угольника.

Для нормы 10-01-039-05:

- 01. Переноска материалов.
- 02. Окраска.
- 03. Установка швеллера для светильников.

Для нормы 10-01-039-06:

- 01. Разметка и распиливание отверстий.
- 02. Нарезание резьбы.
- 03. Заготовка косынок из изоляционного материала и укладка их по месту.

Измеритель: шт (нормы 10-01-039-01, 10-01-039-03, 10-01-039-06); м (нормы 10-01-039-02, 10-01-039-05); компл

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	(норма 10-01-039-04)
10-01-039-01	Хомут на колонне
10-01-039-02	Угольник настенный магистральный
10-01-039-03	Угольник настенный (уголок) отдельный
10-01-039-04	2 уголка крепления яруса желоба
10-01-039-05	Перфорированный швеллер для светильни

10-01-039-05 Перфорированный швеллер для светильников между рядами 10-01-039-06 Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки

Vor noormoon	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-01-	10-01-	10-01-	10-01-
Код ресурсов		Ед. изм.	039-01	039-02	039-03	039-04
1	Затраты труда рабочих	челч	3,38	1,09	1,42	1,09
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0	3,0	3,0
2	Затраты труда машинистов	челч	0,13	0,04	0,05	0,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	машч	0,13	0,04	0,05	0,04
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.15.02-0051	Болты анкерные	Т	-	0,00015	-	-
08.3.04.02-0001	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером	Т	0,00089	-	-	-
	52-70 из углеродистой стали марки: Ст0					

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-01-	10-01-	10-01-	10-01-
			039-01	039-02	039-03	039-04
08.3.08.02-0022	Сталь угловая: 50х50 мм	Т	0,00377	-	-	-
14.4.02.04-0221	Краски масляные и алкидные, готовые к применению	T	0,00004	0,00003	-	-
	белила цинковые: МА-15					
14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	КΓ	-	0,01	-	-

Vод поотпоор	Наименование строительных ресурсов		10-01-	10-01-
Код ресурсов			039-05	039-06
1	Затраты труда рабочих	челч	0,31	2
1.1	Средний разряд работы		4,0	3,0
4	МАТЕРИАЛЫ			
14.4.02.04-0221	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые:	T	0,00003	-
	MA-15			
14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	КΓ	0,001	-

Таблица ГЭСНм 10-01-040 Решетки, сетки кабельные на станции типа "Пентаконта"

Состав работ:

Для норм 10-01-040-01, 10-01-040-02:

- 01. Переноска оборудования.
- 02. Установка кабельных сеток легких или усиленных.

Для нормы 10-01-040-03:

- 01. Переноска оборудования.
- 02. Крепление к кабельным сеткам нейтрализационных конических корзин под соплом кондиционера и под пожароизвещателем.

Для нормы 10-01-040-04:

- 01. Переноска оборудования.
- 02. Установка рядовых швеллеров.
- 03. Установка магистральных стекловолоконных стержней.
- 04. Установка в местах монтажных окон (люков) коротких стекловолоконных стержней.
- 05. Установка вертикальных шпилек в местах монтажных окон и по периметру кабель-роста.

Измеритель: шт (нормы с 10-01-040-01 по 10-01-040-03); статив (норма 10-01-040-04)

Сетка кабельная на станции "Пентаконта":

10-01-040-01 легкая 10-01-040-02 усиленная

10-01-040-03 Корзина коническая для пожарных извещателей

10-01-040-04 Решетка кабельная на станции типа ИАТСКЭ "Исток" производства фирмы "РФТ"

Кол ресурсов	Наименование строительных ресурсов Ед. изм.	10-01-	10-01-	10-01-	10-01-	
Код ресурсов Наименование строительных ресурсов	ъд. изм.	040-01	040-02	040-03	040-04	
1	Затраты труда рабочих	челч	0,31	0,31	0,21	0,31
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0	3,0	4,0

Раздел 5. КАБЕЛИ И ПРОВОДА СТАНЦИОННЫЕ

Таблица ГЭСНм 10-01-051 Разделка и включение кабелей и проводов

Состав работ:

Для норм с 10-01-051-01 по 10-01-051-09:

- 01. Формовка кабеля на спусках с прошивкой.
- 02. Монтаж кабеля на штифтовые рамки ПЩП, кросса, ПСП, коммутаторов без расшивки ствола и с расшивкой ствола.
- 03. Снятие оболочки с конца кабеля.
- 04. Прозвонка жил кабеля с применением телефонной гарнитуры.

Для норм с 10-01-051-10 по 10-01-051-15:

- 01. Монтаж станционного кабеля марки ТСВ на промщитах в штифтовые рамки навивочным пистолетом (или пайкой), группами или с выборкой из групп отдельных жил.
- 02. Одноразовая прозвонка кабелей.
- 03. Формовка кабеля на спусках с прошивкой.
- 04. Снятие оболочки с концов кабеля.

Для норм с 10-01-051-16 по 10-01-051-30:

- 01. Монтаж одного станционного кабеля марки ТСВ линейной проводки в один разъем пайкой (или навивочным пистолетом).
- 02. Включение ножевых разъемов на стативах.
- 03. Формовка спусков кабелей на стативах.
- 04. Выемка из гнездовой части разъемов транспортировочных заглушек разъемов.
- 05. Одноразовая прозвонка кабелей.
- 06. Снятие оболочки с конца кабеля.

Для нормы 10-01-051-31:

- 01. Монтаж оборудования сигнализации станционными кабелями на сборных рамках, на стативах.
- 02. Снятие оболочки с конца кабеля.

Для норм 10-01-051-32, 10-01-051-33:

- 01. Формовка кабеля на спусках с прошивкой.
- 02. Монтаж однопарных кабелей на рамках со штифтами.
- 03. Одноразовая прозвонка кабеля.
- 04. Снятие оболочки с конца кабеля.

Для нормы 10-01-051-34:

- 01. Припайка одножильного провода, зачистка жил от изоляции.
- 02. Прозвонка жил кабеля.
- 03. Контрольная прозвонка.

Для норм 10-01-051-35, 10-01-051-36:

- 01. Монтаж кабелей в штифты стативов и промщитов с (без) прошивкой ствола.
- 02. Одноразовая прозвонка кабелей.
- 03. Прозвонка жил кабелей перед расшивкой.
- 04. Прозвонка жил кабелей перед включением.
- 05. Контрольная прозвонка жил кабелей.

Для нормы 10-01-051-37:

- 01. Монтаж кабелей в штифты кросса.
- 02. Одноразовая прозвонка кабелей.
- 03. Прозвонка жил кабелей перед расшивкой.
- 04. Прозвонка жил кабелей перед включением.
- 05. Контрольная прозвонка жил кабелей.

Измеритель:	10 шт (нормы с 10-01-051-01 по 10-01-051-30, 10-01-051-32, 10-01-051-33, с 10-01-051-35 по 10-01-051-37) 100 шт (нормы 10-01-051-31, 10-01-051-34)
	Разделка и включение концов кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля
10-01-051-01	40x2, 20x5
10-01-051-02	30x2
10-01-051-03	26x3, 20x4
10-01-051-04	20x3
10-01-051-05	20x2
10-01-051-06	10x3
10-01-051-07	10x2
10-01-051-08	5x3
10-01-051-09	5x2
	Разделка и включение концов кабеля и провода пистолетом, емкость кабеля
10-01-051-10	20x3
10-01-051-11	20x2
10-01-051-12	10x3
10-01-051-13	10x2
10-01-051-14	5x3
10-01-051-15	5x2
	Разделка и включение концов кабелей ТСВ емкостью
10-01-051-16	20х3 при разделке одного кабеля пайкой
10-01-051-17	20х3 при разделке одного кабеля пистолетом
10-01-051-18	20х3 при разделке двух кабелей пайкой
10-01-051-19	20x2 при разделке одного кабеля пайкой
10-01-051-20	20x2 при разделке одного кабеля пистолетом
10-01-051-21	20x2 при разделке двух кабелей пайкой
10-01-051-22	10x3 при разделке одного кабеля пайкой
10-01-051-23	10х3 при разделке одного кабеля пистолетом
10-01-051-24	10х3 при разделке двух кабелей пайкой
10-01-051-25	10x2 при разделке одного кабеля пайкой
10-01-051-26	10x2 при разделке одного кабеля пистолетом
10-01-051-27	10x2 при разделке двух кабелей пайкой
10-01-051-28	5х2 при разделке одного кабеля пайкой
10-01-051-29	5х2 при разделке одного кабеля пистолетом
10-01-051-30	5х3 при разделке двух кабелей пайкой
10-01-051-31	Разделка и включение концов жил кабеля станционного сигнальной проводки на съемных и несъемных
	штекерах
10.01.051.00	Разделка и включение концов кабеля или провода однопарного
10-01-051-32	низкочастотного
10-01-051-33	высокочастотного или низкочастотного экранированного
10-01-051-34	Разделка и включение концов жил провода одножильного при пайке и отпайке
10.01.051.35	Разделка и включение жил кабеля «Пентаконта» в штифты стативов и промщитов
10-01-051-35	с прошивкой ствола
10-01-051-36	без прошивки ствола
10-01-051-37	Разделка и включение жил кабеля «Пентаконта» в штифты кросса

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-01- 051-01	10-01- 051-02	10-01- 051-03	10-01- 051-04	10-01- 051-05
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	челч	25 4,0	20 4,0	23 4,0	18 4,0	14,4 4,0
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.06.12-0004	Лента киперная 40 мм	100 м	0,06	0,06	0,06	0,06	0,05
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	КΓ	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
10.3.02.03-0012	Припои оловянно-свинцовые	КΓ	0,05	0,05	0,05	0,05	0,03
	бессурьмянистые марки: ПОС40						
		1	10-01-	10-01-	10-01-	10-01-	10-01-
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	051-06	051-07	051-08	051-09	051-10
1	Затраты труда рабочих	челч	11,3	9,3	7,2	6,2	10,3
1.1	Средний разряд работы	+	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
01.7.06.12-0004	МАТЕРИАЛЫ Лента киперная 40 мм	100 м	0,04	0,04	0,03	0,03	0,06
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	КГ	0,04	0,04	0,03	0,03	0,00
10.3.02.03-0012	Припои оловянно-свинцовые	КГ	0,025	0,02	0,015	0,015	-
10.3.02.03 0012	бессурьмянистые марки: ПОС40	Ki	0,025	0,02	0,015	0,015	
	1 YF						
Vод разураар	. Наиманаранна атпантан и и пасилаар	Ен ном	10-01-	10-01-	10-01-	10-01-	10-01-
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	051-11	051-12	051-13	051-14	051-15
1	Затраты труда рабочих	челч	9,3	7,2	6,2	5,1	5,1
1.1	Средний разряд работы	1	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.06.12-0004	Лента киперная 40 мм	100 м	0,05	0,04	0,05	0,03	0,03
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	КГ	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01
		T	10-01-	10-01-	10-01-	10-01-	10-01-
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	051-16	051-17	051-18	051-19	051-20
1	Затраты труда рабочих	челч	10	7,2	9	8	6,2
1.1	Средний разряд работы	1031.	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
4	МАТЕРИАЛЫ		.,,,	.,,,	- 1,0	.,,,	.,,,
01.7.06.12-0004	Лента киперная 40 мм	100 м	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
10.3.02.03-0013	Припои оловянно-свинцовые	ΚΓ	0,08	-	0,08	0,08	0,025
	бессурьмянистые марки: ПОС61						
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-01-	10-01-	10-01-	10-01-	10-01-
1	Затраты труда рабочих		051-21 7,2	051-22 6,2	051-23 5,1	051-24 6,2	051-25 5,1
1.1	Средний разряд работы	челч	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
4	материалы материалы		7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
01.7.06.12-0004	Лента киперная 40 мм	100 м	0,05	0,05	0,05	0,05	0,03
10.3.02.03-0013	Припои оловянно-свинцовые	КΓ	0,08	0,025	-	0,025	0,02
	бессурьмянистые марки: ПОС61		,			,	
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-01-	10-01-	10-01-	10-01-	10-01-
	1 11		051-26	051-27	051-28	051-29	051-30
1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	челч	4,1	4,1	5,1	4,1	4,1
1.1	материалы материалы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
01.7.06.12-0004	Лента киперная 40 мм	100 м	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
10.3.02.03-0013	Припои оловянно-свинцовые	кг	-	0,03	0,03	- 0,03	0,03
23.2.32.02 0013	бессурьмянистые марки: ПОС61			3,52	,,,,,,		
	1 JF				1		
Von noormoor	Наиманования атполитать и постава	En most	10-01-	10-01-	10-01-	10-01-	10-01-
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	051-31	051-32	051-33	051-34	051-35
1	Затраты труда рабочих	челч	8,2	5	5,1	3,1	0,31
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
4	МАТЕРИАЛЫ	100	0.05				
01.7.06.12-0004	Лента киперная 40 мм	100 м	0,03	-	-	-	-
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	КГ	0,023	_	_	0.02	_
10.3.02.03-0013	Припои оловянно-свинцовые	КГ	0,015	_	_	0,02	_
	бессурьмянистые марки: ПОС61	1	I	<u> </u>	<u> </u>	<u>I</u>	<u>I</u>
					_	10-01-	10-01-
Код ресурсов	Наименование строительн	ых ресурсов			Ед. изм.	051-36	051-37
1	Затраты труда рабочих				челч	0,25	0,2
1.1	Средний разряд работы					4,0	4,0
-	-						

Таблица ГЭСНм 10-01-052 Кроссировка

Состав работ:

Для норм с 10-01-052-01 по 10-01-052-06:

01. Монтаж кроссировок до и более 4 м, 2, 3, 4-х проводных.

Для нормы 10-01-052-07:

01. Установка шнура в шкафу с зачисткой жил, обмоткой шнура ниткой, присоединением, прозвонкой и связкой шнуров в жгут.

Для норм с 10-01-052-08 по 10-01-052-10:

01. Установка шнура в шкафу с зачисткой жил, обмоткой шнура ниткой, присоединением, прозвонкой и связкой шнуров в жгут с прокладкой через перекидной желоб.

Для нормы 10-01-052-11:

- 01. Установка параллельного шнура, переключение линии абонента на новую магистраль или снятие параллейного шнура. Для нормы 10-01-052-12:
- 01. Формовка кабеля на спусках с прошивкой при длине конца до 2 м.
- 02. Монтаж кроссировок двухжильных с сечением до 1 мм² с припайкой экрана.

Для нормы 10-01-052-13:

01. Монтаж кроссировок голым проводом на рамках со штифтами

Измеритель:	10 шт
	Кроссировка линий в кроссе длиной:
10-01-052-01	до 4 м, двухпроводная
10-01-052-02	до 4 м, трехпроводная
10-01-052-03	до 4 м, четырехпроводная
10-01-052-04	свыше 4 м, двухпроводная
10-01-052-05	свыше 4 м, трехпроводная
10-01-052-06	свыше 4 м, четырехпроводная
10-01-052-07	Кроссировка в шкафу
	Кроссировка проводов с прокладкой через перекидной желоб:
10-01-052-08	двухпроводная
10-01-052-09	трехпроводная
10-01-052-10	четырехпроводная
10-01-052-11	Кроссировка параллельная в кроссе или шкафу
10-01-052-12	Кроссировка проводом экранированным
10-01-052-13	Кроссировка проводом голым

Vor noormoon	Наименование строительных ресурсов	Ен ном	10-01-	10-01-	10-01-	10-01-	10-01-
Код ресурсов		Ед. изм.	052-01	052-02	052-03	052-04	052-05
1	Затраты труда рабочих	челч	1	1	2,1	1	1
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
4	МАТЕРИАЛЫ						
10.3.02.03-0013	Припои оловянно-свинцовые	КΓ	0,004	0,006	0,008	0,004	0,006
	бессурьмянистые марки: ПОС61						

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-01- 052-06	10-01- 052-07	10-01- 052-08	10-01- 052-09	10-01- 052-10
1	Затраты труда рабочих	челч	2,1	1	2,1	2,1	2,1
1.1	Средний разряд работы		4,0	5,0	5,0	5,0	5,0
4	МАТЕРИАЛЫ						
10.3.02.03-0013	Припои оловянно-свинцовые	КГ	0,008	0,005	0,004	0,006	0,008
	бессурьмянистые марки: ПОС61						

Vод расурсов	Цанманаранна странтані ні IV расурсар		10-01-	10-01-	10-01-
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	052-11	052-12	052-13
1	Затраты труда рабочих	челч	4,1	8,2	1
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0
4	МАТЕРИАЛЫ				
10.3.02.03-0013	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС61	КГ	0,005	0,03	0,005

Таблица ГЭСНм 10-01-053 Прокладка кабелей и проводов питания на провододержателях

Состав работ:

- 01. Установкапровододержателей.
- 02. Прокладка провода.
- 03. Окраска жил кабеля при ширине пучка 50 мм.
- 04. Формовка кабеля при длине до 2 м.
- 05. Одноразовая прозвонка кабелей в соответствии со схемой кабельных соединений.
- 06. Крепление кабелей на кабельной опоре зажимами с частичной подшивкой, вырубанием и врубанием штеккеров и выправкой без сборки зажимов.
- 07. Изготовление бирок для маркировки кабеля.

Измеритель:	100 м Прокладка кабеля или провода питания на провододержателях сечением:
10-01-053-01	6 mm ²
10-01-053-02	10 mm^2
10-01-053-03	25 mm ²
10-01-053-04	$35;70 \text{ mm}^2$
10-01-053-05	$120-150 \text{ mm}^2$

V од поотпоор	Uанманаранна атрантан и и разираар	Ед. изм.	10-01-	10-01-	10-01-	10-01-	10-01-
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	053-01	053-02	053-03	053-04	053-05
1	Затраты труда рабочих	челч	12,3	15,7	16,8	26,2	30,5
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	0,49	0,63	0,68	1,09	1,22
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	машч	0,49	0,63	0,68	1,09	1,22
4	МАТЕРИАЛЫ						
14.4.02.04-0221	Краски масляные и алкидные, готовые к	T	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003
	применению белила цинковые: МА-15						
14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	КΓ	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011

Таблица ГЭСНм 10-01-054 Прокладка кабеля по воздушным металлическим желобам

Состав работ:

- 01. Прокладка кабеля по плоскому кабельросту.
- 02. Вязка кабелей к решетке на спуске концов к оборудованию.

Измеритель:	100 м
	Прокладка кабеля по воздушным металлическим желобам на одном объекте:
10-01-054-01	от 10 до 50 км с вязкой пакетами
10-01-054-02	от 10 до 50 км без вязки пакетами
10-01-054-03	Прокладка кабеля по плоскому кабельросту типа "Решетка"

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-01-	10-01-	10-01-
код ресурсов	паименование строительных ресурсов	ъд. изм.	054-01	054-02	054-03
1	Затраты труда рабочих	челч	7,8	4,47	3,38
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	0,33	0,22	0,13
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	машч	0,33	0,22	0,13
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.02.07-0011	Прессшпан листовой, марки А	КΓ	0,03	0,03	0,03
01.7.07.03-0007	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-	Т	0,00005	0,00005	0,00005
	200, ПВ-300, ПВ-500				
01.7.20.04-0002	Нитки капроновые	КГ	-	-	0,1
01.7.20.07-0001	Шпагат из пенькового волокна	T	0,0001	0,0001	-

Таблица ГЭСНм 10-01-055 Прокладка кабеля и провода по стенам

Состав работ:

Для норм с 10-01-055-01 по 10-01-055-06:

- 01. Заготовка трассы под прокладку кабеля по деревянной (кирпичной или бетонной) стене.
- 02. Прокладка кабеля.
- 03. Проверка состояния изоляции кабеля (до и после прокладки).

Для норм 10-01-055-07, 10-01-055-08:

- 01. Прокладка провода однопарного с креплением скрепами по деревянной (кирпичной или бетонной) стене.
- Для нормы 10-01-055-09:
- 01. Заготовка трассы.
- 02. Прокладка провода.

Измеритель:	100 м Прокладка кабеля, масса 1 м:
10-01-055-01	до 1 кг, по стене деревянной
10-01-055-02	до 1 кг, по стене кирпичной
10-01-055-03	до 1 кг, по стене бетонной
10-01-055-04	до 3 кг, по стене деревянной
10-01-055-05	до 3 кг, по стене кирпичной
10-01-055-06	до 3 кг, по стене бетонной
	Прокладка однопарного провода с креплением проволочными скрепами по стене:
10-01-055-07	деревянной или оштукатуренной
10-01-055-08	кирпичной
10-01-055-09	бетонной

Vод поотпоор	Наиманаранна атпантан и и разграза	Ед. изм.	10-01-	10-01-	10-01-	10-01-	10-01-
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	055-01	055-02	055-03	055-04	055-05
1	Затраты труда рабочих	челч	28,3	37,1	42,5	39,2	48
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	1,09	1,53	1,74	1,53	1,96
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	машч	1,09	1,53	1,74	1,53	1,96
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	100 шт.	-	3,69	-	-	5,14
01.7.15.14-0168	Шурупы с полукруглой головкой: 5х70 мм	T	0,00171	0,00139	0,00139	0,00209	0,00171
03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	T	0,0014	0,00055	0,0033	0,002	0,00075
08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	T	-	-	0,00036	-	-
22.2.02.15-0003	Скрепы фигурные СкФ-30	100 шт.	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-01- 055-06	10-01- 055-07	10-01- 055-08	10-01- 055-09
1	Затраты труда рабочих	челч	53,4	6,65	16,8	20,2
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,0	3,0	3,0
2	Затраты труда машинистов	челч	2,18	0,26	0,68	0,81
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	машч	2,18	0,26	0,68	0,81
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.15.06-0121	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6х50 мм	T	-	0,0002	-	-
01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	100 шт.	-	-	3,69	-
01.7.15.14-0168	Шурупы с полукруглой головкой: 5х70 мм	T	0,00171	-	0,00139	0,00139
03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	T	0,00069	-	0,00055	0,0033
08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	T	0,00045	-	-	0,00036
22.2.02.15-0003	Скрепы фигурные СкФ-30	100 шт.	3,12	-	3,12	3,12

Таблица ГЭСНм 10-01-056 Прокладка и включение кабелей и проводов питания и заземления на станции типа "Пентаконта"

Состав работ:

Для нормы 10-01-056-01:

01. Прокладка рядовых проводов питания в канале подпольного желоба.

Для нормы 10-01-056-02:

01. Прокладка готовых стоечных отводов.

Для нормы 10-01-056-03:

01. Прокладка рядовых проводов заземления по провододержателям.

Измеритель: 100) м (норма 10-01-056-01)	: 10 шт (норма 10-01-056-02)	; 100 шт (норма 10-01-056-03)
-----------------	--------------------------	------------------------------	-------------------------------

Прокладка и включение на станции типа "Пентаконта":

10-01-056-01 провода питания в канале подпольного желоба

10-01-056-02 готовых отводов

10-01-056-03 проводов заземления по провододержателям

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-01- 056-01	10-01- 056-02	10-01- 056-03
1	Затраты труда рабочих	челч	4,47	2,1	9,3
1.1	Средний разряд работы		3,5	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	0,17		
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	машч	0,17	-	-
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.02.07-0011	Прессшпан листовой, марки А	КГ	-	0,03	-
01.7.20.04-0002	Нитки капроновые	КГ	0,1	0,1	-

Отдел 2. МЕСТНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ СВЯЗЬ

Раздел 1. СТАНЦИИ ТЕЛЕФОННЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ МАЛОЙ ЕМКОСТИ

Таблица ГЭСНм 10-02-001 Станции сельской связи

Состав работ:

Для норм 10-02-001-01, 10-02-001-02:

- 01. Планировка и разметка помещения.
- 02. Переноска и распаковка оборудования.
- 03. Настилка и снятие фанеры на пол.
- 04. Установка стативов, щитка сигнализации, кабельроста, съемных плат, линейных трансформаторов, защитных полос.
- 05. Крепление стативного ряда к стене.
- 06. Монтаж защитных полос.
- 07. Установка нумерационных пластин над защитной полосой.
- 08. Кроссировка плат и стативов голым проводом.
- 09. Установка межстативных жгутов.
- 10. Включение кабельных разъемов внутри стативов.
- 11. Установка торцевых ограждений ряда.
- 12. Установка рамки со штифтами.
- 13. Написание букв или цифр.
- 14. Окраска отдельных мест стативов, кабельроста.
- 15. Чистка оборудования перед тренировкой стативов и кабельроста.

Для нормы 10-02-001-03:

01. Электрическая проверка, регулировка и тренировка.

Измеритель: статив

10-02-001-01 Станция сельской связи координатная типа АТСК 50-200 М

Станция сельской связи координатная типа АТСК 100-2000 У:

10-02-001-02 монтаж

10-02-001-03 электрическая проверка, настройка, тренировка

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-02- 001-01	10-02- 001-02	10-02- 001-03
1	Затраты труда рабочих	челч	135	48	77
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	5,0
2	Затраты труда машинистов	челч	5,45	1,96	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			·	
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	машч	4,25	10,14	-
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	машч	5,45	1,96	-
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.05.17-0001	Канифоль сосновая	T	0,00002	-	-
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	КГ	0,0008	0,11	-
01.7.06.12-0004	Лента киперная 40 мм	100 м	0,013	0,0005	-
01.7.07.03-0007	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	Т	0,00016	-	-
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0,018	0,002	-
01.7.20.03-0012	Мешковина джутовая	\mathbf{M}^2	0,375	0,3	-
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	КГ	0,004	0,03	-
03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	T	0,009	-	-
04.3.01.07-0013	Раствор готовый отделочный тяжелый,: известковый 1:3	\mathbf{M}^3	-	0,0002	-
08.1.02.04-0012	Жесть белая толщиной: 0,25 мм	T	-	0,00002	-
08.3.08.02-0022	Сталь угловая: 50х50 мм	T	-	0,002	-
10.3.02.03-0012	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	КГ	0,75	0,103	-
11.2.11.05-0002	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной: 4 мм	\mathbf{M}^3	-	0,005	-
14.1.01.01-0003	Клей столярный сухой	КГ	0,025	0,02	-
14.4.02.04-0221	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые: MA-15	Т	0,00075	0,0004	-
14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	КГ	0,5	0,039	-
20.2.10.03-0020	Наконечники кабельные: П2.5-4Д-МУ3	100 шт.	-	0,0302	-
20.5.03.03-0005	Шины прессованные электротехнического назначения из	КГ	-	0,003	-
	алюминия марки АДО без термической обработки, размером 4x30 мм				
21.2.02.03-0001	Провода кроссовые станционные с изоляцией из	1000 м	-	0,28	-
	поливинилхлоридного пластиката марки: ПКСВ-2 двужильные				
21.2.03.02-0002	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной	1000 м	-	0,4	-
	обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением $0.2~{\rm mm}^2$				
22.1.02.02-0001	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	компл.	-	0,0026	-
24.3.04.11-0003	Трубка пластиковая типа ТВ40	КГ	-	0,08	-

Раздел 2. ОПЕРАТИВНО-ТЕЛЕФОННАЯ СВЯЗЬ

Таблица ГЭСНм 10-02-015 Станции, пульты и установки оперативно-телефонной связи

Измеритель: шт

10-02-015-01 Станция, пульт и установка оперативной телефонной связи с усилительным устройством, емкость 10 номеров

	Станция, пульт и установка оперативной телефонной связи с усилительным устройством и стативом, емкость:
10-02-015-02	до 25 номеров
10-02-015-03	до 50 номеров
10-02-015-04	до 70 номеров
10-02-015-05	до 100 номеров
10-02-015-06	свыше 100 номеров
	К нормам добавлять за каждый дополнительный свыше одного:
10-02-015-07	пульт
10-02-015-08	статив

			10-02-	10-02-	10-02-	10-02-	10-02-
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	015-01	015-02	015-03	015-04	015-05
1	Затраты труда рабочих	челч	5,56	5,56	5,56	5,56	5,56
1.1	Средний разряд работы	чслч	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
2	Затраты труда машинистов	челч	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	4014	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	машч	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
4	МАТЕРИАЛЫ	машч	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
01.1.02.02-0021	Бумага асбестовая электроизоляционная марки: БЭ толщиной 0,2-0,3 мм	T	-	-	-	0,0005	0,00003
01.3.01.02-0002	Вазелин технический	КГ	_	0.02	0,03	0,05	0,05
01.3.01.07-0009	Спирт этиловый ректификованный	КГ	0,004	0,004	0,0008	0,004	0,0016
01.0.01.07	технический, сорт I		0,00.	0,00.	0,0000	0,00.	0,0010
01.3.04.08-0023	Масло зимнее М-ВДМ	Т	_	0,00001	0,00002	0,00003	0,00003
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	КГ	0,005	0,01	0,03	0,03	0,03
01.7.02.05-0014	Гетинакс электротехнический листовой	КΓ	- 0,003	- 0,01	- 0,03	0,5	0,8
01.7.02.03-0014	марки: 1, толщиной от 2 до 4,5 мм	KI	_	_	_	0,3	0,0
01.7.02.06-0017	Картон строительный: прокладочный марки Б	T	_	0,0001	0,0005	0,0005	0,00005
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на	КГ	0,02	0,03	0,1	0,5	0,06
01.7.00.03 0042	поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ,	KI	0,02	0,03	0,1	0,5	0,00
	шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм						
01.7.07.03-0007	Воск полиэтиленовый неокисленный марок	Т	_	0,00003	0,00002	0,00002	0,00003
01.7.07.03 0007	ПВ-25, ПВ-100, ПВ- 200, ПВ-300, ПВ-500	•		0,00003	0,00002	0,00002	0,00005
01.7.07.10-0001	Патроны для строительно-монтажного	1000 шт.	-	0,01	0,01	0,01	0,01
	пистолета			,	,	,	,
01.7.08.04-0002	Мел природный кусковой пиленый	КГ	-	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
01.7.11.06-0028	Флюс: ФКДТ	КГ	-	0,03	0,02	0,03	0,03
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	КГ	0,1	1,22	2,3	1,59	3,71
01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	100 шт.	0,05	0,1	0,1	0,1	0,2
01.7.17.11-0003	Бумага шлифовальная	10 листов	-	0,2	0,2	0,2	0,2
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	КГ	0,001	0,001	0,01	0,002	0,001
01.7.20.08-0092	Марля бытовая суровая арт.6437	10 м	-	0,1	0,1	0,1	0,1
01.7.20.08-0102	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	10 м	_	0,05	0,03	0,05	0,05
03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	T	_	0,0005	0,0006	0,0006	0,001
08.1.02.04-0012	Жесть белая толщиной: 0,25 мм	T	_	0,002	0,006	0,007	0,001
08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной	T	-	-	-	0,001	0,008
	листа: 0,5 мм						
10.3.01.05-0001	Порошок цинковый ПЦ1	T	-	0,00001	0,00001	0,00002	0,00003
10.3.02.03-0012	Припои оловянно-свинцовые	КГ	0,005	0,02	0,05	0,05	0,02
	бессурьмянистые марки: ПОС40						
10.3.02.05-0011	Свинец марки: С0	T	-	0,00001	0,00002	0,00001	0,00002
11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	\mathbf{M}^3	-	0,001	0,001	0,05	0,05
	6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III						
	сорта						
14.3.02.01-0219	Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180	T	0,00001	0,00005	0,00005	0,0001	0,0001
14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	КГ	-	0,05	0,1	0,2	0,1
14.5.09.07-0027	Растворитель марки: № 649	T	-	0,00001	0,00002	-	-
20.1.02.06-0021	Паста паяльная ПБК-26М	КГ	-	0,01	0,1	0,01	0,02
20.2.08.07-0072	Скобы: металлические для крепления	10 шт.	-	1	1,5	2	2,5
	проводов						
22.2.02.15-0001	Скрепы 10х2	КГ	-	0,05	0,5	0,5	0,5
24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305	КГ	-	-	-	0,03	0,1
	диаметром 6-10 мм						
24.3.04.11-0002	Трубка изоляционная ТПВ	КГ	0,05	0,05	0,03	-	-
25.2.01.01-0017	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	-	0,25	0,5	0,7	1
	Macca	T	0,007	0,001	0,007	0,007	0,001

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-02- 015-06	10-02- 015-07	10-02- 015-08
1	Затраты труда рабочих	челч	5,56	60.6	92,1
1.1	Средний разряд работы	1031. 1	5,0	5,0	5,0
2	Затраты труда машинистов	челч	0,22	2,34	3,71
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	1031. 1	0,22	2,31	3,71
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	машч	0,22	2,34	3,71
4	МАТЕРИАЛЫ	Maii. 1	0,22	2,31	3,71
01.1.02.02-0021	Бумага асбестовая электроизоляционная марки: БЭ толщиной 0,2-	Т	0,0005	_	_
0111102102 0021	0,3 мм	-	0,000		
01.3.01.02-0002	Вазелин технический	КГ	0,05	0,005	0,02
01.3.01.07-0009	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	КГ	0,004	0,0024	0,004
01.3.04.08-0023	Масло зимнее М-ВДМ	Т	0,00001	-	0,00001
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	КΓ	0,05	0,002	0,01
01.7.02.05-0014	Гетинакс электротехнический листовой марки: 1, толщиной от 2	КГ	0,5	-	-
	до 4,5 мм		- ,-		
01.7.02.06-0017	Картон строительный: прокладочный марки Б	Т	0,0005	0,0001	0,00005
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки	КГ	0,06	0,002	0,02
	ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм		,	,	,
01.7.07.03-0007	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	T	0,00002	0,00001	0,00001
01.7.07.10-0001	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.02	0,004	0,004
01.7.08.04-0002	Мел природный кусковой пиленый	КΓ	0,0001	-	-
01.7.11.06-0028	Флюс: ФКДТ	КГ	0,05	0.03	0,01
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	КГ	3,88	5,13	1,65
01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	100 шт.	0,4	0.1	0,5
01.7.17.11-0003	Бумага шлифовальная	10 листов	0,2	0,05	0,1
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	КГ	0.001	0,001	0,001
01.7.20.08-0092	Марля бытовая суровая арт.6437	10 м	0,1	0,05	0,05
01.7.20.08-0102	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	10 м	0,05	0,05	0,05
03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: ГЗ	T	0,001	0,0003	0,0005
08.1.02.04-0012	Жесть белая толщиной: 0,25 мм	T	0,001	-	-
08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	T	0,009	-	0,001
10.3.01.05-0001	Порошок цинковый ПЦ1	T	0,00003	-	-
10.3.02.03-0012	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	КГ	0,05	0,005	0,01
10.3.02.05-0011	Свинец марки: С0	T	0,00001	-	-
11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	0,5	-	0,05
14.3.02.01-0219	Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180	Т	0,00012	0,00001	0,00001
14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	КГ	0,1	0,002	0,02
20.1.02.06-0021	Паста паяльная ПБК-26М	КГ	0,04	0,005	0,01
20.2.08.07-0072	Скобы: металлические для крепления проводов	10 шт.	3	0,5	1
22.2.02.15-0001	Скрепы 10х2	КГ	0,5	0,03	0,1
24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм	КГ	0,05	0,03	0,01
25.2.01.01-0017	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	1,1	0,25	1
	Macca	Т	0,007	0,07	0,012

Таблица ГЭСНм 10-02-016 Устройства переговорные (коммутаторы диспетчерской и директорской связи)

Измеритель: 10-02-016-01 Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством, емкость 5 номеров Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством и стативом, емкость: 10-02-016-02 до 10 номеров до 25 номеров до 50 номеров 10-02-016-03 10-02-016-04 до 70 номеров 10-02-016-05 Отдельно устанавливаемый: 10-02-016-06 преобразователь или блок питания 10-02-016-07 усилитель дуплексный или абонентский

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-02-	10-02-	10-02-	10-02-	10-02-
код ресурсов	таименование строительных ресурсов	ед. изм.	016-01	016-02	016-03	016-04	016-05
1	Затраты труда рабочих	челч	2,29	3,38	3,38	4,47	4,47
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
2	Затраты труда машинистов	челч	0,09	0,13	0,13	0,17	0,17
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	машч	0,09	0,13	0,13	0,17	0,17
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.02-0002	Вазелин технический	КΓ	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
01.3.01.07-0009	Спирт этиловый ректификованный	КΓ	0,0008	0,0016	0,004	0,0064	0,0072
	технический, сорт I						

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-02-	10-02-	10-02-	10-02-	10-02-
			016-01	016-02	016-03	016-04	016-05
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	КΓ	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04
01.7.02.06-0017	Картон строительный: прокладочный марки Б	T	0,00002	0,00002	0,00002	0,00003	0,00004
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на	КΓ	0,02	0,02	0,15	0,02	0,02
	поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ,						
	шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19						
	MM						
01.7.07.03-0007	Воск полиэтиленовый неокисленный марок	T	0,00001	0,00001	0,00001	0,00002	0,00002
	ПВ-25, ПВ-100, ПВ- 200, ПВ-300, ПВ-500						
01.7.07.10-0001	Патроны для строительно-монтажного	1000 шт.	0,004	0,004	0,005	0,005	0,01
	пистолета						
01.7.11.06-0028	Флюс: ФКДТ	КΓ	0,01	0,02	0,01	0,02	0,03
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	КΓ	0,59	0,65	0,67	1,27	2,19
01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	100 шт.	0,05	0,04	0,04	0,1	0,1
01.7.17.11-0003	Бумага шлифовальная	10 листов	0,05	0,1	0,002	0,001	0,002
03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: ГЗ	T	0,0001	0,00015	0,0001	0,0008	0,0008
10.3.01.05-0001	Порошок цинковый ПЦ1	T	-	-	-	-	0,00001
10.3.02.03-0012	Припои оловянно-свинцовые	КΓ	0,01	0,02	0,03	0,05	0,06
	бессурьмянистые марки: ПОС40						
14.3.02.01-0219	Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180	T	0,00001	0,00001	0,00002	0,00003	0,00005
20.2.08.07-0072	Скобы: металлические для крепления	10 шт.	1	1	1	1	1
	проводов						
22.2.02.15-0001	Скрепы 10x2	КГ	0,01	0,01	0,02	0,05	0,05
24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305	КΓ	0,01	0,01	0,01	0,05	0,06
	диаметром 6-10 мм						
25.2.01.01-0017	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	0,05	0,1	0,3	0,5	0,7
	Macca	Т	0,002	0,002	0,002	0,001	0,003

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-02-	10-02-
rtog poojpoos	1 1 31	24. 113.11.	016-06	016-07
1	Затраты труда рабочих	челч	10,1	13,5
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0
2	Затраты труда машинистов	челч	0,44	0,55
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	машч	0,44	0,55
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.01.07-0009	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	ΚΓ	-	0,0024
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	КГ	0,01	0,01
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ,	ΚΓ	0,02	0,01
	шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм			
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	КГ	0,3	0,08
01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	100 шт.	0,1	0,04
03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: ГЗ	T	0,0003	-
10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-	T	0,0001	-
	3,0 мм и выше			
10.3.02.03-0012	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	КГ	0,06	0,01
14.3.02.01-0219	Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180	T	0,00002	0,00002
14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	КГ	0,03	0,02
20.2.10.03-0020	Наконечники кабельные: П2.5-4Д-МУ3	100 шт.	0,1	-
22.2.02.15-0001	Скрепы 10х2	КГ	0,02	0,03
24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм	ΚΓ	0,08	0,01
	Macca	T	0,001	0,003

Таблица ГЭСНм 10-02-017 Устройства телефонные

Измеритель:

Устройство телефонное (концентратор) Устройство телефонное 10-02-017-01

10-02-017-02

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-02- 017-01	10-02- 017-02
1	Затраты труда рабочих	челч	32	29
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.01.07-0009	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	ΚΓ	0,0016	0,0016
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	ΚΓ	0,01	0,01
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ,	ΚΓ	0,02	0,01
	шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм			
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	ΚΓ	0,2	0,2
01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	100 шт.	0,1	0,08
03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: ГЗ	T	0,0004	0,0002

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов		10-02-	10-02-
код ресурсов			017-01	017-02
10.3.02.03-0012	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	КГ	0,01	0,01
14.3.02.01-0219	Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180	T	0,00001	0,00001
14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	КΓ	0,01	0,01
24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм	ΚΓ	0,02	0,01
	Macca	T	0,024	0,005

Раздел 3. АППАРАТЫ ТЕЛЕФОННЫЕ

Таблица ГЭСНм 10-02-030 Аппараты телефонные

Измеритель:	шт (нормы с 10-02-030-01 по 10-02-030-03); компл (нормы 10-02-030-04, 10-02-030-05)
	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС:
10-02-030-01	настольный
10-02-030-02	настенный
10-02-030-03	Таксофон и аппарат телефонный в сырых помещениях
10-02-030-04	Сигнализация выносная для телефонных аппаратов, устанавливаемых в шумозащитных кабинах
10-02-030-05	Грозозащита для воздушных абонентских линий

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-02-	10-02-	10-02-	10-02-	10-02-
код ресурсов	паименование строительных ресурсов	Ед. изм.	030-01	030-02	030-03	030-04	030-05
1	Затраты труда рабочих	челч	0,72	0,72	0,82	2,1	3
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	КГ	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка	КГ	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01
	A						
01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	100 шт.	0,02	0,02	0,02	0,06	0,1
01.7.15.10-0056	Скобы: монтажные СО-6-У3	10 шт.	0,2	0,2	0,5	0,8	1
01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой: 4х40 мм	T	-	-	-	0,00001	0,00001
03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: ГЗ	T	-	-	-	0,0001	0,0001
08.3.03.04-0043	Проволока черная диаметром: 1,1 мм	T	-	-	-	0,001	0,001
08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной	T	-	-	-	0,001	0,001
	листа: 0,5 мм						
10.3.02.03-0012	Припои оловянно-свинцовые	КГ	0,01	0,01	0,02	0,03	0,02
	бессурьмянистые марки: ПОС40						
11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	\mathbf{M}^3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III						
	сорта						
11.2.04.03-0001	Подрозетники деревянные	100 шт.	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01
14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	КГ	-	-	-	0,01	0,01
_	Macca	T	0,001	0,002	0,003	0,001	0,001

Раздел 4. СТАНЦИИ ТЕЛЕФОННЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ КВАЗИЭЛЕКТРОННЫЕ

Таблица ГЭСНм 10-02-040 Оборудование станции

Измеритель:	шт (нормы 10-02-040-01, 10-02-040-02); компл (нормы с 10-02-040-03 по 10-02-040-13)
	Устройство:
10-02-040-01	центральное управляющее
10-02-040-02	автоматического ввода программ
	Комплект абонентского оборудования емкость:
10-02-040-03	до 256 номеров
10-02-040-04	до 512 номеров
10-02-040-05	до 1024 номеров
10-02-040-06	до 2048 номеров
	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий:
10-02-040-07	до 32
10-02-040-08	до 64
10-02-040-09	до 128
10-02-040-10	до 256
	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации,
	количество линий:
10-02-040-11	до 128
10-02-040-12	до 256
10-02-040-13	до 512
10-02-040-09 10-02-040-10 10-02-040-11 10-02-040-12	до 128 до 256 Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации, количество линий: до 128 до 256

Vон расирась	Наимонородина атполитали и их посмиров	Ед. изм.	10-02-	10-02-	10-02-	10-02-	10-02-
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	040-01	040-02	040-03	040-04	040-05
1	Затраты труда рабочих	челч	88,3	36	457	778	1 570
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	3,49	1,42	9,16	15,59	1,31
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	машч	3,49	1,42	9,16	15,59	1,31
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,1	0,04	-	-	-
	Macca	T	0,14	0,145	0,76	1,32	2,5

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-02-	10-02-	10-02-	10-02-	10-02-
код ресурсов	паименование строительных ресурсов	Ед. изм.	040-06	040-07	040-08	040-09	040-10
1	Затраты труда рабочих	челч	3 020	70,9	126	257	488
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	60,39	2,83	5,01	10,25	19,51
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	машч	60,39	2,83	5,01	10,25	19,51
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.11.06-0028	Флюс: ФКДТ	ΚΓ	-	0,004	0,006	0,008	0,01
01.7.15.02-0081	Болты с шестигранной головкой диаметром	T	-	0,00002	0,00004	0,00008	0,00016
	резьбы: 6 мм						
01.7.15.11-0043	Шайбы оцинкованные, диаметр: 6 мм	КΓ	-	0,002	0,004	0,008	0,016
10.3.02.03-0012	Припои оловянно-свинцовые	КΓ	-	0,036	0,05	0,07	0,09
	бессурьмянистые марки: ПОС40						
14.3.02.01-0219	Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180	T	-	0,003	0,005	0,007	0,009
14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	КΓ	-	0,024	0,036	0,048	0,01
20.2.10.03-0006	Наконечники кабельные: медные	100 шт.	-	0,02	0,04	0,08	0,16
	соединительные						
20.2.10.03-0020	Наконечники кабельные: П2.5-4Д-МУ3	100 шт.	-	0,02	0,04	0,08	0,16
25.2.01.01-0017	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	-	1	1,5	2	2,5
	Macca	T	4,66	0,06	0,13	0,25	0,49

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-02- 040-11	10-02- 040-12	10-02- 040-13
1	Затраты труда рабочих	челч	623	1 371	2 508
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	12,44	27,48	50,14
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	машч	12,44	27,48	50,14
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	КΓ	0,006	0,01	0,015
01.7.11.06-0028	Флюс: ФКДТ	КΓ	0,001	0,0015	0,0022
01.7.15.11-0043	Шайбы оцинкованные, диаметр: 6 мм	КΓ	0,002	0,004	0,008
01.7.19.07-0003	Резина прессованная	КΓ	0,033	0,033	0,033
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	КΓ	0,0002	0,0004	0,0008
08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	T	0,00001	0,00001	0,00001
10.3.02.03-0012	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	КΓ	0,003	0,005	0,007
14.3.02.01-0219	Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180	T	0,007	0,009	0,012
14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	КΓ	0,004	0,007	0,01
20.2.10.03-0020	Наконечники кабельные: П2.5-4Д-МУ3	100 шт.	0,01	0,02	0,03
24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм	КΓ	0,023	0,034	0,045
25.2.01.01-0017	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	1,5	2,5	5
	Macca	T	1,12	1,98	3,52

Таблица ГЭСНм 10-02-041 Электрическая проверка и настройка центрального управляющего устройства

Измеритель: компл (нормы 10-02-041-01, 10-02-041-02); канал (норма 10-02-041-03)

Электрическая проверка и настройка:

10-02-041-01 устройства центрального управляющего 10-02-041-02 устройства автоматического ввода программ

10-02-041-03 канала ввода-вывода информации

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-02- 041-01	10-02- 041-02	10-02- 041-03
1	Затраты труда рабочих	челч	243	124	15,5
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0

Таблица ГЭСНм 10-02-042 Электрическая проверка и настройка оборудования телефонной периферии

Измеритель:	компл
	Проверка и настройка комплекта абонентского оборудования станции, емкость:
10-02-042-01	до 256 номеров
10-02-042-02	до 512 номеров
10-02-042-03	до 1024 номеров
10-02-042-04	до 2048 номеров
	Проверка и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции,
	количество линий:
10-02-042-05	до 3
10-02-042-06	до 64
10-02-042-07	до 128
10-02-042-08	до 256
	Проверка и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла
	автоматической коммутации, количество линий:
10-02-042-09	до 128
10-02-042-10	до 256
10-02-042-11	до 512

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-02- 042-01	10-02- 042-02	10-02- 042-03	10-02- 042-04	10-02- 042-05
1	Затраты труда рабочих	челч	168	253	483	905	33
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0	6,0

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-02- 042-06	10-02- 042-07	10-02- 042-08	10-02- 042-09
1	Затраты труда рабочих	челч	54,6	109	201	213
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-02- 042-10	10-02- 042-11
1	Затраты труда рабочих	челч	363	634
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0

Таблица ГЭСНм 10-02-043 Тренировка станций

Измеритель:	компл
•	Комплект абонентского оборудования станций, емкость номеров:
10-02-043-01	до 256
10-02-043-02	до 512
10-02-043-03	до 1024
10-02-043-04	до 2048
	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий:
10-02-043-05	до 32
10-02-043-06	до 64
10-02-043-07	до 128
10-02-043-08	до 256
	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации
	количество линий:
10-02-043-09	до 128
10-02-043-10	до 256
10-02-043-11	до 512

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-02-	10-02-	10-02-	10-02-	10-02-
код ресурсов	типменование строительных ресурсов	ъд. изм.	043-01	043-02	043-03	043-04	043-05
1	Затраты труда рабочих	челч	590	938	1 628	2 918	76
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0	6,0

Vor maarmaan	Have a company of the	Ед. изм.	10-02-	10-02-	10-02-	10-02-
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов		043-06	043-07	043-08	043-09
1	Затраты труда рабочих	челч	138	276	538	610
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-02- 043-10	10-02- 043-11
1	Затраты труда рабочих	челч	989	1 723
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0

Раздел 5. СТАНЦИИ ТЕЛЕФОННЫЕ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ КВАЗИЭЛЕКТРОННЫЕ ИАТСКЭ "ИСТОК"

Таблица ГЭСНм 10-02-050 Оборудование станции

Состав работ:

Для нормы 10-02-050-01:

- 01. Разметка помещения для установки оборудования.
- 02. Распаковка и переноска оборудования.
- 03. Установка и сборка рядовых каркасов.
- 04. Выверка рядовых каркасов после монтажа.
- 05. Установка скоб кабельного канала стойки.
- 06. Установка держателей обшивок стоек с лицевой и задней стороны.
- 07. Установка и крепление держателей торцевых обшивок.
- 08. Сборка секций рядового кабельроста на рабочем столе.
- 09. Установка и крепление собранных секций.
- 10. Установка автоматических выключателей.
- 11. Монтаж и установка устройств токоограничения.

Для норм 10-02-050-02, 10-02-050-03:

01. Установка рам секций стативов.

Для нормы 10-02-050-04:

- 01. Установка выключателя.
- 02. Крепление к таврам швеллера для установки светильников.
- 03. Подвеска светильников.

Измеритель: статив (нормы 10-02-050-01, 10-02-050-04); 100 шт (нормы 10-02-050-02, 10-02-050-03) Установка:

10-02-050-01 и сборка рядовых каркасов 10-02-050-02 рам секций стативов кассет

10-02-050-04 арматуры рядового освещения

Vод расурсов	Код ресурсов Наименование строительных ресурсов Ед. изм.	10-02-	10-02-	10-02-	10-02-	
код ресурсов	паименование строительных ресурсов	Ед. изм.	050-01	050-02	050-03	050-04
1	Затраты труда рабочих	челч	12,3	67	7,2	0,1
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	0,55			
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	машч	0,55	-	-	-

Таблица ГЭСНм 10-02-051 Прокладка, включение кабелей, проводов, шин

Состав работ:

Для норм 10-02-051-01, 10-02-051-02:

- 01. Выемка, проверка по упаковочному листу и сортировка по длинам кабельных перемычек.
- 02. Определение мест прокладки и наклейка этикеток.
- 03. Прокладка кабельных перемычек.
- 04. Формовка и включение спущенных кабелей.

Для норм 10-02-051-03, 10-02-051-04:

01. Включение кабельных перемычек между секциями одного статива с укладкой в кабельном канале (без укладки в кабельном канале).

Для нормы 10-02-051-05:

01. Крепление кабелей пластинами в кабельном канале.

Для нормы 10-02-051-06:

- 01. Установка провододержателей.
- 02. Крепление проводов питания провододержателями.

Для нормы 10-02-051-07:

01. Установка шинодержателей на 1 край ряда.

Измеритель: 100 шт (нормы с 10-02-051-01 по 10-02-051-04); стойка (нор
--

06); ряд (норма 10-02-051-07) Перемычки кабельные длиной:

10-02-051-01 до 6 м

10-02-051-02 добавлять на каждый 1 м сверх 6 м

Перемычки кабельные между секциями одного статива:

10-02-051-03 с укладкой в кабельном канале 10-02-051-04 без укладки в кабельном канале

10-02-051-05 Крепление кабелей пластинами в кабельном канале (11 пластин)

10-02-051-06 Прокладка рядовых питающих проводов 10-02-051-07 Прокладка магистральных шин по рядам

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-02- 051-01	10-02- 051-02	10-02- 051-03	10-02- 051-04	10-02- 051-05
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	челч	24 4,0	2,1 4,0	4,1 4,0	3,1 4,0	0,4 4,0

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-02- 051-06	10-02- 051-07
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	челч	2,1 3,5	0,4 4,0

Таблица ГЭСНм 10-02-052 Электрическая проверка и настройка управляющего комплекса

Состав работ:

Для нормы 10-02-052-01:

- 01. Проверка и регулировка телетайпа, ленточного перфоратора, счетчика перфоленты.
- 02. Настройка управляющего комплекса.
- 03. Комплексная проверка управляющего комплекса.
- 04. Проверка функционального программного обеспечения.

Для нормы 10-02-052-02:

01. Подготовка и проверка имитатора управляющего комплекса.

Измеритель: шт

Электрическая проверка и настройка:

10-02-052-01 управляющего комплекса

10-02-052-02 имитатора управляющего комплекса

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-02- 052-01	10-02- 052-02
1	Затраты труда рабочих	челч	593	34
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0

Таблица ГЭСНм 10-02-053 Электрическая проверка оборудования телефонной периферии

Состав работ:

Для нормы 10-02-053-01:

01. Включение электропитания на оборудование.

Для норм с 10-02-053-02 по 10-02-053-16:

01. Проверка устройств.

Измеритель:	статив (норма 10-02-053-01); группа (нормы 10-02-053-02, 10-02-053-14); шт (нормы 10-02-053-03, 10-02-053-04, 10-02-053-16); компл (нормы с 10-02-053-05 по 10-02-053-13); секция (норма 10-02-053-15)
10-02-053-01	Включение электропитания на оборудование
10-02-053-02	Электрическая проверка оборудования группы управления автономного режима на 1024 АЛ
	Электрическая проверка блока оборудования
10-02-053-03	КС БАЛ, КС БСЛ (CD, EP, GH, MN)
10-02-053-04	КС БСЛ (KL)
	Электрическая проверка оборудования:
10-02-053-05	АК, КАТ, ШК/КСЛ
10-02-053-06	KKC
10-02-053-07	ПТН
	Электрическая проверка комплекта соединительных линий:
10-02-053-08	КСЛС, КСЛМ, КСЛВЗ, КСЛИЗ
10-02-053-09	КСЛТ, КСЛУ, КСЛШ
	Электрическая проверка комплекта внешней связи:
10-02-053-10	CK
10-02-053-11	СКИ
10-02-053-12	СКГ
10-02-053-13	СКЧ
	Электрическая проверка оборудования цифрового сопряжения:
10-02-053-14	УУ-ОЦС
10-02-053-15	УСК-1, УСК-2, УСК-4, ФСЛ
10-02-053-16	Электрическая проверка оборудования трактов ОКЦ, РСЛ и СЛ (на 1 соединительную линию)

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-02- 053-01	10-02- 053-02	10-02- 053-03	10-02- 053-04	10-02- 053-05
1	Затраты труда рабочих	челч	6,1	462	6,1	16,5	0,4
1.1	Средний разряд работы		5,0	6,0	6,0	6,0	5,0

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-02- 053-06	10-02- 053-07	10-02- 053-08	10-02- 053-09	10-02- 053-10
1	Затраты труда рабочих	челч	3,1	4,1	2,1	3,1	1
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-02- 053-11	10-02- 053-12	10-02- 053-13	10-02- 053-14
1	Затраты труда рабочих	челч	6,1	7,2	11,3	292
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0	5,0

	Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-02- 053-15	10-02- 053-16
Ī	1	Затраты труда рабочих	челч	84	1
	1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0

Таблица ГЭСНм 10-02-054 Автономная проверка оборудования ИАТСКЭ-3

Состав работ:

01. Электрическая проверка и настройка оборудования.

Измеритель: статив (нормы 10-02-054-01, 10-02-054-02); секция (нормы 10-02-054-03, 10-02-054-07); компл (нормы с

10-02-054-04 по 10-02-054-06, с 10-02-054-08 по 10-02-054-11); ПТН (норма 10-02-054-12)

Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСКЭ-3:

10-02-054-01 ПУУ3 10-02-054-02 ВИП, ВЗИ 10-02-054-03 КС 10-02-054-04 СВУ 10-02-054-05 ШК/КСЛ 10-02-054-06 СК 10-02-054-07 ДВО 10-02-054-08 ВП-2, КЛО, ПКД интерфейса 10-02-054-09 10-02-054-10 AK, KAT 10-02-054-11 ВИПП 10-02-054-12 ПТН

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-02- 054-01	10-02- 054-02	10-02- 054-03	10-02- 054-04	10-02- 054-05
1	Затраты труда рабочих	челч	151	4,1	39	32	3
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-02- 054-06	10-02- 054-07	10-02- 054-08	10-02- 054-09	10-02- 054-10
1	Затраты труда рабочих	челч	0,4	13,4	61	47	0,2
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0

	Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-02- 054-11	10-02- 054-12
Ī	1	Затраты труда рабочих	челч	2,1	7,1
	1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0

Таблица ГЭСНм 10-02-055 Тренировка станции

Состав работ:

Для нормы 10-02-055-01:

- 01. Проверка работы внутристанционной связи ИАТСКЭ-1.
- 02. Проверка средств технических эксплуатационных работ.
- 03. Проверка параметров станции.

Для нормы 10-02-055-02:

01. Проверка работы внутристанционной связи ИАТСКЭ-3.

Для нормы 10-02-055-03:

01. Проверка средств технической эксплуатации работ (ТЭР).

Для нормы 10-02-055-04:

01. Проверка параметров станции ИАТСКЭ-3.

Для нормы 10-02-055-05:

01. Проверка работы межстанционной связи.

Для нормы 10-02-055-06:

01. Комплексное испытание станции.

Для нормы 10-02-055-07:

01. Проверка работы ДВО, ОЭР.

Для нормы 10-02-055-08:

01. Проверка качества обслуживания вызовов.

Измеритель: группа (норма 10-02-055-01); станция (нормы с 10-02-055-02 по 10-02-055-04, 10-02-055-07); направление

(нормы 10-02-055-05, 10-02-055-06); сеть (норма 10-02-055-08)

Проверка:

10-02-055-01 работы внутристанционной связи ИАТСКЭ-1 10-02-055-02 работы внутристанционной связи ИАТСКЭ-3 10-02-055-03 средств ТЭР ИАТСКЭ-3

10-02-055-03 средств ТЭР ИАТСКЭ-3 10-02-055-04 параметров станции ИАТСКЭ-3

10-02-055-05 работы межстанционной связи ИАТСКЭ с существующими АТС

10-02-055-06 и комплексное испытание станции

10-02-055-07 работы ДВО, ОЭР

10-02-055-08 Проверка сети связи на качество обслуживания вызовов

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-02- 055-01	10-02- 055-02	10-02- 055-03	10-02- 055-04	10-02- 055-05
1	Затраты труда рабочих	челч	803	47	84	75	67
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0	6,0

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-02- 055-06	10-02- 055-07	10-02- 055-08
1	Затраты труда рабочих	челч	105	340	357
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0

Отдел 3. МЕЖДУГОРОДНАЯ ПРОВОДНАЯ СВЯЗЬ

Раздел 1. ЛИНЕЙНО-АППАРАТНЫЕ ЦЕХИ

Таблица ГЭСНм 10-03-001 Оборудование станций

Состав работ:

Для норм с 10-03-001-01 по 10-03-001-03:

- 01. Переноска и распаковка оборудования.
- 02. Планировка и разметка помещения.
- 03. Настилка и снятие фанеры.
- 04. Установка стоек и плат с креплением к полу.
- 05. Составление таблиц на оборудование тушью при высоте букв 10 мм.
- 06. Изготовление и монтаж отводов питания.

Для нормы 10-03-001-04:

01. Установка дополнительной платы на стативах.

Измеритель: шт

Стойка, полустойка, каркас стойки или шкаф, масса:

10-03-001-01 до 100 кг 10-03-001-02 до 300 кг 10-03-001-03 свыше 300 кг

10-03-001-04 Плата дополнительная, устанавливаемая на готовом месте стойки

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-03-	10-03-	10-03-	10-03-
код ресурсов	таименование строительных ресурсов	Ед. изм.	001-01	001-02	001-03	001-04
1	Затраты труда рабочих	челч	8,94	14,6	18	2,29
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0	3,0	3,0
2	Затраты труда машинистов	челч	0,36	0,59	0,72	0,09
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН	машч	1,45	1,74	2,13	-
	(0,59 T)					
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	машч	0,36	0,59	0,72	0,09
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.20.03-0012	Мешковина джутовая	\mathbf{M}^2	0,45	0,45	0,45	-
11.2.11.05-0002	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной:	\mathbf{M}^3	0,008	0,008	0,008	-
	4 MM					
14.1.01.01-0003	Клей столярный сухой	КГ	0,025	0,025	0,025	-

Таблица ГЭСНм 10-03-002 Электрическая проверка и регулировка оборудования

Состав работ:

Для норм 10-03-002-01, 10-03-002-02:

01. Проверка одноканальной аппаратуры ВЧ промежуточной и оконечной станции.

Для норм 10-03-002-03, 10-03-002-04:

01. Проверка трехканальной аппаратуры ВЧ промежуточной и оконечной станции.

Для норм с 10-03-002-05 по 10-03-002-10:

01. Электрическая проверка и регулировка аппаратуры (генераторное, преобразовательное, усилительное и коммутационное вспомогательное оборудование).

Для нормы 10-03-002-11:

01. Проверка комплектов оборудования многоканальных систем.

Для нормы 10-03-002-12:

01. Проверка и регулировка аппаратуры электропитания и дистанционного питания.

Для нормы 10-03-002-13:

01. Проверка коммутации и сигнализации ЛАЦ.

Для нормы 10-03-002-14:

01. Платы, отдельно устанавливаемые на стойках или кронштейнах.

Измеритель:	станция (нормы с 10-03-002-01 по 10-03-002-04); стойка (нормы с 10-03-002-05 по 10-03-002-09, 10-03-002-13); шт (нормы 10-03-002-10, 10-03-002-11, 10-03-002-14); компл (норма 10-03-002-12)
	Электрическая проверка станции ВЧ одноканальной:
10-03-002-01	промежуточной
10-03-002-02	оконечной
	Электрическая проверка станции ВЧ трехканальной:
10-03-002-03	промежуточной
10-03-002-04	оконечной
	Электрическая проверка и регулировка:
10-03-002-05	стоек многоканальной станции по группам сложности работ первая
10-03-002-06	стоек многоканальной станции по группам сложности работ вторая
10-03-002-07	стоек многоканальной станции по группам сложности работ третья
10-03-002-08	стоек многоканальной станции по группам сложности работ четвертая
10-03-002-09	стоек многоканальной станции по группам сложности работ пятая
10-03-002-10	Электрическая проверка и регулировка платы аппаратуры тонального вызова или усиления тональной частоты
	Электрическая проверка и регулировка:
10-03-002-11	плат разных
10-03-002-12	комплекта преобразовательного и усилительного оборудования многоканальных систем

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-03- 002-01	10-03- 002-02	10-03- 002-03	10-03- 002-04	10-03- 002-05
1	Затраты труда рабочих	челч	10,3	16,5	44	58	87
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0

Проверка коммутации, сигнализации станций на одной стойке

Проверка коммутации, сигнализации станций на одной плате

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-03- 002-06	10-03- 002-07	10-03- 002-08	10-03- 002-09	10-03- 002-10
1	Затраты труда рабочих	челч	40	26	21	16,5	5,1
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-03- 002-11	10-03- 002-12	10-03- 002-13	10-03- 002-14
1	Затраты труда рабочих	челч	2	10,3	1	0,3
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0	5,0

Раздел 2. СТАНЦИИ ТЕЛЕФОННЫЕ МЕЖДУГОРОДНЫЕ РУЧНЫЕ И ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЕ

Таблица ГЭСНм 10-03-013 Оборудование станций

Состав работ:

10-03-002-13

10-03-002-14

Для норм с 10-03-013-01 по 10-03-013-07:

- 01. Переноска и распаковка оборудования.
- 02. Проверка и установка коммутаторов, коммутаторных ламп.
- 03. Монтаж питающих отводов.
- 04. Чистка коммутаторов и головок штепселей.
- 05. Проверка и установка ламп сигнализации и заземления защитных полос на кроссе.
- 06. Установка скалок многократного поля в коммутаторе.
- 07. Подгонка и установка задних щитков коммутаторов.
- 08. Отделка и окраска установленного оборудования.
- 09. Проверка и выправка коммутатора на одно рабочее место или вводного шкафа.

Для нормы 10-03-013-08:

- 01. Изготовление фанерного кожуха для защиты коммутатора.
- 02. Планировка и разметка оборудования.
- 03. Установка вводных шкафов и стативов.
- 04. Отделка и окраска вводного шкафа.

Для нормы 10-03-013-09:

- 01. Проверка и выправка стативов.
- 02. Монтаж питающих проводов на клеммах стативов.

Для нормы 10-03-013-10:

01. Укладка кабельного блок-пакета из 5 рамок в коммутаторном ряду.

Измеритель:	шт (нормы с 10-03-013-01 по 10-03-013-08, 10-03-013-10); 10 шт (норма 10-03-013-09)
10-03-013-01	Коммутатор междугородной заказной или управления и наблюдения
10-03-013-02	Коммутатор производственного контроля телефонистки или кабинный
10-03-013-03	Переключатель шнуровой с рабочим местом бригадира
10-03-013-04	Коммутатор испытательно-измерительный
10-03-013-05	Коммутатор служебной связи
10-03-013-06	Коммутатор междугородный индивидуальный ЦБ
10-03-013-07	Коммутатор междугородный индивидуальный МБ
10-03-013-08	Шкаф вводный к коммутаторам
10-03-013-09	Кабельная лента из 5 рамок, уложенная в коммутатор, с ее изготовлением
10-03-013-10	Стативы всех назначений или переговорная кабина

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-03-	10-03-	10-03-	10-03-	10-03-
код ресурсов	палменование строительных ресурсов	ъд. изм.	013-01	013-02	013-03	013-04	013-05
1	Затраты труда рабочих	челч	34,9	19,1	24	28,3	6,76
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0	3,0	3,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	1,42	0,76	0,98	1,09	0,27
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до	машч	0,98	0,76	0,76	0,98	-
	5,79 кН (0,59 т)						
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	машч	1,42	0,76	0,98	1,09	0,27
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой: 4х40 мм	T	0,00004	-	-	0,00004	0,0011
10.3.02.03-0012	Припои оловянно-свинцовые	КΓ	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
	бессурьмянистые марки: ПОС40						
11.1.03.06-0013	Доски обрезные (береза, липа) длиной: 2-3,75	\mathbf{M}^3	0,002	-	-	-	-
	м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта						
21.2.03.09-0101	Провода с алюминиевой жилой с резиновой	1000 м	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007
	изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной						
	пряжи, пропитанной противогнилостным						
	составом марки АПРН сечением 1х35 мм ²						
24.3.03.01-0101	Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм	10 м	0,2	-	-	0,2	-

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-03- 013-06	10-03- 013-07	10-03- 013-08	10-03- 013-09	10-03- 013-10
1	Затраты труда рабочих	челч	8,94	11,2	8,94	18,5	12,3
1.1	Средний разряд работы	4614	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · ·		,	,		4,0	
2	Затраты труда машинистов	челч	0,36	0,44	0,33		0,55
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до	машч	0,42	0,44	0,87	-	0,87
	5,79 кН (0,59 т)						
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	машч	0,36	0,44	0,33	-	0,55
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой: 4х40 мм	T	0,00003	0,00003	0,00004	-	-
10.3.02.03-0012	Припои оловянно-свинцовые	КГ	0,003	0,003	0,003	-	0,003
	бессурьмянистые марки: ПОС40		,	,	,		ŕ
11.1.03.06-0013	Доски обрезные (береза, липа) длиной: 2-3,75	\mathbf{M}^3	_	_	0,002	_	_
	м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта				, , , ,		
21.2.03.09-0101	Провода с алюминиевой жилой с резиновой	1000 м	0.0007	0.0007	0.0007	_	0,0007
21.2.05.05 0101	изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной	1000 111	0,0007	0,0007	0,0007		0,0007
	пряжи, пропитанной противогнилостным						
	составом марки АПРН сечением 1х35 мм ²						
24 2 02 01 0101	•	10	0.1	0.1			1.0
24.3.03.01-0101	Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм	10 м	0,1	0,1	-	-	1,8

Таблица ГЭСНм 10-03-014 Электрическая проверка и настройка оборудования

Состав работ:

Для норм 10-03-014-01, 10-03-014-02:

- 01. Электрическая проверка коммутатора.
- 02. Измерение рабочего и переходного затухания на низкой частоте.
- 03. Проверка РПН на платах.

Для нормы 10-03-014-03:

01. Проверка рабочих мест шнурового коммутатора.

Для нормы 10-03-014-04:

01. Электрическая проверка линейных комплектов междугородных линий.

Для нормы 10-03-014-05:

01. Проверка комплектов заказчика линий или прямых абонентов.

Для нормы 10-03-014-06:

01. Проверка рабочих мест вводного шкафа.

Для норм с 10-03-014-07 по 10-03-014-09:

01. Электрическая проверка статива переговорных пунктов, статива общестанционной сигнализации с платами питания, статива ламп занятости, счетчика.

Измеритель: шт (нормы с 10-03-014-01 по 10-03-014-03, с 10-03-014-06 по 10-03-014-08); 100 компл (нормы 10-03-014-04,

10-03-014-05); 100 шт (норма 10-03-014-09)

Электрическая проверка и настройка одного рабочего места:

 10-03-014-01
 коммутатора междугородного

 10-03-014-02
 коммутатора всех назначений, кроме междугородного

 10-03-014-03
 переключателя шнурового

 Электрическая проверка и настройка:

 10-03-014-04
 статива междугородных линий

10-03-014-05 статива заказных соединительных или служебных линий либо линий прямых абонентов

10-03-014-06 статива переговорного пункта

10-03-014-07 статива общестанционной сигнализации

10-03-014-08 статива ламп занятости

10-03-014-09 счетчика продолжительности разговоров

	014-04	014-05
1 Затраты труда рабочих челч 44 23 7,2	114	82
1.1 Средний разряд работы 5,0 5,0 5,0	5,0	5,0

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-03- 014-06	10-03- 014-07	10-03- 014-08	10-03- 014-09
1	Затраты труда рабочих	челч	8,2	5,1	19,6	58
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0	5,0

Таблица ГЭСНм 10-03-015 Тренировка станций

Состав работ:

Для нормы 10-03-015-01:

01. Междугородные линии (проверка вызова, занятости в местном и многократных полях, слышимости посылки вызова, разговора, отбоев, сигнализации, транзитности соединения с другой междугородной линией).

Для нормы 10-03-015-02:

01. Соединительные линии прямые с АТС (проверка сигнализации в многократном поле и на испытательном коммутаторе, ответа станции, набора номера, вызова абонента, разговора, отбоя и сбрасывания абонента).

Для нормы 10-03-015-03:

01. Линии прямых абонентов (проверка вызова, разговора, отбоя, сигнализации).

Для нормы 10-03-015-04:

01. Сигнализация вызова бригадира и посыльного с проверкой одновременности действия вызовов на рабочих местах и на столах бригадиров.

Для нормы 10-03-015-05:

01. Местное поле междугородных линий на междугородных коммутаторах.

Для норм 10-03-015-06, 10-03-015-07:

01. Многократные линии поля станции с многократным повторением рамок сигнала занятости до и свыше.

Для нормы 10-03-015-08:

01. Коммутация пульс-сигналов и часовых импульсов на междугородных коммутаторах.

Для нормы 10-03-015-09:

01. Коммутация пульс-сигналов, зуммерных сигналов и цепей индикатора на стативах.

Измеритель: 100 шт (нормы с 10-03-015-01 по 10-03-015-04, 10-03-015-06, 10-03-015-07); шт (нормы 10-03-015-05, 10-03-015-07)

015-08); статив (норма 10-03-015-09)

Настройка линий:

10-03-015-01 междугородных 10-03-015-02 соединительных с АТС

10-03-015-03 заказных, прямых абонентов или передаточных

10-03-015-04 соединительных, служебных и сигнальных между рабочими местами и переговорными пунктами

10-03-015-05 Настройка местного поля междугородных коммутаторов (4 линии)

Настройка линий многократного поля с повторением рамок, количество

10-03-015-06 до 25 10-03-015-07 свыше 25

10-03-015-08 Настройка рабочего места пульс-сигналов и часовых импульсов на междугородных коммутаторах

10-03-015-09 Настройка пульс-сигналов, зуммерных сигналов и цепей индуктора на стативах (кроме полуавтоматики)

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-03- 015-01	10-03- 015-02	10-03- 015-03	10-03- 015-04	10-03- 015-05
1	Затраты труда рабочих	челч	115	65	45	22	2,1
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-03-	10-03-	10-03-	10-03-
	1 1 21		015-06	015-07	015-08	015-09
1	Затраты труда рабочих	челч	12,4	14,4	2,1	1
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0	5,0

Раздел 3. СТАНЦИИ ТЕЛЕФОННЫЕ МЕЖДУГОРОДНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОННЫЕ

Таблица ГЭСНм 10-03-026 Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13

Состав работ:

Для норм с 10-03-026-01 по 10-03-026-04:

- 01. Планировка помещения.
- 02. Переноска и распаковка оборудования.
- 03. Настилка фанеры.
- 04. Установка каркасов, плит, стативов.
- 05. Чистка статива от пыли.
- 06. Установка плат стативных предохранителей.
- 07. Установка платы стативной сигнализации.
- 08. Установка опор направляющих кабеля на стативах.
- 09. Установка комплекта разъемных гнезд на каркасе платы, стативных предохранителей.

Для норм с 10-03-026-05 по 10-03-026-07:

- 01. Переноска оборудования на дополнительные 100 м.
- 02. Распаковка оборудования.
- 03. Установка платы рядовых предохранителей, сигнально-вызывного устройства.

Для норм 10-03-026-08, 10-03-026-09:

- 01. Переноска и распаковка оборудования.
- 02. Установка столов ДК, СДК.
- 03. Установка стола, рамок с гнездами и кнопками.
- 04. Чистка столов.

Для норм с 10-03-026-10 по 10-03-026-13:

- 01. Планировка помещения.
- 02. Установка коммутатора, промщитов, общестанционного табло, уголка края ряда.

Измеритель:	шт (нормы с 10-03-026-01 по 10-03-026-10, 10-03-026-12, 10-03-026-13); секция (норма 10-03-026-11)
•	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, статив:
10-03-026-01	В́ДЕ
10-03-026-02	ВДН без гафельтага
10-03-026-03	ВДН с гафельтагом
10-03-026-04	ВДД
	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, плата:
10-03-026-05	рядовых предохранителей
10-03-026-06	рядовой сигнализации
10-03-026-07	Оборудование станций APM-20, APE-13, устройство сигнально-вызывное BKL
	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, стол:
10-03-026-08	ДК, СДК
10-03-026-09	с разделительными гнездами
	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13:
10-03-026-10	коммутатор вспомогательный
10-03-026-11	промщит (3 вертикали)
10-03-026-12	табло общестанционное
10-03-026-13	ограждение торца ряда

	T	1					
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-03-	10-03-	10-03-	10-03-	10-03-
код ресурсов	паименование строительных ресурсов	ъд. изм.	026-01	026-02	026-03	026-04	026-05
1	Затраты труда рабочих	челч	12,3	13,4	16,8	18	2,29
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	0,49	0,53	0,68	0,72	0,11
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до	машч	0,71	0,87	0,87	1,8	-
	5,79 кH (0,59 т)						
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	машч	0,49	0,53	0,68	0,72	-
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	-	-	-	-	0,11
	8 т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.20.03-0012	Мешковина джутовая	M^2	0,135	0,45	0,45	0,45	-

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-03- 026-01	10-03- 026-02	10-03- 026-03	10-03- 026-04	10-03- 026-05
11.2.11.05-0002	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ	\mathbf{M}^3	0,002	0,008	0,008	0,005	-
	толщиной: 4 мм						
14.1.01.01-0003	Клей столярный сухой	КГ	0,008	0,025	0,025	0,018	-

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-03- 026-06	10-03- 026-07	10-03- 026-08	10-03- 026-09	10-03- 026-10
1	Затраты труда рабочих	челч	2,29	10	12,3	10	8,94
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	3,0	3,0	3,0
2	Затраты труда машинистов	челч	0,11	0,4	0,49	0,4	0,36
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до	машч	_	3,38	0,8	0,41	_
	5,79 кH (0,59 т)			,	,	,	
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	машч	-	0,4	0,49	0,4	0,36
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	0,11	-	-	-	-
	8 т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.20.03-0012	Мешковина джутовая	M^2	-	-	0,45	0,45	0,45
11.2.11.05-0002	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ	\mathbf{M}^3	-	-	0,008	0,008	0,008
	толщиной: 4 мм						
14.1.01.01-0003	Клей столярный сухой	ΚΓ	-	-	0,025	0,025	0,025

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-03-	10-03-	10-03-
код ресурсов	паименование строительных ресурсов	Ед. изм.	026-11	026-12	026-13
1	Затраты труда рабочих	челч	5,56	2,29	5,56
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	0,22	0,11	0,22
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	машч	-	-	0,72
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	машч	0,22	0,11	0,22
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.20.03-0012	Мешковина джутовая	\mathbf{M}^2	0,45	-	-
11.2.11.05-0002	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной: 4 мм	\mathbf{M}^3	0,008	-	-
14.1.01.01-0003	Клей столярный сухой	КГ	0,025	-	-

Таблица ГЭСНм 10-03-027 Оборудование станций АМТС-3

Состав работ:

Для норм с 10-03-027-01 по 10-03-027-04:

- 01. Планировка и разметка помещения.
- 02. Переноска и распаковка оборудования.
- 03. Установка статива, изготовление рядового сборного кабеля сигнализации.
- 04. Укладка сборного кабеля.
- 05. Монтаж и прозвонка жил сборного кабеля.
- 06. Подключение отводов питания к стативу.
- 07. Подкраска оборудования.
- 08. Чистка стативов перед установкой плат.

Для нормы 10-03-027-05:

- 01. Планировка и разметка помещения.
- 02. Переноска и распаковка оборудования.
- 03. Установка рядовых каркасов.
- 04. Установка больших и малых кроссировочных колец.
- 05. Подкраска, чистка промщитов.

Для норм 10-03-027-06, 10-03-027-07:

- 01. Установка табло общестанционной сигнализации и рядовой сигнализации.
- Для нормы 10-03-027-08:
- 01. Установка платы рядовой сигнализации.

17	
Измеритель:	ШТ
	Оборудование станций АМТС-3, статив, масса:
10-03-027-01	до 200 кг
10-03-027-02	до 300 кг
10-03-027-03	до 400 кг
10-03-027-04	до 500 кг
	Оборудование станций АМТС-3:
10-03-027-05	промщит
10-03-027-06	табло сигнализации общестанционной
10-03-027-07	табло сигнализации рядовой
10-03-027-08	плата рядовой сигнализации

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-03- 027-01	10-03- 027-02	10-03- 027-03	10-03- 027-04	10-03- 027-05
1	Затраты труда рабочих	челч	14,6	16,8	19,1	19,1	11,2
1.1	Средний разряд работы	46,14	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	0,55	0,55	0,76	0,76	0,44
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	4cл4	0,55	0,33	0,70	0,70	0,44
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до	машч	0,87	0.87	0.87	0,87	
91.00.03-000	5,79 кH (0,59 т)	машч	0,87	0,87	0,87	0,87	-
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	машч	0,55	0,55	0,76	0,76	0,44
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на	КГ	0,1	0,1	0,1	0,113	-
	поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ,						
	шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19						
	MM						
01.7.20.03-0012	Мешковина джутовая	M^2	0,4	0,4	0,4	0,45	0,45
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	КГ	0,003	0,003	0,003	0,003	-
03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	T	-	-	-	-	0,0003
04.3.01.07-0013	Раствор готовый отделочный тяжелый,:	M^3	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	-
	известковый 1:3						
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	КГ	0,5	0,5	0,5	0,5	-
10.3.02.03-0012	Припои оловянно-свинцовые	КГ	0,02	0,02	0,02	0,02	-
	бессурьмянистые марки: ПОС40	_					
11.2.11.05-0002	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт B/BB толщиной: 4 мм	M^3	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
14.1.01.01-0003	Клей столярный сухой	ΚΓ	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025
14.3.02.01-0219	Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180	Т	0.0002	0.0002	0.0002	0,00025	0,0002
14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	КГ	0,01	0,01	0,01	0,01	-
20.2.10.03-0020	Наконечники кабельные: П2.5-4Д-МУ3	100 шт.	0,003	0,003	0,003	0,003	-
21.2.03.02-0002	Провода монтажные однопроволочные	1000 м	0,4	0,4	0,4	0,4	-
	эмалированные с двойной обмоткой из			,	,	,	
	капроновой нити, лакированные, марки						
	МЭШДЛ сечением 0,2 мм ²						
21.2.03.09-0101	Провода с алюминиевой жилой с резиновой	1000 м	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	-
	изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной					,	
	пряжи, пропитанной противогнилостным						
	составом марки АПРН сечением 1х35 мм ²						
24.3.04.11-0003	Трубка пластиковая типа ТВ40	КГ	0,08	0,08	0,08	0,08	-

Код ресурсов	Наиманаранна странтан илу разурсар	Ед. изм.	10-03-	10-03-	10-03-
	Наименование строительных ресурсов		027-06	027-07	027-08
1	Затраты труда рабочих	челч	0,64	0,48	0,84
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	0,02	0,02	0,03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	машч	0,02	0,02	0,03

Таблица ГЭСНм 10-03-028 Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3

Состав работ:

- 01. Постативная проверка оборудования.
- 02. Визуальный осмотр монтажа, проверка механической регулировки МКС и реле, включение электропитания, проверка сигнализации.
- 03. Постативная настройка оборудования.
- 04. Проверка оборудования на излом.
- 05. Тренировка оборудования станции в комплексе.

Измеритель:	статив
	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, стативы:
10-03-028-01	ГНТ, МГ, МГИ, ВГИ, ИМРА, РУК-ОУ-МРУ, РКЗСЛ-3/ВТА4/4, ВКЗСЛ4/2
10-03-028-02	ВКТН, ГИМ-3, ИКШ, ВКШ, ИРСЛГ-У 4/4, АИ-ДТ-ДИВ, ПС
10-03-028-03	РИ С МРИ, ВРКШ, КУПШ С ПШ, ВРКШ-Т, ВКЗСЛШ 4/2, ИКЗСЛК 4/2, РСЛГ 4/2, ИРСЛ-3/ИТМ4/4
10-03-028-04	ВК-ВРКШ, РУК-ВРКШ, ИКЗСЛК 4/4
10-03-028-05	РК-ПШ, СВУ
10-03-028-06	РСЛА-УПФ, ИКТН, ВКЗСЛГ 4/4, ОПУГ-А
10-03-028-07	РСЛ-2/4
10-03-028-08	АУНК-А, ВСКО 2/4, АПЖА-2
10-03-028-09	АКС-А, ВКЗСЛГ 2/4
10-03-028-10	РСЛШ 4/2, УКП
10-03-028-11	РСЛК 2/4
10-03-028-12	АПКА-1
10-03-028-13	ТРФ

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-03- 028-01	10-03- 028-02	10-03- 028-03	10-03- 028-04	10-03- 028-05
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	челч	75,6 5,0	109 5,0	63 5,0	54 5,0	48 5,0

Vод поситоор	Uолимана родина отпантали и и подиласт	Еп ном	10-03-	10-03-	10-03-	10-03-	10-03-
Код ресурсов	весурсов Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	028-06	028-07	028-08	028-09	028-10
1	Затраты труда рабочих	челч	149	182	233	125	91
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-03- 028-11	10-03- 028-12	10-03- 028-13
1	Затраты труда рабочих	челч	118	286	48
1.1	Средний разряд работы		5.0	5,0	5,0

Таблица ГЭСНм 10-03-029 Монтаж и настройка электронных ATC типа Si -2000 и аналогичных TDX-IB, TDX-I0, SDX-100, STAREX-RX, DRX-4, DMS-100

Состав работ:

Для нормы 10-03-029-01:

- 01. Сборка и установка кросса и рамок.
- 02. Монтаж станционных кабелей на рамки кросса.

Для нормы 10-03-029-02:

- 01. Установка желобов.
- 02. Установка стативов.
- 03. Монтаж кабелей.
- 04. Установка типовых элементов замены (ТЭЗов) на стативы.
- 05. Монтаж рабочего места оператора.

Для нормы 10-03-029-03:

- 01. Инвентаризация кассет, плат и кабелей.
- 02. Проверка электропитания на стативах.
- 03. Проверка систем тактовой синхронизации.
- 04. Автономная проверка и тестирование оборудования станции.
- 05. Комплексная проверка станции.

Измеритель: 1000 шт

Электронная ATC типа Si -2000 (или TDX-IB, TDX-I0, SDX-100, STAREX-RX, DRX-4, DMS- 100),:

10-03-029-01 монтаж кросса 10-03-029-02 монтаж станции 10-03-029-03 настройка станции

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-03- 029-01	10-03- 029-02	10-03- 029-03
1	Затраты труда рабочих	челч	180	460	2 455
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	

Таблица ГЭСНм 10-03-030 Монтаж и настройка электронных ATC типа AXE-10 и EWSD

Состав работ:

Для нормы 10-03-030-01:

- 01. Сборка и установка кросса и рамок.
- 02. Монтаж станционных кабелей на рамки кросса.

Для нормы 10-03-030-02:

- 01. Установка желобов.
- 02. Установка стативов.
- 03. Монтаж кабелей.
- 04. Установка типовых элементов замены (ТЭЗов) на стативы.
- 05. Монтаж рабочего места оператора.

Для нормы 10-03-030-03:

- 01. Инвентаризация кассет, плат и кабелей.
- 02. Проверка электропитания на стативах.
- 03. Проверка систем тактовой синхронизации.
- 04. Автономная проверка и тестирование оборудования станции.
- 05. Комплексная проверка станции.

Измеритель: станция

Электронная ATC 1024 канала типа AXE-10 (или EWSD):

10-03-030-01 монтаж кросса 10-03-030-02 монтаж станции 10-03-030-03 настройка станции

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-03- 030-01	10-03- 030-02	10-03- 030-03
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	челч	688 5,0	1 767 5,0	5 745

Таблица ГЭСНм 10-03-031 Монтаж и настройка электронных АТС типа Миником DX-500

Состав работ:

Для норм 10-03-031-01, 10-03-031-04, 10-03-031-07:

- 01. Сборка и установка кросса и рамок.
- 02. Монтаж станционных кабелей на рамки кросса.

Для норм 10-03-031-02, 10-03-031-05, 10-03-031-08:

- 01. Установка желобов.
- 02. Установка стативов.
- 03. Монтаж кабелей.
- 04. Установка типовых элементов замены (ТЭЗов) на стативы.
- 05. Монтаж рабочего места оператора.

Для норм 10-03-031-03, 10-03-031-06, 10-03-031-09:

- 01. Инвентаризация кассет, плат и кабелей.
- 02. Проверка электропитания и заземления на стативах.
- 03. Проверка систем тактовой синхронизации.
- 04. Автономная проверка и тестирование оборудования станции.
- 05. Комплексная проверка станции.
- 06. Конфигурирование станции.

Измеритель:	100 шт Электронная АТС типа Миником DX-500 с количеством:
10-03-031-01	до 100 монтаж кросса
10-03-031-02	до 100 монтаж станции
10-03-031-03	до 100 настройка станции
10-03-031-04	до 500 монтаж кросса
10-03-031-05	до 500 монтаж станции
10-03-031-06	до 500 настройка станции
10-03-031-07	свыше 500 монтаж кросса
10-03-031-08	свыше 500 монтаж станции
10-03-031-09	свыше 500 настройка станции

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-03-	10-03-	10-03-	10-03-	10-03-
			031-01	031-02	031-03	031-04	031-05
1	Затраты труда рабочих	челч	17	44	247	15,5	39
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	0,1	5,0	5,0

Vor noormoon	Havneyanayaya amayımayı ve ve naaymaan	E =	10-03-	10-03-	10-03-	10-03-
Код ресурсов Наименование строительных ресурсов		Ед. изм.	031-06	031-07	031-08	031-09
1	Затраты труда рабочих	челч	245	15	38	240
1.1	Средний разряд работы		0,1	5,0	5,0	0,1

Таблица ГЭСНм 10-03-032 Настройка системы диспетчерской связи на базе электронных АТС типа Миником DX-500

Состав работ:

Для нормы 10-03-032-01:

- 01. Анализ проектной документации.
- 02. Подготовка и проведение участие в проведении мероприятий, обеспечивающих безопасность при производстве наладочных работ.
- 03. Инвентаризация кассет, плат и кабелей.
- 04. Проверка электропитания и заземления на стативах.
- 05. Проверка систем тактовой синхронизации.
- 06. Автономная проверка и тестирование оборудования станции.
- 07. Комплексная проверка станции.
- 08. Установка основных конфигурационных данных.

Для нормы 10-03-032-02:

01. Проверка и настройка цепей и линий диспетчерской связи.

Для нормы 10-03-032-03:

01. Настройка и конфигурирование групповых каналов.

Для нормы 10-03-032-04:

01. Настройка и конфигурирование оконечного оборудования ISDN коммутационной станции.

Для нормы 10-03-032-05:

01. Комплексная проверка и участие в сдаче в эксплуатацию участка диспетчерской связи.

Измеритель:	станция (норма 10-03-032-01); шт (нормы 10-03-032-02, 10-03-032-04); канал (норма 10-03-032-03);
	участок (норма 10-03-032-05)
	Настройка системы диспетчерской связи на базе электронной ATC типа Миником DX-500:
10-03-032-01	подготовительные работы и установка конфигурационных данных
10-03-032-02	проверка и настройка цепей и линий диспетчерской связи
10-03-032-03	настройка и конфигурирование групповых каналов
10-03-032-04	настройка и конфигурирование оконечного оборудования ISDN
10-03-032-05	комплексная проверка и участие в сдаче в эксплуатацию участка диспетчерской связи

К	од ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-03- 032-01	10-03- 032-02	10-03- 032-03	10-03- 032-04	10-03- 032-05
	1	Затраты труда рабочих	челч	116	3,4	5	2	196
	1.1	Средний разряд работы		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

Раздел 4. СТАНЦИИ ТЕЛЕГРАФНЫЕ

Таблица ГЭСНм 10-03-039 Электрическая проверка аппаратуры тонального телеграфа

Состав работ:

01. Электрическая проверка и настройка.

Измеритель:	канал (норма 10-03-039-01); система (нормы с 10-03-039-02 по 10-03-039-04)
10-03-039-01	Проверка аппаратуры тонального телеграфа
	Электрическая проверка и настройка аппаратуры ТТ "на себя":
10-03-039-02	TT-12
10-03-039-03	TT-48
10-03-039-04	TT-144

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-03- 039-01	10-03- 039-02	10-03- 039-03	10-03- 039-04
1	Затраты труда рабочих	челч	4,1	10,3	42	90
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0

Разлел 5. НАСТРОЙКА КАНАЛОВ СВЯЗИ

Таблица ГЭСНм 10-03-050 Настройка каналов тональной частоты на воздушных цепях

Состав работ:

Для норм 10-03-050-01, 10-03-050-02:

01. Настройка в оконечном и в промежуточном пунктах.

Для норм с 10-03-050-03 по 10-03-050-06:

01. Надбавка на настройку каналов имеющих более 1 промежуточного пункта: в оконечном и промежуточном пунктах.

измеритель:	канал
	Настройка канала связи тональной частоты на воздушных цепях между двумя оконечными станциями при
	количестве усилительных пунктов между ними
10-03-050-01	0
10-03-050-02	1
10-03-050-03	2
10-03-050-04	3
10-03-050-05	4
10-03-050-06	5

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-03- 050-01	10-03- 050-02	10-03- 050-03	10-03- 050-04
1	Затраты труда рабочих	челч	93	129	213	298
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-03- 050-05	10-03- 050-06
1	Затраты труда рабочих	челч	396	513
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0

Таблица ГЭСНм 10-03-051 Настройка каналов высокочастотных на воздушных цепях

Состав работ:

Для норм 10-03-051-01, 10-03-051-02, 10-03-051-07, 10-03-051-08, 10-03-051-13, 10-03-051-14:

01. Настройка в оконечном и в промежуточном пунктах.

Для норм с 10-03-051-03 по 10-03-051-06, с 10-03-051-09 по 10-03-051-12, с 10-03-051-15 по 10-03-051-34:

01. Надбавка на настройку систем связи, имеющих более 1 промежуточного пункта: в оконечном и промежуточном пунктах.

Измеритель:	система Настройка канала ВЧ на воздушных цепях одн количестве усилительных пунктов между ним		истемы ме	жду двумя	оконечны	ми станци	ями при
10-03-051-01	0	1.					
10-03-051-02	1						
10-03-051-03	2						
10-03-051-04	3						
10-03-051-05	4						
10-03-051-06	5						
10 03 031 00	Настройка канала ВЧ на воздушных цепях тре	хканальной с	истемы мех	клу лвумя	оконечны	ми станция	ими при
	количестве усилительных пунктов между ним		TO TOMBI MO	кду друми	okone mb	т стапци	imii iipii
10-03-051-07	0						
10-03-051-08	1						
10-03-051-09	2						
10-03-051-10	3						
10-03-051-11	4						
10-03-051-12	5						
	Настройка канала ВЧ на воздушных цепях две станциями при количестве усилительных пунк			мы между	двумя окс	нечными	
10-03-051-13	0	пов между ни	IVIII.				
10-03-051-15	1						
10-03-051-15	2						
10-03-051-16	3						
10-03-051-17	4						
10-03-051-18	5						
10-03-051-19	6						
10-03-051-20	7						
10-03-051-21	8						
10-03-051-22	9						
10-03-051-23	10						
10-03-051-24	11						
10-03-051-25	12						
10-03-051-26	13						
10-03-051-27	14						
10-03-051-28	15						
10-03-051-29	16						
10-03-051-30	17, 18						
10-03-051-31	19, 20						
10-03-051-32	21, 22						
10-03-051-33	23, 24						
10-03-051-34	25, 26						
		_	10-03-	10-03-	10-03-	10-03-	10-03-
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	051-01	051-02	051-03	051-04	051-05
1	Затраты труда рабочих	челч	61	79	117	155	200
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
			1		•		
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-03-	10-03-	10-03-	10-03-	10-03-
	1 1 11	24. 113.11.	051-06	051-07	051-08	051-09	051-10
1	Затраты труда рабочих	челч	250	192	256	397	538
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
			10.02	10.02	10.02	10.02	10.02
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-03- 051-11	10-03-	10-03-	10-03-	10-03-
	2 2 2 2	_		051-12	051-13	051-14	051-15
1	Затраты труда рабочих	челч	703	895	643	772	1 020
1.1	Средний разряд работы	1	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
**		I -	10-03-	10-03-	10-03-	10-03-	10-03-
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	051-16	051-17	051-18	051-19	051-20
1	Затраты труда рабочих	челч	1 277	1 566	1 895	2 266	2 678
1.1	Средний разряд работы	1031. 1	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
	- L Lanking kanaray	ı				٠,٠	٥,٠
V 0 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 7	Hamsayanayaa	T	10-03-	10-03-	10-03-	10-03-	10-03-
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	051-21	051-22	051-23	051-24	051-25
1	Затраты труда рабочих	челч	3 121	3 615	4 141	4 707	5 325
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
<u></u>	1 A 1 A A 1 A	•		. ,			,
TC.		Б	10-03-	10-03-	10-03-	10-03-	10-03-
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	051-26	051-27	051-28	051-29	051-30
1	Затраты труда рабочих	челч	5 974	6 664	7 385	8 158	9 816
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
		•					

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-03- 051-31	10-03- 051-32	10-03- 051-33	10-03- 051-34
1	Затраты труда рабочих	челч	11 639	13 596	15 759	18 025
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0

Таблица ГЭСНм 10-03-052 Настройка каналов тональной частоты на кабельных цепях

Состав работ:

Для норм 10-03-052-01, 10-03-052-02, 10-03-052-09, 10-03-052-10: 01. Настройка в оконечном и в промежуточном пунктах.

Для норм с 10-03-052-03 по 10-03-052-08, с 10-03-052-11 по 10-03-052-19:

01. Надбавка н	а настройку каналов имеющих более 1 промежу	точного пунк	та: в оконе	чном и пр	омежуточн	юм пункта	ıx.
Измеритель:	канал						
	Настройка канала связи ТЧ на кабельных цепя	х по двухпроі	водным цег	іям между	двумя окс	нечными	
	станциями при количестве усилительных пунк			- 70	,,,		
10-03-052-01	0	70					
10-03-052-02	1						
10-03-052-03	2						
10-03-052-04	3						
10-03-052-05	4						
10-03-052-06	5						
10-03-052-07	6						
10-03-052-08	7						
	Настройка канала связи ТЧ на кабельных цепя	х по четырехі	троволным	пепям ме	жлу лвумя	оконечны	ми
	станциями при количестве усилительных пунк			,-	7,77		
10-03-052-09	0						
10-03-052-10	1						
10-03-052-11	2						
10-03-052-12	3						
10-03-052-13	4						
10-03-052-14	5						
10-03-052-15	6						
10-03-052-16	7						
10-03-052-17	8						
10-03-052-18	9						
10-03-052-19	10						
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-03-	10-03-	10-03-	10-03-	10-03-
	1 1 1 1		052-01	052-02	052-03	052-04	052-05
1	Затраты труда рабочих	челч	46	64	106	148	198
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
2	Затраты труда машинистов	челч		5,78	14,14	25,09	38,62
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			0		• • • • •	20.42
91.11.02-031	Лаборатория передвижная измерительно-	машч	-	5,78	14,14	25,09	38,62
	настроечная						
		T	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-03-	10-03-	10-03-	10-03-	10-03-
			052-06	052-07	052-08	052-09	052-10
1	Затраты труда рабочих	челч	255	321	395	28	38
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
2	Затраты труда машинистов	челч	54,76	73,44	94,72		3,06
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						201
91.11.02-031	Лаборатория передвижная измерительно-	машч	54,76	73,44	94,72	-	3,06
	настроечная						
		1	10.02	10.02	10.02	10.02	10.02
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-03-	10-03-	10-03-	10-03-	10-03-
	1 1 31		052-11	052-12	052-13	052-14	052-15
1	Затраты труда рабочих	челч	54	72	92	113	138
1.1	Средний разряд работы	ļ	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
2	Затраты труда машинистов	челч	6,94	11,63	17,14	23,46	30,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			11.20	15	22.15	20.5
91.11.02-031	Лаборатория передвижная измерительно-	машч	6,94	11,63	17,14	23,46	30,6
	настроечная						

Vou necuncon	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-03-	10-03-	10-03-	10-03-
Код ресурсов	паименование строительных ресурсов	ъд. изм.	052-16	052-17	052-18	052-19
1	Затраты труда рабочих	челч	165	195	227	262
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0
2	Затраты труда машинистов	челч	38,56	47,33	56,92	67,32
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.11.02-031	Лаборатория передвижная измерительно-настроечная	машч	38,56	47,33	56,92	67,32

Таблица ГЭСНм 10-03-053 Настройка линейных трактов на симметричных кабельных линиях

Состав работ:

Для нормы 10-03-053-01:

01. Настройка одного линейного тракта в ОП, ОУП.

Для норм 10-03-053-02, 10-03-053-16:

- 01. Настройка одного линейного тракта в ОП, ОУП.
- 02. Настройка одного линейного тракта в НУП.

Для норм с 10-03-053-03 по 10-03-053-15, с 10-03-053-17 по 10-03-053-25:

- 01. Настройка одного линейного тракта в ОП, ОУП.
- 02. Настройка одного линейного тракта в НУП.
- 03. Надбавка для ОУП при настройке линейного тракта, имеющего более 1 НУП.

Измеритель: система

Настройка линейного тракта на симметричных кабельных линиях, тракт между двумя питающими пунктами при количестве питаемых пунктов между ними:

10-03-053-01	0
10-03-053-02	1
10-03-053-03	2
10-03-053-04	3
10-03-053-05	4
10-03-053-06	5
10-03-053-07	6
10-03-053-08	7
10-03-053-09	8
10-03-053-10	9
10-03-053-11	10
10-03-053-12	11-15
10-03-053-13	16-20
10-03-053-14	21-25
10-03-053-15	26-32

Настройка линейного тракта на симметричных кабельных линиях, тракт сквозной между двумя оконечными станциями при количестве основных (питающих) усилительных пунктов между ними:

	станц
10-03-053-16	1
10-03-053-17	2
10-03-053-18	3
10-03-053-19	4
10-03-053-20	5
10-03-053-21	6
10-03-053-22	7
10-03-053-23	8
10-03-053-24	9
10-03-053-25	10

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-03- 053-01	10-03- 053-02	10-03- 053-03	10-03- 053-04	10-03- 053-05
1	Затраты труда рабочих	челч	248	354	473	572	674
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
2	Затраты труда машинистов	челч		17,22	22,89	27,8	32,7
3 91.14.02-002	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	машч	-	17,22	22,89	27,8	32,7

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-03-	10-03-	10-03-	10-03-	10-03-
код ресурсов	танменование строительных ресурсов	ъд. изм.	053-06	053-07	053-08	053-09	053-10
1	Затраты труда рабочих	челч	775	875	977	980	1 178
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
2	Затраты труда машинистов	челч	37,61	42,51	47,42	52,32	57,23
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	37,61	42,51	47,42	52,32	57,23
	8 т						

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-03-	10-03-	10-03-	10-03-	10-03-
под ресурсов	тыныеновыние строительных ресурсов	ъд. изм.	053-11	053-12	053-13	053-14	053-15
1	Затраты труда рабочих	челч	1 280	1 583	2 088	2 593	3 199
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
2	Затраты труда машинистов	челч	62,13	76,85	101,37	125,35	154,78
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	62,13	76,85	101,37	125,35	154,78
	8 т						

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-03-	10-03-	10-03-	10-03-	10-03-
под ресурсов	Timinione Burnic Cipenii Cibibiii poojpoes	24. 119.11.	053-16	053-17	053-18	053-19	053-20
1	Затраты труда рабочих	челч	292	403	494	583	675
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
2	Затраты труда машинистов	челч	14,17	19,62	23,98	28,34	32,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	14,17	19,62	23,98	28,34	32,7
	8 т						

Vод подупаор	Uолимана родина отпантали и их падилаар	Ед. изм.	10-03-	10-03-	10-03-	10-03-	10-03-
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов		053-21	053-22	053-23	053-24	053-25
1	Затраты труда рабочих	челч	764	856	946	1 037	1 127
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
2	Затраты труда машинистов	челч	37,06	41,42	45,78	50,14	54,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	37,06	41,42	45,78	50,14	54,5
	8 т						

Таблица ГЭСНм 10-03-054 Настройка линейных трактов на коаксиальных кабельных линиях

Состав работ:

- 01. Настройка одного линейного тракта (коаксиальной трубки) в ОУП и в НУП.
- 02. Надбавка для ОУП при настройке линейного тракта, имеющего более 1 НУП.

Измеритель: шт

Настройка линейного тракта на коаксиальных кабельных линиях, тракт между двумя питающими пунктами при количестве питаемых усилительных пунктов между ними, до:

10-03-054-01 5 10-03-054-02 10 10-03-054-03 15 10-03-054-04 20 10-03-054-05 25 10-03-054-06 30 10-03-054-07 32

10-03-054-08 За каждый дополнительный пункт добавлять к норме 10-03-054-07

Настройка линейного тракта на коаксиальных кабельных линиях, тракт сквозной между двумя оконечными станциями при количестве основных питающих пунктов между ними:

10-03-054-09 1 2 10-03-054-10 10-03-054-11 3 10-03-054-12 4 10-03-054-13 5 10-03-054-14 6 10-03-054-15 7,8 10-03-054-16 9, 10

Vод росуроор	Код ресурсов Наименование строительных ресурсов Ед. изм.	10-03-	10-03-	10-03-	10-03-	10-03-	
код ресурсов	паименование строительных ресурсов	Ед. изм.	054-01	054-02	054-03	054-04	054-05
1	Затраты труда рабочих	челч	631	876	1 123	1 370	1 616
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
2	Затраты труда машинистов	челч	30,63	42,51	54,5	66,49	78,48
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	30,63	42,51	54,5	66,49	78,48
	8 т						

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-03- 054-06	10-03- 054-07	10-03- 054-08	10-03- 054-09	10-03- 054-10
1	Затраты труда рабочих	челч	1 864	2 055	49	582	764
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
2	Затраты труда машинистов	челч	90,47	100,28	2,4	28,34	37,06
3 91.14.02-002	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	машч	90,47	100,28	2,4	28,34	37,06

Vод поограор	Поличенования отпольтани или построор	Ед. изм.	10-03-	10-03-	10-03-	10-03-
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов		054-11	054-12	054-13	054-14
1	Затраты труда рабочих	челч	888	1 010	1 134	1 258
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0
2	Затраты труда машинистов	челч	43,06	49,05	55,05	61,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	машч	43,06	49,05	55,05	61,04

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-03- 054-15	10-03- 054-16
1	Затраты труда рабочих	челч	1 303	1 752
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0
2	Затраты труда машинистов	челч	63,22	85,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	машч	63,22	85,02

Таблица ГЭСНм 10-03-055 Настройка групповых трактов на кабельных линиях

Состав работ:

- 01. Настройка тракта первичного, вторичного или третичного группового в ОП и в транзитном пункте.
- 02. Надбавка для ОП и в транзитном пункте при настройке первичного, вторичного или третичного группового тракта.

Измеритель: шт

Настройка группового тракта на кабельных линиях, тракт первичный между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними:

10-03-055-01 0 10-03-055-02 1 10-03-055-03 2 10-03-055-04 3 10-03-055-05 4 10-03-055-06 5, 6 10-03-055-07 7, 8 10-03-055-08 9, 10

Настройка группового тракта на кабельных линиях, тракт вторичный между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними:

10-03-055-09 0 10-03-055-10 1 10-03-055-11 2 10-03-055-12 3 10-03-055-13 4 10-03-055-14 5, 6 10-03-055-15 7,8 10-03-055-16 9, 10

Настройка группового тракта на кабельных линиях, тракт третичный между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними:

10-03-055-17 0 10-03-055-18 1 10-03-055-19 2 3 10-03-055-20 10-03-055-21 4 10-03-055-22 5, 6 10-03-055-23 7,8 10-03-055-24 9, 10

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-03- 055-01	10-03- 055-02	10-03- 055-03	10-03- 055-04	10-03- 055-05
1	Затраты труда рабочих	челч	95	112	135	149	165
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
2	Затраты труда машинистов	челч		5,45	6,54	7,3	8,07
3 91.14.02-002	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	машч	-	5,45	6,54	7,3	8,07

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-03- 055-06	10-03- 055-07	10-03- 055-08	10-03- 055-09	10-03- 055-10
1	Затраты труда рабочих	челч	196	228	258	68	81
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
2	Затраты труда машинистов	челч	9,54	11,01	12,54		3,92
3 91.14.02-002	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	машч	9,54	11,01	12,54	-	3,92

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов Ед. изм.	Еп изм	10-03-	10-03-	10-03-	10-03-	10-03-
код ресурсов		055-11	055-12	055-13	055-14	055-15	
1	Затраты труда рабочих	челч	98,1	109	120	143	165
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
2	Затраты труда машинистов	челч	4,69	5,45	5,89	6,98	7,96
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	4,69	5,45	5,89	6,98	7,96
	8 т						

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-03- 055-16	10-03- 055-17	10-03- 055-18	10-03- 055-19	10-03- 055-20
1	Затраты труда рабочих	челч	189	35	41,4	49,1	54,5
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
2	Затраты труда машинистов	челч	9,16		1,96	2,4	2,73
3 91.14.02-002	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	машч	9,16	-	1,96	2,4	2,73

Vон расираар	Цанионованна атпонтані ні IV поочисов	Ед. изм.	10-03-	10-03-	10-03-	10-03-
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов		055-21	055-22	055-23	055-24
1	Затраты труда рабочих	челч	61	71,9	82,8	93,7
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0
2	Затраты труда машинистов	челч	2,94	3,49	4,14	4,69
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	машч	2,94	3,49	4,14	4,69

Таблица ГЭСНм 10-03-056 Настройка каналов связи и телевидения по подготовленным линейным трактам

Состав работ:

- 01. Настройка одного канала ВЧ 12 канальной группы или одного телевизионного канала между двумя ОП (с ОУП).
- 02. Надбавка на настройку одного канала ВЧ 12 канальной группы в ОП, более 1 ОУП.

Измеритель: канал

Настройка канала связи по подготовленным линейным трактам, канал связи между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними:

10-03-056-01	0
10-03-056-02	1, 2
10-03-056-03	3, 4
10-03-056-04	5, 6
10-03-056-05	7, 8
10-03-056-06	9, 10
10-03-056-07	11, 12
10-03-056-08	13, 14
10-03-056-09	15, 16
10-03-056-10	17, 18
10-03-056-11	19, 20

Настройка канала телевизионного одного направления по подготовленным линейным трактам, канал телевизионный между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними

	I CJICDY
10-03-056-12	0
10-03-056-13	1
10-03-056-14	2
10-03-056-15	3
10-03-056-16	4
10-03-056-17	5
10-03-056-18	6
10-03-056-19	7
10-03-056-20	8
10-03-056-21	9
10-03-056-22	10
10-03-056-23	11

			I JCHI	и 81-03-10	0-2017 00	орудован	ние связи
40.00.004.04							
10-03-056-24	12						
10-03-056-25	13						
10-03-056-26	14						
10-03-056-27	15, 16						
10-03-056-28	17, 18						
10-03-056-29	19, 20						
10-03-056-30	21, 22						
10-03-056-31	23, 24						
10-03-056-32	25, 26						
10-03-056-33	27, 28						
10-03-056-34	29, 30						
Vод поотпоор	Uонмонованна отпонтани и и посмиосв	Еппом	10-03-	10-03-	10-03-	10-03-	10-03-
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	056-01	056-02	056-03	056-04	056-05
1	Затраты труда рабочих	челч	10,5	16,8	21,4	25,8	31,4
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
2	Затраты труда машинистов	челч	- , -	0,82	1,04	1,25	1,53
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			*,**	-,	-,	-,
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	_	0,82	1,04	1,25	1,53
71.11.02 002	8 т	maii. 1		0,02	1,01	1,23	1,55
	0 1	l					
			10-03-	10-03-	10-03-	10-03-	10-03-
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	056-06	056-07	056-08	056-09	056-10
1	Затраты труда рабочих	челч	35,9	41.4	45,8	50.1	55,6
1.1	Средний разряд работы	46114	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
		_			2,23		
2	Затраты труда машинистов	челч	1,74	2,02	2,23	2,45	2,73
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		1.54	2.02	2.22	2.45	2.52
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	1,74	2,02	2,23	2,45	2,73
	8 T						
	T	1	T	T	1	T	
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-03-	10-03-	10-03-	10-03-	10-03-
		Ед. 115.11.	056-11	056-12	056-13	056-14	056-15
1	Затраты труда рабочих	челч	61,9	359	432	592	731
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
2	Затраты труда машинистов	челч	2,94				
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	2,94	-	-	-	-
	8 т		ĺ				
	1		1	ı	I	ı	
T.C.	11	Б	10-03-	10-03-	10-03-	10-03-	10-03-
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	056-16	056-17	056-18	056-19	056-20
1	Затраты труда рабочих	челч	886	1 055	1 236	1 442	1 648
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
	1 - K - co	ı	_ ~,~	~,~	~,~	~,~	~,~
			10-03-	10-03-	10-03-	10-03-	10-03-
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	056-21	056-22	056-23	056-24	056-25
	1	i e	000 21	000 22	330 23	JJ J Z T	330 23

1	Затраты труда рабочих	челч	1 875	2 122	2 379	2 657	2 946
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
V о н поотпоор	Uамичаранна атпантан и IV паантаар	Ен ном	10-03-	10-03-	10-03-	10-03-	10-03-
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	056-26	056-27	056-28	056-29	056-30
1	Затраты труда рабочих	челч	3 244	3 893	4 604	5 377	6 211

Vон поотпоор	Цанианаранна атрантан или разураар	E	10-03-	10-03-	10-03-	10-03-
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	056-31	056-32	056-33	056-34
1	Затраты труда рабочих	челч	7 097	8 044	9 054	10 125
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0

Таблица ГЭСНм 10-03-057 Настройка телемеханики на кабельных линиях

Состав работ:

01. Настройка в ОУП и НУП.

Средний разряд работы

Измеритель:	участок
RISMCDHICJID.	VIACIUN

Настройка телемеханики на кабельных линиях на участке между двумя питающими пунктами при количестве

питаемых усилительных пунктов между ними до:

10-03-057-01 10 10-03-057-02 15 10-03-057-03 20 10-03-057-04 25 10-03-057-05 32

Vou noormoon	Наимонование отпонтании и построев	Ед. изм.	10-03-	10-03-	10-03-	10-03-	10-03-
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	057-01	057-02	057-03	057-04	057-05
1	Затраты труда рабочих	челч	223	310	398	484	606
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
2	Затраты труда машинистов	челч	10	15	20	25	32
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.11.02-031	Лаборатория передвижная измерительно-	машч	10	15	20	25	32
	настроечная						

Таблица ГЭСНм 10-03-058 Настройка каналов вещания по подготовленным каналам ВЧ систем

Состав работ:

01. Настройка одного канала вещания на оконечном пункте.

Измеритель: канал

10-03-058-01 Настройка канала вещания по подготовленным каналам ВЧ систем между двумя оконечными станциями

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-03- 058-01
1	Затраты труда рабочих	челч	218
1.1	Средний разряд работы		6,0

Таблица ГЭСНм 10-03-059 Настройка каналов сельской связи

Состав работ:

- 01. Настройка системы КНК-6 в оконечном пункте.
- 02. Надбавка на настройку при 1 усилительном пункте.

Измеритель: система

Настройка канала ВЧ шестиканальной системы между двумя оконечными станциями при количестве

усилительных пунктов между ними:

10-03-059-01 0 10-03-059-02 1

10-03-059-03 За каждый последующий промежуточный усилительный пункт добавлять к норме 10-03-059-02

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-03- 059-01	10-03- 059-02	10-03- 059-03
1	Затраты труда рабочих	челч	73	109	8,2
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0

Отдел 4. РАДИОСВЯЗЬ, РАДИОВЕЩАНИЕ, РАДИОФИКАЦИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЕ

Раздел 1. ПЕРЕДАТЧИКИ МОЩНОСТЬЮ ДО 2000 кВт

Таблица ГЭСНм 10-04-001 Передатчики мощностью до 100 кВт

Измеритель:	компл
10-04-001-01	Передатчик коротковолновый телеграфно-телефонный неавтоматизированный мощностью до 5 кВт
	Передатчик коротковолновый телеграфно-телефонный автоматизированный, мощность:
10-04-001-02	1 кВт
10-04-001-03	5 κBτ
10-04-001-04	15-20 кВт
	Передатчик вещательный средневолновый, мощность:
10-04-001-05	до 5 кВт
10-04-001-06	до 2х21 кВт
10-04-001-07	Передатчик средних или длинных волн мощностью до 75 кВт
10-04-001-08	Аппаратура сложения двух передатчиков (Т-Мост) мощностью до 2х75 кВт
10-04-001-09	Передатчик телеграфно-телефонный автоматизированный мощностью до 80 - 100 кВт

			10-04-	10-04-	10-04-	10-04-	10-04-
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	001-01	001-02	001-03	001-04	001-05
1	Затраты труда рабочих	челч	182	32,7	229	235	112
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,3	3,8	3,3	3,0
2	Затраты труда машинистов	челч	9,05	1,64	11,45	11,77	5,61
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	машч	9,05	1,64	11,45	11,77	5,61
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.02-0002	Вазелин технический	КΓ	0,4	0,4	0,6	1	0,08
01.7.02.07-0011	Прессшпан листовой, марки А	КΓ	2,4	2,4	3,3	6	0,48

	1		10-04-	10-04-	10-04-	10-04-	10-04-
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	001-01	001-02	001-03	001-04	001-05
01.7.05.09-0002	T A				4.5	8	
01.7.05.09-0002	Текстолит листовой марки: А, толщиной от 1,2 до 2 мм	КГ	3,2	3,2	4,5	8	0,64
01.7.06.05-0042	7 11		1.02	2.4	2.2	6	0.62
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на	КΓ	1,92	2,4	3,3	0	0,63
	поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19						
	шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм						
01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	T	0.0002	0.0008	0.0011	0.002	0,00004
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T T	0,0002	0,0008	0,0011	0,002	0.005
01.7.15.05-0041	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 6 мм	-	0,0038	0,018	0,024	0,044	0,003
01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая	T	1,2	1,2	1.7	3	0,00292
01.7.19.04-0031	прессованная)	ΚΓ	1,2	1,2	1,/	3	0,24
01.7.20.04-0003	Прессованная) Нитки суровые	ΚΓ	0,4	0,4	0,55	1	
08.3.01.02-0019	Двутавры с параллельными гранями полок	T T	0,0875	0,07	0,33	0,18	0,018
08.3.01.02-0019	нормальные «Б», сталь: марки Ст0, № 14	1	0,0073	0,07	0,11	0,16	0,016
08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	Т	0,00609	0,00011	0,00013	0,00023	0,0012
10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые	КГ	0,68	0,00011	0.9	1,7	0,14
10.3.02.03-0011	бессурьмянистые марки: ПОС30	KI	0,00	0,7	0,7	1,7	0,14
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для	M^3	0,045	0,045	0,062	0,113	0,009
11.1.02.04-0031	строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-	IVI	0,043	0,043	0,002	0,113	0,007
	6,5 м						
14.4.02.04-0143	Краски масляные земляные марки: МА-0115	Т	0.0032	0.0032	0.0044	0.008	0.00064
102.001.0	oxpa	-	0,0002	0,0002	0,00	0,000	0,0000
14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	КГ	1,6	1,6	2,2	4	0,32
14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	КГ	1,2	1,2	1,65	3	0,24
20.2.10.03-0020	Наконечники кабельные: П2.5-4Д-МУ3	100 шт.	-	3,6	-	_	-
20.2.10.03-0021	Наконечники кабельные: П6-4Д-МУЗ	100 шт.	3,6	-	4,95	-	0,72
20.2.10.03-0022	Наконечники кабельные: П10-6Д-МУЗ	100 шт.	_	-	_	9	_
24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305	КГ	1,2	1,2	1,65	3	-
	диаметром 6-10 мм						
25.2.01.01-0017	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	4	4	14,5	10	0,8
	Macca	T	1,9	0,95	2,25	4,4	2,8

Код ресурсов	Цанманаранна атронтани и и размасар	Ед. изм.	10-04-	10-04-	10-04-	10-04-
код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	001-06	001-07	001-08	001-09
1	Затраты труда рабочих	челч	715	911	237	1 161
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	4,0	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	35,75	45,56	11,77	58,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН	машч	-	-	2,49	2,49
	(0,59 т)					
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	машч	35,75	45,56	11,77	58,04
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.01.02-0002	Вазелин технический	КГ	0,32	1,6	0,5	1,3
01.7.02.07-0011	Прессшпан листовой, марки А	КГ	1,92	9,6	3	7,8
01.7.05.09-0002	Текстолит листовой марки: А, толщиной от 1,2 до 2 мм	КГ	1,12	14,8	4	10,4
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на поликасиновом	КГ	3,28	8,4	2,5	7,8
	компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм,					
	толщиной от 0,14 до 0,19 мм					
01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	T	0,00064	0,0032	0,001	0,0026
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	0,005	0,05	0,022	0,057
01.7.15.05-0011	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 6 мм	T	0,0016	0,0148	0,00001	0,0124
01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая	КГ	0,96	0,005	0,0015	3,9
	прессованная)					
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	КГ	0,32	1,6	0,5	1,3
08.3.01.02-0019	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные	T	0,06	0,769	0,1165	0,303
	«Б», сталь: марки Ст0, № 14					
08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	T	0,0048	0,02434	0,00609	0,00031
10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки:	КГ	0,54	2,72	0,85	2,2
	ПОС30	2				
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для	M^3	-	0,181	0,057	0,147
	строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м					
14.4.02.04-0143	Краски масляные земляные марки: МА-0115 охра	T	0,00256	0,0128	0,004	0,0104
14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	КГ	-	6,4	2	5,2
14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	КГ	0,96	4,8	1,5	3,9
20.2.10.03-0022	Наконечники кабельные: П10-6Д-МУЗ	100 шт.	2,88	14,4	-	-
20.2.10.03-0023	Наконечники кабельные: П16-6Д-МУЗ	100 шт.	-	-	4,5	6,5
24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10	КГ	0,96	4,8	1,5	3,9
	MM					
25.2.01.01-0017	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	3,2	18	5	6,5

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-04- 001-06	10-04- 001-07	10-04- 001-08	10-04- 001-09
	Macca	T	13	6,2	1,28	12,8

Таблица ГЭСНм 10-04-002 Передатчики коротковолновые мощностью до 2000 кВт

Измеритель: компл

10-04-002-01 Передатчик вещательный коротковолновый мощностью до 250 кВт

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-04- 002-01
1	Затраты труда рабочих	челч	4 204
1.1	Средний разряд работы	<u> </u>	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	221,27
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-002	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	машч	11,12
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	машч	210,15
4	МАТЕРИАЛЫ	1	
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	КΓ	5
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-	КΓ	7,5
	30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	İ	
01.7.11.06-0028	Флюс: ФКДТ	КΓ	2,5
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	0,004
01.7.15.05-0011	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 6 мм	T	0,0037
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	КΓ	3
08.3.01.02-0019	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: марки Ст0, № 14	T	1,025
10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	КГ	7,5
14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	КΓ	1,6
24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм	КГ	62,5
_	Macca	T	28,7

Раздел 2. ДЕТАЛИ МОЩНЫХ ПЕРЕДАТЧИКОВ

Таблица ГЭСНм 10-04-013 Конденсаторы

Измеритель: компл

10-04-013-01

10-04-013-11

Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фильтровый, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый:

на изоляторах, масса конденсатора до 10 кг на изоляторах, масса конденсаторадо 20 кг

10-04-013-02 на изоляторах, масса конденсаторадо 20 кг 10-04-013-03 на изоляторах, масса конденсаторадо 50 кг 10-04-013-04 на изоляторах, масса конденсаторадо 100 кг

на полке, масса до 20 кг

10-04-013-04 на изоляторах, масса кон 10-04-013-05 на полу, масса до 10 кг 10-04-013-06 на полу, масса до 20 кг 10-04-013-07 на полу, масса до 50 кг 10-04-013-09 на полуе, масса до 100 кг 10-04-013-10 на полке, масса до 10 кг

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-04-	10-04-	10-04-	10-04-	10-04-
код ресурсов	паименование строительных ресурсов	ъд. изм.	013-01	013-02	013-03	013-04	013-05
1	Затраты труда рабочих	челч	9	10	17,4	19,6	6
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч			0,87	0,98	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	машч	-	-	0,87	0,98	-
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.05.03-0031	Нашатырь (аммоний хлористый)	T	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	КΓ	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
01.7.15.02-0083	Болты с шестигранной головкой диаметром	T	0,003	0,003	0,003	0,003	-
	резьбы: 10 мм						
01.7.15.05-0013	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 10 мм	T	-	-	-	-	0,00005
08.4.03.02-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая	T	0,002	0,004	0,004	0,004	0,0002
	класса А-І, диаметром: 10 мм						
10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые	ΚΓ	0,03	0,06	0,07	0,07	0,03
	бессурьмянистые марки: ПОС30						
14.3.02.01-0219	Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180	T	0,00002	0,00003	0,00004	0,00005	0,00002

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-04-	10-04-	10-04-	10-04-
код ресурсов	наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	013-06	013-07	013-08	013-09
1	Затраты труда рабочих	челч	7	12	12	6
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч		0,55	0,55	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	машч	-	0,55	0,55	-
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.05.03-0031	Нашатырь (аммоний хлористый)	T	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	КΓ	0,01	0,01	0,01	0,01
01.7.15.02-0083	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10	Т	-	-	-	0,0001
	MM					
01.7.15.05-0013	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 10 мм	T	0,00005	0,00005	0,00005	-
08.4.03.02-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І,	T	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002
	диаметром: 10 мм					
10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки:	КΓ	0,06	0,07	0,07	0,02
	ПОС30					
14.3.02.01-0219	Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180	Т	0,00003	0,00004	0,00005	-

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-04- 013-10	10-04- 013-11
1	Затраты труда рабочих	челч	7	7
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.05.03-0031	Нашатырь (аммоний хлористый)	T	0,00001	0,00001
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	КΓ	0,01	0,01
01.7.15.02-0083	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм	T	0,0025	0,0025
10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	КΓ	0,03	0,06

Таблица ГЭСНм 10-04-014 Дроссели и трансформаторы

Измеритель: шт

Дроссель или трансформатор, масса:

 10-04-014-01
 до 20 кг

 10-04-014-02
 до 50 кг

 10-04-014-03
 до 100 кг

 10-04-014-04
 до 200 кг

 10-04-014-05
 до 500 кг

Vон разураар	Uамманаранна атрантан и и разираар	Ед. изм.	10-04-	10-04-	10-04-	10-04-	10-04-
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	ед. изм.	014-01	014-02	014-03	014-04	014-05
1	Затраты труда рабочих	челч	9	16,4	27,3	29,4	44,7
1.1	Средний разряд работы		4,0	3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч		0,76	1,36	1,47	2,23
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до	машч	-	-	-	-	2,49
	5,79 кН (0,59 т)						
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	машч	-	0,76	1,36	1,47	2,23
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.05.03-0031	Нашатырь (аммоний хлористый)	T	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00002
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	КΓ	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
01.7.15.05-0013	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 10 мм	T	0,0001	0,0002	-	0,0002	0,0002
08.4.03.02-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая	T	0,0088	0,009	0,011	0,012	0,015
	класса А-І, диаметром: 10 мм						
10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые	КΓ	0,05	0,1	0,1	0,1	0,15
	бессурьмянистые марки: ПОС30						
14.4.02.04-0143	Краски масляные земляные марки: МА-0115	T	0,00015	0,0002	0,00025	0,00035	0,00055
	oxpa						
14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	ΚΓ	0,03	0,06	0,06	0,1	0,15
20.2.10.03-0020	Наконечники кабельные: П2.5-4Д-МУ3	100 шт.	0,08	0,1	-	-	-
20.2.10.03-0023	Наконечники кабельные: П16-6Д-МУЗ	100 шт.	-	-	0,1	0,1	0,1

Раздел 3. ПЕРЕДАТЧИКИ УЛЬТРАКОРОТКОВОЛНОВЫЕ И СТАНЦИИ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ

Таблица ГЭСНм 10-04-015 Ретрансляторы

Измеритель: компл

10-04-015-01 Ретранслятор телевизионный автоматический необслуживаемый с приемом по эфиру мощностью 1 Вт

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-04- 015-01
1	Затраты труда рабочих	челч	13,1
1.1	Средний разряд работы		3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,65
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	машч	0,65
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-	КΓ	0,04
	30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм		
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	КГ	0,003
10.3.02.03-0012	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	КΓ	0,006
24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм	КГ	0,05
	Macca	Т	0,065

Таблица ГЭСНм 10-04-016 Радиостанции УКВ ЧМ вещания

Измеритель: компл

10-04-016-01 Радиостанция УКВ ЧМ двухпрограммного вещания мощностью 2х4 кВт

			10.04
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-04-
			016-01
1	Затраты труда рабочих	челч	660
1.1	Средний разряд работы		4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	32,92
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	машч	32,92
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.02.07-0011	Прессшпан листовой, марки А	КГ	0,4
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-	КГ	0,62
	30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм		
01.7.15.02-0083	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм	T	0,002
01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	T	0,001
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	КГ	1
08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	T	0,00005
08.3.07.01-0011	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из	T	0,002
	углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст6сп		
10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	КΓ	1,65
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см,	\mathbf{M}^3	0,028
	длиной 3-6,5 м		,
14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	ΚΓ	0,5
20.2.10.03-0020	Наконечники кабельные: П2.5-4Д-МУ3	100 шт.	1,55
24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм	ΚΓ	1
	Macca	T	1,4

Таблица ГЭСНм 10-04-017 Станции телевизионные

Измеритель: компл

10-04-017-01 Радиостанция цветного телевидения однопрограммная мощностью 5/1 кВт

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-04- 017-01
1	Затраты труда рабочих	челч	931
1.1	Средний разряд работы		4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	46,54
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	машч	2,49
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	машч	46,54
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	машч	4,87
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-	КГ	1,2
	30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм		
01.7.15.02-0082	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 8 мм	T	0,0018
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	КГ	1
10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	КГ	1,5
14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	КГ	0,5
20.2.10.03-0021	Наконечники кабельные: П6-4Д-МУЗ	100 шт.	3
	Macca	T	21,4

Раздел 4. ФИДЕРЫ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ

Таблица ГЭСНм 10-04-018 Фидеры воздушные внутренней установки, изготовляемые на месте

Измеритель:	м (нормы с 10-04-018-01 по 10-04-018-10); 10 м (нормы 10-04-018-11, 10-04-018-12)
	Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов в установленном экранирующем коробе:
10-04-018-01	из медной трубы диаметром до 10 мм
10-04-018-02	из медной трубы диаметром до 20 мм
10-04-018-03	из медной трубы диаметром до 30 мм
10-04-018-04	из медной трубы диаметром до 40 мм
10-04-018-05	из медной ленты шириной до 100 мм
10-04-018-06	из медной ленты шириной до 200 мм
	Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов на стене или потолке из медной трубы, диаметр:
10-04-018-07	до 10 мм
10-04-018-08	до 20 мм
10-04-018-09	до 30 мм
10-04-018-10	до 40 мм
	Короб экранирующий сечение:
10-04-018-11	до 200х300 мм
10-04-018-12	до 400х600 мм

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-04- 018-01	10-04- 018-02	10-04- 018-03	10-04- 018-04	10-04- 018-05
1	Затраты труда рабочих	челч	2	4	5	5	5
1.1	Средний разряд работы		5,0	4,0	4,0	5,0	3,5
	Macca	T	0,0014	0,002	0,0025	0,0031	0,0019

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-04- 018-06	10-04- 018-07	10-04- 018-08	10-04- 018-09	10-04- 018-10
1	Затраты труда рабочих	челч	6	3	4	5	5
1.1	Средний разряд работы		4,0	2,5	3,5	4,0	4,5
	Macca	T	0,0027	0,0014	0,002	0,0025	0,0031

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-04- 018-11	10-04- 018-12
1	Затраты труда рабочих	челч	40	80
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,0
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	T	0,005	0,005
14.4.02.04-0143	Краски масляные земляные марки: МА-0115 охра	T	0,00088	0,00177
14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	КГ	0,44	0,89
20.2.06.05-0001	Кронштейны	КГ	50	50
	Macca	T	0,0056	0,0058

Раздел 5. АППАРАТУРА УБС АНТЕННОЙ КОММУТАЦИИ И АНТЕННЫХ УСТРОЙСТВ ПЕРЕДАЮЩИХ РАДИОСТАНЦИЙ

Таблица ГЭСНм 10-04-030 Дополнительная установка деталей на пультах и панелях

 Измеритель:
 шт Дополнительная установка на пультах и панелях:

 10-04-030-01
 переключателя

 10-04-030-02
 реле

 10-04-030-03
 кнопки

 10-04-030-04
 колодки клеммной на 20 клемм

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-04-	10-04-	10-04-	10-04-
код ресурсов		Ед. изм.	030-01	030-02	030-03	030-04
1	Затраты труда рабочих	челч	1	0,5	1	1
1.1	Средний разряд работы		4,0	3,5	2,5	2,5
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на поликасиновом	КΓ	-	-	-	0,02
	компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм,					
	толщиной от 0,14 до 0,19 мм					
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	КΓ	-	-	-	0,04
10.3.02.03-0012	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки:	КΓ	-	-	-	0,05
	ПОС40					
	Macca	T	0,0006	0,001	0,00016	0,0005

Таблица ГЭСНм 10-04-031 Аппаратура, отдельно устанавливаемая

Измеритель: шт

Отдельно устанавливаемый ящик кабельный на количество клемм:

10-04-031-01 40 10-04-031-02 80 10-04-031-03 120

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-04- 031-01	10-04- 031-02	10-04- 031-03
1	Затраты труда рабочих	челч	8	12	18
1.1	Средний разряд работы		4,5	5,0	5,0
4 01.7.06.05-0042	МАТЕРИАЛЫ Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	КГ	0,1	0,1	0,1
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	КΓ	0,05	0,05	0,05
10.3.02.03-0012	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	КΓ	0,04	0,08	0,12
14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	КΓ	0,2	0,2	0,2
25.2.01.01-0017	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	0,4	0,8	1,2
	Macca	T	0,053	0,078	0,091

Раздел 6. ЗАЗЕМЛЕНИЕ ВЫСОКОЧАСТОТНОЕ

Таблица ГЭСНм 10-04-040 Заземление высокочастотное внутреннее

Измеритель: 100 м

Заземление высокочастотное внутреннее из медной ленты:

10-04-040-01 в каналах, сечение ленты 2х30 мм 10-04-040-02 в каналах, сечение ленты 1х100 мм

10-04-040-03 в каналах или по полу, сечение ленты 0,5х300 мм 10-04-040-04 в каналах или по полу, сечение ленты 0,5х600 мм

10-04-040-04 в каналах или по полу, сечение ленты 0,5хоо по стенам, сечение ленты 2x30 мм по стенам, сечение ленты 1x100 мм по стенам, сечение ленты 0,5x300 мм по стенам, сечение ленты 0,5x300 мм по стенам, сечение ленты 0,5x600, 1x300 мм

Vод поотпоор	Ценменование отпонтании и ресульсов	Ен ном	10-04-	10-04-	10-04-	10-04-	10-04-
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	040-01	040-02	040-03	040-04	040-05
1	Затраты труда рабочих	челч	50	50	60	60	70
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	3,8
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	100 шт.	0,2	0,2	0,5	0,5	0,2
10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые	КΓ	1	1	5	10	1
14.4.02.04-0141	бессурьмянистые марки: ПОС30 Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,0005	0,0005	0,0015	0,003	0,0005
14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	ΚΓ	0,4	0,4	1,2	2,5	0,4
	Macca	T	0,006	0,009	0,015	0,029	0,006

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-04- 040-06	10-04- 040-07	10-04- 040-08
1	Затраты труда рабочих	челч	70	70	80
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	100 шт.	0,2	0,5	0,5
10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	КГ	1	5	7,5
14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик	T	0,0005	0,0015	0,003
	железный				
14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	КГ	0,4	1,2	2,5
	Macca	T	0,009	0,015	0,03

Раздел 7. ОХЛАЖДЕНИЕ ПЕРЕДАТЧИКОВ

Таблица ГЭСНм 10-04-050 Стенды водоохлаждения

Измеритель: шт

10-04-050-01 Стенд групповой водоохлаждения подмодулятора или предмощных каскадов передатчиков мощностью до

2000 кВт

10-04-050-02 Стенд групповой водоохлаждения мощного каскада или модулятора мощностью до 2000 кВт

10-04-050-03 Стенд водоохлаждения фильтров

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-04-	10-04-	10-04-
под ресурсов	Transienobaline erpointesibilibili peeypeeb	вд. пэн.	050-01	050-02	050-03
1	Затраты труда рабочих	челч	73	113	99,2
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0	3,0
2	Затраты труда машинистов	челч	3,6	5,67	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	машч	3,6	5,67	4,8
4	МАТЕРИАЛЫ				
14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик	Т	0,00033	0,00033	0,00106
	железный				
14.4.02.04-0143	Краски масляные земляные марки: МА-0115 охра	T	0,00021	0,0003	0,00034
14.4.02.04-0165	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые: МА-011-2Н	Т	0,00118	0,0017	0,00193
14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	КГ	0,73	1,05	1,19
	Macca	Т	0,55	0,63	0,49

Таблица ГЭСНм 10-04-051 Электродистилляторы

Измеритель: 10-04-051-01 Электродистиллятор на готовом фундаменте производительностью до 90 л/ч

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-04- 051-01
1	Затраты труда рабочих	челч	28,3
1.1	Средний разряд работы		3,0
2	Затраты труда машинистов	челч	1,42
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	машч	1,42
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.01.06-0081	Тавот	КΓ	0,1
01.7.02.06-0017	Картон строительный: прокладочный марки Б	T	0,001
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	КΓ	0,11
01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	КΓ	0,9
01.7.19.17-0035	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром: от 6,0 до 8,0 мм	КΓ	0,25
10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	КΓ	1
14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	T	0,0004
14.4.02.04-0165	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые: МА-011-2Н	T	0,0015
14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	КΓ	1,5
	Macca	T	0,195

Таблица ГЭСНм 10-04-052 Трубопроводы системы охлаждения радиостанции (внутри здания)

Измеритель:	100 м
	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб на муфтах, диаметр:
10-04-052-01	на муфтах, диаметр 15, 20 мм
10-04-052-02	на муфтах, диаметр 25 мм
10-04-052-03	на муфтах, диаметр 40 мм
10-04-052-04	на муфтах, диаметр 50 мм
10-04-052-05	на муфтах, диаметр 70 мм
10-04-052-06	на муфтах, диаметр 100 мм
10-04-052-07	на фланцах и сварке, диаметр 50, 70 мм
10-04-052-08	на фланцах и сварке, диаметр 100 мм
10-04-052-09	на фланцах и сварке, диаметр 150 мм
10-04-052-10	на фланцах и сварке, диаметр 200, 250 мм
10-04-052-11	на фланцах и сварке, диаметр 300 мм

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-04- 052-01	10-04- 052-02	10-04- 052-03	10-04- 052-04	10-04- 052-05
1	Затраты труда рабочих	челч	200	300	400	500	700
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	КΓ	0,75	1,5	2	-	-
14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: MA-0115 мумия, сурик железный	Т	0,00075	0,0015	0,002	0,0025	0,0025
14.4.02.04-0143	Краски масляные земляные марки: МА-0115 охра	Т	0,0002	0,00027	0,0004	0,00049	0,00062
14.4.02.04-0165	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые: MA-011-2H	Т	0,0011	0,0015	0,0021	0,0026	0,0033
14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	ΚΓ	3,8	5,2	5,6	7	1,6
	Macca	T	0,002	0,003	0,005	0,006	0,01

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-04- 052-06	10-04- 052-07	10-04- 052-08	10-04- 052-09
1	Затраты труда рабочих	челч	600	200	300	500
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,5	4,0	4,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного	машч	-	31,32	34,8	70,76
	тока)					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	T	-	0,015	0,02	0,08
01.7.15.02-0085	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 16	T	-	0,036	0,07	0,07
	(18) мм					
01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая	КГ	-	5	10	10
	прессованная)					
08.3.04.02-0001	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером	T	-	0,1	0,2	0,2
	52-70 из углеродистой стали марки: Ст0					
14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия,	T	0,003	-	-	-
	сурик железный					
14.4.02.04-0143	Краски масляные земляные марки: МА-0115 охра	T	0,0009	0,00068	0,0009	0,0013
14.4.02.04-0165	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые:	T	0,005	0,0034	0,005	0,008
	MA-011-2H					
14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	КГ	8,9	7,6	9	12
	Macca	T	0,014	0,022	0,033	0,054

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-04-	10-04-
	A A 7A		052-10	052-11
1	Затраты труда рабочих	челч	700	900
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	машч	98,6	120,64
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	T	0,08	0,1
01.7.15.02-0085	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 16 (18) мм	T	0,14	0,2
01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	КГ	10	20
08.3.04.02-0001	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из	T	0,3	0,3
	углеродистой стали марки: Ст0			
14.4.02.04-0143	Краски масляные земляные марки: МА-0115 охра	T	0,003	0,003
14.4.02.04-0165	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые: МА-011-2Н	T	0,016	0,02
14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	КГ	22	25
	Macca	T	0,129	0,162

Раздел 8. АППАРАТНО-СТУДИЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫХ ЦЕНТРОВ И РАДИОДОМОВ

Таблица ГЭСНм 10-04-062 Аппаратура стоечного и шкафного типа

Измеритель: ШТ Шкаф: 10-04-062-01 радиосвязи и радиомикрофонов 10-04-062-02 системы озвучивания студии 10-04-062-03 распределения синхроимпульсов 10-04-062-04 контроля 10-04-062-05 включения питания Стеллаж для видеоконтрольных устройств, количество ВКУ: 10-04-062-06 до 6 10-04-062-07 до 8

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-04-	10-04-	10-04-	10-04-	10-04-
код ресурсов	паименование строительных ресурсов	Ед. изм.	062-01	062-02	062-03	062-04	062-05
1	Затраты труда рабочих	челч	62,1	63,2	61	42,5	38,2
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	3,11	3,16	3,05	2,13	1,91
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	машч	3,11	3,16	3,05	2,13	1,91
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.02.07-0011	Прессшпан листовой, марки А	ΚΓ	1	1,25	0,365	-	-
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,2	1,5	0,48	0,4	0,4
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на	ΚΓ	0,11	0,16	0,004	0,055	0,05
	поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ,						
	шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19						
	MM						
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	0,0008	0,0008	0,0007	-	-

I/		E	10-04-	10-04-	10-04-	10-04-	10-04-
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	062-01	062-02	062-03	062-04	062-05
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	КГ	0,2	0,3	0,075	0,075	0,075
10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые	КΓ	0,15	0,28	0,075	0,1	0,1
	бессурьмянистые марки: ПОС30						
24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305	КΓ	0,72	0,9	0,28	-	-
	диаметром 6-10 мм						
25.2.01.01-0017	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	0,7	0,8	0,45	0,35	0,4
	Macca	T	0,15	0,18	0,15	0,15	0,15

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-04- 062-06	10-04- 062-07
1	Затраты труда рабочих	челч	57,8	92,7
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	2,89	4,63
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	машч	2,89	4,63
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.02.07-0011	Прессшпан листовой, марки А	КГ	0,05	-
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,5	1
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ,	КГ	0,032	0,068
	шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм			
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	0,0008	-
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	КГ	0,05	0,2
10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	КΓ	0,045	0,2
24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм	КГ	0,14	-
25.2.01.01-0017	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	0,33	1
	Macca	Т	0,25	0,3

Таблица ГЭСНм 10-04-063 Столы для аппаратуры

Измеритель: шт

10-04-063-01 Стол для аппаратуры

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-04- 063-01
1	Затраты труда рабочих	челч	1
1.1	Средний разряд работы		4,0
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.15.14-0163	Шурупы с полукруглой головкой: 3,5х30 мм	T	0,0002
08.3.08.02-0004	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине	T	0,0001
	полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст3сп		
	Macca	T	0,08

Таблица ГЭСНм 10-04-064 Аппаратура настольного типа

Измеритель: шт

10-04-064-01 Громкоговоритель настольный

10-04-064-02 Модулятор осциллографический или магнитофон переносного типа

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-04- 064-01	10-04- 064-02
1	Затраты труда рабочих	челч	3	2
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ,	КΓ	0,01	-
	шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм			
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	КΓ	0,016	-
10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	КΓ	0,01	-
14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	КΓ	0,02	-
	Macca	T	0,04	0,023

Таблица ГЭСНм 10-04-065 Аппаратура консольного типа

Измеритель: шт

10-04-065-01 Магнитофон однотумбовый стационарный

10-04-065-02 Магнитофон стерео

10-04-065-03 Громкоговоритель студийного контроля

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-04-	10-04-	10-04-
под ресурсов			065-01	065-02	065-03
1	Затраты труда рабочих	челч	9,81	14,2	7,63
1.1	Средний разряд работы		3,5	4,5	3,0
2	Затраты труда машинистов	челч	0,49	0,71	0,38
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	машч	0,49	0,71	0,38
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.02.07-0011	Прессшпан листовой, марки А	КΓ	0,05	0,15	-
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,06	0,02	-
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки	ΚΓ	0,015	0,015	0,015
	ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм				
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	ΚΓ	0,015	0,03	0,015
10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	КΓ	0,02	0,03	0,025
14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	ΚΓ	0,03	0,02	0,025
24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм	КГ	0,09	0,18	0,209
25.2.01.01-0017	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	-	0,15	-
	Macca	Т	0,15	0,2	0,135

Таблица ГЭСНм 10-04-066 Аппаратура настенного типа

Измеритель:	шт Блок коммутации телевизионных камерных кабелей на количество разъемов:
10-04-066-01	3
10-04-066-02	6
10-04-066-03	Щит распределительный
10-04-066-04	Коробка кабельная соединительная или разветвительная
10-04-066-05	Звонок
10-04-066-06	Табло сигнальное студийное или коридорное
10-04-066-07	Розетка микрофонная

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-04- 066-01	10-04- 066-02	10-04- 066-03	10-04- 066-04	10-04- 066-05
1	Затраты труда рабочих	челч	16	31	33	4	1
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,5	3,0	3,5
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.02.07-0011	Прессшпан листовой, марки А	ΚΓ	-	-	-	0,05	-
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,4	6	1,1	0,06	-
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на	ΚΓ	0,3	0,5	0,11	0,005	0,002
	поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ,						
	шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19						
	MM						
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	ΚΓ	0,6	1,96	0,02	0,01	-
10.3.02.03-0012	Припои оловянно-свинцовые	ΚΓ	0,6	1	0,19	0,01	0,004
	бессурьмянистые марки: ПОС40						
14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	ΚΓ	-	-	-	0,01	-
25.2.01.01-0017	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	0,15	0,3	0,4	0,06	-
	Macca	T	0,03	0,05	0,075	0,001	0,001

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-04- 066-06	10-04- 066-07
1	Затраты труда рабочих	челч	6	1
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,0
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.02.07-0011	Прессшпан листовой, марки А	КГ	0,05	-
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,06	0,012
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ,	КГ	0,05	0,001
	шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм			
01.7.15.02-0086	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 20 (22) мм	Т	0,0004	-
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	КГ	0,01	0,002
10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	КГ	0,01	0,002
14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	КГ	0,006	0,002
25.2.01.01-0017	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	0,05	-
	Macca	Т	0,05	0,0001

Таблица ГЭСНм 10-04-067 Аппаратура цветного телевидения

Измеритель:	шт Шкаф камерных каналов, количество каналов:
10-04-067-01	1
10-04-067-02	2

10-04-067-03	Шкаф измерений
10-04-067-04	Шкаф коммутаторов
10-04-067-05	Шкаф микшера
10-04-067-06	Шкаф контроля
10-04-067-07	Шкаф синхрокомплекта и УЭИТ
10-04-067-08	Шкаф коммутации
10-04-067-09	Шкаф питания конденсаторных микрофонов
10-04-067-10	Шкаф связи и контроля
10-04-067-11	Шкаф системы озвучивания студии
10-04-067-12	Шкаф радиомикрофонов и радиосвязи
	Стеллаж для видеоконтрольных устройств, количество ВКУ:
10-04-067-13	до 9
10-04-067-14	до 18
10-04-067-15	Пульт видеоинженера
10-04-067-16	Пульт видеорежиссера
	Пульт звукорежиссера, количество входов:
10-04-067-17	до 20
10-04-067-18	до 32
10-04-067-19	Пульт УТБ (устройство телевизионное буквопечати)
10-04-067-20	Пульт видеоэффектов
10-04-067-21	Видеомагнитофон
10-04-067-22	Камера телевизионная передающая
10-04-067-23	Устройство видеоконтрольное

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-04- 067-01	10-04- 067-02	10-04- 067-03	10-04- 067-04	10-04- 067-05
1	20magy, mayora na Sayyyy		44,7	102	109	245	150
1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	челч	44,7	4,7	4,5	4,5	4,5
2	Затраты труда машинистов	HOT H	0,03	0,05	0,07	0,05	0,05
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	челч	0,03	0,03	0,07	0,03	0,03
91.06.05-011			0.02	0.05	0,07	0,05	0,05
91.00.03-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т МАТЕРИАЛЫ	машч	0,03	0,05	0,07	0,03	0,03
01.7.05.02.0006		10 m^2	0.0001	0.001		0.0002	0.0006
01.7.05.03-0006	Лакоткани стеклянные марки: ЛСК-155/180,	10 M ²	0,0001	0,001	-	0,0003	0,0006
	шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140						
01.7.06.02.0022	мм, толщиной 0,08 мм		0.004	0.04	0.0024	0.022	0.013
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка	КΓ	0,004	0,04	0,0034	0,023	0,012
01 7 07 02 0007	A		0.00001	0.00003			0.00002
01.7.07.03-0007	Воск полиэтиленовый неокисленный марок	T	0,00001	0,00002	-	-	0,00003
01 7 11 06 0000	ПВ-25, ПВ-100, ПВ- 200, ПВ-300, ПВ-500		0.017	0.040	0.015	0.010	0.022
01.7.11.06-0028	Флюс: ФКДТ	КГ	0,017	0,048	0,015	0,018	0,023
01.7.15.02-0084	Болты с шестигранной головкой диаметром	T	0,00009	0,00009	0,00009	0,00009	0,00009
01 5 10 05 0002	резьбы: 12 (14) мм		0.01	0.005	0.0006		0.00
01.7.19.07-0003	Резина прессованная	КГ	0,01	0,037	0,0006	-	0,09
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	КГ	0,015	0,189	0,045	-	0,0042
10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая	T	0,00001	0,00001	0,00002	0,00003	0,00387
	электротехническая ММ (мягкая) диаметром						
	1,0-3,0 мм и выше						
10.3.02.03-0013	Припои оловянно-свинцовые	КГ	0,032	0,062	0,071	0,069	0,083
	бессурьмянистые марки: ПОС61						
14.3.02.01-0219	Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180	T	0,00002	0,00009	0,00001	0,00001	0,00001
14.4.03.02-0011	Лаки бакелитовые: ЛБС-1, ЛБС-2	T	0,00006	0,00019	0,00016	0,00019	0,00026
20.2.10.03-0020	Наконечники кабельные: П2.5-4Д-МУ3	100 шт.	0,11	0,08	0,04	0,02	0,08
21.2.02.01-0023	Провода неизолированные медные гибкие для	T	0,00041	0,00043	0,0004	0,0004	0,0004
	электрических установок и антенн марки:						
	$M\Gamma$, сечением 4 мм 2						
24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305	КГ	0,093	0,195	0,003	0,0006	0,009
	диаметром 6-10 мм						
	Macca	T	0,135	0,19	0,24	0,215	0,2

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-04- 067-06	10-04- 067-07	10-04- 067-08	10-04- 067-09	10-04- 067-10
1	Затраты труда рабочих	челч	136	97	68,7	28,3	80,7
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,5	4,5	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	машч	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04
4 01.7.05.03-0006	МАТЕРИАЛЫ Лакоткани стеклянные марки: ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140	10 м ²	0,0029	-	0,03	0,0096	0,0253
01.7.06.03-0023	мм, толщиной 0,08 мм Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	КГ	0,019	0,004	0,002	0,002	0,002

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-04- 067-06	10-04- 067-07	10-04-	10-04-	10-04-
01.7.07.03-0007	Воск полиэтиленовый неокисленный марок	Т	0,00001	-	067-08	067-09	067-10 0,00016
01.7.07.03-0007	ПВ-25, ПВ-100, ПВ- 200, ПВ-300, ПВ-500	1	0,00001	-	0,00010	0,00003	0,00010
01.7.11.06-0028	Флюс: ФКДТ	КГ	0,0196	0,0146	0,021	0,0002	0,023
01.7.15.02-0084	Болты с шестигранной головкой диаметром	Т	0,00009	0,00009	0,00009	0,00009	0,00009
	резьбы: 12 (14) мм						
01.7.19.07-0003	Резина прессованная	КГ	0,18	0,03	0,015	0,015	0,015
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	КГ	0,0186	0,0002	0,38	0,058	0,622
10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая	T	0,00324	0,00243	-	-	0,00001
	электротехническая ММ (мягкая) диаметром						
	1,0-3,0 мм и выше						
10.3.02.03-0013	Припои оловянно-свинцовые	КГ	0,069	0,052	0,04	0,008	0,105
	бессурьмянистые марки: ПОС61						
14.3.02.01-0219	Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180	T	0,00001	0,00001	0,00003	0,00001	0,00003
14.4.03.02-0011	Лаки бакелитовые: ЛБС-1, ЛБС-2	T	0,00002	0,00002	0,00004	0,00001	0,00004
20.2.10.03-0020	Наконечники кабельные: П2.5-4Д-МУ3	100 шт.	0,14	0,03	0,03	0,03	0,03
21.2.02.01-0023	Провода неизолированные медные гибкие для	T	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
	электрических установок и антенн марки:						
	$M\Gamma$, сечением 4 мм ²						
24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305	КГ	0,039	0,008	0,031	0,011	0,0267
	диаметром 6-10 мм						
	Macca	T	0,2	0,19	0,155	0,16	0,165

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-04-	10-04-	10-04-	10-04-	10-04-
код ресурсов	паименование строительных ресурсов	Ед. изм.	067-11	067-12	067-13	067-14	067-15
1	Затраты труда рабочих	челч	37,1	36	114	170	54,5
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,5	4,5	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	0,05	0,04	0,17	0,34	0,05
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	машч	0,05	0,04	0,17	0,34	0,05
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.05.03-0006	Лакоткани стеклянные марки: ЛСК-	10 m^2	0,0047	0,0012	0,006	0,0043	0,003
	155/180, шириной 690, 790, 890, 940,						
	990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм						
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем:	КГ	0,002	0,002	0,056	0,046	0,026
	марка А						
01.7.07.03-0007	Воск полиэтиленовый неокисленный	T	0,000028	0,000007	0,00003	0,000022	0,000024
	марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ- 200, ПВ-300,						
	ПВ-500						
01.7.11.06-0028	Флюс: ФКДТ	КГ	0,005	0,0146	0,0792	0,1542	0,0185
01.7.15.02-0084	Болты с шестигранной головкой	T	0,00009	0,00009	0,00036	0,00036	0,00097
	диаметром резьбы: 12 (14) мм						
01.7.19.07-0003	Резина прессованная	КГ	0,015	0,015	0,42	1,11	0,12
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	КГ	0,088	0,017	0,0388	0,0281	0,15
10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая	T	0,00001	0,00024	0,00001	0,00001	0,00028
	электротехническая ММ (мягкая)						
	диаметром 1,0-3,0 мм и выше						
10.3.02.03-0013	Припои оловянно-свинцовые	КГ	0,101	0,0525	0,2786	0,5432	0,063
	бессурьмянистые марки: ПОС61						
14.3.02.01-0219	Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180	T	0,005	0,0015	0,0264	0,0136	0,006
14.4.03.02-0011	Лаки бакелитовые: ЛБС-1, ЛБС-2	T	0,00001	0,00002	0,00082	0,00168	0,00018
20.2.10.03-0020	Наконечники кабельные: П2.5-4Д-МУ3	100 шт.	0,03	0,03	0,3	0,25	0,1
21.2.02.01-0023	Провода неизолированные медные	T	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
	гибкие для электрических установок и						
	антенн марки: МГ, сечением 4 мм ²						
24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305	КГ	0,0061	0,0026	0,099	0,047	0,02
	диаметром 6-10 мм						
	Macca	T	0,2	0,18	0,605	1,21	0,175

Vод поограор	. Наименаранна отпантан и и расправа	Ед. изм.	10-04-	10-04-	10-04-	10-04-	10-04-
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	067-16	067-17	067-18	067-19	067-20
1	Затраты труда рабочих	челч	106	83,9	94,8	30,5	34,9
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	0,09	0,07	0,08	0,03	0,03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	машч	0,09	0,07	0,08	0,03	0,03
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.05.03-0006	Лакоткани стеклянные марки: ЛСК-	10 м ²	0,018	0,017	0,0206	0,0004	0,018
	155/180, шириной 690, 790, 890, 940,						
	990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм						

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-04-	10-04-	10-04-	10-04-	10-04-
	1 1 21		067-16	067-17	067-18	067-19	067-20
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем:	КΓ	0,01	0,012	-	0,004	0,034
	марка А						
01.7.07.03-0007	Воск полиэтиленовый неокисленный	T	0,000109	0,000103	0,000122	0,000002	0,00002
	марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ- 200, ПВ-300,						
	ПВ-500						
01.7.11.06-0028	Флюс: ФКДТ	КΓ	0,0218	0,022	-	0,024	0,001
01.7.15.02-0084	Болты с шестигранной головкой	T	0,00052	0,000131	0,00022	0,00009	0,00009
	диаметром резьбы: 12 (14) мм						
01.7.19.07-0003	Резина прессованная	КΓ	0,075	0,09	-	0,03	0,255
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	КΓ	0,38	0,363	0,404	0,0026	0,004
10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая	Т	0,00045	0,00012	_	0,00039	0,00009
	электротехническая ММ (мягкая)			,			,
	диаметром 1,0-3,0 мм и выше						
10.3.02.03-0013	Припои оловянно-свинцовые	КГ	0,083	0,126	0,132	0,084	0,004
	бессурьмянистые марки: ПОС61		.,	,	, ,	.,	.,
14.3.02.01-0219	Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180	Т	0,00102	0,00002	0,00002	0,00001	0,00001
14.4.03.02-0011	Лаки бакелитовые: ЛБС-1, ЛБС-2	т	0,00002	0,00003	0,00003	0,00003	0,00006
20.2.10.03-0020	Наконечники кабельные: П2.5-4Д-МУ3	100 шт.	0.07	0,08	0.02	0.04	0,17
21.2.02.01-0023	Провода неизолированные медные	Т	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
	гибкие для электрических установок и		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.,	.,
	антенн марки: $M\Gamma$, сечением 4 мм ²						
24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305	ΚΓ	1,025	0,031	0,021	0,032	0,046
2	диаметром 6-10 мм		1,525	0,331	3,321	0,332	3,310
	Macca	Т	0,36	0,21	0,25	0,11	0,11

Кол ресурсов	Код ресурсов Наименование строительных ресурсов		10-04-	10-04-	10-04-
		Ед. изм.	067-21	067-22	067-23
1	Затраты труда рабочих	челч	4,36	21,8	2,18
1.1	Средний разряд работы		3,0	5,0	5,0
2	Затраты труда машинистов	челч	0,04	0,03	0,01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	машч	0,04	0,03	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	КΓ	-	0,006	-
01.7.11.06-0028	Флюс: ФКДТ	КΓ	0,0006	0,01	-
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	КГ	-	0,001	-
10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая)	T	-	0,00003	-
	диаметром 1,0-3,0 мм и выше				
10.3.02.03-0013	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС61	КΓ	0,007	0,017	-
14.3.02.01-0219	Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180	Т	-	0,00001	-
14.4.03.02-0011	Лаки бакелитовые: ЛБС-1, ЛБС-2	T	-	0,00001	-
20.2.10.03-0020	Наконечники кабельные: П2.5-4Д-МУ3	100 шт.	-	0,04	-
21.2.02.01-0023	Провода неизолированные медные гибкие для электрических	Т	0,0004	0,00044	-
	установок и антенн марки: МГ, сечением 4 мм ²				
24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм	КГ	-	0,118	-
	Macca	Т	0,25	0,119	0,045

Раздел 9. РАДИОРЕЛЕЙНЫЕ ЛИНИИ СВЯЗИ

Таблица ГЭСНм 10-04-077 Станционное оборудование

измеритель:	шт (нормы с 10-04-07/-01 по 10-04-07/-16); компл (нормы с 10-04-07/-1/ по 10-04-07/-28)
	Стойка:
10-04-077-01	приемная
10-04-077-02	приемная на 4 приемника
10-04-077-03	передающая
10-04-077-04	передающая на 4 передатчика
10-04-077-05	приемо-передающая
10-04-077-06	приемо-передающая на 4 приемопередатчика
10-04-077-07	оконечная (СО) "КУРС"
10-04-077-08	резервирования стволов (РС-4) "КУРС"
10-04-077-09	обслуживания ПРС (ОПРС) "КУРС"
10-04-077-10	обслуживания УРС (ОУРС) "КУРС"
10-04-077-11	резервирования стволов (РС-8) "КУРС"
10-04-077-12	оконечная и резервирования (ОР) "КУРС"
10-04-077-13	ввода и выделения групп телефонных каналов на ПРС "КУРС"
10-04-077-14	распределения постоянного тока (РПТ УРС, РПТ ПРС) "КУРС"
10-04-077-15	Пульт служебной связи и контроля
10-04-077-16	Статив унифицированного оборудования "Электроника-связь"
10-04-077-17	Комплект блоков резервирования стволов "Электроника-связь"

10-04-077-18	Выносное устройство служебной связи "Электроника-связь" Блок:
10-04-077-19	настольного исполнения
10-04-077-20	распределения ТВ программ "Электроника-связь"
	Станция на аппаратуре "Курс-8-02":
10-04-077-21	оконечная
10-04-077-22	промежуточная
	Станция на аппаратуре "Трал-400-24":
10-04-077-23	оконечная
10-04-077-24	промежуточная
	Станция на аппаратуре "Малютка":
10-04-077-25	оконечная
10-04-077-26	промежуточная
10-04-077-27	Станция на аппаратуре "Радан-2"
10-04-077-28	Шкаф распределения постоянного тока (РПТ ОРС) "КУРС"

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-04- 077-01	10-04- 077-02	10-04- 077-03	10-04- 077-04	10-04- 077-05
1	Затраты труда рабочих	челч	33,8	32,7	28,3	31,6	25,1
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	1,69	1,64	1,42	1,58	1,25
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	машч	1,69	1,64	1,42	1,58	1,25
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на	КΓ	-	0,03	0,0041	0,003	-
	поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ,						
	шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19						
	MM						
01.7.19.11-0012	Трубки резиновые технические для	T	0,00001	0,00002	0,00001	0,00004	0,00004
	автомобилей АвтоВАЗа и других заводов						
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	КΓ	0,001	0,0002	0,0005	0,0002	0,001
10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые	КΓ	0,14	0,048	0,093	0,048	0,102
	бессурьмянистые марки: ПОС30						
20.2.10.03-0021	Наконечники кабельные: П6-4Д-МУЗ	100 шт.	0,13	0,05	0,1	0,05	0,05
25.2.01.01-0017	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	0,13	0,05	0,1	0,05	0,05
	Macca	Т	0,082	0,15	0,088	0,27	0,08

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов Ед. изм.	10-04-	10-04-	10-04-	10-04-	10-04-	
код ресурсов	таименование строительных ресурсов	ед. изм.	077-06	077-07	077-08	077-09	077-10
1	Затраты труда рабочих	челч	60	54,5	50,1	87,2	78,5
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,5
2	Затраты труда машинистов	челч	3	2,73	2,51	4,36	3,92
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	машч	3	2,73	2,51	4,36	3,92
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.19.11-0012	Трубки резиновые технические для	T	0,00001	0,00002	0,00001	0,00004	0,00004
	автомобилей АвтоВАЗа и других заводов						
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	ΚΓ	0,0004	0,0008	0,0006	0,002	0,002
10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые	ΚΓ	0,108	0,144	0,135	0,24	0,216
	бессурьмянистые марки: ПОС30						
20.2.10.03-0021	Наконечники кабельные: П6-4Д-МУЗ	100 шт.	0,18	0,14	0,2	0,12	0,04
25.2.01.01-0017	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	0,18	0,14	0,2	0,12	0,04
	Macca	Т	0,32	0,2	0,2	0,18	0,18

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-04- 077-11	10-04- 077-12	10-04- 077-13	10-04- 077-14	10-04- 077-15
1	Затраты труда рабочих	челч	58,9	60	39,2	20,7	74,1
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	2,94	3	1,96	1,04	3,71
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	машч	2,94	3	1,96	1,04	3,71
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.19.11-0012	Трубки резиновые технические для	T	0,00001	0,00001	0,00001	-	0,00002
	автомобилей АвтоВАЗа и других заводов						
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	ΚΓ	0,002	0,001	0,0005	0,0004	0,001
10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые	КΓ	0,225	0,222	0,105	0,057	0,159
	бессурьмянистые марки: ПОС30						
20.2.10.03-0021	Наконечники кабельные: П6-4Д-МУЗ	100 шт.	0,26	0,26	0,14	-	0,16
25.2.01.01-0017	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	0,26	0,26	0,14	-	0,16
	Macca	Т	0,2	0,2	0,095	0,13	0,5

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-04- 077-16	10-04- 077-17	10-04- 077-18	10-04- 077-19	10-04- 077-20
1	Затраты труда рабочих	челч	42,5	71,9	15,3	66,5	57,8
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,5	4,0	4,5	4,5
2	Затраты труда машинистов	челч	2,13	3,6	0,76	3,33	2,89
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	машч	2,13	3,6	0,76	3,33	2,89
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.19.11-0012	Трубки резиновые технические для	T	0,00001	0,00003	0,00001	0,00003	0,00002
	автомобилей АвтоВАЗа и других заводов						
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	КГ	0,0017	0,0011	0,0007	0,0012	0,0008
10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые	КГ	0,297	0,297	0,102	0,309	0,108
	бессурьмянистые марки: ПОС30						
20.2.10.03-0021	Наконечники кабельные: П6-4Д-МУЗ	100 шт.	0,23	0,49	0,02	0,51	-
25.2.01.01-0017	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	0,23	0,49	0,02	0,51	-
	Macca	T	0,06	0,08	0,008	0,4	0,07

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-04- 077-21	10-04- 077-22	10-04- 077-23	10-04- 077-24	10-04- 077-25
1	Затраты труда рабочих	челч	57,8	95,9	113	33,8	15,3
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	2,89	4,8	5,67	1,69	0,76
3 91.06.05-011	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Погрузчик, грузоподъемность 5 т	машч	2,89	4,8	5,67	1,69	0,76
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на	ΚΓ	-	-	-	-	0,00024
	поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19						
	MM						
01.7.19.11-0012	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов	Т	0,00004	0,00007	-	-	0,00001
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	ΚΓ	0,0017	0,0028	-	-	0,00023
10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые	ΚΓ	0,234	0,387	-	-	0,03
	бессурьмянистые марки: ПОС30						
20.2.10.03-0021	Наконечники кабельные: П6-4Д-МУЗ	100 шт.	-	0,95	-	-	-
25.2.01.01-0017	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	-	0,95	-	-	-
	Macca	Т	0,23	0,38	0,104	0,165	0,04

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-04-	10-04-	10-04-
код ресурсов	паименование строительных ресурсов	Ед. изм.	077-26	077-27	077-28
1	Затраты труда рабочих	челч	30,5	66,5	15,3
1.1	Средний разряд работы		4,0	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	1,53	3,33	0,76
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	машч	1,53	3,33	0,76
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки	КГ	0,00048	-	0,0023
	ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм				
01.7.19.11-0012	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и	T	0,00001	-	-
	других заводов				
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	КГ	0,00045	-	0,0004
10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	КГ	0,06	-	0,057
	Macca	T	0,08	0,095	0,08

Раздел 10. РАДИОСВЯЗЬ С ПОДВИЖНЫМИ ОБЪЕКТАМИ

Таблица ГЭСНм 10-04-087 Станционное оборудование

Измеритель:	шт (нормы 10-04-087-01, 10-04-087-02, 10-04-087-14); компл (нормы с 10-04-087-03 по 10-04-087-08, 10-04-
	087-13); стойка (нормы с 10-04-087-09 по 10-04-087-12)
10-04-087-01	Блок резонаторных фильтров приема
10-04-087-02	Устройство антенное развязывающее
	Комплект приемно-передающего оборудования:
10-04-087-03	на 8 радиоканалов
10-04-087-04	диспетчерской связи на количество радиоканалов до трех
	Комплект коммутационного оборудования:
10-04-087-05	центральной станции для городской связи
10-04-087-06	диспетчерского пункта для городской связи
	Комплект телефонно-коммутационного оборудования:
10-04-087-07	пункта центрального диспетчера для сельской связи
10-04-087-08	пункта диспетчера хозяйства для сельской связи

	Оборудование генераторное вызывных и сигнальных частот:
10-04-087-09	для городской связи
10-04-087-10	для сельской связи
	Стойка переключений промежуточная:
10-04-087-11	на один ствол (20 гребенок)
10-04-087-12	на каждый последующий ствол
10-04-087-13	Комплект аппаратуры опознавания номера радиоабонента
10-04-087-14	Vстройство нифровой регистрации

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-04- 087-01	10-04- 087-02	10-04- 087-03	10-04- 087-04	10-04- 087-05
1	Затраты труда рабочих	челч	16,4	15,3	239	7	164
1.1	Средний разряд работы		3,5	4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	0,82	0,76	11,94		8,18
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	машч	0,82	0,76	11,94	-	8,18
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на	КГ	-	-	0,0005	0,00024	0,0004
	поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ,						
	шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19						
	MM						
01.7.19.11-0012	Трубки резиновые технические для	T	-	-	0,00001	0,00001	0,00003
	автомобилей АвтоВАЗа и других заводов						
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	КΓ	-	-	0,0005	0,0001	0,0023
10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые	ΚΓ	0,14	0,14	0,3	0,024	0,3
	бессурьмянистые марки: ПОС30						
20.2.10.03-0021	Наконечники кабельные: П6-4Д-МУЗ	100 шт.	0,45	0,45	0,9	0,04	0,4
25.2.01.01-0017	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	0,45	0,45	0,9	0,04	0,4
	Macca	T	0,11	0,1	0,6	0,014	0,95

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-04- 087-06	10-04- 087-07	10-04- 087-08	10-04- 087-09	10-04- 087-10
1	Затраты труда рабочих	челч	91,6	41,4	20,7	174	155
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,0	4,0	4,5	4,5
2	Затраты труда машинистов	челч	4,58	2,07	1,04	8,72	7,74
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	машч	4,58	2,07	1,04	8,72	7,74
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на	КГ	0,0024	0,0026	0,00072	0,00024	0,00024
	поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ,						
	шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19						
	MM						
01.7.19.11-0012	Трубки резиновые технические для	T	-	-	-	0,00002	0,00001
	автомобилей АвтоВАЗа и других заводов						
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	КГ	0,0003	0,0003	0,00014	0,0019	0,001
10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые	КГ	0,05	0,3	0,006	0,132	0,012
	бессурьмянистые марки: ПОС30						
20.2.10.03-0021	Наконечники кабельные: П6-4Д-МУЗ	100 шт.	0,6	0,6	-	-	-
25.2.01.01-0017	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	0,06	0,06	-	-	-
	Macca	T	0,24	0,17	0,098	0,25	0,2

		1				
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-04-	10-04-	10-04-	10-04-
код ресурсов	паименование строительных ресурсов	ъд. изм.	087-11	087-12	087-13	087-14
1	Затраты труда рабочих	челч	100	82	77,4	8
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	5		3,87	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	машч	5	-	3,87	-
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на поликасиновом	КΓ	0,0053	0,0053	0,0009	-
	компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм,					
	толщиной от 0,14 до 0,19 мм					
01.7.19.11-0012	Трубки резиновые технические для автомобилей	T	-	-	0,00001	-
	АвтоВАЗа и других заводов					
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	ΚΓ	0,0009	0,001	0,0045	0,0005
10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки:	КΓ	0,126	0,126	0,033	0,006
	ПОС30					
20.2.10.03-0021	Наконечники кабельные: П6-4Д-МУЗ	100 шт.	-	-	-	0,02
25.2.01.01-0017	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	-	-	-	0,02
	Macca	Т	0,098	0,001	0,47	0,034

Таблица ГЭСНм 10-04-088 Абонентское оборудование

Измеритель: компл
Радиостанция УКВ связи, абонентская мощность до 15 Вт:
10-04-088-01
10-04-088-02
10-04-088-03
10-04-088-04
10-04-088-04
10-04-088-05

компл
Радиостанция УКВ связи, абонентская мощность до 15 Вт:
стационарная
подвижная на автомобиле "Волга"
подвижная на автомобиле "Чайка", ГАЗ-13, "Латвия", ГАЗ-66
подвижная на автомобиле "Чайка", ГАЗ-14
подвижная на автомобиле "Жигули", "Москвич"

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-04- 088-01	10-04- 088-02	10-04- 088-03	10-04- 088-04	10-04- 088-05
1	Затраты труда рабочих	челч	10	20	23	26	16
1.1	Средний разряд работы	4614	4.0	4,0	4,0	4,5	4,5
1.1 4	1 1 1		4,0	4,0	4,0	4,3	4,3
-	МАТЕРИАЛЫ		0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001
01.3.03.06-0002	Кислота соляная: техническая	T	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	КГ	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01
01.7.02.07-0011	Прессшпан листовой, марки А	КГ	0,2	-	-	-	-
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на	КГ	0,04	0,1	0,1	0,1	0,1
	поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ,						
	шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19						
	MM						
01.7.15.02-0082	Болты с шестигранной головкой диаметром	T	-	0,0021	0,0021	0,0021	0,0021
	резьбы: 8 мм						
01.7.15.10-0062	Скобы: СО-22	100 шт.	-	0,2	-	0,2	0,2
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	КГ	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
08.1.02.04-0012	Жесть белая толщиной: 0,25 мм	T	0,0002	-	-	-	-
10.3.02.03-0012	Припои оловянно-свинцовые	КГ	0,2	0,05	0,05	0,05	0,05
	бессурьмянистые марки: ПОС40						
14.4.03.08-0001	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	T	0,00002	-	-	-	-
14.4.04.01-0001	Нитроэмаль	КГ	0,5	-	-	-	-
	Macca	T	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012

Таблица ГЭСНм 10-04-089 Разделка высокочастотных кабелей в разъемы

Измеритель: 10 шт

10-04-089-01 Разделка концов ВЧ коаксиального кабеля со сплошной изоляцией в разъемы типов БТС, РТС, СР, БС, РС, РД

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-04- 089-01
1	Затраты труда рабочих	челч	10
1.1	Средний разряд работы		5,0
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.19.11-0012	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов	T	0,00001
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	КΓ	0,008
10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	КΓ	0,03

Раздел 11. РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫЕ УЗЛЫ

Таблица ГЭСНм 10-04-100 Оборудование радиотрансляционных узлов

Состав работ:

Для норм с 10-04-100-01 по 10-04-100-03:

- 01. Переноска грузов.
- 02. Распаковка оборудования.
- 03. Установка и монтаж усилителя трансляционного при установке на бетонном полу.
- 04. Чистка стативов и окраска защитного кожуха.

Для норм 10-04-100-04, 10-04-100-05:

- 01. Монтаж питающих проводов на клеммах стативов.
- 02. Монтаж медных жил.

Для норм с 10-04-100-06 по 10-04-100-08:

01. Установка и монтаж стола автоприема на 1 канал с монтажом на месте.

Для нормы 10-04-100-09:

01. Монтаж кабеля на рабочих местах плат стативов.

Измеритель: шт (нормы с 10-04-100-01 по 10-04-100-03, с 10-04-100-06 по 10-04-100-09); 10 шт (нормы 10-04-100-04, 10-

04-100-05

Оборудование радиотрансляционных узлов:

10-04-100-01	шкаф или статив (стойка), масса до 100 кг
10-04-100-02	шкаф или статив (стойка), масса до 200 кг
10-04-100-03	шкаф или статив (стойка), масса до 300 кг

	Оборудование радиотрансляционных узлов
10-04-100-04	разделка и включение концов кабелей (проводов) в аппаратуру проводного вещания при сечении кабеля до 6 мм ²
10-04-100-05	разделка и включение концов кабелей (проводов) в аппаратуру проводного вещания при сечении кабеля
	свыше 6 мм ²
	Оборудование радиотрансляционных узлов:
10-04-100-06	аппаратура настольная, масса до 20 кг
10-04-100-07	аппаратура настольная, масса до 50 кг
10-04-100-08	аппаратура настольная, масса до 100 кг
10-04-100-09	аппаратура настенная

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-04- 100-01	10-04- 100-02	10-04- 100-03	10-04- 100-04	10-04- 100-05
1	Затраты труда рабочих	челч	13	21	26	2	7
1.1	Средний разряд работы		4,0	3,5	3,5	4,0	4,0
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на	КГ	-	-	-	0,01	0,01
	поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ,						
	шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19						
	MM						
10.3.02.03-0012	Припои оловянно-свинцовые	КΓ	-	-	-	0,01	0,02
	бессурьмянистые марки: ПОС40						
20.2.10.03-0021	Наконечники кабельные: П6-4Д-МУЗ	100 шт.	-	-	-	П	-
20.2.10.03-0022	Наконечники кабельные: П10-6Д-МУЗ	100 шт.	-	-	-	-	Π

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-04- 100-06	10-04- 100-07	10-04- 100-08	10-04- 100-09
1	Затраты труда рабочих	челч	7	9	13	8
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на поликасиновом	ΚΓ	0,006	0,006	0,006	0,026
	компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм,					
	толщиной от 0,14 до 0,19 мм					
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	ΚΓ	0,002	0,002	0,002	0,006
10.3.02.03-0012	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки:	КΓ	0,012	0,012	0,012	0,031
	ПОС40					
21.2.03.02-0001	Провода монтажные низковольтные с гибкой	1000 м	0,06	0,06	0,06	-
	многопроволочной жилой, изолированные					
	хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного					
	пластиката марки ПМВГ сечением 0,35 мм ²					
22.2.02.23-0011	Глухари	100 шт.	-	-	-	0,0373

Таблица ГЭСНм 10-04-101 Абонентское и другое оборудование

Состав работ:

Для норм 10-04-101-01, 10-04-101-02:

- 01. Переноска грузов.
- 02. Распаковка оборудования.
- 03. Установка трансформаторов и дросселей на открытой конструкции без изоляторов.
- 04. Монтаж концевых заделок внутренней установки для кабелей.

Для норм 10-04-101-03, 10-04-101-04:

01. Установка трансформаторов на деревянном, кирпичном или бетонном основании.

Для норм 10-04-101-05, 10-04-101-06:

- 01. Переноска материалов.
- 02. Распаковка оборудования.
- 03. Установка трансформаторов и монтаж питающих проводов.

Для норм с 10-04-101-07 по 10-04-101-09:

- 01. Установка громкоговорителя в помещении на кирпичной стене.
- 02. Монтаж отводов питания.
- 03. Установка уличного громкоговорителя и присоединение провода ПРГ к кабельному ящику.

Для нормы 10-04-101-10:

- 01. Установка пусковых кнопок.
- 02. Монтаж кабелей на рамках

Для норм с 10-04-101-11 по 10-04-101-13:

- 01. Установка клеммных колодок на металлической конструкции.
- 02. Монтаж питающих проводов на клеммах стативов, монтаж медных жил кольцом, под винт или припайкой к штифту или наконечнику.

- Для норм 10-04-101-14, 10-04-101-15: 01. Установка клеммных колодок на стене с установкой защитного кожуха.
- 02. Монтаж питающих проводов на клеммах стативов, монтаж медных жил кольцом, под винт или припайкой к штифту или
- 03. Установка световых транспарантов и табло на кирпичной или бетонной стене.
- 04. Монтаж питающих проводов на клеммах стативов.

Измеритель:	ШТ
	Трансформатор фидерный, мощность:
10-04-101-01	200 B _T
10-04-101-02	500 Bt
	Трансформатор абонентский мощностью до 25 Вт, устанавливаемый на:
10-04-101-03	деревянной стене
10-04-101-04	кирпичной или бетонной стене
10-04-101-05	столбе или трубостойке
10-04-101-06	Фильтр заградительный (ФНГ) для трехпрограммного вещания
	Громкоговоритель или звуковая колонка:
10-04-101-07	в помещении
10-04-101-08	на столбе или на крыше, мощность до 10 Вт
10-04-101-09	на столбе или на крыше, мощность свыше 10 Вт
10-04-101-10	Ключ или кнопка на панели
	Колодка клеммная на металлической конструкции, количество перьев:
10-04-101-11	20
10-04-101-12	40
	Колодка клеммная на стене с установкой защитного кожуха, количество перьев:
10-04-101-13	20
10-04-101-14	40
10-04-101-15	Транспарант световой (табло)

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-04- 101-01	10-04- 101-02	10-04- 101-03	10-04- 101-04	10-04- 101-05
1	Затраты труда рабочих	челч	3	4	0,43	0,45	2
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на	ΚΓ	-	-	0,001	0,001	0,001
	поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ,						
	шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19						
	MM						
10.3.02.03-0012	Припои оловянно-свинцовые	КΓ	0,015	0,015	-	-	-
	бессурьмянистые марки: ПОС40						
20.2.10.03-0020	Наконечники кабельные: П2.5-4Д-МУ3	100 шт.	0,04	0,04	-	-	-
21.2.03.09-0103	Провода с медной гибкой жилой с резиновой	1000 м	-	-	0,002	0,002	0,002
	изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной						
	пряжи, пропитанной противогнилостным						
	составом марки ПРГН сечением 1x2,5 мм ²						
22.2.02.23-0011	Глухари	100 шт.	0,0224	0,0224	0,011	0,011	0,011

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-04- 101-06	10-04- 101-07	10-04- 101-08	10-04- 101-09	10-04- 101-10
1	Затраты труда рабочих	челч	2	2	4	5	1
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на	КΓ	0,002	0,015	0,015	0,015	-
	поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ,						
	шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19						
	MM						
10.3.02.03-0012	Припои оловянно-свинцовые	КΓ	-	-	-	-	0,01
	бессурьмянистые марки: ПОС40						
21.2.03.02-0001	Провода монтажные низковольтные с гибкой	1000 м	-	-	-	-	0,002
	многопроволочной жилой, изолированные						
	хлопчатобумажной пряжей из						
	поливинилхлоридного пластиката марки						
	ПМВГ сечением 0,35 мм ²	1000	0.004				
21.2.03.09-0104	Провода с медной гибкой жилой с резиновой	1000 м	0,004	-	-	-	-
	изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной						
	пряжи, пропитанной противогнилостным						
21 2 02 00 0105	составом марки ПРГН сечением 1х4 мм ²	1000		0.005	0.000	0.000	
21.2.03.09-0105	Провода силовые с медной жилой с	1000 м	-	0,005	0,008	0,008	-
	резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной						
	противогнилостным составом марки ПРТО сечением 1х1,5 мм ²						
	CETEHUEM IXI,3 MM		[[

Код ресурсов	Have core power employment were posterior	E	10-04-	10-04-	10-04-	10-04-	10-04-
	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	101-06	101-07	101-08	101-09	101-10
22.2.02.23-0011	Глухари	100 шт.	0,011	0,011	0,011	0,011	-

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-04- 101-11	10-04- 101-12	10-04- 101-13	10-04- 101-14	10-04- 101-15
1	Затраты труда рабочих	челч	5	10	7	12	2
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	3,5	3,5	4,0
4 01.7.06.05-0042	МАТЕРИАЛЫ Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19	КГ	0,016	0,003	0,016	0,003	0,015
10.3.02.03-0012	мм Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	КГ	0,031	0,06	0,031	0,06	0,005

Раздел 12. ОБОРУДОВАНИЕ ЗВУКОТЕХНИЧЕСКИХ УСТАНОВОК ТЕАТРАЛЬНО-ЗРЕЛИЩНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Таблица ГЭСНм 10-04-111 Электроакустические устройства

Измеритель:	шт (нормы с 10-04-111-01 по 10-04-111-13); компл (нормы с 10-04-111-14 по 10-04-111-16) Пульт микшерский на полу, число сквозных каналов:
10-04-111-01	по 4
10-04-111-02	до 8
10-04-111-02	Щкаф оконечных усилителей на полу, количество усилителей:
10-04-111-03	по 2
10-04-111-04	до 2 до 6
10-04-111-04	до о
10-04-111-05	
10-04-111-00	Шкаф коммутации выходных и промежуточных линий с дистанционным управлением, количество линий до 40 на стене
10-04-111-07	Шкаф коммутации выходных и промежуточных линий с дистанционным управлением, количество линий до
	60 на полу
	Шкаф коммутации выходных и промежуточных линий без дистанционного управления на стене, количество
	линий:
10-04-111-08	до 20
10-04-111-09	до 40
10-04-111-10	до 60
	Шкаф коммутации микрофонных линий на стене, количество линий:
10-04-111-11	до 10
10-04-111-12	до 30
10-04-111-13	Шкаф блоков питания конденсаторных микрофонов на стене, количество блоков до 10
	Комплекс звукотехнической театральной стационарно-передвижной аппаратуры в залах вместимостью до 600
	мест, тип аппаратуры:
10-04-111-14	КЗТСП-1 для обслуживания выездных спектаклей
10-04-111-15	КЗТСП-2 для театров различных жанров, клубов, дворцов культуры
10-04-111-16	Комплекс звукотехнической театральной стационарно-передвижной аппаратуры КЗТС-1 для звукового
	оформления спектаклей, театральных представлений и прочих мероприятий в театрах вместимостью до 1200
	мест, дворцах культуры и других залах вместимостью до 2000 м

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-04- 111-01	10-04- 111-02	10-04- 111-03	10-04- 111-04	10-04- 111-05
1	Затраты труда рабочих	челч	55	96	22	39	42
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	3,5	3,5	3,5
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на	ΚΓ	0,2	0,4	0,05	0,1	0,8
	поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ,						
	шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19						
	MM						
01.7.15.02-0084	Болты с шестигранной головкой диаметром	T	0,00074	0,0011	-	0,00074	0,00074
	резьбы: 12 (14) мм						
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	КГ	0,4	0,3	0,05	0,09	0,1
10.3.02.03-0012	Припои оловянно-свинцовые	КГ	0,3	0,5	0,07	0,12	0,15
	бессурьмянистые марки: ПОС40						
14.4.03.08-0001	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	T	0,0002	0,0006	0,00008	0,00012	0,00018
24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305	КГ	-	-	0,35	0,09	0,1
	диаметром 6-10 мм						
25.2.01.01-0017	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	2	3	0,5	1,2	1
	Macca	T	0,058	0,174	0,06	0,264	0,38

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-04-	10-04-	10-04-	10-04-	10-04-
	A A PA		111-06	111-07	111-08	111-09	111-10
1	Затраты труда рабочих	челч	33	49	13	25	32
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	3,5	4,0	4,0
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на	КГ	0,3	0,2	0,065	0,1	0,2
	поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ,						
	шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19						
	MM						
01.7.15.02-0084	Болты с шестигранной головкой диаметром	T	0,00044	0,00074	0,00044	0,00044	0,00044
	резьбы: 12 (14) мм						
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	КΓ	0,16	0,33	0,11	0,18	0,27
10.3.02.03-0012	Припои оловянно-свинцовые	КГ	0,45	0,45	0,13	0,25	0,365
	бессурьмянистые марки: ПОС40						
14.4.03.08-0001	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	T	0,00046	0,00045	0,00015	0,00025	0,00035
24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305	КГ	0,8	1,05	0,7	0,5	0,8
	диаметром 6-10 мм						
25.2.01.01-0017	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	2,5	3	1,1	2	2
	Macca	Т	0,046	0,25	0,018	0,03	0,075

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-04-	10-04-	10-04-	10-04-
под ресурсов	тинменование отронтольных ресурсов	ъд. нэм.	111-11	111-12	111-13	111-14
1	Затраты труда рабочих	челч	3	11	7	113
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,0	4,0	3,5
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0.14 до 0.19 мм	КГ	0,004	0,1	0,02	0,6145
01.7.15.02-0084	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 12 (14) мм	T	0,00044	0,00044	0,00065	0,0048
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	ΚΓ	0,007	0,08	0,03	0,2815
10.3.02.03-0012	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	ΚΓ	0,1	0,045	0,045	1,15
14.4.03.08-0001	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	T	0,00001	0,0001	0,00005	0,00034
24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10	КΓ	0,04	0,3	0,1	1,582
	MM					
25.2.01.01-0017	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	0,05	0,5	0,3	2,27
	Macca	Т	0,001	0,03	0,09	0,45

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов		10-04-	10-04-
под ресурсов	Timmenosumo esperitorismismi pees pees	Ед. изм.	111-15	111-16
1	Затраты труда рабочих	челч	233	519
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ,	КΓ	0,9856	1,48
	шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм			
01.7.15.02-0084	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 12 (14) мм	T	0,00001	0,1671
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	КΓ	0,9021	1,703
10.3.02.03-0012	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	КΓ	2,71	2
14.4.03.08-0001	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	T	0,00109	0,00206
24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм	КΓ	4,911	8,411
25.2.01.01-0017	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	7,2	14,29
	Macca	T	0,9	3,9

Таблица ГЭСНм 10-04-112 Связь и сигнализация

Измеритель:	ШТ
-	Шкаф или панель коммутации связи и сигнализации на стене или в нише, количество пар:
10-04-112-01	до 20
10-04-112-02	100
10-04-112-03	150
10-04-112-04	300
10-04-112-05	400
10-04-112-06	свыше 500
	Коробка подключения аппаратуры в подпольном люке, количество линий:
10-04-112-07	до 5
10-04-112-08	до 10
10-04-112-09	до 20
10-04-112-10	до 40
	Коробка подключения гибкой петли на рабочей галерее, количество линий:
10-04-112-11	20
10-04-112-12	40

10-04-112-13	60
10-04-112-14	свыше 60
10-04-112-15	Пульт связи помощника режиссера, до 10 сигналов режиссерской сигнализации, на 1 направление трансляции
	и оповещения
10-04-112-16	Пульт связи помощника режиссера, до 30 сигналов режиссерской сигнализации, на 4 направления трансляции
	и оповещения

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-04- 112-01	10-04- 112-02	10-04- 112-03	10-04- 112-04	10-04- 112-05
1	Затраты труда рабочих	челч	5	28	34	39	51
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на	КГ	0,005	0,02	0,025	0,4	0,45
	поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ,						
	шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19						
	MM						
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	КΓ	0,008	0,05	0,06	0,18	0,2
10.3.02.03-0012	Припои оловянно-свинцовые	ΚΓ	0,1	0,5	0,7	0,9	1,1
	бессурьмянистые марки: ПОС40						
14.4.03.08-0001	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	T	0,00001	0,00005	0,00008	0,0003	0,0004
24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305	КΓ	0,05	0,1	0,15	0,15	0,2
	диаметром 6-10 мм						
25.2.01.01-0017	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	0,2	1	1,5	3	4
	Macca	T	0,005	0,004	0,004	0,07	0,08

10	II	Г	10-04-	10-04-	10-04-	10-04-	10-04-
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	112-06	112-07	112-08	112-09	112-10
1	Затраты труда рабочих	челч	78	4	5	7	9
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,5	4,0	4,0	4,0
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на	КГ	0,5	0,05	0,1	0,2	0,4
	поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ,						
	шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19						
	MM						
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	КГ	0,3	0,05	0,08	0,1	0,16
10.3.02.03-0012	Припои оловянно-свинцовые	КГ	1,5	0,05	0,1	0,2	0,3
	бессурьмянистые марки: ПОС40						
14.4.03.08-0001	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	T	0,0005	0,00006	0,0001	0,00025	0,0005
24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305	КГ	0,3	0,1	0,2	0,4	0,8
	диаметром 6-10 мм						
25.2.01.01-0017	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	5	0,1	0,2	0,4	0,8
	Macca	T	0,08	0,002	0,003	0,005	0,006

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-04-	10-04-	10-04-	10-04-
			112-11	112-12	112-13	112-14
1	Затраты труда рабочих	челч	13	23	32	39
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на поликасиновом	ΚΓ	0,15	0,3	0,4	0,5
	компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм,					
	толщиной от 0,14 до 0,19 мм					
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	КΓ	0,09	0,16	0,2	0,3
10.3.02.03-0012	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки:	КΓ	0,25	0,35	0,4	0,5
	ПОС40					
14.4.03.08-0001	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	T	0,0002	0,00045	0,0005	0,0006
24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10	КΓ	0,4	0,8	1	1,5
	MM					
25.2.01.01-0017	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	0,5	1	1,5	2
	Macca	T	0,006	0,006	0,006	0,006

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-04- 112-15	10-04- 112-16
1	Затраты труда рабочих	челч	12	15
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ,	КГ	0,05	0,15
	шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм			
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	КГ	0,01	0,05
10.3.02.03-0012	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	КГ	0,1	0,5
14.4.03.08-0001	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	T	0,00009	0,0003
24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм	КГ	0,04	0,15
25.2.01.01-0017	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	0,1	1,5

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-04- 112-15	10-04- 112-16
	Macca	T	0,052	0,06

Таблица ГЭСНм 10-04-113 Телевидение

Измеритель: шт

10-05-001-18

каждого последующего канала

10-04-113-01 Шкаф питания ПТС на полу 10-04-113-02 Шкаф подключения ПТС на полу

Vон разураар	Цантанаранна отрантан илу разураар	Ед. изм.	10-04-	10-04-
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	113-01	113-02
1	Затраты труда рабочих	челч	13,1	16,4
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,55	0,65
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	машч	0,55	0,65
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ,	КΓ	0,03	0,02
	шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм			
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	КΓ	0,04	0,02
10.3.02.03-0012	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	КΓ	0,5	0,003
14.4.03.08-0001	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	T	0,00005	0,00003
24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм	КΓ	0,15	0,08
25.2.01.01-0017	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	0,25	0,25
	Macca	T	0,25	0,2

Отдел 5. АНТЕННЫ, ВОЛНОВОДЫ, ФИДЕРЫ И СИГНАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ МАЧТ И БАШЕН

Раздел 1. АНТЕННЫ ПРИЕМНЫЕ КОЛЛЕКТИВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

Таблица ГЭСНм 10-05-001 Настройка крупных систем коллективного приёма телевидения (КСКПТ)

Измеритель:	шт (нормы 10-05-001-01, 10-05-001-02, с 10-05-001-04 по 10-05-001-06, с 10-05-001-14 по 10-05-001-16); система (нормы 10-05-001-03, 10-05-001-07); измерение (нормы 10-05-001-08, 10-05-001-09, 10-05-001-12, 10-05-001-13, 10-05-001-17, 10-05-001-18); станция (нормы 10-05-001-10, 10-05-001-11)
	Определение в пределах проектной зоны места установки постоянной антенны, обеспечивающего качественный прием телевидения на 4-х каналах с монтажом и демонтажем измерительной антенны с
	измерением величины уровня, определением качества телевизионного сигнала на входе головной
	усилительной станции для канала:
10-05-001-01	одного
10-05-001-02	каждого последующего
10-05-001-03	Проверка монтажа системы перед настройкой
	Замена существующей антенны с демонтажем ранее установленной антенны и разъема кабеля снижения,
	подъем и установка мачты и новой антенны, прокладка и разделка кабеля снижения от антенны до головной
10.05.001.04	усилительной станции, полный цикл измерений по каждому каналу качества изображения на антенну, для:
10-05-001-04 10-05-001-05	1-5 каналов 6-12 каналов
10-05-001-05	0-12 каналов 21-69 каналов
10-05-001-06	== v/
10-03-001-07	Система из нескольких антенн Измерение на выходе антенны с разделкой и подключением кабеля к антенне и канальному фильтру для:
10-05-001-08	одного канала
10-05-001-08	каждого последующего канала
10-03-001-07	Настройка магистральной усилительной станции для:
10-05-001-10	одного канала ТВ
10-05-001-11	каждого последующего канала
	Измерение уровня ТВ сигнала на ответвляющем магистральном устройстве для:
10-05-001-12	одного канала
10-05-001-13	каждого последующего канала
	Подключение домовой распределительной сети к магистральной линии с комплексом измерений для:
10-05-001-14	одного канала
10-05-001-15	каждого последующего канала
10-05-001-16	Настройка ТВ усилителя в домовой распределительной сети на один ТВ канал
	Сдача работ с контрольными измерениями для:
10-05-001-17	одного канала

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-05-	10-05-	10-05-	10-05-	10-05-
		Ед. пэн.	001-01	001-02	001-03	001-04	001-05
1	Затраты труда рабочих	челч	42,8	32,3	64,6	23,8	29,5
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,5	4,5	4,5

Кол ресурсов	Код ресурсов Наименование строительных ресурсов Ед. изм.	Еп изм	10-05-	10-05-	10-05-	10-05-	10-05-
код ресурсов		ьд. изм.	001-06	001-07	001-08	001-09	001-10
1	Затраты труда рабочих	челч	55,1	201	9,5	7,6	219
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,5	4,5	4,5

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-05- 001-11	10-05- 001-12	10-05- 001-13	10-05- 001-14	10-05- 001-15
1	Затраты труда рабочих	челч	162	11,4	7,6	14,3	13,3
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,5	4,5	4,5

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-05- 001-16	10-05- 001-17	10-05- 001-18
1	Затраты труда рабочих	челч	2,85	4,75	2,85
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,5

Раздел 2. АНТЕННО-ФИДЕРНЫЕ ТРАКТЫ

Таблица ГЭСНм 10-05-010 Антенны приемо-передающие на установленной башне (мачте), с монтажом подъемных устройств

Состав работ:

Для норм 10-05-010-01, 10-05-010-02, 10-05-010-04:

- 01. Сборка антенны.
- 02. Подъем монтажников и материалов к месту монтажа.
- 03. Монтаж и демонтаж подъемных устройств.
- 04. Монтаж антенны.
- 05. Спуск монтажников.

Для норм 10-05-010-03, 10-05-010-05:

- 01. Сборка антенны.
- 02. Монтаж и демонтаж подъемных устройств.
- 03. Подъем монтажников и материалов к месту монтажа.
- 04. Монтаж антенны.
- 05. Спуск монтажников.

Для нормы 10-05-010-06:

- 01. Подъем монтажников и материалов к месту монтажа.
- 02. Монтаж металлоконструкций.
- 03. Спуск монтажников.

Измеритель: шт (нормы с 10-05-010-01 по 10-05-010-05); т (норма 10-05-010-06)

Антенны приемо-передающие параболические на установленной башне (мачте) высотой до 50 м, с монтажом подъемных устройств, диаметр антенны:

10-05-010-01 до 1,8 м 10-05-010-02 до 2,4 м 10-05-010-03 свыше 2,4 м

Антенны приемо-передающие параболические на установленной башне (мачте) высотой до 100 м, с монтажом подъемных устройств, диаметр антенны:

10-05-010-04 до 2,4 м 10-05-010-05 свыше 2,4 м

10-05-010-06 Конструкции металлические для антенн

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-05-	10-05-	10-05-	10-05-
31	1 1 31	* *	010-01	010-02	010-03	010-04
1	Затраты труда рабочих	челч	9,16	14,52	15,75	15,16
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН	машч	0,12	0,33	0,55	0,45
	(1,25 T)					

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-05- 010-05	10-05- 010-06
1	Затраты труда рабочих	челч	16,65	32,9
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0
2	Затраты труда машинистов	челч		1,44
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т)	машч	0,61	2,46
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	-	0,59

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-05- 010-05	10-05- 010-06
	Электростанции передвижные, мощность 60 кВт Выпрямители сварочные импортного производства 60 - 500 А	машч машч	-	0,85 0,85

Таблица ГЭСНм 10-05-015 Фидеры коаксиальные диаметром до 50 мм

Состав работ:

Для норм 10-05-015-01, 10-05-015-02:

- 01. Подъем монтажников и материалов к месту монтажа.
- 02. Сборка и установка креплений и кронштейнов.
- 03. Разделка, прокладка и крепление фидера коаксиального.
- 04. Устройство заземления.
- 05. Спуск монтажников.

Для нормы 10-05-015-03:

- 01. Подъем монтажников и материалов к месту монтажа.
- 02. Монтаж джамперных кабелей на антенны.
- 03. Монтаж разъемов на коаксиальном фидере.
- 04. Спуск монтажников.

Измеритель: 100 м (нормы 10-05-015-01, 10-05-015-02); участок (норма 10-05-015-03)

Фидеры коаксиальные диаметром до 50 мм, прокладываемые по:

10-05-015-01 металлическому мосту

10-05-015-02 башне или мачте высотой до 100 м

10-05-015-03 Участок верхний переходный, соединяющий антенну и вертикальный коаксиальный фидер, при высоте башни

или мачты до 100 м

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-05-	10-05-	10-05-
		Ед. изм.	015-01	015-02	015-03
1	Затраты труда рабочих	челч	10,52	13,24	1,21
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т)	машч	-	0,25	-

Таблица ГЭСНм 10-05-020 Базовая станция

Состав работ:

Для нормы 10-05-020-01:

- 01. Настройка объемных комбайнеров.
- 02. Настройка параметров передатчиков и приемников.
- 03. Проверка параметров антенно-фидерного тракта.

Для нормы 10-05-020-02:

- 01. Проверка комплектации и правильности монтажа оборудования базовой станции.
- 02. Настройка управления базовой станцией через терминал управления, настройка контроллера базовой станции.
- 03. Внутренняя диагностика базовой станции.
- 04. Настройка связи с коммутатором, настройка мультиплексора базовой станции.
- 05. Проверка состояния канала сигнализации и корректности работы базовой станции со стороны коммутатора.
- 06. Проверка соединения абонентов базовой станции.

Измеритель: станция

10-05-020-01 Настройка приемо-передающего оборудования базовой станции

10-05-020-02 Комплексная настройка базовой станции

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-05- 020-01	10-05- 020-02
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	челч	1,86 0,2	12,57 0,2

Таблица ГЭСНм 10-05-030 Антенно-фидерные тракты. Юстировка антенны

Состав работ:

01. Юстировка антенны.

Измеритель: 1	шт
---------------	----

Антенно-фидерные тракты. Юстировка антенны, усиление, дБ, до:

10-05-030-01 40 10-05-030-02 43 10-05-030-03 45

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-05- 030-01	10-05- 030-02	10-05- 030-03
1	Затраты труда рабочих	челч	1,21	1,37	1,76
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0

Отдел 6. ЛИНИИ СВЯЗИ

Раздел 1. ЛИНИИ СВЯЗИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕЖДУГОРОДНЫЕ

Таблица ГЭСНм 10-06-001 Кабели и провода, прокладываемые кабелеукладчиком

Состав работ:

- 01. Разметка трассы.
- 02. Подготовка механизированной прокладки кабеля: подготовка механизмов к работе, рытье ямы, опускание и заглубление ножа, предварительная прорезка грунта ножом кабелеукладчика.
- 03. Механизированная прокладка кабеля: заправка концов кабелей в кассету ножа, закрепление их в яме, прокладка кабеля, промер трассы.
- 04. Проверка наличия воздуха в кабеле на барабанах на кабельной площадке и в проложенных строительных длинах.
- 05. Рытье котлованов для проверки кабеля и засыпка их.

Измеритель:	KM
	Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, симметричный на однокабельной линии, глубина прокладки не
	менее 0,9 м при строительной длине кабеля:
10-06-001-01	до 500 м в грунтах групп I, II
10-06-001-02	до 500 м в грунтах группы III
10-06-001-03	до 750 м в грунтах групп I, II
10-06-001-04	до 750 м в грунтах группы III
	Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, симметричный на двухкабельной линии, глубина прокладки не
	менее 0,9 м при строительной длине кабеля:
10-06-001-05	до 500 м в грунтах групп I, II
10-06-001-06	до 500 м в грунтах группы III
10-06-001-07	до 750 м в грунтах групп I, II

10-06-001-08 до 750 м в грунтах группы III Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, симметричный сельской связи и радиофикации на однокабельной линии, глубина прокладки не менее 0,9 м при строительной длине кабеля до 750 м в грунтах группы:

10-06-001-09 I, II 10-06-001-10 III

Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, коаксиальный МКТ-4, глубина прокладки не менее 1,2 м при строительной длине кабеля до 500 м в грунтах:

10-06-001-11 I, II групп 10-06-001-12 III группы

Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, коаксиальный, глубина прокладки не менее 1,2 м при строительной длине кабеля до 600 м, марка кабеля КМ-4 в грунтах:

10-06-001-13 I, II групп 10-06-001-14 III группы

Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, коаксиальный, глубина прокладки не менее 1,2 м при строительной длине кабеля до 600 м, марка кабеля КМ-8/6 в грунтах:

10-06-001-15 I, II групп 10-06-001-16 III группы

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06- 001-01	10-06- 001-02	10-06- 001-03	10-06- 001-04	10-06- 001-05
1	Затраты труда рабочих	челч	23	35	19	28	32
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	18,78	35,36	16,58	30,94	23,65
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-001	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе	машч	1,87	3,52	1,65	3,08	2,35
	кабелеукладочной колонны						
91.05.05-002	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе	машч	1,85	3,49	1,64	3,05	2,33
	кабелеукладочной колонны						
91.11.01-003	Кабелеукладчик: колесный прицепной легкий	машч	1,97	3,71	1,74	3,25	2,48
	для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В						
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ	машч	1,97	3,71	1,74	3,25	2,48
	при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66						
91.11.02-011	Волокуша для транспортировки барабанов с	машч	-	3,71	-	3,25	-
	кабелем в заболоченных местностях В-1						
91.11.02-071	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-	машч	1,97	3,71	1,74	3,25	2,48
	2B						

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06- 001-01	10-06- 001-02	10-06- 001-03	10-06- 001-04	10-06- 001-05
91.14.05-041	Транспортеры прицепные: кабельные до 7 т, ККТ-7	машч	1,97	3,71	1,74	3,25	2,48
91.14.07-021	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	машч	-	3,71	-	3,25	-
91.15.02-001	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	машч	13,09	24,64	11,55	21,56	16,49
4 01.7.06.14-0038	МАТЕРИАЛЫ Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	КГ	0,9	0,9	0,7	0,7	1,8

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06- 001-06	10-06- 001-07	10-06- 001-08	10-06- 001-09	10-06- 001-10
1	Затраты труда рабочих	челч	53	25	43	15	17
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	50,5	20,56	43,42	3,38	6,17
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-001	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	машч	5,03	2,05	4,32	1,69	2,06
91.05.05-002	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	машч	4,98	2,03	4,28	-	-
91.11.01-003	Кабелеукладчик: колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	машч	5,3	2,16	4,56	-	-
91.11.01-006	Кабелеукладчик: прицепной легкий для сельской и зоновой связи ЛПК-20-2	машч	-	-	-	1,78	2,17
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	машч	5,3	2,16	4,56	-	-
91.11.02-011	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	машч	5,3	-	4,56	-	-
91.11.02-071	Траншеезасыпщик прицепной колесный Т3- 2B	машч	5,3	2,16	4,56	-	-
91.14.05-041	Транспортеры прицепные: кабельные до 7 т, ККТ-7	машч	5,3	2,16	4,56	1,78	2,17
91.14.07-021	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	машч	5,3	-	4,56	-	-
91.15.02-001	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	машч	35,19	14,32	30,26	1,69	4,11
4 01.7.06.14-0038	МАТЕРИАЛЫ Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	ΚΓ	1,8	1,4	1,4	0,9	0,9

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06- 001-11	10-06- 001-12	10-06- 001-13	10-06- 001-14
1	20manus mayra magayyyy		28	35	34	44
1 1	Затраты труда рабочих	челч	_			
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	16,99	22,83	34,04	46,09
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.01.01-001	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе	машч	2,11	2,84	3,39	4,59
	кабелеукладочной колонны					
91.05.05-002	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе	машч	2,09	2,81	3,36	4,55
	кабелеукладочной колонны					
91.11.01-001	Кабелеукладчик: колесный прицепной для прокладки	машч	2,23	2,99	3,57	4,84
	коаксиального кабеля КУК-5М					
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при	машч	2,23	2,99	3,57	4,84
	прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66		, -	,	- ,	, -
91.11.02-011	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в	машч	2,23	2,99	_	4,84
7111102 011	заболоченных местностях В-1		2,20	_,,,,		.,0 .
91.11.02-071	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	машч	2,23	2,99	3,57	4,84
91.14.05-041	Транспортеры прицепные: кабельные до 7 т, ККТ-7	машч	2,23	2,99	3,57	4,84
91.14.07-021	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных	машч	2,23	2,99	3,37	4,84
71.14.07-021	местностях	машч	2,23	2,77	_	4,04
91.15.02-001	1		10,56	14,19	23,72	22.11
91.13.02-001	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-	машч	10,36	14,19	23,72	32,11
	170.00 в составе кабелеукладочной колонны					
4	МАТЕРИАЛЫ			0.0		
01.7.06.14-0038	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани	КГ	0,9	0,9	0,9	0,9
	толщиной 0,8 мм					

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06-	10-06-
			001-15	001-16
1	Затраты труда рабочих	челч	44	55
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	47,84	60,83
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.01-001	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	машч	4,76	6,05
91.05.05-002	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	машч	4,72	6,05
91.11.01-001	Кабелеукладчик: колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля	машч	5,02	6,38
	КУК-5М			
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля	машч	5,02	6,38
	на базе автомобиля ГАЗ-66			
91.11.02-011	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных	машч	-	6,38
	местностях В-1			
91.11.02-071	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	машч	5,02	6,38
91.14.05-041	Транспортеры прицепные: кабельные до 7 т, ККТ-7	машч	5,02	6,38
91.14.07-021	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	машч	_	6,38
91.15.02-001	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе	машч	33,34	42,35
	кабелеукладочной колонны			
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.06.14-0038	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	КΓ	0,9	0,9

Таблица ГЭСНм 10-06-002 Переходы кабельные кабелеукладчиком через водоемы на выброшенных тросах

Состав работ:

- 01. Разметка трассы.
- 02. Механизированная прокладка кабеля: подготовка механизмов к работе, рытье ямы, опускание и заглубление ножа, заправка концов кабелей в кассету ножа, закрепление их в яме, прокладка кабеля, промер трассы.
- 03. Проверка герметичности и установка кабелей под постоянное давление.
- 04. Измерение электрического сопротивления изоляции до и после прокладки.
- 05. Проверка целостности проводов (жил) и экранов до и после прокладки.
- 06. Запайка концов кабеля.
- 07. Рытье и засыпка котлованов.

Измеритель:	переход
	Переход однокабельный кабелеукладчиком через водоемы на выброшенных тросах симметричным кабелем,
	глубина прокладки не менее 0,9 м, при ширине зеркала воды:
10-06-002-01	до 100 м
10-06-002-02	до 200 м
	Переход двухкабельный кабелеукладчиком через водоемы на выброшенных тросах симметричным кабелем,
	глубина прокладки не менее 0,9 м, при ширине зеркала воды:
10-06-002-03	до 100 м
10-06-002-04	до 200 м
10-06-002-05	Переход проводом радиофикации типа ПРВПМ, глубина прокладки от 0,8 до 0,9 м, при ширине зеркала воды
	до 100 м
	Переход однокабельный кабелеукладчиком через водоемы на выброшенных тросах коаксиальным кабелем
	типа МКТ-4, глубина прокладки не менее 1,2 м, при ширине зеркала воды:
10-06-002-06	до 100 м
10-06-002-07	до 200 м
	Переход однокабельный кабелеукладчиком через водоемы на выброшенных тросах коаксиальным кабелем
	типа КМ-4, глубина прокладки не менее 1,2 м, при ширине зеркала воды:
10-06-002-08	до 100 м
10-06-002-09	до 200 м
	Переход однокабельный кабелеукладчиком через водоемы на выброшенных тросах коаксиальным кабелем
	типа КМ-8/6, глубина прокладки не менее 1,2 м, при ширине зеркала воды:
10-06-002-10	до 100 м
10-06-002-11	до 200 м

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-
			002-01	002-02	002-03	002-04	002-05
1	Затраты труда рабочих	челч	62	77	116	146	22
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	104,97	133,71	144,43	183,1	23,03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-001	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе	машч	10,45	13,31	14,38	18,23	6,58
	кабелеукладочной колонны						
91.05.05-002	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе	машч	10,35	13,19	14,25	18,06	-
	кабелеукладочной колонны						
91.11.01-003	Кабелеукладчик: колесный прицепной легкий	машч	11,02	14,04	15,16	19,22	-
	для прокладки малогабаритных кабелей связи						
	КУ-120 В						

I/	11	E	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	002-01	002-02	002-03	002-04	002-05
91.11.01-006	Кабелеукладчик: прицепной легкий для	машч	-	-	-	-	6,94
	сельской и зоновой связи ЛПК-20-2						
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ	машч	11,02	14,04	15,16	19,22	-
	при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66						
91.14.05-041	Транспортеры прицепные: кабельные до 7 т, ККТ-7	машч	11,02	14,04	15,16	19,22	6,94
91.15.02-001	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175	машч	73,15	93,17	100,64	127,59	16,45
	л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной						
	колонны						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	0,0001	0,0001	0,0002	0,0002	-
01.3.05.38-0371	Стеарин	КΓ	0,008	0,008	0,016	0,016	-
01.7.06.14-0038	Лента смоляная на основе	КΓ	0,26	0,25	0,52	0,5	0,26
	хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм						
10.3.02.03-0037	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые	КΓ	0,18	0,18	0,36	0,36	-
	марки: ПОССу30-2						
20.2.02.04-0003	Колпачки: изолирующие КПУ25/30	100 шт.	0,02	0,02	0,04	0,04	-

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		002-06	002-07	002-08	002-09
1	Затраты труда рабочих	челч	55	69	84	92
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	61,95	78,23	104,97	133,49
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.01.01-001	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе	машч	7,7	9,72	10,45	13,29
	кабелеукладочной колонны					
91.05.05-002	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе	машч	7,63	9,64	10,35	13,17
	кабелеукладочной колонны					
91.11.01-001	Кабелеукладчик: колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М	машч	8,12	10,25	-	-
91.11.01-003	Кабелеукладчик: колесный прицепной легкий для	машч	-	-	11,02	14,01
	прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В					·
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при	машч	8,12	10,25	11,02	14,01
	прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66					
91.14.05-041	Транспортеры прицепные: кабельные до 7 т, ККТ-7	машч	8,12	10,25	11,02	14,01
91.15.02-001	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-	машч	38,5	48,62	73,15	93,02
	170.00 в составе кабелеукладочной колонны					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
01.3.05.38-0371	Стеарин	КΓ	0,008	0,008	0,012	0,012
01.7.06.14-0038	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани	КΓ	0,26	0,25	0,26	0,25
	толщиной 0,8 мм		ŕ	ŕ	ŕ	ŕ
10.3.02.03-0037	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки:	КΓ	0,18	0,18	0,24	0,24
	ПОССу30-2		·			·
20.2.02.04-0003	Колпачки: изолирующие КПУ25/30	100 шт.	0,02	0,02	-	-
20.2.02.04-0004	Колпачки: изолирующие КПУ35/40	100 шт.	-	-	0,02	0,02

Код ресурсов	ц ресурсов Наименование строительных ресурсов		10-06-	10-06-
код ресурсов	паименование строительных ресурсов	Ед. изм.	002-10	002-11
1	Затраты труда рабочих	челч	90	113
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	127,08	162,99
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.01-001	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	машч	12,65	16,23
91.05.05-002	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	машч	12,54	16,07
91.11.01-003	Кабелеукладчик: колесный прицепной легкий для прокладки	машч	13,34	17,11
	малогабаритных кабелей связи КУ-120 В			
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля	машч	13,34	17,11
	на базе автомобиля ГАЗ-66			
91.14.05-041	Транспортеры прицепные: кабельные до 7 т, ККТ-7	машч	13,34	17,11
91.15.02-001	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе	машч	88,55	113,58
	кабелеукладочной колонны			
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	0,0001	0,0001
01.3.05.38-0371	Стеарин	КГ	0,014	0,014
01.7.06.14-0038	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	КГ	0,26	0,25
10.3.02.03-0037	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: ПОССу30-2	КГ	0,3	0,3
20.2.02.04-0005	Колпачки: изолирующие КПУ60/65	100 шт.	0,02	0,02

Таблица ГЭСНм 10-06-003 Кабели и провода, прокладываемые в траншее

Состав работ:

Для нормы 10-06-003-01:

- 01. Разметка трассы.
- 02. Перемотка кабеля и измерение сопротивления изоляции жил мегометром.
- 03. Прокладка кабеля вручную.
- 04. Измерение сопротивления изоляции кабелей.

Для норм с 10-06-003-02 по 10-06-003-07:

- 01. Разметка трассы.
- 02. Прокладка кабеля в траншеях с размоткой с прицепной кабельной тележки при тяге трактором.

Измеритель:	КМ
	Кабель, прокладываемый в траншее, масса 1м кабеля:
10-06-003-01	до 0,6 кг
10-06-003-02	до 2 кг
10-06-003-03	до 3 кг
10-06-003-04	до 6 кг
10-06-003-05	до 9 кг
10-06-003-06	до 13 кг
10-06-003-07	до 18 кг

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06- 003-01	10-06- 003-02	10-06- 003-03	10-06- 003-04	10-06- 003-05
1	Затраты труда рабочих	челч	27	45	59	90	114
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,0	3,0
2	Затраты труда машинистов	челч	7,42	18,1	19,3	26	28,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-001	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе	машч	-	8,8	9,4	12,7	14
	кабелеукладочной колонны						
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ	машч	7,42	9,3	9,9	13,3	14,7
	при прокладке и монтаже кабеля на базе						
	автомобиля ГАЗ-66						
91.14.05-041	Транспортеры прицепные: кабельные до 7 т,	машч	7,42	9,3	9,9	13,3	14,7
	KKT-7						

Vон росуроор	Код ресурсов Наименование строительных ресурсов		10-06-	10-06-
код ресурсов			003-06	003-07
1	Затраты труда рабочих	челч	152	192
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0
2	Затраты труда машинистов	челч	27,3	29,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.01-001	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	машч	13,3	14,2
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля	машч	14	15
	на базе автомобиля ГАЗ-66			
91.14.05-041	Транспортеры прицепные: кабельные до 7 т, ККТ-7	машч	14	15

Таблица ГЭСНм 10-06-004 Муфты прямые на низкочастотном кабеле в котлованах

Состав работ:

- 01. Монтаж муфт.
- 02. Измерение сопротивления изоляции.
- 03. Фиксация технических данных муфты.

Измеритель:	ШТ
-	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в котлованах:
10-06-004-01	со свинцовой оболочкой, емкость до 4х4
10-06-004-02	со свинцовой оболочкой, емкость до 7х4
10-06-004-03	со свинцовой оболочкой, емкость до 14х4
10-06-004-04	со свинцовой оболочкой, емкость до 19х4
10-06-004-05	со свинцовой оболочкой, емкость до 27х4
10-06-004-06	со свинцовой оболочкой, емкость до 37х4
10-06-004-07	со свинцовой оболочкой, емкость до 52х4
10-06-004-08	со свинцовой оболочкой, емкость до 61х4
10-06-004-09	со свинцовой оболочкой, емкость до 80х4
10-06-004-10	со свинцовой оболочкой, емкость до 114х4
10-06-004-11	с алюминиевой оболочкой, емкость до 4х4
10-06-004-12	с алюминиевой оболочкой, емкость до 7х4
10-06-004-13	с алюминиевой оболочкой, емкость до 14х4
10-06-004-14	с алюминиевой оболочкой, емкость до 19х4

						1 3	ис свизи
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06- 004-01	10-06- 004-02	10-06- 004-03	10-06- 004-04	10-06- 004-05
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	челч	12 3,5	13 3,5	17 3,5	21 4,0	26 4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	1,45	1,66	2,14	2,42	3,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	1001.	1,10	1,00	2,11	2,.2	5,02
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	машч	1,45	1,66	2,14	2,42	3,02
4 01.2.01.02-0031	МАТЕРИАЛЫ Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ- IV, БНИ-V	Т	0,005	0,005	0,005	0,005	0,0053
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	Т	0,0017	0,0017	0,0018	0,0018	0,00285
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	КГ	0,003	0,005	0,01	0,014	0,019
01.3.05.38-0371	Стеарин	КΓ	0,025	0,025	0,035	0,04	0,045
01.7.02.04-0001	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	КГ	0,014	0,019	0,033	0,033	0,051
01.7.06.14-0038	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	КГ	0,35	0,35	0,35	0,35	0,46
10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	T	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002
10.3.02.03-0037	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: ПОССу30-2	КГ	0,336	0,391	0,452	0,492	0,67
20.1.02.06-0021	Паста паяльная ПБК-26М	ΚΓ	0,005	0,005	0,005	0,005	0,006
20.2.09.10-0013	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки: МЗС-50	ШТ.	1	1	1	-	-
20.2.09.10-0014	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки: МЗС-65	ШТ.	-	-	-	1	1
22.2.02.02-0001	Гильзы: полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	100 шт.	0,17	0,3	0,6	0,81	1,16
22.2.02.05-0001	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000 шт.	0,009	0,016	0,032	0,043	0,062
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06- 004-06	10-06- 004-07	10-06- 004-08	10-06- 004-09	10-06- 004-10
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	челч	30 4,0	38 4,0	43 4,0	52 4,0	72 4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	3,65	4,65	5,19	6,44	8,69
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		-,	1,00	-,	-,	
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	машч	3,65	4,65	5,19	6,44	8,69
4 01.2.01.02-0031	МАТЕРИАЛЫ Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ- IV, БНИ-V	T	0,0053	0,0053	0,0053	0,008	0,008
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	0,00313	0,0035	0,00371	0,0056	0,00838
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая		0,00313	0,0055	-,	-,	0,00050
		ΚΓ	0,027	0,027	0,044	0,058	0,082
	Стеарин	ΚΓ	0,027 0,05	0,027 0,06	0,044 0,06	0,058 0,09	0,082 0,1
01.3.05.38-0371 01.7.02.04-0001	Стеарин Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная		0,027 0,05 0,051	0,027 0,06 0,074	0,044 0,06 0,074	0,058 0,09 0,087	0,082 0,1 0,099
01.7.02.04-0001 01.7.06.14-0038	Стеарин Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	ΚΓ	0,027 0,05 0,051 0,46	0,027 0,06 0,074 0,46	0,044 0,06 0,074 0,46	0,058 0,09 0,087 0,49	0,082 0,1 0,099 0,49
01.7.02.04-0001	Стеарин Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром	КГ КГ	0,027 0,05 0,051	0,027 0,06 0,074	0,044 0,06 0,074	0,058 0,09 0,087	0,082 0,1 0,099
01.7.02.04-0001 01.7.06.14-0038	Стеарин Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм Проволока медная круглая	КГ КГ КГ	0,027 0,05 0,051 0,46	0,027 0,06 0,074 0,46	0,044 0,06 0,074 0,46	0,058 0,09 0,087 0,49	0,082 0,1 0,099 0,49
01.7.02.04-0001 01.7.06.14-0038 10.2.02.08-0001 10.3.02.03-0037 20.1.02.06-0021	Стеарин Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: ПОССу30-2 Паста паяльная ПБК-26М	КГ КГ КГ Т	0,027 0,05 0,051 0,46 0,00002	0,027 0,06 0,074 0,46 0,00002	0,044 0,06 0,074 0,46 0,00002	0,058 0,09 0,087 0,49 0,00002	0,082 0,1 0,099 0,49 0,00002
01.7.02.04-0001 01.7.06.14-0038 10.2.02.08-0001 10.3.02.03-0037 20.1.02.06-0021 20.2.09.10-0014	Стеарин Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: ПОССу30-2 Паста паяльная ПБК-26М Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки: МЗС-65	КГ КГ Т КГ	0,027 0,05 0,051 0,46 0,00002	0,027 0,06 0,074 0,46 0,00002	0,044 0,06 0,074 0,46 0,00002	0,058 0,09 0,087 0,49 0,00002	0,082 0,1 0,099 0,49 0,00002
01.7.02.04-0001 01.7.06.14-0038 10.2.02.08-0001 10.3.02.03-0037 20.1.02.06-0021 20.2.09.10-0014	Стеарин Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: ПОССу30-2 Паста паяльная ПБК-26М Муфта защитная для кабелей связи	КГ КГ Т КГ КГ	0,027 0,05 0,051 0,46 0,00002 0,76 0,006	0,027 0,06 0,074 0,46 0,00002 1,08 0,006	0,044 0,06 0,074 0,46 0,00002 1,12 0,006	0,058 0,09 0,087 0,49 0,00002	0,082 0,1 0,099 0,49 0,00002
01.7.02.04-0001 01.7.06.14-0038 10.2.02.08-0001	Стеарин Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: ПОССу30-2 Паста паяльная ПБК-26М Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки: МЗС-65 Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки: МЗС-75 Муфта защитная для кабелей связи	КГ КГ Т КГ КГ ШТ.	0,027 0,05 0,051 0,46 0,00002 0,76 0,006	0,027 0,06 0,074 0,46 0,00002 1,08 0,006	0,044 0,06 0,074 0,46 0,00002 1,12 0,006	0,058 0,09 0,087 0,49 0,00002 1,35 0,006	0,082 0,1 0,099 0,49 0,00002
01.7.02.04-0001 01.7.06.14-0038 10.2.02.08-0001 10.3.02.03-0037 20.1.02.06-0021 20.2.09.10-0014 20.2.09.10-0015	Стеарин Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: ПОССу30-2 Паста паяльная ПБК-26М Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки: МЗС-65 Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки: МЗС-75	КГ КГ Т КГ КГ ШТ.	0,027 0,05 0,051 0,46 0,00002 0,76 0,006	0,027 0,06 0,074 0,46 0,00002 1,08 0,006	0,044 0,06 0,074 0,46 0,00002 1,12 0,006	0,058 0,09 0,087 0,49 0,00002 1,35 0,006	0,082 0,1 0,099 0,49 0,00002 1,63 0,009

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-
код ресурсов	1 1 31	ъд. изм.	004-11	004-12	004-13	004-14
1	Затраты труда рабочих	челч	13	14	17	22
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	1,59	1,78	2,23	2,59
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при	машч	1,59	1,78	2,23	2,59
	прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.2.01.02-0031	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-	T	0,005	0,005	0,005	0,005
	IV-3, БНИ- IV, БНИ-V					
01.2.03.03-0068	Мастика битумно-резиновая: МБР изоляционная для	КГ	0,35	0,35	0,35	0,35
	защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии					
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	0,0017	0,0017	0,0018	0,0018
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	КГ	0,003	0,005	0,01	0,014
01.3.05.38-0371	Стеарин	КГ	0,025	0,025	0,035	0,04
01.7.02.04-0001	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	КГ	0,014	0,019	0,033	0,033
01.7.06.03-0004	Лента поливинилхлоридная техническая с липким	КГ	0,105	0,133	0,276	0,309
	слоем толщиной 0,40 мм					
01.7.06.14-0038	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани	КГ	0,35	0,35	0,35	0,35
	толщиной 0,8 мм					
10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая электротехническая ММ	T	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002
	(мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше					
10.3.02.03-0037	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки:	КГ	0,423	0,491	0,64	0,72
	ПОССу30-2					
14.4.03.03-0102	Лак БТ-577	T	0,00002	0,00002	0,00005	0,00005
20.1.02.06-0021	Паста паяльная ПБК-26М	КГ	0,005	0,005	0,005	0,005
20.2.09.10-0013	Муфта защитная для кабелей связи соединительная	шт.	1	1	1	1
	марки: МЗС-50					
22.2.02.02-0001	Гильзы: полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний	100 шт.	0,17	0,3	0,58	0,78
	диаметр 6,5 мм					
22.2.02.05-0001	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр	1000 шт.	0,009	0,015	0,03	0,046
	внутренний 4,6 мм					

Таблица ГЭСНм 10-06-005 Муфты прямые на низкочастотном кабеле в колодцах

Состав работ:

Для норм с 10-06-005-01 по 10-06-005-10:

- 01. Монтаж муфт.
- 02. Измерение сопротивления изоляции.
- 03. Привлечение дежурного рабочего-монтажника.

Для норм с 10-06-005-11 по 10-06-005-14:

- 01. Монтаж муфт.
- 02. Измерение сопротивления изоляции.
- 03. Проверка целостности жил и экранов.
- 04. Измерение сопротивления изоляции шланга.
- 05. Привлечение дежурного рабочего-монтажника.

Измеритель:	шт Муфта прямая на низкочастотном кабеле в колодцах:
10-06-005-01	со свинцовой оболочкой, емкость до 4х4
10-06-005-02	со свинцовой оболочкой, емкость до 7х4
10-06-005-03	со свинцовой оболочкой, емкость до 14х4
10-06-005-04	со свинцовой оболочкой, емкость до 19х4
10-06-005-05	со свинцовой оболочкой, емкость до 27х4
10-06-005-06	со свинцовой оболочкой, емкость до 37х4
10-06-005-07	со свинцовой оболочкой, емкость до 52х4
10-06-005-08	со свинцовой оболочкой, емкость до 61х4
10-06-005-09	со свинцовой оболочкой, емкость до 80х4
10-06-005-10	со свинцовой оболочкой, емкость до 114х4
10-06-005-11	с алюминиевой оболочкой, емкость до 4х4
10-06-005-12	с алюминиевой оболочкой, емкость до 7х4
10-06-005-13	с алюминиевой оболочкой, емкость до 14х4
10-06-005-14	с алюминиевой оболочкой, емкость до 19х4

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-
		, ,	005-01	005-02	005-03	005-04	005-05
1	Затраты труда рабочих	челч	10	12	16	21	27
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0	3,0	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,85	1,01	1,38	1,65	2,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ	машч	0,85	1,01	1,38	1,65	2,1
	при прокладке и монтаже кабеля на базе				·	·	
	автомобиля ГАЗ-66						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	Т	0,0006	0,0007	0,0008	0,0008	0,00085
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	КГ	0,003	0,005	0,01	0,014	0,019
01.3.05.38-0371	Стеарин	КГ	0,025	0,025	0,035	0,04	0,045
01.7.02.04-0001	Бумага кабельная электроизоляционная,	КГ	0,014	0,019	0,033	0,033	0,051
	двухслойная		,	ĺ	,	,	,
10.3.02.03-0037	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые	КГ	0,256	0,31	0,38	0,43	0,59
	марки: ПОССу30-2			,	,	,	,
22.2.02.02-0001	Гильзы: полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм	100 шт.	0,17	0,3	0,6	0,81	1,16
	внутренний диаметр 6,5 мм		ĺ	ĺ	ĺ	,	,
22.2.02.05-0001	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8	1000 шт.	0,009	0,016	0,032	0,043	0,062
	мм диаметр внутренний 4,6 мм				ĺ	ĺ	ĺ
	1 2 F 7 F 2	ı			1	ı	1
		_	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	005.06	005.07	005.08	005.00	005 10

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-
код ресурсов	танменование строительных ресурсов	ъд. изм.	005-06	005-07	005-08	005-09	005-10
1	Затраты труда рабочих	челч	32	42	48	59	82
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	2,62	3,35	3,86	4,88	6,72
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ	машч	2,62	3,35	3,86	4,88	6,72
	при прокладке и монтаже кабеля на базе						
	автомобиля ГАЗ-66						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	Т	0,00113	0,0015	0,00171	0,0022	0,00338
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	ΚΓ	0,027	0,037	0,044	0,058	0,082
01.3.05.38-0371	Стеарин	КΓ	0,05	0,06	0,06	0,09	0,1
01.7.02.04-0001	Бумага кабельная электроизоляционная,	ΚΓ	0,051	0,074	0,074	0,087	0,099
	двухслойная						
10.3.02.03-0037	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые	КΓ	0,65	0,97	1,179	1,33	1,586
	марки: ПОССу30-2						
22.2.02.02-0001	Гильзы: полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм	100 шт.	1,58	2,23	2,61	3,42	4,86
	внутренний диаметр 6,5 мм						
22.2.02.05-0001	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8	1000 шт.	0,084	0,119	0,139	0,182	0,26
	мм диаметр внутренний 4,6 мм						

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06- 005-11	10-06- 005-12	10-06- 005-13	10-06- 005-14
1	Затраты труда рабочих	челч	21	23	28	30
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0	3,0	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	1,62	1,81	2,22	2,34
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при	машч	1,62	1,81	2,22	2,34
	прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	0,0006	0,0007	0,0008	0,0008
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	КГ	0,003	0,005	0,01	0,014
01.3.05.38-0371	Стеарин	КГ	0,025	0,025	0,035	0,04
01.7.02.04-0001	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	КГ	0,014	0,019	0,033	0,033
01.7.06.03-0004	Лента поливинилхлоридная техническая с липким	КГ	0,078	0,106	0,238	0,271
	слоем толщиной 0,40 мм					
10.3.02.03-0037	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки:	КГ	0,337	0,42	0,55	0,63
	ПОССу30-2					
14.4.03.03-0102	Лак БТ-577	T	0,00002	0,00002	0,00005	0,00005
22.2.02.02-0001	Гильзы: полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний	100 шт.	0,17	0,3	0,58	0,78
	диаметр 6,5 мм					
22.2.02.05-0001	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр	1000 шт.	0,009	0,015	0,03	0,046
	внутренний 4,6 мм					

Таблица ГЭСНм 10-06-006 Муфты симметрирующие на низкочастотном кабеле в котлованах

- **Состав работ:** 01. Монтаж муфт.
 - 02. Измерение сопротивления изоляции.
- 03. Симметрирование низкочастотных кабелей с нарушением смежности четверок. 04. Фиксация технических данных муфт.

Измеритель:

Муфта симметрирующая на низкочастотном кабеле в котлованах:

10-06-006-01	со свинцовой оболочкой, емкость до 4х4
10-06-006-02	со свинцовой оболочкой, емкость до 7х4
10-06-006-03	со свинцовой оболочкой, емкость до 14х4
10-06-006-04	со свинцовой оболочкой, емкость до 19х4
10-06-006-05	со свинцовой оболочкой, емкость до 27х4
10-06-006-06	со свинцовой оболочкой, емкость до 37х4
10-06-006-07	со свинцовой оболочкой, емкость до 52х4
10-06-006-08	со свинцовой оболочкой, емкость до 61х4
10-06-006-09	со свинцовой оболочкой, емкость до 80х4
10-06-006-10	со свинцовой оболочкой, емкость до 114х4
10-06-006-11	с алюминиевой оболочкой, емкость до 4х4
10-06-006-12	с алюминиевой оболочкой, емкость до 7х4
10-06-006-13	с алюминиевой оболочкой, емкость до 14х4
10-06-006-14	с алюминиевой оболочкой, емкость до 19х4

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-
31	1 1 11		006-01	006-02	006-03	006-04	006-05
1	Затраты труда рабочих	челч	14	17	24	29	36
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,5	4,5
2	Затраты труда машинистов	челч	1,76	2,1	2,87	3,43	4,41
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ	машч	1,76	2,1	2,87	3,43	4,41
	при прокладке и монтаже кабеля на базе						
	автомобиля ГАЗ-66						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.2.01.02-0031	Битумы нефтяные строительные	T	0,005	0,005	0,005	0,005	0,0053
	изоляционные БНИ-IV-3, БНИ- IV, БНИ-V						
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	0,0019	0,0019	0,0021	0,0021	0,00323
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	КΓ	0,0043	0,0072	0,014	0,0203	0,0276
01.3.05.38-0371	Стеарин	КΓ	0,036	0,036	0,051	0,058	0,0623
01.7.02.04-0001	Бумага кабельная электроизоляционная,	КΓ	0,02	0,0276	0,048	0,048	0,074
	двухслойная						
01.7.06.14-0038	Лента смоляная на основе	КΓ	0,35	0,35	0,35	0,35	0,46
	хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм						
10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая	T	0,00003	0,00003	0,00004	0,00004	0,00002
	электротехническая ММ (мягкая) диаметром						
	1,0-3,0 мм и выше						
10.3.02.03-0037	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые	КΓ	0,46	0,54	0,64	0,71	0,96
	марки: ПОССу30-2						
20.1.02.06-0021	Паста паяльная ПБК-26М	КΓ	0,005	0,005	0,005	0,005	0,006
20.2.09.02-0041	Конденсатор КТИ	шт.	4	7	14	19	27
20.2.09.10-0013	Муфта защитная для кабелей связи	шт.	1	1	1	1	-
	соединительная марки: МЗС-50						
20.2.09.10-0014	Муфта защитная для кабелей связи	шт.	-	-	-	-	1
	соединительная марки: МЗС-65						
22.2.02.02-0001	Гильзы: полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм	100 шт.	0,25	0,44	0,87	1,17	1,68
	внутренний диаметр 6,5 мм						
22.2.02.05-0001	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8	1000 шт.	0,013	0,023	0,046	0,062	0,09
	мм диаметр внутренний 4,6 мм						

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06- 006-06	10-06- 006-07	10-06- 006-08	10-06- 006-09	10-06- 006-10
1	Затраты труда рабочих	челч	45	59	67	85	117
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
2	Затраты труда машинистов	челч	5,52	7,23	8,18	10,34	14,19
3 91.11.01-012	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	машч	5,52	7,23	8,18	10,34	14,19
4 01.2.01.02-0031 01.3.01.01-0001 01.3.05.17-0002	МАТЕРИАЛЫ Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ- IV, БНИ-V Бензин авиационный Б-70 Канифоль сосновая	Т Т КГ	0,0053 0,00364 0,0392	0,0053 0,00418 0,054	0,0053 0,0045 0,064	0,008 0,00659 0,0841	0,008 0,0099 0,119

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-
код ресурсов	паименование строительных ресурсов	ъд. изм.	006-06	006-07	006-08	006-09	006-10
01.3.05.38-0371	Стеарин	КΓ	0,0725	0,087	0,087	0,1305	0,145
01.7.02.04-0001	Бумага кабельная электроизоляционная,	КΓ	0,074	0,1073	0,1073	0,126	0,144
	двухслойная						
01.7.06.14-0038	Лента смоляная на основе	КΓ	0,46	0,46	0,46	0,49	0,49
	хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм						
10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая	T	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002
	электротехническая ММ (мягкая) диаметром						
	1,0-3,0 мм и выше						
10.3.02.03-0037	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые	КΓ	1,06	1,53	1,67	1,9	2,29
	марки: ПОССу30-2						
20.1.02.06-0021	Паста паяльная ПБК-26М	КΓ	0,006	0,006	0,006	0,009	0,009
20.2.09.02-0041	Конденсатор КТИ	шт.	37	52	61	80	114
20.2.09.10-0014	Муфта защитная для кабелей связи	шт.	1	1	1	-	-
	соединительная марки: МЗС-65						
20.2.09.10-0015	Муфта защитная для кабелей связи	шт.	-	-	-	1	-
	соединительная марки: МЗС-75						
20.2.09.10-0016	Муфта защитная для кабелей связи	шт.	-	-	-	-	1
	соединительная марки: МЗС-85						
22.2.02.02-0001	Гильзы: полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм	100 шт.	2,29	3,23	3,78	4,96	7,05
	внутренний диаметр 6,5 мм						
22.2.02.05-0001	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8	1000 шт.	0,122	0,173	0,202	0,264	0,377
	мм диаметр внутренний 4,6 мм						

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-
код ресурсов	паименование строительных ресурсов	Ед. изм.	006-11	006-12	006-13	006-14
1	Затраты труда рабочих	челч	15	19	26	30
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,5	4,5
2	Затраты труда машинистов	челч	1,91	2,26	3,03	3,62
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при	машч	1,91	2,26	3,03	3,62
	прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.2.01.02-0031	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-	T	0,005	0,005	0,005	0,005
	IV-3, БНИ- IV, БНИ-V					
01.2.03.03-0068	Мастика битумно-резиновая: МБР изоляционная для	КГ	0,15	0,15	0,15	0,15
	защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии					
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	0,0019	0,002	0,0021	0,0022
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	КГ	0,0043	0,0073	0,014	0,0203
01.3.05.38-0371	Стеарин	КГ	0,036	0,036	0,051	0,058
01.7.02.04-0001	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	КΓ	0,0203	0,0276	0,048	0,048
01.7.06.03-0004	Лента поливинилхлоридная техническая с липким	КГ	0,113	0,154	0,345	0,393
	слоем толщиной 0,40 мм					
01.7.06.14-0038	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани	КГ	0,35	0,35	0,35	0,35
	толщиной 0,8 мм					
10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая электротехническая ММ	T	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002
	(мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше					
10.3.02.03-0037	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки:	КГ	0,569	0,684	0,879	0,99
	ПОССу30-2					
14.4.03.03-0102	Лак БТ-577	T	0,00002	0,00003	0,00007	0,00008
20.1.02.06-0021	Паста паяльная ПБК-26М	КГ	0,005	0,005	0,005	0,005
20.2.09.02-0041	Конденсатор КТИ	шт.	4	7	14	19
20.2.09.10-0013	Муфта защитная для кабелей связи соединительная	шт.	1	1	1	1
	марки: МЗС-50					
22.2.02.02-0001	Гильзы: полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний	100 шт.	0,25	0,44	0,84	1,13
	диаметр 6,5 мм					
22.2.02.05-0001	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр	1000 шт.	0,013	0,022	0,044	0,067
	внутренний 4,6 мм					

Таблица ГЭСНм 10-06-007 Муфты симметрирующие на низкочастотном кабеле в колодцах

Состав работ:

- 01. Монтаж муфт.
- 02. Измерение сопротивления изоляции.
- 03. Симметрирование кабелей с нарушением смежности четверок.
- 04. Привлечение дежурного рабочего.

Измеритель:

Муфта симметрирующая на низкочастотном кабеле в колодцах:

10-06-007-01 со свинцовой оболочкой, емкость до 4х4 10-06-007-02 со свинцовой оболочкой, емкость до 7х4

10-06-007-03	со свинцовой оболочкой, емкость до 14х4
10-06-007-04	со свинцовой оболочкой, емкость до 19х4
10-06-007-05	со свинцовой оболочкой, емкость до 27х4
10-06-007-06	со свинцовой оболочкой, емкость до 37х4
10-06-007-07	со свинцовой оболочкой, емкость до 52х4
10-06-007-08	со свинцовой оболочкой, емкость до 61х4
10-06-007-09	со свинцовой оболочкой, емкость до 80х4
10-06-007-10	со свинцовой оболочкой, емкость до 114х4
10-06-007-11	с алюминиевой оболочкой, емкость до 4х4
10-06-007-12	с алюминиевой оболочкой, емкость до 7х4
10-06-007-13	с алюминиевой оболочкой, емкость до 14х4
10-06-007-14	с алюминиевой оболочкой, емкость до 19х4

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-
код ресурсов	тайменование строительных ресурсов	Ед. изм.	007-01	007-02	007-03	007-04	007-05
1	Затраты труда рабочих	челч	13	16	24	29	37
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	1,03	1,3	1,89	2,32	3,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ	машч	1,03	1,3	1,89	2,32	3,04
	при прокладке и монтаже кабеля на базе						
	автомобиля ГАЗ-66						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	0,0009	0,001	0,0012	0,0012	0,00123
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	КΓ	0,0043	0,0072	0,014	0,02	0,028
01.3.05.38-0371	Стеарин	КΓ	0,036	0,036	0,051	0,058	0,065
01.7.02.04-0001	Бумага кабельная электроизоляционная,	КΓ	0,02	0,028	0,048	0,048	0,074
	двухслойная						
10.3.02.03-0037	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые	КΓ	0,369	0,454	0,55	0,62	0,861
	марки: ПОССу30-2						
20.2.09.02-0041	Конденсатор КТИ	шт.	4	7	14	19	27
22.2.02.02-0001	Гильзы: полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм	100 шт.	0,25	0,43	0,87	1,17	1,68
	внутренний диаметр 6,5 мм						
22.2.02.05-0001	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8	1000 шт.	0,013	0,023	0,046	0,062	0,09
	мм диаметр внутренний 4,6 мм						

Г							
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-
код ресурсов	паименование строительных ресурсов	Ед. изм.	007-06	007-07	007-08	007-09	007-10
1	Затраты труда рабочих	челч	48	63	73	84	129
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	3,89	5,1	5,9	6,73	10,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ	машч	3,89	5,1	5,9	6,73	10,5
	при прокладке и монтаже кабеля на базе						
	автомобиля ГАЗ-66						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	0,00164	0,00218	0,00248	0,00319	0,0049
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	ΚΓ	0,039	0,054	0,064	0,084	0,119
01.3.05.38-0371	Стеарин	КΓ	0,073	0,087	0,087	0,131	0,145
01.7.02.04-0001	Бумага кабельная электроизоляционная,	ΚΓ	0,074	0,107	0,107	0,126	0,144
	двухслойная						
10.3.02.03-0037	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые	ΚΓ	0,948	1,42	1,58	1,77	2,13
	марки: ПОССу30-2						
20.2.09.02-0041	Конденсатор КТИ	шт.	37	52	61	80	114
22.2.02.02-0001	Гильзы: полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм	100 шт.	2,29	3,23	3,78	4,96	7,05
	внутренний диаметр 6,5 мм						
22.2.02.05-0001	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8	1000 шт.	0,122	0,173	0,202	0,264	0,377
	мм диаметр внутренний 4,6 мм			· ·			•

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-
код ресурсов	паименование строительных ресурсов	Ед. изм.	007-11	007-12	007-13	007-14
1	Затраты труда рабочих	челч	24	28	35	38
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	1,89	2,18	2,81	3,11
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при	машч	1,89	2,18	2,81	3,11
	прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	0,0009	0,001	0,001	0,001
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	КГ	0,004	0,007	0,015	0,02
01.3.05.38-0371	Стеарин	КГ	0,036	0,036	0,051	0,058
01.7.02.04-0001	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	ΚΓ	0,02	0,028	0,048	0,048

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-
1 21			007-11	007-12	007-13	007-14
01.7.06.03-0004	Лента поливинилхлоридная техническая с липким	КΓ	0,113	0,154	0,345	0,393
	слоем толщиной 0,40 мм			·		
10.3.02.03-0037	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки:	КΓ	0,49	0,605	0,801	0,913
	ПОССу30-2			·		
14.4.03.03-0102	Лак БТ-577	T	0,00002	0,00003	0,00007	0,00008
20.2.09.02-0041	Конденсатор КТИ	шт.	4	7	14	19
22.2.02.02-0001	Гильзы: полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний	100 шт.	0,25	0,44	0,84	1,13
	диаметр 6,5 мм					
22.2.02.05-0001	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр	1000 шт.	0,013	0,022	0,044	0,067
	внутренний 4,6 мм					

Таблица ГЭСНм 10-06-008 Муфты на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах

Состав работ:

Для норм с 10-06-008-01 по 10-06-008-09, с 10-06-008-14 по 10-06-008-17:

- 01. Монтаж муфт.
- 02. Измерение сопротивления изоляции.
- 03. Прозвонка (нумерация), подбор пар.
- 04. Проверка кабеля на сообщение жил.

05. Фиксация технических данных муфт. Для норм с 10-06-008-10 по 10-06-008-13, с 10-06-008-18 по 10-06-008-21:

- 01. Монтаж муфт.
- 02. Измерение сопротивления изоляции.
- 03. Прозвонка (нумерация), подбор пар.
- 04. Симметрирование кабеля.
- 05. Фиксация технических данных муфт.

Измеритель:	шт
	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах, емкость 1х4, марки:
10-06-008-01	ЗКПБ, ЗКВБ, КСППБ (с полиэтиленовой оболочкой)
10-06-008-02	ЗКАБп (с алюминиевой оболочкой)
10-06-008-03	ЗКАКпШп (с алюминиевой оболочкой)
	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах со свинцовой оболочкой, емкость:
10-06-008-04	4х4, марки МКСБ, МКБ, МКСБГ, МКБГ, МКСБл
10-06-008-05	4х4, марки МКБл
10-06-008-06	4х4, марки МКСБШп, МКСБпШп, МКСК, МКК, МКСКл
10-06-008-07	7х4, марки МКСБ, МКБ, МКСБГ, МКБГ, МКСБл
10-06-008-08	7х4, марки МКБл
10-06-008-09	7х4, марки МКСБШп, МКСБпШп, МКСК, МКК, МКСКл
	Муфта стыковая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах со свинцовой оболочкой с
	симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость:
10-06-008-10	4х4, марки МКСБ, МКСБГ, МКБ, МКБГ, МКСБл, МКБл
10-06-008-11	4х4, марки МКСБШп, МКК, МКСБпШп, МКСК, МКСКл
10-06-008-12	7х4, марки МКСБ, МКСБГ, МКБ, МКБГ, МКСБл, МКБл
10-06-008-13	7х4, марки МКСБШп, МКК, МКСБпШп, МКСК, МКСКл
	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах с алюминиевой оболочкой, емкость:
10-06-008-14	4х4, марки МКАБп, МКАБпГ, МКСАБпГ, МКСАБп
10-06-008-15	4х4, марки МКСАБпШп, МКАБпШп
10-06-008-16	7х4, марки МКАБп, МКАБпГ, МКСАБпГ, МКСАБп
10-06-008-17	7х4, марки МКСАБпШп, МКАБпШп
	Муфта стыковая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах с алюминиевой оболочкой с
	симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость:
10-06-008-18	4х4, марки МКСАБп, МКСАБГ, МКАБп, МКАБпГ
10-06-008-19	4х4, марки МКСАБпШп, МКАБпШп
10-06-008-20	7х4, марки МКСАБП, МКСАБГ, МКАБП, МКАБПГ
10-06-008-21	7х4, марки МКСАБпШп, МКАБпШп

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06- 008-01	10-06- 008-02	10-06- 008-03	10-06- 008-04	10-06- 008-05
1	Затраты труда рабочих	челч	7	14	21	13	14
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	0,9	1,74	2,48	1,53	1,68
3 91.11.01-012	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	машч	0,9	1,74	2,48	1,53	1,68
4 01.2.01.02-0031 01.2.03.03-0007	МАТЕРИАЛЫ Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ- IV, БНИ-V Мастика битумная	Т	0,005	0,0044	0,0044	0,0053	0,0053

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-
	16 6		008-01	008-02	008-03	008-04	008-05
01.2.03.03-0068	Мастика битумно-резиновая: МБР	КГ	-	0,1	0,1	-	-
	изоляционная для защиты алюминиевой						
	оболочки и брони от коррозии						
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	0,001	0,005	0,005	0,0031	0,0031
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	КΓ	-	-	-	0,003	0,003
01.3.05.38-0371	Стеарин	КΓ	-	-	-	0,016	0,016
01.7.02.04-0001	Бумага кабельная электроизоляционная,	КΓ	-	-	-	0,038	0,038
	двухслойная						
01.7.06.03-0004	Лента поливинилхлоридная техническая с	КΓ	0,05	0,005	0,005	-	-
	липким слоем толщиной 0,40 мм						
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на	КΓ	-	0,0025	0,0025	-	-
	поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ,						
	шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19						
	MM						
01.7.06.14-0038	Лента смоляная на основе	КΓ	0,35	0,35	0,35	0,46	0,46
	хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм						
10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая	T	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002
	электротехническая ММ (мягкая) диаметром						
	1,0-3,0 мм и выше						
10.3.02.03-0037	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые	КΓ	0,14	0,103	0,103	0,366	0,366
	марки: ПОССу30-2			,	,	,	ŕ
10.4.01.01-0004	Припои марки: ЦОП-40	КГ	-	0,015	0,015	-	-
12.2.03.12-0002	Фольга алюминиевая: для технических целей	Т	-	0,00001	0,00001	-	-
	мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм			ĺ	ĺ		
20.1.02.06-0021	Паста паяльная ПБК-26М	КГ	0,005	0,005	0,005	0,006	0,006
20.2.09.10-0013	Муфта защитная для кабелей связи	шт.	1	1	1	-	-
	соединительная марки: МЗС-50						
20.2.09.10-0014	Муфта защитная для кабелей связи	шт.	_	_	_	1	1
	соединительная марки: МЗС-65					_	
22.2.02.02-0001	Гильзы: полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм	100 шт.	0.05	0,05	0,05	0,17	0,17
22.2.02.02 0001	внутренний диаметр 6,5 мм	100 m1.	0,03	0,05	0,05	0,17	0,17
22.2.02.05-0001	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8	1000 шт.	_	_	_	0,009	0.009
22.2.02.03 0001	мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000 m1.				0,007	0,007
	min grantip bily ipolitini +,0 min		1	l	l	l	

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-
	1 1 11		008-06	008-07	008-08	008-09	008-10
1	Затраты труда рабочих	челч	17	15	16	21	48
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	5,0
2	Затраты труда машинистов	челч	2,19	1,86	2,02	2,47	6,13
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ	машч	2,19	1,86	2,02	2,47	1,61
	при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66						
91.11.02-031	Лаборатория передвижная измерительно-	машч	-	-	-	-	4,52
	настроечная						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.2.01.02-0031	Битумы нефтяные строительные	T	0,0053	0,0053	0,0053	0,0053	0,0053
	изоляционные БНИ-ÎV-3, БНИ- IV, БНИ-V						
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0035
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	ΚΓ	0,003	0,005	0,005	0,005	0,0043
01.3.05.38-0371	Стеарин	ΚΓ	0,016	0,018	0,018	0,018	0,023
01.7.02.04-0001	Бумага кабельная электроизоляционная,	ΚΓ	0,038	0,056	0,056	0,056	0,055
	двухслойная						
01.7.06.14-0038	Лента смоляная на основе	ΚΓ	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
	хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм				·	·	
10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая	T	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002
	электротехническая ММ (мягкая) диаметром						
	1,0-3,0 мм и выше						
10.3.02.03-0037	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые	ΚΓ	0,366	0,44	0,44	0,44	0,482
	марки: ПОССу30-2				·	·	
20.1.02.06-0021	Паста паяльная ПБК-26М	ΚΓ	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
20.2.09.02-0041	Конденсатор КТИ	шт.	-	-	-	-	4
20.2.09.10-0014	Муфта защитная для кабелей связи	шт.	1	1	1	1	1
	соединительная марки: МЗС-65						
22.2.02.02-0001	Гильзы: полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм	100 шт.	0,17	0,3	0,3	0,3	0,25
	внутренний диаметр 6,5 мм						
22.2.02.05-0001	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8	1000 шт.	0,009	0,015	0,015	0,015	0,013
	мм диаметр внутренний 4,6 мм			,		,	,

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-
	2		008-11 54	008-12 71	008-13 77	008-14 17	008-15
1 1.1	Затраты труда рабочих	челч	5,0	5,0	5,0	4,0	4,0
	Средний разряд работы	_	6,84	9,12	9,78	2,11	2,44
3	Затраты труда машинистов	челч	0,84	9,12	9,78	2,11	2,44
•	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		2.20	1.00	2.51	0.11	2.44
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ	машч	2,29	1,88	2,51	2,11	2,44
	при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66						
01 11 02 021			1 55	7.24	7.07		
91.11.02-031	Лаборатория передвижная измерительно-	машч	4,55	7,24	7,27	-	-
4	настроечная						
4	МАТЕРИАЛЫ		0.005	0.0052	0.0052	0.0045	0.005
01.2.01.02-0031	Битумы нефтяные строительные	Т	0,005	0,0053	0,0053	0,0045	0,005
01 2 01 01 0001	изоляционные БНИ-IV-3, БНИ- IV, БНИ-V		0.0025	0.0025	0.0025	0.0027	0.0027
01.3.01.01-0001 01.3.05.17-0002	Бензин авиационный Б-70	T	0,0035 0.0043	0,0035 0,0072	0,0035 0,0072	0,0037 0,003	0,0037 0,003
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	КΓ	0,0043	0,0072	0,0072	0,003	0,003
	Стеарин	КΓ			- ,	- ,	· · ·
01.7.02.04-0001	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	КГ	0,055	0,081	0,081	0,038	0,038
01.7.06.14-0038	Лента смоляная на основе	КΓ	0,46	0,46	0,46	0,38	0,38
	хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм						
10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая	T	0,00002	0,00002	0,00002	0,00003	0,00003
	электротехническая ММ (мягкая) диаметром						
	1,0-3,0 мм и выше						
10.3.02.03-0037	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые	КΓ	0,482	0,564	0,564	0,441	0,441
	марки: ПОССу30-2						
10.4.01.01-0004	Припои марки: ЦОП-40	КΓ	-	-	-	0,0072	0,0072
14.1.05.04-0101	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)	КΓ	-	-	-	0,013	0,013
20.1.02.06-0021	Паста паяльная ПБК-26М	КΓ	0,006	0,006	0,006	0,005	0,005
20.2.09.02-0041	Конденсатор КТИ	шт.	4	7	7	-	-
20.2.09.10-0014	Муфта защитная для кабелей связи	шт.	1	1	1	1	1
	соединительная марки: МЗС-65						
22.2.02.02-0001	Гильзы: полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм	100 шт.	0,25	0,44	0,44	0,17	0,17
	внутренний диаметр 6,5 мм						
22.2.02.05-0001	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8	1000 шт.	0,013	0,022	0,022	0,009	0,009
	мм диаметр внутренний 4,6 мм						
22.2.02.23-0071	Конус полиэтиленовый 25х30х53	10 шт.	-	-	-	0,2	0,2
24.3.03.01-0219	Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30	M	-	-	-	0,7	0,7

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-
код ресурсов		ъд. изм.	008-16	008-17	008-18	008-19
1	Затраты труда рабочих	челч	21	23	52	57
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	5,0	5,0
2	Затраты труда машинистов	челч	2,47	2,81	6,65	7,11
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при	машч	2,47	2,81	2,12	2,56
	прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66					
91.11.02-031	Лаборатория передвижная измерительно-настроечная	машч	-	-	4,53	4,55
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.2.01.02-0031	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-	T	0,0045	0,0045	0,0045	0,0045
	IV-3, БНИ- IV, БНИ-V					
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	0,0039	0,0039	0,0044	0,0044
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	КГ	0,005	0,005	0,0044	0,0044
01.3.05.38-0371	Стеарин	КГ	0,018	0,018	0,023	0,023
01.7.02.04-0001	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	КГ	0,056	0,056	0,055	0,055
01.7.06.14-0038	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани	КГ	0,384	0,384	0,373	0,373
	толщиной 0,8 мм					
10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая электротехническая ММ	T	0,00003	0,00003	0,00004	0,00004
	(мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше					
10.3.02.03-0037	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки:	КГ	0,525	0,525	0,596	0,596
	ПОССу30-2					
10.4.01.01-0004	Припои марки: ЦОП-40	КГ	0,0092	0,0092	0,0104	0,0104
14.1.05.04-0101	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)	КГ	0,013	0,013	0,02	0,02
20.1.02.06-0021	Паста паяльная ПБК-26М	КГ	0,005	0,005	0,005	0,005
20.2.09.02-0041	Конденсатор КТИ	шт.	-	-	4	4
20.2.09.10-0014	Муфта защитная для кабелей связи соединительная	шт.	1	1	1	1
	марки: МЗС-65					
22.2.02.02-0001	Гильзы: полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний	100 шт.	0,3	0,3	0,25	0,25
	диаметр 6,5 мм					
22.2.02.05-0001	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр	1000 шт.	0,015	0,015	0,013	0,013
	внутренний 4,6 мм					
22.2.02.23-0071	Конус полиэтиленовый 25х30х53	10 шт.	0,2	0,2	0,2	0,2

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06- 008-16	10-06- 008-17	10-06- 008-18	10-06- 008-19
24.3.03.01-0219	Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30	M	0,7	0,7	0,7	0,7

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06- 008-20	10-06- 008-21
1	Затраты труда рабочих	челч	76	79
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0
2	Затраты труда машинистов	челч	9,67	10,15
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля	машч	2,42	2,88
	на базе автомобиля ГАЗ-66			
91.11.02-031	Лаборатория передвижная измерительно-настроечная	машч	7,25	7,27
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.2.01.02-0031	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ- IV, БНИ-V	T	0,0065	0,0065
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	0,0048	0,0048
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	КГ	0,007	0,007
01.3.05.38-0371	Стеарин	КГ	0,026	0,026
01.7.02.04-0001	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	КГ	0,081	0,081
01.7.06.14-0038	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	КГ	0,377	0,377
10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-	T	0,00004	0,00004
	3,0 мм и выше			
10.3.02.03-0037	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: ПОССу30-2	КГ	0,712	0,712
10.4.01.01-0004	Припои марки: ЦОП-40	КГ	0,013	0,013
14.1.05.04-0101	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)	КГ	0,02	0,02
20.1.02.06-0021	Паста паяльная ПБК-26М	КГ	0,007	0,007
20.2.09.02-0041	Конденсатор КТИ	ШТ.	7	7
20.2.09.10-0014	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки: МЗС-65	ШТ.	1	1
22.2.02.02-0001	Гильзы: полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	100 шт.	0,44	0,44
22.2.02.05-0001	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000 шт.	0,022	0,022
22.2.02.23-0071	Конус полиэтиленовый 25х30х53	10 шт.	0,2	0,2
24.3.03.01-0219	Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30	M	0,7	0,7

Таблица ГЭСНм 10-06-009 Муфты на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах

- **Состав работ:** 01. Монтаж муфт.
 - 02. Измерение сопротивления изоляции.
 - 03. Прозвонка (нумерация), подбор пар.
- 04. Проверка кабеля на сообщение жил.

05. Привлечен	ние дежурного рабочего.
Измеритель:	шт
•	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах, емкость 1х4, марки:
10-06-009-01	ЗКП, ЗКВ, КСПП (с полиэтиленовой оболочкой)
10-06-009-02	ЗКПАШП (с алюминиевой оболочкой)
	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах со свинцовой оболочкой, емкость:
10-06-009-03	4х4, марки МКСГ, МКПГ, МКГ
10-06-009-04	4х4, марки МКСГШп, МКГШп
10-06-009-05	7х4, марки МКСГ, МКПГ, МКГ
10-06-009-06	7х4, марки МКСГШп, МКГШп
	Муфта стыковая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах с симметрированием до 252 кГц на
	дальнем конце, емкость:
10-06-009-07	4х4, на кабеле марки МКСГ, МКПГ, МКГ
10-06-009-08	4х4, на кабеле марки МКСГШп, МКГШп
10-06-009-09	7х4, на кабеле марки МКСГ, МКПГ, МКГ
10-06-009-10	7х4, на кабеле марки МКСГШп, МКГШп
	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах с алюминиевой оболочкой, марки
	МКСАШп, МКАШп, емкость:
10-06-009-11	4x4
10-06-009-12	7x4
	Муфта стыковая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах с алюминиевой оболочкой с
	симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, марки МКСАШп, МКАШп, емкость:
10-06-009-13	4x4
10-06-009-14	7x4
	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах в стальной оболочке, марки МКССШп,
	емкость:
10-06-009-15	4x4
10-06-009-16	7x4
	Муфта стыковая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах в стальной оболочке с
	симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, марки МКССШп, емкость:
10-06-009-17	4x4

```
10-06-009-18
                     7x4
                  Муфта на кабеле со свинцовой оболочкой марки МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая с симметрированием:
10-06-009-19
                     на дальнем конце до 108 кГц, емкость 1х4
10-06-009-20
                     на дальнем конце до 108 кГц, емкость 4х4
10-06-009-21
                     на дальнем конце до 108 кГц, емкость 7х4
10-06-009-22
                     на дальнем конце до 252 кГц, емкость 1х4
                     на дальнем конце до 552 кГц, емкость 4х4
10-06-009-23
10-06-009-24
                     на дальнем конце до 552 кГц, емкость 7х4
10-06-009-25
                     на ближнем конце до 108 кГц, емкость 1х4
10-06-009-26
                    на ближнем конце до 108 кГц, емкость 4х4
10-06-009-27
                     на ближнем конце до 108 кГц, емкость 7х4
10-06-009-28
                     на ближнем конце до 252 кГц, емкость 1х4
10-06-009-29
                     на ближнем конце до 252 кГц, емкость 4х4
10-06-009-30
                     на ближнем конце до 252 кГц, емкость 7х4
10-06-009-31
                    на ближнем конце до 552 кГц, емкость 4х4
10-06-009-32
                    на ближнем конце до 552 кГц, емкость 7х4
                  Муфта на кабеле с алюминевой оболочкой марки МКСАШп, МКАШп стыковая с симметрированием:
10-06-009-33
                     на дальнем конце до 108 кГц, емкость 1х4
10-06-009-34
                     на дальнем конце до 108 кГц, емкость 4х4
10-06-009-35
                     на дальнем конце до 108 кГц, емкость 7х4
10-06-009-36
                     на дальнем конце до 252 кГц, емкость 1х4
                     на дальнем конце до 552 кГц, емкость 4х4
10-06-009-37
                    на дальнем конце до 552 кГц, емкость 7х4
10-06-009-38
10-06-009-39
                     на ближнем конце до 108 кГц, емкость 1х4
10-06-009-40
                     на ближнем конце до 108 кГц, емкость 4х4
10-06-009-41
                     на дальнем конце до 108 кГц, емкость 7х4
10-06-009-42
                     на ближнем конце до 252 кГц, емкость 1х4
10-06-009-43
                     на ближнем конце до 252 кГц, емкость 4х4
10-06-009-44
                     на ближнем конце до 252 кГц, емкость 7х4
10-06-009-45
                    на ближнем конце до 552 кГц, емкость 4х4
10-06-009-46
                     на ближнем конце до 552 кГц, емкость 7х4
```

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-
код ресурсов	1 1 21	ъд. изм.	009-01	009-02	009-03	009-04	009-05
1	Затраты труда рабочих	челч	7	15	9	13	13
1.1	Средний разряд работы		4,0	3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,53	1,22	0,79	1,03	1,03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ	машч	0,53	1,22	0,79	1,03	1,03
	при прокладке и монтаже кабеля на базе						
	автомобиля ГАЗ-66						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.2.03.03-0007	Мастика битумная	T	0,00025	0,0025	-	-	-
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	0,0001	0,0005	0,0011	0,0011	0,0011
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	КΓ	-	-	0,003	0,003	0,005
01.3.05.38-0371	Стеарин	КΓ	-	-	0,018	0,018	0,018
01.7.02.04-0001	Бумага кабельная электроизоляционная,	КΓ	-	-	0,038	0,038	0,056
	двухслойная						
01.7.06.03-0004	Лента поливинилхлоридная техническая с	ΚΓ	0,05	0,005	-	-	-
	липким слоем толщиной 0,40 мм						
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на	ΚΓ	-	0,0025	-	-	-
	поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ,						
	шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19						
	MM						
10.3.02.03-0037	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые	ΚΓ	-	-	0,256	0,256	0,31
	марки: ПОССу30-2						
10.3.02.03-0040	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые	КΓ	0,05	0,023	-	-	-
	марки: ПОССу40-2						
10.4.01.01-0004	Припои марки: ЦОП-40	КΓ	-	0,00015	-	-	-
12.2.03.12-0002	Фольга алюминиевая: для технических целей	T	-	0,00001	-	-	-
	мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм						
22.2.02.02-0001	Гильзы: полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм	100 шт.	0,05	0,05	0,17	0,17	0,03
	внутренний диаметр 6,5 мм						
22.2.02.05-0001	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8	1000 шт.	-	-	0,009	0,009	0,015
	мм диаметр внутренний 4,6 мм						

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06- 009-06	10-06- 009-07	10-06- 009-08	10-06- 009-09	10-06- 009-10
1	Затраты труда рабочих	челч	22	44	56	68	77
1.1	Средний разряд работы		3,5	4,8	4,8	4,8	4,8
2	Затраты труда машинистов	челч	1,49	5,51	6,29	8,59	9,36
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ	машч	1,49	0,79	1,55	1	1,75
	при прокладке и монтаже кабеля на базе						
	автомобиля ГАЗ-66						
91.11.02-031	Лаборатория передвижная измерительно-	машч	-	4,72	4,74	7,59	7,61
	настроечная						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	0,0011	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	КΓ	0,005	0,004	0,004	0,0072	0,0072
01.3.05.38-0371	Стеарин	КΓ	0,018	0,026	0,026	0,026	0,026
01.7.02.04-0001	Бумага кабельная электроизоляционная,	КΓ	0,056	0,055	0,055	0,081	0,081
	двухслойная						
10.3.02.03-0037	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые	КΓ	0,31	0,37	0,37	0,45	0,45
	марки: ПОССу30-2						
20.2.09.02-0041	Конденсатор КТИ	ШТ.	-	4	4	7	7
22.2.02.02-0001	Гильзы: полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм	100 шт.	0,03	0,25	0,25	0,44	0,44
	внутренний диаметр 6,5 мм						
22.2.02.05-0001	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8	1000 шт.	0,015	0,013	0,013	0,022	0,022
	мм диаметр внутренний 4,6 мм						

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06- 009-11	10-06- 009-12	10-06- 009-13	10-06- 009-14	10-06- 009-15
1	Затраты труда рабочих	челч	19	33	53	77	17
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	4,5	4,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	1,5	1,75	6,32	9,4	1,43
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ	машч	1,5	1,75	1,58	1,79	1,43
	при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66						
91.11.02-031	Лаборатория передвижная измерительно- настроечная	машч	-	-	4,74	7,61	-
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	0,0017	0,0019	0,0024	0,0028	0,0011
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	ΚΓ	0,003	0,005	0,004	0,007	0,003
01.3.05.38-0371	Стеарин	ΚΓ	0,016	0,018	0,023	0,026	-
01.7.02.04-0001	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	ΚΓ	-	-	-	-	0,038
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,013	0,017	0,019	0,024	-
10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	Т	-	-	0,00002	0,00002	-
10.3.02.03-0037	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: ПОССу30-2	ΚΓ	0,341	0,425	0,496	0,61	0,256
10.4.01.01-0004	Припои марки: ЦОП-40	ΚΓ	0,0072	0,009	0,01	0,01	0,006
14.1.05.04-0101	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)	ΚΓ	0,013	0,013	0,025	0,025	-
20.1.02.06-0022	Паста паяльная ПМКН-40	ΚΓ	-	-	-	-	0,009
20.2.09.02-0041	Конденсатор КТИ	шт.	-	-	4	7	-
22.2.02.02-0001	Гильзы: полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	100 шт.	0,17	0,3	0,25	0,44	0,17
22.2.02.05-0001	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000 шт.	0,009	0,015	0,013	0,022	0,009
22.2.02.23-0071	Конус полиэтиленовый 25х30х53	10 шт.	0,2	0,2	0,2	0,2	-
24.3.03.01-0219	Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30	M	0,7	0,7	0,7	0,7	-

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06- 009-16	10-06- 009-17	10-06- 009-18	10-06- 009-19	10-06- 009-20
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	челч	21 3,5	53 4,8	76 4,8	10,2 4,8	27,9 4,8
2	Затраты труда машинистов	челч	1,68	6,22	9,32	1,2	3,65
3 91.11.01-012	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	машч	1,68	1,48	1,71	0,45	0,75

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06- 009-16	10-06- 009-17	10-06- 009-18	10-06- 009-19	10-06- 009-20
91.11.02-031	Лаборатория передвижная измерительно- настроечная	машч	-	4,74	7,61	0,75	2,9
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	0,0011	0,0016	0,0016	0,00063	0,0016
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	КΓ	0,005	0,0044	0,0073	0,00145	0,0044
01.3.05.38-0371	Стеарин	ΚΓ	-	-	-	0,0203	0,023
01.7.02.04-0001	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	КГ	0,056	0,055	0,081	0,01305	0,055
10.3.02.03-0037	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: ПОССу30-2	КГ	0,31	0,396	0,456	0,264	0,37
10.4.01.01-0004	Припои марки: ЦОП-40	КГ	0,006	_	_	_	_
20.1.02.06-0022	Паста паяльная ПМКН-40	КГ	0,011	0,013	0,016	_	_
20.2.09.02-0041	Конденсатор КТИ	шт.	-	4	7	1	4
22.2.02.02-0001	Гильзы: полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	100 шт.	0,3	0,25	0,44	0,073	0,25
22.2.02.05-0001	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000 шт.	0,015	0,013	0,022	0,0044	0,013
	мм диаметр внутренний 4,0 мм						
		_	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	009-21	009-22	009-23	009-24	009-25
1	Затраты труда рабочих	челч	41,7	14,4	60,5	93,2	9,2
1.1	Средний разряд работы	1001. 1	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
2	Затраты труда машинистов	челч	5,65	1,72	7,72	12,07	1,07
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	1031. 1	5,05	1,72	7,72	12,07	1,07
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе	машч	0,92	0,45	0,75	0,92	0,45
	автомобиля ГАЗ-66						
91.11.02-031	Лаборатория передвижная измерительно-	машч	4,73	1,27	6,97	11,15	0,62
4	настроечная МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.01-0001			0.0016	0,00063	0,0016	0,0016	0,00063
01.3.05.17-0001	Бензин авиационный Б-70	T	0,0010	0,00063	0,0016	0,0010	0,00063
	Канифоль сосновая	КГ					
01.3.05.38-0371 01.7.02.04-0001	Стеарин Бумага кабельная электроизоляционная,	KГ KГ	0,026 0,081	0,0203 0,01305	0,023 0,055	0,026 0,081	0,0203 0,01305
10.3.02.03-0037	двухслойная Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые	КГ	0,45	0,264	0,37	0,45	0,264
20.2.09.02-0041	марки: ПОССу30-2	****	7	1	4	7	1
22.2.02.02-0041	Конденсатор КТИ Гильзы: полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм	шт. 100 шт.	7	0,073	4	7	0,073
	внутренний диаметр 6,5 мм		0,44	,	0,25	0,44	
22.2.02.05-0001	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000 шт.	0,022	0,0044	0,013	0,022	0,0044
	T	1	1001	1001	1001	1001	1001
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-
	1 11		009-26	009-27	009-28	009-29	009-30
1	Затраты труда рабочих	челч	26,2	35,4	12,1	39,8	56,1
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
2	Затраты труда машинистов	челч	3,43	1,07	1,44	5,14	7,44
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе	машч	0,75	0,45	0,45	0,75	0,92
	автомобиля ГАЗ-66						
91.11.02-031	Лаборатория передвижная измерительно- настроечная	машч	2,68	0,62	0,99	4,39	6,52
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	Т	0,0016	0,0016	0,00063	0,0016	0,0016
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	КГ	0,0044	0,0072	0,00145	0,0044	0,0072
01.3.05.38-0371	Стеарин	КГ	0,023	0,026	0,0203	0,023	0,026
01.7.02.04-0001	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	КГ	0,055	0,081	0,01305	0,055	0,081
10.3.02.03-0037	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые	КГ	0,37	0,45	0,264	0,37	0,45
20.2.09.02-0041	марки: ПОССу30-2 Конденсатор КТИ	шт	4	7	1	4	7
22.2.02.02-0001	Гильзы: полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм	шт. 100 шт.	0,25	0,44	0,073	0,25	0,44
22.2.02.05-0001	внутренний диаметр 6,5 мм Кольца групповые полиэтиленовые длина 8	1000 шт.	0,013	0,022	0,0044	0,013	0,022
	мм диаметр внутренний 4,6 мм						

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06- 009-31	10-06- 009-32	10-06- 009-33	10-06- 009-34	10-06- 009-35
1	Pormorry revive no former		53,8	74,3	20,3	37,3	51
1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	челч				,	4,8
· ·			4,8	4,8 9,71	4,8	4,8	6,48
2	Затраты труда машинистов	челч	6,89	9,71	2,07	4,47	0,48
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		0.75	0.02	1.0	1.55	1.70
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ	машч	0,75	0,92	1,3	1,55	1,73
	при прокладке и монтаже кабеля на базе						
01 11 02 021	автомобиля ГАЗ-66		- 1 4	0.70	0.55	2.02	4.55
91.11.02-031	Лаборатория передвижная измерительно-	машч	6,14	8,79	0,77	2,92	4,75
	настроечная						
4	МАТЕРИАЛЫ		0.0044	0.0044	0.004.		0.0000
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	0,0016	0,0016	0,0015	0,0024	0,0028
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	КΓ	0,0044	0,0072	0,00145	0,004	0,007
01.3.05.38-0371	Стеарин	КΓ	0,023	0,026	0,0203	0,023	0,026
01.7.02.04-0001	Бумага кабельная электроизоляционная,	КΓ	0,055	0,081	0,01305	0,055	0,081
	двухслойная						
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на	КΓ	-	-	0,0083	0,019	0,024
	поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ,						
	шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19						
	MM						
10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая	T	-	-	0,00002	0,00002	0,00002
	электротехническая ММ (мягкая) диаметром						
	1,0-3,0 мм и выше						
10.3.02.03-0037	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые	КΓ	0,37	0,45	0,344	0,496	0,61
	марки: ПОССу30-2						
10.4.01.01-0004	Припои марки: ЦОП-40	КΓ	-	-	0,01	0,01	0,01
14.1.05.04-0101	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)	КΓ	-	-	0,025	0,025	0,025
20.2.09.02-0041	Конденсатор КТИ	ШТ.	4	7	1	4	7
22.2.02.02-0001	Гильзы: полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм	100 шт.	0,25	0,44	0,073	0,25	0,44
	внутренний диаметр 6,5 мм						
22.2.02.05-0001	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8	1000 шт.	0,013	0,022	0,0044	0,013	0,022
	мм диаметр внутренний 4,6 мм			,			
22.2.02.23-0071	Конус полиэтиленовый 25х30х53	10 шт.	-	-	0,2	0,2	0,2
24.3.03.01-0218	Трубка термоусаживаемая	M	-	-	0,7	0,7	0,7

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06- 009-36	10-06- 009-37	10-06- 009-38	10-06- 009-39	10-06- 009-40
1	Затраты труда рабочих	челч	24,5	69,8	102,4	19,3	35,5
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
2	Затраты труда машинистов	челч	2,59	8,54	12,93	1,94	4,25
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ	машч	1,3	1,55	1,73	1,3	1,55
	при прокладке и монтаже кабеля на базе						
	автомобиля ГАЗ-66						
91.11.02-031	Лаборатория передвижная измерительно-	машч	1,29	6,99	11,2	0,64	2,7
	настроечная						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	0,0015	0,0024	0,0028	0,0015	0,0024
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	КΓ	0,00145	0,004	0,007	0,00145	0,004
01.3.05.38-0371	Стеарин	КΓ	0,0203	0,023	0,026	0,0203	0,023
01.7.02.04-0001	Бумага кабельная электроизоляционная,	КΓ	0,01305	0,055	0,081	0,01305	0,055
	двухслойная						
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на	КΓ	0,0083	0,019	0,024	0,0083	0,019
	поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ,						
	шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19						
	MM						
10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая	T	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002
	электротехническая ММ (мягкая) диаметром						
	1,0-3,0 мм и выше						
10.3.02.03-0037	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые	КΓ	0,344	0,496	0,61	0,344	0,496
	марки: ПОССу30-2						
10.4.01.01-0004	Припои марки: ЦОП-40	КΓ	0,01	0,01	0,013	0,01	0,01
14.1.05.04-0101	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)	КΓ	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025
20.2.09.02-0041	Конденсатор КТИ	шт.	1	4	7	1	4
22.2.02.02-0001	Гильзы: полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм	100 шт.	0,073	0,25	0,44	0,073	0,25
	внутренний диаметр 6,5 мм						
22.2.02.05-0001	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8	1000 шт.	0,0044	0,013	0,022	0,0044	0,013
	мм диаметр внутренний 4,6 мм						
22.2.02.23-0071	Конус полиэтиленовый 25x30x53	10 шт.	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
24.3.03.01-0218	Трубка термоусаживаемая	M	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7

			10.01	10.01	10.01	1001
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-
rtog perjetos	Timino of point projects	24. 115	009-41	009-42	009-43	009-44
1	Затраты труда рабочих	челч	44,7	22,2	49,2	65,3
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,8	4,8	4,8
2	Затраты труда машинистов	челч	5,69	2,31	5,96	8,27
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при	машч	1,73	1,3	1,55	1,73
	прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66					
91.11.02-031	Лаборатория передвижная измерительно-настроечная	машч	3,96	1,01	4,41	6,54
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	0,0028	0,0015	0,0024	0,0028
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	КГ	0,007	0,00145	0,004	0,007
01.3.05.38-0371	Стеарин	КГ	0,026	0,0203	0,023	0,026
01.7.02.04-0001	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	КГ	0,081	0,01305	0,055	0,081
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на поликасиновом	КГ	0,024	0,0083	0,019	0,024
	компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм,					
	толщиной от 0,14 до 0,19 мм					
10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая электротехническая ММ	T	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002
	(мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше					
10.3.02.03-0037	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки:	КГ	0,61	0,344	0,496	0,61
	ПОССу30-2					
10.4.01.01-0004	Припои марки: ЦОП-40	КГ	0,01	0,01	0,01	0,01
14.1.05.04-0101	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)	КГ	0,025	0,025	0,025	0,025
20.2.09.02-0041	Конденсатор КТИ	шт.	7	1	4	7
22.2.02.02-0001	Гильзы: полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний	100 шт.	0,44	0,073	0,25	0,44
	диаметр 6,5 мм		,	,	,	,
22.2.02.05-0001	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр	1000 шт.	0,022	0,0044	0,013	0,022
	внутренний 4,6 мм					
22.2.02.23-0071	Конус полиэтиленовый 25х30х53	10 шт.	0,2	0,2	0,2	0,2
24.3.03.01-0218	Трубка термоусаживаемая	M	0,7	0,7	0,7	0,7
<u> </u>	1 2 2 2		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06- 009-45	10-06- 009-46
1	Затраты труда рабочих	челч	63,1	83,5
1.1	Средний разряд работы	1031. 1	4,8	4,8
2	Затраты труда машинистов	челч	7,71	10,54
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		. , ,	- ,-
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля	машч	1,55	1,73
	на базе автомобиля ГАЗ-66		,	,
91.11.02-031	Лаборатория передвижная измерительно-настроечная	машч	6,16	8,81
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	0,0024	0,0028
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	КΓ	0,004	0,007
01.3.05.38-0371	Стеарин	ΚΓ	0,023	0,026
01.7.02.04-0001	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	ΚΓ	0,055	0,081
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ,	КΓ	0,019	0,024
	шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм			
10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-	T	0,00002	0,00002
	3,0 мм и выше			
10.3.02.03-0037	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: ПОССу30-2	КΓ	0,496	0,61
10.4.01.01-0004	Припои марки: ЦОП-40	КΓ	0,01	0,01
14.1.05.04-0101	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)	КΓ	0,025	0,025
20.2.09.02-0041	Конденсатор КТИ	ШТ.	4	7
22.2.02.02-0001	Гильзы: полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	100 шт.	0,25	0,44
22.2.02.05-0001	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000 шт.	0,013	0,022
22.2.02.23-0071	Конус полиэтиленовый 25х30х53	10 шт.	0,2	0,2
24.3.03.01-0218	Трубка термоусаживаемая	M	0,7	0,7

Таблица ГЭСНм 10-06-010 Муфты на кабеле с коаксиальными парами

Состав работ:

Для норм с 10-06-010-01 по 10-06-010-21:

- 01. Монтаж муфт.
- 02. Измерение сопротивления изоляции.
- 03. Проверка жил кабеля на обрыв и сообщение.
- 04. Прозвонка (нумерация), подбор пар кабеля.

Для нормы 10-06-010-22:

01. Установка муфты УОК без подсоединения кабеля.

Измеритель: шт

Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой в котловане, марка кабеля:

10-06-010-01 МКТСБ-4

10-06-010-02	КМБГ-4, КМБ-4
10-06-010-03	КМБГ-8/6, КМБ-8/6
	Муфта стыковая на кабеле со свинцовой оболочкой в котловане, марка кабеля:
10-06-010-04	КМБГ-4, КМБ-4
10-06-010-05	КМБГ-8/6, КМБ-8/6
	Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой в колодце, марка кабеля:
10-06-010-06	MKTC-4
10-06-010-07	КМГ-4
10-06-010-08	КМГ-8/6
	Муфта стыковая на кабеле со свинцовой оболочкой в колодце, марка кабеля:
10-06-010-09	КМГ-4
10-06-010-10	КМГ-8/6
	Муфта прямая на кабеле с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в котловане, марка кабеля:
10-06-010-11	ВКПАП
10-06-010-12	МКТАБп-4
10-06-010-13	МКТАБШп-4
10-06-010-14	КМАБпШп-4, КМАБпГ-4, КМАБп-4
	Муфта стыковая на кабеле с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в котловане, марка кабеля:
10-06-010-15	КМАБпГ-4, КМАБп-4
10-06-010-16	КМАБпШп-4
10-06-010-17	Муфта прямая на кабеле ВКПАП с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в колодце
10-06-010-18	Муфта прямая на кабеле МКТП-4 с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в колодце
	Муфта прямая на кабеле с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в колодце, кабель марки:
10-06-010-19	МКТАШп-4
10-06-010-20	МКАШп-4
10-06-010-21	Муфта стыковая на кабеле КМАШп-4 с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в колодце
10-06-010-22	Устройство оконечное кабельное УОК

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-
		, ,	010-01	010-02	010-03	010-04	010-05
1	Затраты труда рабочих	челч	16	19	51	22	55
1.1	Средний разряд работы		4,7	4,7	4,7	4,7	4,5
2	Затраты труда машинистов	челч	1,97	2,38	6,21	2,63	6,68
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						_
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ	машч	1,97	2,38	6,21	2,63	6,68
	при прокладке и монтаже кабеля на базе						
	автомобиля ГАЗ-66						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.2.01.02-0031	Битумы нефтяные строительные	T	0,005	0,0053	0,008	0,0053	0,008
	изоляционные БНИ-IV-3, БНИ- IV, БНИ-V						
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	0,0036	0,0053	0,01	0,0068	0,0012
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	КΓ	0,0018	0,0036	0,0046	0,0052	0,0067
01.3.05.38-0371	Стеарин	КΓ	0,014	0,02	0,057	0,029	0,083
01.7.02.04-0001	Бумага кабельная электроизоляционная,	КΓ	0,025	0,033	0,086	0,048	0,125
	двухслойная						
01.7.06.14-0038	Лента смоляная на основе	КΓ	0,35	0,46	0,49	0,46	0,49
	хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм						
10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая	T	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002
	электротехническая ММ (мягкая) диаметром						
	1,0-3,0 мм и выше						
10.3.02.03-0037	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые	КΓ	0,38	0,517	1,09	0,7	1,5
	марки: ПОССу30-2						
20.1.02.06-0021	Паста паяльная ПБК-26М	КΓ	0,005	0,006	0,009	0,006	0,009
20.2.09.10-0013	Муфта защитная для кабелей связи	шт.	1	-	-	-	-
	соединительная марки: МЗС-50						
20.2.09.10-0014	Муфта защитная для кабелей связи	шт.	-	1	-	1	-
	соединительная марки: МЗС-65						
20.2.09.10-0017	Муфта защитная для кабелей связи	шт.	-	-	1	-	1
	соединительная марки: МЗСК-70						
22.2.02.03-0002	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа	10 шт.	-	0,1	-	0,1	-
	коксиальных пар кабеля типа КМ-4						
22.2.02.03-0003	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа	10 шт.	-	-	0,1	-	0,1
	коксиальных пар кабеля типа КМ-8						
22.2.02.03-0041	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа	10 шт.	0,1	-	-	-	-
	коксиальных пар кабеля типа МКТ-4						

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06- 010-06	10-06- 010-07	10-06- 010-08	10-06- 010-09	10-06- 010-10
1	Затраты труда рабочих	челч	15	19	56	22	59
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	1,22	1,57	4,51	1,74	4,87
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ	машч	1,22	1,57	4,51	1,74	4,87
	при прокладке и монтаже кабеля на базе						
	автомобиля ГАЗ-66						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	0,0026	0,0033	0,005	0,0048	0,0073
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	КГ	0,0018	0,0034	0,0046	0,0052	0,0067
01.3.05.38-0371	Стеарин	КГ	0,014	0,02	0,057	0,029	0,0183
01.7.02.04-0001	Бумага кабельная электроизоляционная,	КГ	0,025	0,033	0,086	0,048	0,125
	двухслойная						
10.3.02.03-0037	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые	КГ	0,29	0,41	0,93	0,0594	1,35
	марки: ПОССу30-2						
22.2.02.03-0002	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа	10 шт.	-	0,1	-	0,145	-
	коксиальных пар кабеля типа КМ-4						
22.2.02.03-0003	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа	10 шт.	-	-	0,1	-	0,145
	коксиальных пар кабеля типа КМ-8						
22.2.02.03-0041	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа	10 шт.	0,1	-	-	-	-
	коксиальных пар кабеля типа МКТ-4						

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06- 010-11	10-06- 010-12	10-06- 010-13	10-06- 010-14	10-06- 010-15
1	Затраты труда рабочих	челч	2	23	29	32	27
1.1	Средний разряд работы	1031. 1	5,5	4,7	4,7	4,7	4,7
2	Затраты труда машинистов	челч	0,31	2,74	3,49	3,9	3,22
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	1001. 1	0,01	_,,,,	5,.,	2,5	5,22
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ	машч	0,31	2,74	3,49	3,9	3,22
71.11.01 012	при прокладке и монтаже кабеля на базе	Maii. 1	0,51	2,7 1	3,17	3,7	3,22
	автомобиля ГАЗ-66						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.2.01.02-0031	Битумы нефтяные строительные	Т	_	0,0045	0,0045	0,005	0,005
01.2.01.02 0001	изоляционные БНИ-IV-3, БНИ- IV, БНИ-V			0,00.0	0,00.2	0,000	0,000
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	Т	0,00025	0,0036	0,0036	0,0067	0,0082
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	КГ	-	0,0018	0,0018	0,0036	0,0052
01.3.05.38-0371	Стеарин	КΓ	_	0,014	0,014	0,02	0,029
01.7.02.04-0001	Бумага кабельная электроизоляционная,	КΓ	-	0,025	0,025	0,033	0,048
	двухслойная			- , -	.,.	.,	- ,
01.7.06.14-0038	Лента смоляная на основе	КΓ	-	0,36	0,36	0,49	0,49
	хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм			- ,	- ,	, ,	-, -
10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая	Т	-	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002
	электротехническая ММ (мягкая) диаметром			ĺ	ĺ	,	,
	1,0-3,0 мм и выше						
10.3.02.03-0037	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые	КΓ	-	0,39	0,39	0,52	0,7
	марки: ПОССу30-2			,	,	,	,
10.4.01.01-0004	Припои марки: ЦОП-40	КΓ	-	0,006	0,006	0,006	0,006
14.1.05.04-0101	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)	КΓ	-	0,025	0,025	0,025	0,075
14.2.06.05-0211	Компаунд липкий полиизобутиленовый	ΚΓ	-	0,8	0,8	1	1,45
	(ЛПК)						
20.1.02.06-0021	Паста паяльная ПБК-26М	КΓ	-	0,005	0,005	0,006	0,006
20.2.09.10-0014	Муфта защитная для кабелей связи	шт.	-	1	1	-	-
	соединительная марки: МЗС-65						
20.2.09.10-0015	Муфта защитная для кабелей связи	шт.	-	-	-	1	1
	соединительная марки: МЗС-75						
22.2.02.03-0002	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа	10 шт.	-	-	-	0,1	0,145
	коксиальных пар кабеля типа КМ-4						
22.2.02.03-0041	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа	10 шт.	0,1	0,1	0,1	-	-
	коксиальных пар кабеля типа МКТ-4						
22.2.02.23-0071	Конус полиэтиленовый 25x30x53	10 шт.	-	0,2	0,2	0,2	0,2
24.3.03.01-0219	Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30	M	-	0,7	0,7	1,1	1,1

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06- 010-16	10-06- 010-17	10-06- 010-18	10-06- 010-19	10-06- 010-20
1	Затраты труда рабочих	челч	36	4	24	26	30
1.1	Средний разряд работы	40.14	4,7	5,0	5,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	4,34	0,28	1,91	2	2,39
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	1031. 1	7,57	0,20	1,71		2,37
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ	машч	4,34	0,28	1,91	2	2,39
71.11.01-012	при прокладке и монтаже кабеля на базе	Wami	7,54	0,20	1,71	2	2,37
	автомобиля ГАЗ-66						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.2.01.02-0031	Битумы нефтяные строительные	т	0.005	_	_	_	_
01.2.01.02 0001	изоляционные БНИ-IV-3, БНИ- IV, БНИ-V		0,000				
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	Т	0,0082	0,00025	0,0016	0.0016	0,0033
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	КГ	0,0052	-	0,0018	0,0018	0,0036
01.3.05.38-0371	Стеарин	КГ	0,029	-	0,014	0,014	0,02
01.7.02.04-0001	Бумага кабельная электроизоляционная,	КГ	0,048	-	0,025	0,025	0,033
	двухслойная				,		,
01.7.06.14-0038	Лента смоляная на основе	КГ	0,49	-	-	-	-
	хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм						
10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая	T	0,00002	-	-	-	-
	электротехническая ММ (мягкая) диаметром						
	1,0-3,0 мм и выше						
10.3.02.03-0037	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые	КГ	0,71	-	0,32	0,29	0,41
	марки: ПОССу30-2						
14.1.05.04-0101	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)	КГ	0,075	-	-	0,025	0,05
14.2.06.05-0211	Компаунд липкий полиизобутиленовый	КГ	1,45	-	-	0,8	1
	(ЛПК)						
20.1.02.06-0021	Паста паяльная ПБК-26М	КΓ	0,006	-	-	-	-
20.2.09.10-0015	Муфта защитная для кабелей связи	шт.	1	-	-	-	-
	соединительная марки: МЗС-75						
22.2.02.03-0002	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа	10 шт.	0,145	-	-	-	-
	коксиальных пар кабеля типа КМ-4						
22.2.02.03-0041	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа	10 шт.	-	0,1	0,1	0,1	0,1
	коксиальных пар кабеля типа МКТ-4						
22.2.02.23-0071	Конус полиэтиленовый 25х30х53	10 шт.	0,2	-	-	0,2	0,2
24.3.03.01-0219	Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30	M	1,1	-	-	0,7	1,1

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06- 010-21	10-06- 010-22
1	Затраты труда рабочих	челч	32	6
1.1	Средний разряд работы		4,0	5,0
2	Затраты труда машинистов	челч	2,66	0,77
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля	машч	2,66	0,77
	на базе автомобиля ГАЗ-66			
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	0,0048	-
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	КГ	0,0052	-
01.3.05.38-0371	Стеарин	КГ	0,029	-
01.7.02.04-0001	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	КГ	0,048	-
10.3.02.03-0037	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: ПОССу30-2	КГ	0,59	-
14.1.05.04-0101	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)	КГ	0,075	-
14.2.06.05-0211	Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПК)	КГ	1,45	-
22.2.02.03-0002	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-4	10 шт.	0,1	-
22.2.02.23-0071	Конус полиэтиленовый 25х30х53	10 шт.	0,2	-
24.3.03.01-0219	Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30	M	1,1	-

Таблица ГЭСНм 10-06-011 Муфты газонепроницаемые

Состав работ:

Для норм с 10-06-011-01 по 10-06-011-07:

- 01. Установка муфт.
- 02. Установка и заливка чугунной муфты.
- 03. Фиксация технических данных муфт.
- Для норм с 10-06-011-08 по 10-06-011-15:
- 01. Установка муфт.
- 02. Фиксация технических данных муфт.

Измеритель: шт

Муфта изолирующая марки МИС на симметричных кабелях в котловане, диаметр оболочки кабеля:

10-06-011-01 до 20мм 10-06-011-02 до 30 мм

10-06-011-03	до 40 мм
10-06-011-04	до 60 мм
10-06-011-05	до 80 мм
10-06-011-06	Муфта изолирующая марки МИСК на коаксиальном кабеле четырехтрубочном марки КМБ-4 в котловане
10-06-011-07	Муфта изолирующая марки МИСК на коаксиальном кабеле восьмитрубочном марки КМБ-8/6 в котловане
	Муфта газонепроницаемая изолирующая марки ГМС (ГМСИ) на симметричном кабеле в помещении, емкость
	кабеля:
10-06-011-08	1x4, 4x4
10-06-011-09	7x4
	Муфта изолирующая типа МИС на симметричных кабелях в помещении, диаметр оболочки кабеля:
10-06-011-10	до 20 мм
10-06-011-11	до 30 мм
10-06-011-12	до 40 мм
10-06-011-13	до 60 мм
10-06-011-14	до 80 мм
10-06-011-15	Муфта разъемная марки ОГКМ (ОГКМ-С) на одну трубку коаксиального кабеля

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-
код ресурсов	паименование строительных ресурсов	Ед. изм.	011-01	011-02	011-03	011-04	011-05
1	Затраты труда рабочих	челч	4	4	5	6	6
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	0,42	0,44	0,51	0,66	0,79
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ	машч	0,42	0,44	0,51	0,66	0,79
	при прокладке и монтаже кабеля на базе						
	автомобиля ГАЗ-66						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.2.01.02-0031	Битумы нефтяные строительные	T	0,005	0,0053	0,0053	0,008	0,008
	изоляционные БНИ-IV-3, БНИ- IV, БНИ-V						
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	0,0016	0,0031	0,0031	0,0046	0,0065
01.3.05.38-0371	Стеарин	КΓ	0,014	0,016	0,018	0,02	0,057
01.7.02.04-0001	Бумага кабельная электроизоляционная,	КΓ	0,009	0,038	0,056	0,033	0,086
	двухслойная						
01.7.06.14-0038	Лента смоляная на основе	КΓ	0,35	0,46	0,46	0,49	0,49
	хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм						
10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая	T	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002
	электротехническая ММ (мягкая) диаметром						
	1,0-3,0 мм и выше						
10.3.02.03-0037	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые	КΓ	0,29	0,36	0,41	0,5	1,02
	марки: ПОССу30-2						
20.1.02.06-0021	Паста паяльная ПБК-26М	КΓ	0,005	0,006	0,006	0,006	0,009
20.2.09.10-0013	Муфта защитная для кабелей связи	шт.	1	-	-	-	-
	соединительная марки: МЗС-50						
20.2.09.10-0014	Муфта защитная для кабелей связи	шт.	-	1	1	-	-
	соединительная марки: МЗС-65						
20.2.09.10-0015	Муфта защитная для кабелей связи	шт.	-	-	-	1	1
	соединительная марки: МЗС-75						

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06- 011-06	10-06- 011-07	10-06- 011-08	10-06- 011-09	10-06- 011-10
1	Затраты труда рабочих	челч	7	8	6	8	2
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	0,87	0,94	0,73	0,95	0,28
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ	машч	0,87	0,94	0,73	0,95	0,28
	при прокладке и монтаже кабеля на базе						
	автомобиля ГАЗ-66						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.2.01.02-0031	Битумы нефтяные строительные	T	0,008	0,008	-	-	-
	изоляционные БНИ-IV-3, БНИ- IV, БНИ-V						
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	0,0046	0,0065	0,0011	0,0012	0,0063
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	КΓ	-	-	0,006	0,01	-
01.3.05.38-0371	Стеарин	КΓ	0,02	0,057	0,027	0,32	0,014
01.7.02.04-0001	Бумага кабельная электроизоляционная,	КΓ	0,033	0,086	0,02	0,03	0,009
	двухслойная						
01.7.06.14-0038	Лента смоляная на основе	КΓ	0,49	0,49	-	-	-
	хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм						
10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая	T	0,00002	0,00002	-	-	-
	электротехническая ММ (мягкая) диаметром						
	1,0-3,0 мм и выше						
10.3.02.03-0037	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые	КΓ	0,5	1,02	0,436	0,521	0,2
	марки: ПОССу30-2						

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-
1 11	1 1 11		011-06	011-07	011-08	011-09	011-10
20.1.02.06-0021	Паста паяльная ПБК-26М	КΓ	0,006	0,009	-	-	-
20.2.09.10-0015	Муфта защитная для кабелей связи	шт.	1	-	-	-	-
	соединительная марки: МЗС-75						
20.2.09.10-0017	Муфта защитная для кабелей связи	шт.	-	1	-	-	-
	соединительная марки: МЗСК-70						
20.2.09.12-0007	Муфта ГМС 4х4	шт.	-	-	1	-	-
20.2.09.12-0008	Муфта ГМС 7х4	шт.	-	-	-	1	-
22.2.02.02-0001	Гильзы: полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм	100 шт.	-	-	0,34	0,58	-
	внутренний диаметр 6,5 мм						
22.2.02.05-0001	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8	1000 шт.	-	-	0,009	0,016	-
	мм диаметр внутренний 4,6 мм						

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-
1	Затраты труда рабочих	челч	011-11	011-12	011-13	011-14	011-15
1.1	Средний разряд работы	4014	4,0	4,0	4,0	4,0	5,0
2	Затраты труда машинистов	челч	0,31	0,37	0,43	0,52	0,26
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	1031. 1	0,51	0,57	0,13	0,52	0,20
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ	машч	0,31	0,37	0,43	0,52	0,26
	при прокладке и монтаже кабеля на базе		,	,	,		,
	автомобиля ГАЗ-66						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	0,0011	0,0011	0,0012	0,0015	0,00006
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	КΓ	-	-	-	-	0,002
01.3.05.38-0371	Стеарин	КΓ	0,016	0,018	0,02	0,057	-
01.7.02.04-0001	Бумага кабельная электроизоляционная,	КΓ	0,038	0,056	0,033	0,086	-
	двухслойная						
10.3.02.03-0037	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые	ΚΓ	0,25	0,3	0,37	0,86	-
	марки: ПОССу30-2						
10.3.02.03-0040	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые	КΓ	-	-	-	-	0,041
	марки: ПОССу40-2						
20.2.09.13-0012	Муфта разъемная марки ОГКМ	шт.	-	-	-	-	1

Таблица ГЭСНм 10-06-012 Защита кабеля от коррозии

Состав работ:

Для нормы 10-06-012-01:

01. Установка и окраска ящика.

Для нормы 10-06-012-02:

01. Снятие брони и свинцовой оболочки, пайка, установка и заливка чугунной муфты, присоединение провода к кабельным ящикам.

Для нормы 10-06-012-03:

01. Устройство электродной защиты, разделка и снятие оплетки и брони, пайка, заливка битумом места пайки. Для норм 10-06-012-04, 10-06-012-05:

01. Разделка и снятие джутового покрова и брони, запаивание ленты, заливка битумом места пайки.

Измеритель:	шт (нормы 10-06-012-01, с 10-06-012-03 по 10-06-012-05); кабель (норма 10-06-012-02)
10-06-012-01	Ящик дренажной защиты на готовом основании
10-06-012-02	Присоединение дренажного кабеля к электродренажу и рельсам
10-06-012-03	Защита электродная одного кабеля
	Перемычка между кабелями:
10-06-012-04	бронированными
10-06-012-05	небронированными

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-
код ресурсов	паименование строительных ресурсов	Ед. изм.	012-01	012-02	012-03	012-04	012-05
1	Затраты труда рабочих	челч	2	3	2	1	0,5
1.1	Средний разряд работы		3,5	4,0	3,3	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	0,64	0,88	0,13	0,15	0,06
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ	машч	0,64	0,88	0,13	0,15	0,06
	при прокладке и монтаже кабеля на базе						
	автомобиля ГАЗ-66						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.2.01.02-0031	Битумы нефтяные строительные	T	-	0,004	0,0025	0,002	0,002
	изоляционные БНИ-IV-3, БНИ- IV, БНИ-V						
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	-	0,0005	0,0005	0,0003	0,0003
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	ΚΓ	-	-	0,02	-	-
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	0,00048	-	-	-	-
08.3.03.04-0043	Проволока черная диаметром: 1,1 мм	T	0,002	0,00018	0,00018	-	-

		-	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	012-01	012-02	012-03	012-04	012-05
08.3.04.02-0001	Круглый и квадратный горячекатаный прокат	Т	-	0,002	-	-	-
	размером 52-70 из углеродистой стали марки:						
	Ст0						
08.3.07.01-0011	Полосовой горячекатаный прокат толщиной	Т	0,0012	-	-	-	-
	10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из						
	углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст6сп						
10.3.01.03-0006	Листы свинцовые нормальной точности	т	_	0,00005	0,00002	0,0002	0,0002
10.3.01.03 0000	марки: С0, толщиной 1,0 мм	1		0,00003	0,00002	0,0002	0,0002
10.3.02.03-0037	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые	КГ	-	0,3	0,08	0,05	0,03
	марки: ПОССу30-2						
18.4.01.03-0001	Протектор ПМ-10У	шт.	-	-	1	-	-
20.2.09.10-0013	Муфта защитная для кабелей связи	шт.	-	1	-	-	-
	соединительная марки: МЗС-50						
21.2.02.04-0001	Провода связи с двумя параллельно	1000 м	-	-	0,004	-	-
	уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с						
	полиэтиленовой изоляцией и с общей						
	оболочкой из светостабилизированного						
	полиэтилена марки ПРППМ сечением 2x1,2 мм ²						
21.2.03.09-0102	мм Провода с двумя параллельно уложенными	1000 м				0,001	0,001
21.2.03.09-0102	медными жилами диаметром 1,2 мм, с	1000 M	-	_	-	0,001	0,001
	полиэтиленовой изоляцией и с общей						
	оболочкой из поливинилхлоридного						
	пластиката марки ПРПВМ 1,2						
23.3.06.04-0011	Трубы стальные сварные водогазопроводные	M	3	-	-	-	-
	с резьбой черные легкие (неоцинкованные)						
	диаметр условного прохода: 50 мм, толщина						
	стенки 3 мм						

Таблица ГЭСНм 10-06-013 Измерение кабельных линий

Состав работ:

Для нормы 10-06-013-01:

01. Измерение сопротивления изоляции.

Для норм 10-06-013-02, 10-06-013-03:

01. Контрольные измерения переходного затухания.

Для норм с 10-06-013-04 по 10-06-013-24:

01. Испытание электрической прочности изоляции кабелей.

Для нормы 10-06-013-25:

01. Испытание сопротивления изоляции и омической асимметрии катушек индуктивности.

Измеритель:	10 шт (норма 10-06-013-01); 100 измерений (нормы 10-06-013-02, 10-06-013-03); кабель (нормы с 10-06-013-04 по 10-06-013-24); шт (норма 10-06-013-25)
10-06-013-01	Измерение сопротивления изоляции 4 жил кабеля на смонтированном усилительном участке
	Измерение переходного затухания при одной частоте на смонтированном усилительном участке
10-06-013-02	на ближнем конце
10-06-013-03	на дальнем конце
	Испытание электрической прочности изоляции симметричного кабеля на усилительном участке с оконечных
	устройств на однокабельной линии, емкость:
10-06-013-04	1x4
10-06-013-05	4x4
10-06-013-06	7x4
	Испытание электрической прочности изоляции симметричного кабеля на усилительном участке с оконечных
	устройств на двухкабельной линии, емкость:
10-06-013-07	1x4
10-06-013-08	4x4
10-06-013-09	7x4
	Испытание электрической прочности изоляции на смонтированном симметричном кабеле - примерно 1/4
	усилительного участка, строительная длина проложенного кабеля на однокабельной линии, емкость:
10-06-013-10	1x4
10-06-013-11	4x4
10-06-013-12	7x4
	Испытание электрической прочности изоляции на смонтированном симметричном кабеле - примерно 1/4
	усилительного участка, строительная длина проложенного кабеля на двухкабельной линии, емкость:
10-06-013-13	1x4
10-06-013-14	4x4
10-06-013-15	7x4
	Испытание электрической прочности изоляции коаксиальных малогабаритных кабелей строительной длины:
10-06-013-16	на кабельной площадке

10-06-013-17 10-06-013-18	после прокладки смонтированного стыкового или усилительного участка Испытание электрической прочности изоляции четырехтрубочного коаксиального кабеля строительной
	длины:
10-06-013-19	на кабельной площадке
10-06-013-20	после прокладки
10-06-013-21	смонтированного стыкового или усилительного участка
	Испытание электрической прочности изоляции восьмитрубочного коаксиального кабеля строительной длины:
10-06-013-22	на кабельной площадке
10-06-013-23	после прокладки
10-06-013-24	смонтированного стыкового или усилительного участка
10-06-013-25	Измерение сопротивления изоляции и омической асимметрии катушек индуктивности

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ez wor	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-
		Ед. изм.	013-01	013-02	013-03	013-04	013-05
1	Затраты труда рабочих	челч	2	3	4	0,65	2
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,51	1,28	2,09	0,21	0,61
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.11.02-031	Лаборатория передвижная измерительно-	машч	0,51	1,28	2,09	0,21	0,61
	настроечная						

Vод поограов	Наиманованна атпонтан и и подиваав	Еппи	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	013-06	013-07	013-08	013-09	013-10
1	Затраты труда рабочих	челч	3	0,53	2	3	1
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,99	0,17	0,56	0,85	0,34
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.11.02-031	Лаборатория передвижная измерительно-	машч	0,99	0,17	0,56	0,85	0,34
	настроечная						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	-	-	-	-	0,0001
01.3.05.38-0371	Стеарин	КГ	-	-	-	-	0,006
10.3.02.03-0037	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые	КГ	-	-	-	-	0,12
	марки: ПОССу30-2						
20.2.02.04-0006	Колпачки: полиэтиленовые	100 шт.	-	-	-	-	0,02

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06- 013-11	10-06- 013-12	10-06- 013-13	10-06- 013-14	10-06- 013-15
1	Затраты труда рабочих	челч	2	3	0,79	2	3
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,71	1,12	0,26	0,66	1,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.11.02-031	Лаборатория передвижная измерительно-	машч	0,71	1,12	0,26	0,66	1,02
	настроечная						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	0,0001	0,0001	0,00013	0,00013	0,0002
01.3.05.38-0371	Стеарин	КΓ	0,006	0,008	0,012	0,012	0,012
10.3.02.03-0037	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые	КΓ	0,12	0,18	0,4	0,4	0,4
	марки: ПОССу30-2						
20.2.02.04-0006	Колпачки: полиэтиленовые	100 шт.	0,02	0,02	0,04	0,04	0,04

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06- 013-16	10-06- 013-17	10-06- 013-18	10-06- 013-19	10-06- 013-20
1	Затраты труда рабочих	челч	8	4	5	6	4
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	5,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	2,57	1,5	1,7	2,27	1,22
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.11.02-031	Лаборатория передвижная измерительно-	машч	1,19	1,5	1,7	1,05	1,22
	настроечная						
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем	машч	1,38	-	-	1,22	-
	внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа						
	(7 ат), производительность до 5 м ³ /мин						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	0,0001	0,0001	-	0,00013	0,00013
01.3.05.38-0371	Стеарин	КΓ	0,008	0,008	-	0,012	0,012
10.3.02.03-0037	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые	КΓ	0,18	0,18	-	0,24	0,24
	марки: ПОССу30-2						
20.2.02.04-0006	Колпачки: полиэтиленовые	100 шт.	0,02	0,02	-	0,02	0,02

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06- 013-21	10-06- 013-22	10-06- 013-23	10-06- 013-24	10-06- 013-25
1	Затраты труда рабочих	челч	4	12	7	8	0,31
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	1,46	3,97	2,21	2,62	0,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ	машч	-	-	-	-	0,02
	при прокладке и монтаже кабеля на базе						
	автомобиля ГАЗ-66						
91.11.02-031	Лаборатория передвижная измерительно-	машч	1,46	1,84	2,21	2,62	-
	настроечная						
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем	машч	-	2,13	-	-	-
	внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа						
	(7 ат), производительность до 5 м ³ /мин						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	-	0,00016	0,00016	-	-
01.3.05.38-0371	Стеарин	КΓ	-	0,014	0,014	-	-
10.3.02.03-0037	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые	ΚΓ	-	0,3	0,3	-	0,07
	марки: ПОССу30-2						
20.2.02.04-0006	Колпачки: полиэтиленовые	100 шт.	-	0,02	0,02	-	-

Таблица ГЭСНм 10-06-014 Накачивание кабеля сжатым газом

до 10 км, диаметр кабеля свыше 60 мм

до 20 км, диаметр кабеля свыше 60 мм

до 40 км, диаметр кабеля свыше 60 мм

до 20 км, диаметр кабеля до 40 мм

до 20 км, диаметр кабеля до 60 мм

до 40 км, диаметр кабеля до 40 мм

до 40 км, диаметр кабеля до 60 мм

Состав работ:

10-06-014-14

10-06-014-15

10-06-014-16

10-06-014-17

10-06-014-18

10-06-014-19

10-06-014-20

- 01. Проверка герметичности.

02. Накачиван	ние кабеля сжатым газом.
Измеритель:	км (нормы с 10-06-014-01 по 10-06-014-08); кабель (нормы с 10-06-014-09 по 10-06-014-20) Накачивание кабеля сжатым газом в процессе монтажа муфт смонтированных участков или шагов
10.06.014.01	пупинизации:
10-06-014-01	в котловане, диаметр кабеля до 30 мм
10-06-014-02	в котловане, диаметр кабеля до 45 мм
10-06-014-03	в котловане, диаметр кабеля до 60 мм
10-06-014-04	в котловане, диаметр кабеля свыше 60 мм
10-06-014-05	в колодце, диаметр кабеля до 30 мм
10-06-014-06	в колодце, диаметр кабеля до 45 мм
10-06-014-07	в колодце, диаметр кабеля до 60 мм
10-06-014-08	в колодце, диаметр кабеля свыше 60 мм
	Накачивание кабеля сжатым газом на усилительном участке длиной:
10-06-014-09	до 5 км, диаметр кабеля до 40 мм
10-06-014-10	до 5 км, диаметр кабеля до 60 мм
10-06-014-11	до 5 км, диаметр кабеля свыше 60 мм
10-06-014-12	до 10 км, диаметр кабеля до 40 мм
10-06-014-13	до 10 км, диаметр кабеля до 60 мм

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06- 014-01	10-06- 014-02	10-06- 014-03	10-06- 014-04	10-06- 014-05
1	Затраты труда рабочих	челч	1	2	3	3	3
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	1,77	2,3	3,52	4,63	1,76
3 91.11.01-012	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машина монтажная для выполнения работ	машч	0,38	0,68	0,74	0,92	0,37
91.18.01-007	при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	машч	1,39	1,62	2,78	3,71	1,39

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06- 014-06	10-06- 014-07	10-06- 014-08	10-06- 014-09	10-06- 014-10
1	Затраты труда рабочих	челч	5	7	7	13	13
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	5,0	5,0
2	Затраты труда машинистов	челч	2,27	2,51	4,64	8	9
3 91.11.01-012	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе	машч	0,65	0,89	0,93	1,62	1,81
91.18.01-007	автомобиля ГАЗ-66 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	машч	1,62	1,62	3,71	6,38	7,19

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06- 014-11	10-06- 014-12	10-06- 014-13	10-06- 014-14	10-06- 014-15
1	Затраты труда рабочих	челч	15	15	17	21	21
1.1	Средний разряд работы	4CJI4	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
2	Затраты труда машинистов	челч	9,92	9,47	10,47	11,92	12,37
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ	машч	2,03	1,93	2,12	2,41	2,51
	при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66						
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем	машч	7,89	7,54	8,35	9,51	9,86
	внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа						
	(7 ат), производительность до 5 м ³ /мин						

Vод поограор	Uамидиаранна атрантан и и радираар	Ед. изм.	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	014-16	014-17	014-18	014-19	014-20
1	Затраты труда рабочих	челч	23	26	28	31	35
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
2	Затраты труда машинистов	челч	13,84	15,01	16,47	18,44	20,39
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ	машч	2,82	3,06	3,36	3,71	4,15
	при прокладке и монтаже кабеля на базе						
	автомобиля ГАЗ-66						
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем	машч	11,02	11,95	13,11	14,73	16,24
	внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа						
	(7 ат), производительность до 5 м ³ /мин						

Таблица ГЭСНм 10-06-015 Разные работы

Состав работ:

Для норм с 10-06-015-01 по 10-06-015-03:

01. Присоединение кабелей к боксам.

Для нормы 10-06-015-04:

01. Установка ящика индуктивности.

Для норм 10-06-015-05, 10-06-015-06:

01. Снятие джутового покрова с кабелей.

Для нормы 10-06-015-07:

01. Присоединение провода к кабельным ящикам.

Для нормы 10-06-015-08:

01. Установка замерных столбиков с рытьем и засыпкой ям и надписью по трафарету.

Для нормы 10-06-015-09:

01. Включение пупиновской катушки.

Для нормы 10-06-015-10:

01. Устройство ввода кабеля в НУП.

Измеритель: шт (нормы с 10-06-015-01 по 10-06-015-04, с 10-06-015-07 по 10-06-015-10); 100 м (нормы 10-06-015-05, 10-06-015-06)

Бокс с двумя втулками, емкость жил до:

10-06-015-01 20 10-06-015-02 40 10-06-015-03 60

10-06-015-04 Ящик индуктивности

Снятие верхнего джутового покрова с кабеля, масса 1 м кабеля:

10-06-015-05 до 9 кг 10-06-015-06 до 18 кг

10-06-015-07 Включение цепей и проводов в кабельный ящик

Установка:

10-06-015-08 столбика замерного для линии связи

10-06-015-09 катушки пупиновской 10-06-015-10 Устройство ввода кабеля в НУП

104

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06- 015-01	10-06- 015-02	10-06- 015-03	10-06- 015-04	10-06- 015-05
1	Затраты труда рабочих	челч	9	9	12	2	1
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	5,0	2,0
2	Затраты труда машинистов	челч				0,29	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-002	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе	машч	-	-	-	0,29	-
	кабелеукладочной колонны						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	0,0011	0,0014	0,0017	-	-
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	КГ	0,002	0,006	0,01	-	-
01.3.05.38-0371	Стеарин	КГ	0,012	0,012	0,012	-	-
01.7.02.04-0001	Бумага кабельная электроизоляционная,	КΓ	0,2	1,8	2,5	-	-
	двухслойная						
10.3.02.03-0037	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые	КГ	0,28	0,295	0,31	-	-
	марки: ПОССу30-2						
22.1.01.01-0050	Боксы кабельные междугородные (корпус	шт.	-	1	1	-	-
	алюминиевый) типа: БММ-2-3 с плинтом ПН-						
	10						
22.1.01.01-0051	Боксы кабельные междугородные (корпус	шт.	1	-	-	-	-
	алюминиевый) типа: БММ-2-3 с плинтом ПЭ-						
	6						

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-
			015-06	015-07	015-08	015-09	015-10
1	Затраты труда рабочих	челч	2	1	2	2	8
1.1	Средний разряд работы		2,0	4,0	2,5	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч			0,3		0,96
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ	машч	-	-	0,3	-	0,96
	при прокладке и монтаже кабеля на базе						
	автомобиля ГАЗ-66						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.2.01.02-0031	Битумы нефтяные строительные	T	-	-	-	-	0,00001
	изоляционные БНИ-IV-3, БНИ- IV, БНИ-V						
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	-	-	-	-	0,0003
01.3.05.38-0371	Стеарин	ΚΓ	-	-	-	-	0,006
01.7.06.14-0038	Лента смоляная на основе	ΚΓ	-	-	-	-	0,35
	хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм						
01.7.07.29-0241	Хомутик	10 шт.	-	-	-	-	0,6
08.3.08.02-0022	Сталь угловая: 50х50 мм	Т	-	-	-	-	0,094
08.4.03.02-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая	T	-	-	0,0036	-	_
	класса А-І, диаметром: 10 мм				,		
10.3.02.03-0037	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые	КΓ	_	_	-	0,07	0,15
	марки: ПОССу30-2					-,-,	*,
20.1.02.23-0171	Столбик замерный железобетонный СЗК	шт.	_	_	1	_	_
20.2.02.01-0018	Втулки ВК-10	1000 шт.	_	_	-	_	0,002
22.2.02.02-0001	Гильзы: полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм	100 шт.	_	_	_	0,04	
22.2.02.02 0001	внутренний диаметр 6,5 мм	100 m1.				0,0-	
	biry i periirini Anamer p 0,5 mm	l .					

Раздел 2. ЛИНИИ СВЯЗИ КАБЕЛЬНЫЕ ГОРОДСКИЕ

Таблица ГЭСНм 10-06-026 Прокладка кабеля в подземной канализации

Состав работ:

Для норм с 10-06-026-01 по 10-06-026-03:

- 01. Подготовка каналов для протягивания кабеля.
- 02. Проверка наличия воздуха в кабеле на барабане на кабельной площадке (без накачивания).
- 03. Проверка герметичности с наполнением воздухом строительных длин кабеля после прокладки.
- 04. Установка и окраска консолей.
- 05. Протягивание кабеля вручную.

Для норм с 10-06-026-04 по 10-06-026-07:

- 01. Подготовка каналов для протягивания кабеля.
- 02. Проверка наличия воздуха в кабеле на барабане на кабельной площадке (без накачивания).
- 03. Проверка герметичности с наполнением воздухом строительных длин кабеля после прокладки.
- 04. Установка и окраска консолей.
- 05. Протягивание кабеля механизированным способом.

Измеритель: км

Прокладка кабеля в подземной канализации, масса 1 м кабеля:

10-06-026-01 до 1 кг

10-06-026-02	до 2 кг
10-06-026-03	до 3 кг
10-06-026-04	до 6 кг
10-06-026-05	до 9 кг
10-06-026-06	до 13 кг
10-06-026-07	до 18 кг

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06- 026-01	10-06- 026-02	10-06- 026-03	10-06- 026-04	10-06- 026-05
1	Затраты труда рабочих	челч	136	184	216	145	172
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0	3,0	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	11,02	14,85	17,49	25,06	27,84
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.11.01-011	Машина кабельная КМ -2А	машч	-	-	-	12,53	13,92
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ	машч	11,02	14,85	17,49	12,53	13,92
	при прокладке и монтаже кабеля на базе						
	автомобиля ГАЗ-66						
91.14.05-041	Транспортеры прицепные: кабельные до 7 т, ККТ-7	машч	11,02	14,85	17,49	-	-
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.02-0002	Вазелин технический	КГ	30	30	30	30	40
01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная	КГ	0,035	0,035	0,035	0,025	0,046
	односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм						
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на	КГ	0,14	0,14	0,14	0,14	0,28
	поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ,						
	шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19						
01.7.07.29-0111	MM		0.33	0.33	0.33	0.33	0.3
08.3.03.05-0017	Пакля пропитанная	КГ	0,33	0,33	0,33	0,33	0,3
08.3.03.03-0017	Проволока стальная низкоуглеродистая	T	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм						
14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115	Т	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003
	мумия, сурик железный						
14.5.02.01-0002	Замазка уплотнительная	КГ	0,7	0,7	0,7	0,7	0,64
14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	КГ	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
22.2.02.06-0001	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи: ККч-1	100 шт.	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06- 026-06	10-06- 026-07
1	Затраты труда рабочих	челч	198	233
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	32,02	37,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.11.01-011	Машина кабельная КМ -2А	машч	16,01	18,85
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля	машч	16,01	18,85
	на базе автомобиля ГАЗ-66			
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.01.02-0002	Вазелин технический	КГ	50	60
01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина	КГ	0,058	0,07
	0,25-0,35 мм			
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ,	КГ	0,42	0,42
	шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм			
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	КГ	0,3	0,25
08.3.03.05-0017	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная	T	0,01	0,01
	диаметром: 3,0 мм			
14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	T	0,0003	0,0003
14.5.02.01-0002	Замазка уплотнительная	КГ	0,56	0,36
14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	КГ	0,7	0,7
22.2.02.06-0001	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи: ККч-1	100 шт.	0,28	0,28

Таблица ГЭСНм 10-06-027 Прокладка кабеля в коллекторе

Состав работ:

Для норм с 10-06-027-01 по 10-06-027-07:

- 01. Прокладка кабеля.
- 02. Проверка наличия воздуха в кабеле на барабане на кабельной площадке.
- 03. Проверка герметичности маломерных отрезков с наполнением воздухом после прокладки.
- 04. Запайка концов кабеля.
- Для норм с 10-06-027-08 по 10-06-027-12:
- 01. Установка и окраска консолей.

Измеритель: км (нормы с 10-06-027-01 по 10-06-027-07); шт (нормы с 10-06-027-08 по 10-06-027-12)

Прокладка кабеля в коллекторе, масса 1 м кабеля:

 10-06-027-01
 до 1 кг

 10-06-027-02
 до 2 кг

 10-06-027-03
 до 3 кг

 10-06-027-04
 до 6 кг

 10-06-027-05
 до 9 кг

 10-06-027-06
 до 13 кг

 10-06-027-07
 до 18 кг

Установка консоли в коллекторе:

 10-06-027-08
 одноместной

 10-06-027-09
 двухместной

 10-06-027-10
 трехместной

 10-06-027-11
 четырехместной

 10-06-027-12
 пяти-шестиместной

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06- 027-01	10-06- 027-02	10-06- 027-03	10-06- 027-04	10-06- 027-05
1	Затраты труда рабочих	челч	132	172	220	264	400
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,0	3,0
2	Затраты труда машинистов	челч	32,19	33,45	35,5	40,48	43,21
3 91.11.01-012	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе	машч	32,19	33,45	35,5	40,48	43,21
91.14.05-041	автомобиля ГАЗ-66 Транспортеры прицепные: кабельные до 7 т, ККТ-7	машч	32,19	33,45	35,5	40,48	43,21
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	КΓ	0,023	0,023	0,023	0,023	0,03
01.6.02.03-0031	Толь-кожа	КΓ	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка	ΚΓ	0,035	0,035	0,035	0,035	0,048
10.2.02.08-0001	А Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	Т	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
20.2.02.04-0006	Колпачки: полиэтиленовые	100 шт.	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-
тод ресурсов		ъд. изм.	027-06	027-07	027-08	027-09	027-10
1	Затраты труда рабочих	челч	523	640	0,23	0,35	0,35
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0	2,5	2,5	2,5
2	Затраты труда машинистов	челч	50,81	51,83	0,03	0,05	0,05
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ	машч	50,81	51,83	0,03	0,05	0,05
	при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66						
91.14.05-041	Транспортеры прицепные: кабельные до 7 т, ККТ-7	машч	50,81	51,83	-	-	-
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	КΓ	0,038	0,045	-	-	-
01.6.02.03-0031	Толь-кожа	КΓ	1,5	1,5	-	-	-
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка	КΓ	0,06	0,071	-	-	-
	A						
10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая	T	0,00001	0,00001	-	-	-
	электротехническая ММ (мягкая) диаметром						
	1,0-3,0 мм и выше						
14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: MA-0115 мумия, сурик железный	T	-	-	0,00001	0,00001	0,00001
14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	КΓ	-	-	0,02	0,02	0,02
20.2.02.04-0006	Колпачки: полиэтиленовые	100 шт.	0,01	0,01	-	-	-
22.2.02.06-0001	Консоли для кабельных колодцев и шахт	100 шт.	-	-	0,01	-	-
22 2 02 04 0002	связи: ККч-1	100				0.01	
22.2.02.06-0002	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи: ККч-2	100 шт.	-	-	-	0,01	-
22.2.02.06-0003	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи: ККч-3	100 шт.	-	-	-	-	0,01

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06-	10-06-
			027-11	027-12
1	Затраты труда рабочих	челч	1	1
1.1	Средний разряд работы		2,5	2,5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,07	0,07
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля	машч	0,07	0,07
	на базе автомобиля ГАЗ-66			
4	МАТЕРИАЛЫ			
14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	T	0,00001	0,00001
14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	КГ	0,02	0,02
22.2.02.06-0004	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи: ККч-4	100 шт.	0,01	-
22.2.02.06-0005	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи: ККч-6	100 шт.	-	0,01

Таблица ГЭСНм 10-06-028 Муфты прямые парных кабелей в котлованах

- **Состав работ:** 01. Монтаж муфт.
 - 02. Фиксация технических данных муфт.
- 03. Установка и заливка чугунной муфты.

Измеритель:	ШТ
	Муфта прямая на кабеле в котлованах, емкость:
10-06-028-01	до 10х2
10-06-028-02	до 20х2
10-06-028-03	до 30х2
10-06-028-04	до 50х2
10-06-028-05	до 100х2
10-06-028-06	до 150х2
10-06-028-07	до 200х2
10-06-028-08	до 300х2
10-06-028-09	до 400х2
10-06-028-10	до 500х2
10-06-028-11	до 600х2

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06- 028-01	10-06- 028-02	10-06- 028-03	10-06- 028-04	10-06- 028-05
1	Затраты труда рабочих	челч	6	6	7	9	13
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,66	0,73	0,88	1,11	1,53
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ	машч	0,66	0,73	0,88	1,11	1,53
	при прокладке и монтаже кабеля на базе						
	автомобиля ГАЗ-66						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.2.01.02-0031	Битумы нефтяные строительные	T	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032
	изоляционные БНИ-IV-3, БНИ- IV, БНИ-V						
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	0,00046	0,00046	0,00046	0,00046	0,00046
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	КΓ	0,076	0,076	0,076	0,092	0,111
01.3.05.38-0371	Стеарин	КΓ	0,007	0,007	0,008	0,007	0,007
01.7.06.14-0038	Лента смоляная на основе	КΓ	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
	хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм						
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	КΓ	0,008	0,008	0,008	0,01	0,013
01.7.20.08-0102	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	10 м	0,014	0,028	0,028	0,042	0,056
10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая	T	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002
	электротехническая ММ (мягкая) диаметром						
	1,0-3,0 мм и выше						
10.3.02.03-0037	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: ПОССу30-2	ΚΓ	0,21	0,21	0,23	0,26	0,31
20.1.02.06-0021	Паста паяльная ПБК-26М	КΓ	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
20.2.01.01-0001	Гильзы бумажные ГБ-2,8	1000 шт.	0,021	0,042	0,063	0,105	0,21
20.2.09.02-0031	Кольцо бумажное 2,7х5	1000 шт.	0,012	0,024	0,036	0,055	0,105
20.2.09.10-0011	Муфта защитная для кабелей связи	шт.	1	1	1	1	_
	соединительная марки: МЗС-25						
20.2.09.10-0012	Муфта защитная для кабелей связи	шт.	_	-	-	-	1
	соединительная марки: МЗС-35						
25.2.01.01-0011	Бирки винипластовые (кольца	1000 шт.	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	нумерационные)			·			

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-
код ресурсов	паименование строительных ресурсов	ъд. изм.	028-06	028-07	028-08	028-09
1	Затраты труда рабочих	челч	16	20	26	31
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,8
2	Затраты труда машинистов	челч	2	2,32	3,09	3,71
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при	машч	2	2,32	3,09	3,71
	прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.2.01.02-0031	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-	T	0,0032	0,005	0,005	0,0053
	IV-3, БНИ- IV, БНИ-V					
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	0,00046	0,00074	0,00076	0,0015
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	ΚΓ	0,174	0,194	0,25	0,25
01.3.05.38-0371	Стеарин	КΓ	0,008	0,015	0,018	0,018
01.7.06.14-0038	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани	ΚΓ	0,25	0,35	0,35	0,46
	толщиной 0,8 мм					
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	КΓ	0,023	0,08	0,03	0,035
01.7.20.08-0102	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	10 м	0,077	0,105	0,133	0,161
10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая электротехническая ММ	T	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002
	(мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше					
10.3.02.03-0037	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки:	ΚΓ	0,43	0,45	0,53	0,57
	ПОССу30-2					
20.1.02.06-0021	Паста паяльная ПБК-26М	КΓ	0,004	0,005	0,005	0,006
20.2.01.01-0001	Гильзы бумажные ГБ-2,8	1000 шт.	0,315	0,42	0,63	0,84
20.2.09.01-0013	Масса кабельная прошпарочная МКП-М	T	0,0004	0,0005	0,0006	0,0009
20.2.09.02-0031	Кольцо бумажное 2,7х5	1000 шт.	0,155	0,21	0,31	0,415
20.2.09.10-0012	Муфта защитная для кабелей связи соединительная	шт.	1	-	-	-
	марки: МЗС-35					
20.2.09.10-0013	Муфта защитная для кабелей связи соединительная	шт.	-	1	1	-
	марки: МЗС-50					
20.2.09.10-0014	Муфта защитная для кабелей связи соединительная	шт.	-	-	-	1
	марки: МЗС-65					
25.2.01.01-0011	Бирки винипластовые (кольца нумерационные)	1000 шт.	0,001	0,001	0,001	0,001

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06-	10-06-
			028-10	028-11
1	Затраты труда рабочих	челч	36	41
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,8
2	Затраты труда машинистов	челч	4,29	4,99
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля	машч	4,29	4,99
	на базе автомобиля ГАЗ-66			
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.2.01.02-0031	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ- IV, БНИ-V	T	0,0053	0,0053
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	0,0017	0,0021
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	КГ	0,277	0,302
01.3.05.38-0371	Стеарин	КГ	0,02	0,021
01.7.06.14-0038	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	КГ	0,46	0,49
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	КГ	0,045	0,05
01.7.20.08-0102	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	10 м	0,175	0,224
10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-	T	0,00002	0,00002
	3,0 мм и выше			
10.3.02.03-0037	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: ПОССу30-2	КГ	0,62	0,69
20.1.02.06-0021	Паста паяльная ПБК-26М	КГ	0,006	0,006
20.2.01.01-0001	Гильзы бумажные ГБ-2,8	1000 шт.	1,05	1,26
20.2.09.01-0013	Масса кабельная прошпарочная МКП-М	T	0,001	0,001
20.2.09.02-0031	Кольцо бумажное 2,7х5	1000 шт.	0,52	0,63
20.2.09.10-0014	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки: МЗС-65	ШТ.	1	-
20.2.09.10-0015	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки: МЗС-75	шт.	-	1
25.2.01.01-0011	Бирки винипластовые (кольца нумерационные)	1000 шт.	0,001	0,001

Таблица ГЭСНм 10-06-029 Муфты прямые парных кабелей в колодцах

Состав работ:

01. Монтаж муфт.

02. Привлечение дежурного рабочего.

Измеритель: шт

Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой в колодцах, емкость:

 10-06-029-01
 до 10x2

 10-06-029-02
 до 20x2

 10-06-029-03
 до 30x2

```
10-06-029-04
                    до 50х2
10-06-029-05
                    до 100х2
                    до 150х2
10-06-029-06
                    до 200х2
10-06-029-07
10-06-029-08
                    до 300х2
                    до 400х2
10-06-029-09
10-06-029-10
                    до 500х2
                    до 600х2
10-06-029-11
10-06-029-12
                    до 700х2
10-06-029-13
                    до 800х2
                    до 900х2
10-06-029-14
10-06-029-15
                    до 1000х2
10-06-029-16
                    до 1200х2
                 Муфта прямая на кабеле с пластиковой или винилитовой оболочкой в колодцах, емкость:
10-06-029-17
                    до 10х2
                    до 20х2
10-06-029-18
10-06-029-19
                    до 30х2
10-06-029-20
                    до 50х2
10-06-029-21
                    до 100х2
10-06-029-22
                    до 150х2
10-06-029-23
                    до 200х2
10-06-029-24
                    до 300х2
10-06-029-25
                    до 400х2
10-06-029-26
                    до 500х2
10-06-029-27
                    до 600х2
10-06-029-28
                    до 700х2
                    до 800х2
10-06-029-29
                    до 900х2
10-06-029-30
                    до 1000х2
10-06-029-31
10-06-029-32
                    до 1200х2
10-06-029-33
                    до 1400х2
                    до 1600х2
10-06-029-34
10-06-029-35
                    до 1800х2
10-06-029-36
                    до 2000х2
10-06-029-37
                    до 2400х2
```

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06- 029-01	10-06- 029-02	10-06- 029-03	10-06- 029-04	10-06- 029-05
1	Затраты труда рабочих	челч	3	6	8	10	15
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
2	Затраты труда машинистов	челч	0,46	0,51	0,65	0,86	1,23
3 91.11.01-012	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе	машч	0,46	0,51	0,65	0,86	1,23
	автомобиля ГАЗ-66						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	КΓ	0,076	0,076	0,076	0,092	0,111
01.3.05.38-0371	Стеарин	КΓ	0,007	0,007	0,007	0,008	0,009
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	КΓ	0,008	0,008	0,008	0,01	0,013
01.7.20.08-0102	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	10 м	0,014	0,028	0,028	0,042	0,056
10.3.02.03-0037	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: ПОССу30-2	КГ	0,13	0,13	0,15	0,18	0,23
20.2.01.01-0001	Гильзы бумажные ГБ-2,8	1000 шт.	0,021	0,042	0,063	0,105	0,21
20.2.09.02-0031	Кольцо бумажное 2,7х5	1000 шт.	0,012	0,024	0,036	0,055	0,105
25.2.01.01-0011	Бирки винипластовые (кольца нумерационные)	1000 шт.	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-
31	1 1 21		029-06	029-07	029-08	029-09	029-10
1	Затраты труда рабочих	челч	21	24	31	38	44
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	1,65	1,94	2,52	3,05	3,54
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ	машч	1,65	1,94	2,52	3,05	3,54
	при прокладке и монтаже кабеля на базе						
	автомобиля ГАЗ-66						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	0,00004	0,00004	0,00006	0,00007	0,00007
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	КΓ	0,174	0,198	0,25	0,25	0,277
01.3.05.38-0371	Стеарин	КΓ	0,013	0,015	0,018	0,018	0,02
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	КГ	0,023	0,028	0,03	0,035	0,045

-							
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-
01.7.20.08-0102	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	10 м	029-06 0,077	029-07	029-08	029-09	029-10 0,175
10.3.02.03-0037	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые	10 м КГ	0,077	0,103	0,133	0,161 0,46	0,173
10.3.02.03 0037	марки: ПОССу30-2	Ki	0,32	0,50	0,10	0,10	0,51
20.2.01.01-0001	Гильзы бумажные ГБ-2,8	1000 шт.	0,315	0,42	0,63	0,84	1,05
20.2.09.01-0013	Масса кабельная прошпарочная МКП-М	T	0,0004	0,0005	0,0006	0,0009	0,001
20.2.09.02-0031	Кольцо бумажное 2,7х5	1000 шт.	0,155	0,21	0,31	0,415	0,52
25.2.01.01-0011	Бирки винипластовые (кольца	1000 шт.	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	нумерационные)		<u> </u>				
	1		10-06-	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	029-11	029-12	029-13	029-14	029-15
1	Затраты труда рабочих	челч	51	60	68	75	82
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	4,15	4,79	5,48	6,07	6,72
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ	машч	4,15	4,79	5,48	6,07	6,72
	при прокладке и монтаже кабеля на базе						
4	автомобиля ГАЗ-66 МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	Т	0.00008	0,00008	0,00008	0,0001	0,0001
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	КГ	0,302	0,344	0,368	0,368	0,395
01.3.05.38-0371	Стеарин	КΓ	0,021	0,024	0,025	0,025	0,027
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	КГ	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
01.7.20.08-0102	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	10 м	0,224	0,245	0,266	0,266	0,301
10.3.02.03-0037	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые	КΓ	0,56	0,64	0,69	0,69	0,74
20.2.01.01.0001	марки: ПОССу30-2	1000	1.04	1 45	1.60	1.00	2.1
20.2.01.01-0001	Гильзы бумажные ГБ-2,8 Масса кабельная прошпарочная МКП-М	1000 шт.	1,26 0,001	1,47 0,001	1,68 0,001	1,89	2,1 0,0015
20.2.09.01-0013 20.2.09.02-0031	Кольцо бумажное 2,7х5	т 1000 шт.	0,63	0,001	0,001	0,0012 0,96	1,07
25.2.01.01-0011	Бирки винипластовые (кольца	1000 шт.	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
20.2.01.01	нумерационные)	1000 111.	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
					•		
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-
			029-16	029-17	029-18	029-19	029-20
1	Затраты труда рабочих	челч	89	6	7	8	10
1.1	Средний разряд работы Затраты труда машинистов	челч	4,0 7,27	4,0 0,5	4,0 0,6	4,0 0,7	4,0 0,92
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	4014	1,21	0,5	0,0	0,7	0,92
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ	машч	7,27	0,5	0,6	0,7	0,92
	при прокладке и монтаже кабеля на базе		.,	-,-	-,-	٠,٠	*,* =
	автомобиля ГАЗ-66						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	0,00013	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	КΓ	0,443	0,052	0,053	0,056	0,058
01.3.05.38-0371 01.7.06.03-0023	Стеарин Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка	КГ КГ	0,03	0,013	0,017	0,025	0,029
01.7.00.03-0023	А	KI	_	0,013	0,017	0,023	0,029
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	ΚΓ	0,1	-	-	-	-
01.7.20.08-0102	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	10 м	0,35	-	-	-	-
10.3.02.03-0037	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые	ΚΓ	0,83	-	-	-	-
20.2.01.01.0001	марки: ПОССу30-2	1000					
20.2.01.01-0001 20.2.09.01-0013	Гильзы бумажные ГБ-2,8	1000 шт.	2,54	-	-	-	-
20.2.09.01-0013	Масса кабельная прошпарочная МКП-М Кольцо бумажное 2,7x5	т 1000 шт.	0,0017 1,3	_	_	_	_
22.2.02.02-0001	Гильзы: полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм	1000 шт.	-	0,21	0,42	0,63	1,05
22.2.02.02 0001	внутренний диаметр 6,5 мм	1,00 mi.		3,21	3,12	3,03	2,05
22.2.02.05-0001	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8	1000 шт.	-	0,012	0,024	0,036	0,055
	мм диаметр внутренний 4,6 мм						
25.2.01.01-0011	Бирки винипластовые (кольца	1000 шт.	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	нумерационные)		<u> </u>				
	1		10-06-	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	029-21	10-06- 029-22	029-23	10-06- 029-24	10-06- 029-25
1	Затраты труда рабочих	челч	14	16	19	27	34
1.1	Средний разряд работы	1001. 1	4,0	4,0	4,0	4,0	5,0
2	Затраты труда машинистов	челч	1,13	1,36	1,59	2,12	2,73
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			,	,	,	,
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ	машч	1,13	1,36	1,59	2,12	2,73
	при прокладке и монтаже кабеля на базе						
	автомобиля ГАЗ-66						

	• •						
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06- 029-21	10-06- 029-22	10-06- 029-23	10-06- 029-24	10-06- 029-25
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	0,0001	0,0002	0,0002	0,0002	0,0003
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	КΓ	0,063	0,125	0,125	0,139	0,152
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка A	КГ	0,065	0,082	0,082	0,095	0,108
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ,	КГ	0,05	0,065	0,065	0,076	0,085
	шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм						
08.3.03.04-0043	Проволока черная диаметром: 1,1 мм	Т	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
20.1.02.15-0019	Соединитель СМЖ-10	100 шт.	0,11	0,12	0,22	0,35	0,45
20.2.09.02-0032	Кольцо опорное	10 шт.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
25.2.01.01-0011	Бирки винипластовые (кольца	1000 шт.	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
20.2.01.01 0011	нумерационные)	1000 1111	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Код ресурсов	Наиманаранна странталини и разграза	Ен ном	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-
код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	029-26	029-27	029-28	029-29	029-30
1	Затраты труда рабочих	челч	41	46	53	58	67
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
2	Затраты труда машинистов	челч	3,26	3,82	4,3	4,78	5,44
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ	машч	3,26	3,82	4,3	4,78	5,44
	при прокладке и монтаже кабеля на базе						
	автомобиля ГАЗ-66						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	0,0003	0,0003	0,0004	0,0005	0,0007
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	ΚΓ	0,175	0,175	0,21	0,252	0,302
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка	ΚΓ	0,13	0,13	0,146	0,156	0,166
	A						
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на	КΓ	0,1	0,1	0,115	0,122	0,13
01.7.00.03 0012	поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ,						
	шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19						
	MM						
08.3.03.04-0043	Проволока черная диаметром: 1,1 мм	T	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
20.1.02.15-0019	Соединитель СМЖ-10	100 шт.	0,55	0,66	0,77	0,88	0,99
20.2.09.02-0032	Кольцо опорное	10 шт.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
25.2.01.01-0011	Бирки винипластовые (кольца	1000 шт.	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	нумерационные)						
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-
			029-31	029-32	029-33	029-34	029-35
1	Затраты труда рабочих	челч	74	86	99	113	126
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
2	Затраты труда машинистов	челч	5,95	6,98	8,05	9,05	10,21
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ	машч	5,95	6,98	8,05	9,05	10,21
	при прокладке и монтаже кабеля на базе						
	автомобиля ГАЗ-66						
4	МАТЕРИАЛЫ		0.0	0.55			
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	0,0008	0,001	0,0003	0,0003	0,0003
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	КГ	0,363	0,435	0,205	0,215	0,225
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка	КГ	0,178	0,191	0,18	0,19	0,2
01.7.04.05.00.45	A		0.14	0.15	0.105	0.12	0.14
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на	КΓ	0,14	0,15	0,125	0,13	0,14
	поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ,						
	шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19						
00 2 02 04 0042	MM		0.00001	0.00001			
08.3.03.04-0043	Проволока черная диаметром: 1,1 мм	T	0,00001	0,00001	1 5 4	170	1.00
20.1.02.15-0019	Соединитель СМЖ-10	100 шт.	1,1	1,3	1,54	1,76	1,98
20.2.09.02-0032	Кольцо опорное	10 шт.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
25.2.01.01-0011	Бирки винипластовые (кольца	1000 шт.	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	нумерационные)						

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06-	10-06-
код ресурсов	паименование строительных ресурсов	Ед. изм.	029-36	029-37
1	Затраты труда рабочих	челч	132	166
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0
2	Затраты труда машинистов	челч	10,75	13,46
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля	машч	10,75	13,46
	на базе автомобиля ГАЗ-66			
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	0,0003	0,00035
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	КΓ	0,235	0,25
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	КΓ	0,21	0,23
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ,	КΓ	0,15	0,17
	шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм			
20.1.02.15-0019	Соединитель СМЖ-10	100 шт.	2,2	2,6
20.2.09.02-0032	Кольцо опорное	10 шт.	0,1	0,1
25.2.01.01-0011	Бирки винипластовые (кольца нумерационные)	1000 шт.	0,001	0,001

Таблица ГЭСНм 10-06-030 Муфты газонепроницаемые

Состав работ: 01. Установка муфт.

Измеритель:	ШТ
_	Муфта газонепроницаемая МГНМ на кабеле в помещении, диаметр оболочки кабеля:
10-06-030-01	до 20 мм
10-06-030-02	до 30 мм
10-06-030-03	до 50 мм
10-06-030-04	до 70 мм
	Муфта газонепроницаемая МСГ на кабеле в помещении, диаметр оболочки кабеля:
10-06-030-05	до 30 мм
10-06-030-06	до 40 мм
10-06-030-07	до 50 мм
10-06-030-08	до 60 мм
10-06-030-09	до 70 мм
10-06-030-10	до 80 мм
	Муфта газонепроницаемая МГ на кабеле в помещении, диаметр оболочки кабеля:
10-06-030-11	до 20 мм
10-06-030-12	до 30 мм
10-06-030-13	до 40 мм
10-06-030-14	до 50 мм
10-06-030-15	до 60 мм
10-06-030-16	до 70 мм
10-06-030-17	до 80 мм

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06- 030-01	10-06- 030-02	10-06- 030-03	10-06- 030-04	10-06- 030-05
1	Затраты труда рабочих	челч	3	5	7	9	3
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
2	Затраты труда машинистов	челч	0,46	0,63	0,86	1,19	0,48
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ	машч	0,46	0,63	0,86	1,19	0,48
	при прокладке и монтаже кабеля на базе						
	автомобиля ГАЗ-66						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,00006
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	КГ	0,063	0,078	0,092	0,115	0,155
01.3.05.38-0371	Стеарин	КГ	-	-	-	-	0,014
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка	КГ	0,045	0,06	0,075	0,098	-
	A						
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на	КГ	0,035	0,041	0,07	0,09	-
	поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ,						
	шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19						
	MM						4.0.
10.3.02.03-0037	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые	КΓ	-	-	-	-	1,05
11 1 02 02 000 5	марки: ПОССу30-2	2					0.001
11.1.02.02-0005	Дрова разделанные длиной: 1,5-2 м ель, кедр,	M^3	-	-	-	-	0,001
14 2 06 05 0214	пихта, осина, липа, ива		0.4	0.5	0.7	1.0	
14.2.06.05-0214	Компаунд эпоксидный ЭТЗК (комплект 2 кг)	КГ	0,4	0,5	0,7	1,9	-
18.1.10.01-0001	Вентили автомобильные в сборе	компл.	2	2	2	2	-
20.2.02.04-0006	Колпачки: полиэтиленовые	100 шт.	0,01	0,01	0,01	0,01	- 0.0000
20.2.09.01-0012	Масса кабельная заливочная МКС-М	T	-	-	-	-	0,0008

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06- 030-01	10-06- 030-02	10-06- 030-03	10-06- 030-04	10-06- 030-05
23.2.03.01-0003	Трубы свинцовые длиной 24 мм	шт.	-	-	-	-	1

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06- 030-06	10-06- 030-07	10-06- 030-08	10-06- 030-09	10-06- 030-10
1	Затраты труда рабочих	челч	5	6	7	10	12
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
2	Затраты труда машинистов	челч	0,59	0,79	0,81	1,33	1,38
3 91.11.01-012	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	машч	0,59	0,79	0,81	1,33	1,38
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	0,0001	0,0001	0,00015	0,00017	0,00017
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	КГ	0,204	0,246	0,308	0,407	0,407
01.3.05.38-0371	Стеарин	КГ	0,017	0,018	0,021	0,024	0,024
10.3.02.03-0037	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: ПОССу30-2	КГ	1,3	1,41	1,65	1,9	1,9
11.1.02.02-0005	Дрова разделанные длиной: 1,5-2 м ель, кедр,	M^3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
20.2.09.01-0012	пихта, осина, липа, ива Масса кабельная заливочная МКС-М	T	0.0013	0.0017	0.0024	0.0026	0.0026
		T	0,0013	0,0017	0,0024	0,0036	0,0036
23.2.03.01-0003	Трубы свинцовые длиной 24 мм	ШТ.	l	1	1	1	1

Код ресурсов	Наиманованна строитали или расурсов	Ед. изм.	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-
код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	030-11	030-12	030-13	030-14	030-15
1	Затраты труда рабочих	челч	3	5	8	10	10
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
2	Затраты труда машинистов	челч	0,46	0,58	1,06	1,26	1,33
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ	машч	0,46	0,58	1,06	1,26	1,33
	при прокладке и монтаже кабеля на базе						
	автомобиля ГАЗ-66						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	0,00002	0,00006	0,0001	0,0001	0,00015
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	КΓ	0,188	0,155	0,204	0,246	0,308
01.3.05.38-0371	Стеарин	ΚΓ	0,008	0,014	0,017	0,018	0,021
10.3.02.03-0037	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые	КΓ	0,5	1,05	1,3	1,41	1,65
	марки: ПОССу30-2						
11.1.02.02-0005	Дрова разделанные длиной: 1,5-2 м ель, кедр,	\mathbf{M}^3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	пихта, осина, липа, ива						
20.2.09.01-0012	Масса кабельная заливочная МКС-М	T	0,0001	0,0008	0,0013	0,0017	0,0024
23.2.03.01-0003	Трубы свинцовые длиной 24 мм	шт.	1	1	1	1	1

Var maarmaan	Have covered and a street with a second	En more	10-06-	10-06-
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	030-16	030-17
1	Затраты труда рабочих	челч	15	19
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0
2	Затраты труда машинистов	челч	1,86	2,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля	машч	1,86	2,3
	на базе автомобиля ГАЗ-66			
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	0,00017	0,00017
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	КГ	0,407	0,407
01.3.05.38-0371	Стеарин	КГ	0,024	0,024
10.3.02.03-0037	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: ПОССу30-2	КГ	1,9	1,9
11.1.02.02-0005	Дрова разделанные длиной: 1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	\mathbf{M}^3	0,001	0,001
20.2.09.01-0012	Масса кабельная заливочная МКС-М	T	0,0036	0,0036
23.2.03.01-0003	Трубы свинцовые длиной 24 мм	ШТ.	1	1

Таблица ГЭСНм 10-06-031 Пупинизация и симметрирование кабеля

Состав работ:

Для норм 10-06-031-01, 10-06-031-02:

- 01. Установка и монтаж ящиков индуктивности.
- 02. Комплекс измерений.
- 03. Фиксация технических данных ящиков индуктивности и технических данных измерения кабелей.

Для норм 10-06-031-03, 10-06-031-04:

- 01. Установка и монтаж ящиков индуктивности.
- 02. Комплекс измерений.
- 03. Привлечение дежурного рабочего.

Для норм 10-06-031-05, 10-06-031-06:

- 01. Установка и монтаж ящиков индуктивности.
- 02. Комплекс измерений.
- 03. Симметрирование кабелей ГТС.

Измеритель:	шт (нормы с 10-06-031-01 по 10-06-031-04); 100 пар (нормы 10-06-031-05, 10-06-031-06)
-------------	---

Ящик индуктивности в котловане на кабеле емкостью:

10-06-031-01 100x2 10-06-031-02 200x2

Ящик индуктивности в колодце на кабеле емкостью:

10-06-031-03 100x2 10-06-031-04 200x2

Симметрирование кабеля между оконечными устройствами, расстояние:

10-06-031-05 до 5 км 10-06-031-06 свыше 5 км

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-
код ресурсов	паниченование строительных ресурсов	ъд. изм.	031-01	031-02	031-03	031-04
1	Затраты труда рабочих	челч	36	63	49	86
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	4,5	4,5
2	Затраты труда машинистов	челч	4,84	8,15	5,06	8,05
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-002	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе	машч	0,51	0,51	1	1
	кабелеукладочной колонны					
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при	машч	4,33	7,64	4,06	7,05
	прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.2.01.02-0031	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-	T	0,012	0,012	0,012	0,012
	IV-3, БНИ- IV, БНИ-V					
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	Т	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	КΓ	0,012	0,021	0,012	0,021
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	ΚΓ	0,008	0,008	0,008	0,01
10.3.02.03-0037	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки:	ΚΓ	1,05	1,27	1,05	1,27
	ПОССу30-2					
20.2.01.01-0001	Гильзы бумажные ГБ-2,8	1000 шт.	0,247	0,45	0,247	0,45
22.2.02.05-0001	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр	1000 шт.	0,125	0,22	0,125	0,22
	внутренний 4,6 мм					

V од поотпоор	Цанионаранна отрантан или расираар	Ед. изм.	10-06-	10-06-
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов		031-05	031-06
1	Затраты труда рабочих	челч	9	14
1.1	Средний разряд работы		4.0	4.0

Таблица ГЭСНм 10-06-032 Измерение кабелей

Состав работ:

Для нормы 10-06-032-01:

- 01. Подготовка концов кабеля к измерениям.
- 02. Напайка наконечника.
- 03. Измерение кабелей абонентских линий уплотняемых и не уплотняемых высокочастотной аппаратурой.
- 04. Измерение сопротивления изоляции, омического сопротивления шлейфа, электрической емкости.
- 05. Запайка концов кабеля.

Для норм с 10-06-032-02 по 10-06-032-18:

- 01. Измерение переходного затухания.
- 02. Прослушивание кабелей.
- 03. Контрольные измерения переходного затухания на ближнем конце.

ИЗМЕНИТЕЛЬ: 100 HAD (HODMA 10-00-052-01); КАОЕЛЬ (HODMЫ С 10-00-052-02 HO 10-00-052	Измеритель:	100 пар (норма 10-06-032-01); кабель (нормы с 10-06-032-02 по 10-06-032-18
---	-------------	--

10-06-032-01 Комплекс измерений постоянным током смонтированных парных кабелей до и после включения в оконечные устройства

Прослушивание и измерение переходных затуханий на парных кабелях, емкость:

 10-06-032-02
 100x2

 10-06-032-03
 150x2

 10-06-032-04
 200x2

 10-06-032-05
 300x2

 10-06-032-06
 400x2

 10-06-032-07
 500x2

 10-06-032-08
 600x2

ГЭСНм 81-03-10-2017 Оборудование связи

10-06-032-09	700x2
10-06-032-10	800x2
10-06-032-11	900x2
10-06-032-12	1000x2
10-06-032-13	1200x2
10-06-032-14	1400x2
10-06-032-15	1600x2
10-06-032-16	1800x2
10-06-032-17	2000x2
10-06-032-18	2400x2

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06- 032-01	10-06- 032-02	10-06- 032-03	10-06- 032-04	10-06- 032-05
1	Затраты труда рабочих	челч	13	4	6	10	20
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	0,00036	-	-	-	-
10.3.02.03-0037	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые	КΓ	0,05	-	-	-	-
	марки: ПОССу30-2						

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06- 032-06	10-06- 032-07	10-06- 032-08	10-06- 032-09	10-06- 032-10
1	Затраты труда рабочих	челч	31	48	70	95	124
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	3,5	3,5	3,5

Ī	Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06- 032-11	10-06- 032-12	10-06- 032-13	10-06- 032-14	10-06- 032-15
ĺ	1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	челч	157 3.5	194 3.5	278 3.5	379 3.5	495 3.5
L	1.1	Среднии разряд раооты		3,3	3,3	3,3	3,3	3,5

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06- 032-16	10-06- 032-17	10-06- 032-18
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	челч	626 3,5	775 3,5	1 114 3,5

Таблица ГЭСНм 10-06-033 Реконструкция кабельных линий

Состав работ:

Для норм с 10-06-033-01 по 10-06-033-03:

- 01. Разборка и выгибание кабелей по форме колодца.
- 02. Снятие с консолей кабелей и укладка их после окончания работы.
- 03. Выправка и протирка старых действующих кабелей.
- 04. Привлечение дежурного рабочего.

Для норм с 10-06-033-04 по 10-06-033-24:

- 01. Пересоединение действующих кабелей.
- 02. Распайка и запайка муфт.
- 03. Привлечение дежурного рабочего.

Для норм с 10-06-033-25 по 10-06-033-31:

01. Протягивание кабеля по каналу трубопровода.

Для норм с 10-06-033-32 по 10-06-033-34:

01. Замена нумерации.

Для норм с 10-06-033-35 по 10-06-033-40:

- 01. Отборка конструктивного запаса.
- 02. Привлечение дежурного рабочего.

Измеритель: кабель (нормы с 10-06-033-01 по 10-06-033-24); км (нормы с 10-06-033-25 по 10-06-033-31); шт (нормы 10-06-033-32, 10-06-033-34); коробка (норма 10-06-033-33); 10 пар (нормы с 10-06-033-35 по 10-06-033-40)

Перекладка кабеля в колодцах, диаметр оболочки:

10-06-033-01 до 30 мм 10-06-033-02 до 50 мм 10-06-033-03 до 70 мм

Пересоединение действующих кабелей без перерыва действия абонентов на два новых кабеля, включенных в оконечные устройства, емкость кабеля:

 10-06-033-04
 до 50x2

 10-06-033-05
 до 100x2

 10-06-033-06
 до 200x2

 10-06-033-07
 до 500x2

 10-06-033-08
 до 700x2

 10-06-033-09
 до 900x2

 10-06-033-10
 до 1200x2

```
Пересоединение действующих кабелей без перерыва действия абонентов на один новый кабель, включенный
                  в оконечные устройства, емкость кабеля:
10-06-033-11
                     до 50х2
10-06-033-12
                     до 100х2
                     до 200х2
10-06-033-13
                     до 500х2
10-06-033-14
10-06-033-15
                     до 700х2
                     до 900х2
10-06-033-16
10-06-033-17
                     до 1200х2
                  Пересоединение действующих кабелей без перерыва действия абонентов на кабельную вставку, емкость
                  кабеля:
10-06-033-18
                     до 50х2
10-06-033-19
                     до 100х2
                     до 200х2
10-06-033-20
10-06-033-21
                     до 500х2
                     до 700х2
10-06-033-22
10-06-033-23
                     до 900х2
10-06-033-24
                     до 1200х2
                  Вытягивание кабеля из канализации, масса 1 м кабеля:
10-06-033-25
                     до 1 кг
10-06-033-26
                     до 2 кг
10-06-033-27
                     до 3 кг
10-06-033-28
                     до 6 кг
                     до 9 кг
10-06-033-29
10-06-033-30
                     до 13 кг
10-06-033-31
                     до 18 кг
                  Замена нумерации:
10-06-033-32
                     на кабельном ящике
10-06-033-33
                     на распределительной коробке
10-06-033-34
                     кабелей в колодце
                  Отборка и вырезка запасных пар в действующих кабелях с прозвонкой, емкость кабеля:
10-06-033-35
                     до 50х2
10-06-033-36
                     до 150х2
10-06-033-37
                     до 300х2
10-06-033-38
                     до 600х2
10-06-033-39
                     до 800х2
                     до 1200х2
10-06-033-40
```

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06- 033-01	10-06- 033-02	10-06- 033-03	10-06- 033-04	10-06- 033-05
1	Затраты труда рабочих	челч	1	1	2	28	63
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,07	0,12	0,19	2,19	5,03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ	машч	0,07	0,12	0,19	2,19	5,03
	при прокладке и монтаже кабеля на базе						
	автомобиля ГАЗ-66						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	-	-	-	0,00025	0,00027
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	КΓ	-	-	-	0,116	0,126
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка	КΓ	-	-	-	0,058	0,1
	A						
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на	КΓ	-	-	-	-	0,078
	поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ,						
	шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19						
	MM						
08.3.03.04-0043	Проволока черная диаметром: 1,1 мм	T	-	-	-	-	0,00001
20.1.02.15-0019	Соединитель СМЖ-10	100 шт.	-	-	-	-	0,22
20.2.09.02-0032	Кольцо опорное	10 шт.	-	-	-	-	0,2
22.2.02.02-0001	Гильзы: полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм	100 шт.	-	-	-	2,1	-
	внутренний диаметр 6,5 мм						
22.2.02.05-0001	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8	1000 шт.	-	-	-	0,11	-
	мм диаметр внутренний 4,6 мм						
25.2.01.01-0011	Бирки винипластовые (кольца	1000 шт.	-	-	-	0,002	0,002
	нумерационные)						

	2017 0 000000000000000000000000000000000					T	
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06- 033-06	10-06- 033-07	10-06- 033-08	10-06- 033-09	10-06- 033-10
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	челч	121 3,5	292 3,5	406 3,5	520 3,5	690 3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	9,73	23,66	32,89	42,06	55,88
3 91.11.01-012	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	машч	9,73	23,66	32,89	42,06	55,88
4 01.3.01.01-0001	МАТЕРИАЛЫ Бензин авиационный Б-70	Т	0,00035	0,00046	0,0006	0,001	0,0017
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	КΓ	0,25	0,35	0,42	0,604	0,87
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка A	КГ	0,126	0,2	0,224	0,256	0,294
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19	ΚΓ	0,1	0,154	0,18	0,2	0,23
08.3.03.04-0043	мм Проволока черная диаметром: 1,1 мм	Т	0,00001	0,00001	0.00001	0,00002	0,00002
20.1.02.15-0019	Соединитель СМЖ-10	100 шт.	0,44	1,1	1,54	1,98	2,6
20.2.09.02-0032	Кольцо опорное	10 шт.	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
25.2.01.01-0011	Бирки винипластовые (кольца	1000 шт.	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
	нумерационные)						
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06- 033-11	10-06- 033-12	10-06- 033-13	10-06- 033-14	10-06- 033-15
1	Затраты труда рабочих	челч	13	27	51	124	173
1.1	Средний разряд работы	10,1.7	3,5	3,5	3,5	3,5	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	1,1	2,13	4,14	10,09	14,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		,		,		
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	машч	1,1	2,13	4,14	10,09	14,04
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	0,00013	0,00013	0,00017	0,00023	0,0003
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	ΚΓ	0,058	0,063	0,125	0,175	0,21
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка	ΚΓ	0,029	0,05	0,065	0,1	0,112
01.7.06.05-0042	А Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ,	ΚΓ	-	0,039	0,05	0,077	0,09
	шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм						
08.3.03.04-0043	Проволока черная диаметром: 1,1 мм	T	-	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
20.1.02.15-0019	Соединитель СМЖ-10	100 шт.	-	0,11	0,22	0,55	0,77
20.2.09.02-0032	Кольцо опорное	10 шт.	-	0,1	0,1	0,1	0,1
22.2.02.02-0001	Гильзы: полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	100 шт.	1,05	-	-	-	-
22.2.02.05-0001	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000 шт.	0,055	-	-	-	-
25.2.01.01-0011	Бирки винипластовые (кольца нумерационные)	1000 шт.	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	y - g	I	I.	1	<u> </u>	<u>I</u>	<u> </u>
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06- 033-16	10-06- 033-17	10-06- 033-18	10-06- 033-19	10-06- 033-20
1	Затраты труда рабочих	челч	223	295	26	46	89
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	17,98	23,9	2,05	3,79	7,26
3							
91.11.01-012	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машина монтажная для выполнения работ	машч	17,98	23,9	2,05	3,79	7,26
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	машч	17,98	23,9	2,05	3,79	7,26
4	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66 МАТЕРИАЛЫ						
4 01.3.01.01-0001	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66 МАТЕРИАЛЫ Бензин авиационный Б-70	Т	0,00051	0,00087	0,00025	0,00027	0,00035
4	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66 МАТЕРИАЛЫ Бензин авиационный Б-70 Пропан-бутан, смесь техническая Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка						
4 01.3.01.01-0001 01.3.02.09-0022	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66 МАТЕРИАЛЫ Бензин авиационный Б-70 Пропан-бутан, смесь техническая Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19	Т КГ	0,00051 0,302	0,00087 0,435	0,00025 0,116	0,00027 0,126	0,00035 0,25
4 01.3.01.01-0001 01.3.02.09-0022 01.7.06.03-0023	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66 МАТЕРИАЛЫ Бензин авиационный Б-70 Пропан-бутан, смесь техническая Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ,	Т КГ КГ	0,00051 0,302 0,128	0,00087 0,435 0,147	0,00025 0,116	0,00027 0,126 0,01	0,00035 0,25 0,126

Volt noovinoon	Наиманованна атпонтальных полупась	Еплом	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	033-16	033-17	033-18	033-19	033-20
20.2.09.02-0032	Кольцо опорное	10 шт.	0,1	0,1	-	0,2	0,2
22.2.02.02-0001	Гильзы: полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм	100 шт.	_	-	2,1	-	-
	внутренний диаметр 6,5 мм						
22.2.02.05-0001	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8	1000 шт.	_	-	0,11	-	-
	мм диаметр внутренний 4,6 мм				,		
25.2.01.01-0011	Бирки винипластовые (кольца	1000 шт.	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002
	нумерационные)		,	ĺ		ĺ	,
				l	l.	l	
		_	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	033-21	033-22	033-23	033-24	033-25
1	Затраты труда рабочих	челч	216	300	361	508	69
1.1	Средний разряд работы	1031. 1	3,5	3,5	3,5	3,5	3,0
2	Затраты труда машинистов	челч	17,49	24,24	30,95	41,06	15,66
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	1031. 1	17,47	27,27	30,73	71,00	13,00
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ	MOIII II	17,49	24,24	30,95	41,06	15,66
91.11.01-012	при прокладке и монтаже кабеля на базе	машч	17,49	24,24	30,93	41,00	13,00
	автомобиля ГАЗ-66						
4	материалы						
=			0.00046	0.0006	0.001	0.0017	
01.3.01.01-0001 01.3.02.09-0022	Бензин авиационный Б-70	T	0,00046 0,35	0,0006 0,42	0,001 0,604	0,0017 0,87	-
	Пропан-бутан, смесь техническая	КΓ		,			-
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка	КΓ	0,2	0,224	0,256	0,294	-
01.7.06.05.0042	A		0.154	0.10	0.2	0.22	
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на	КΓ	0,154	0,18	0,2	0,23	-
	поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ,						
	шириной 20-30 мм, толщиной от $0,14$ до $0,19$						
00 2 02 04 0042	MM		0.00001	0.00001	0.00002	0.00002	
08.3.03.04-0043	Проволока черная диаметром: 1,1 мм	T	0,00001	0,00001	0,00002	0,00002	-
20.1.02.15-0019	Соединитель СМЖ-10	100 шт.	1,1	1,54	1,98	2,6	-
20.2.09.02-0032	Кольцо опорное	10 шт.	0,2	0,2	0,2	0,2	-
25.2.01.01-0011	Бирки винипластовые (кольца	1000 шт.	0,002	0,002	0,002	0,002	-
	нумерационные)						
			10.06	10.04	10.06	10.06	10.06
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-
			033-26	033-27	033-28	033-29	033-30
1	Затраты труда рабочих	челч	115	147	73	103	126
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	21,69	26,68	17,4	24,36	30,16
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.11.01-011	Машина кабельная КМ -2А	машч	-	-	17,4	24,36	30,16
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ	машч	21,69	26,68	-	-	-
	при прокладке и монтаже кабеля на базе						
	автомобиля ГАЗ-66						
91.14.05-041	Транспортеры прицепные: кабельные до 7 т,	машч	-	-	17,4	24,36	30,16
	KKT-7						
		•	1	1	ı	1	
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-
код ресурсов		<i>ъ</i> д. нэм.	033-31	033-32	033-33	033-34	033-35
1	Затраты труда рабочих	челч	161	0,3	0,2	0,2	2
1.1	Средний разряд работы		4,0	3,0	3,0	3,0	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	38,28				0,19
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.11.01-011	Машина кабельная КМ -2А	машч	38,28	-	-	-	-
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ	машч	-	_	-	_	0,19
	при прокладке и монтаже кабеля на базе						
	автомобиля ГАЗ-66						
91.14.05-041	Транспортеры прицепные: кабельные до 7 т,	машч	38,28	_	-	_	-
	ККТ-7		, -				
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	Т	_	_	_	0,00005	_
10.3.02.03-0037	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые	КΓ	_	_	-	0,005	-
	марки: ПОССу30-2					,,,,,,	
L	<u> </u>			1	1	1	

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06- 033-36	10-06- 033-37	10-06- 033-38	10-06- 033-39	10-06- 033-40
1	Затраты труда рабочих	челч	3	7	13	20	29
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,32	0,53	1,06	1,59	2,44
3 91.11.01-012	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	машч	0,32	0,53	1,06	1,59	2,44

Таблица ГЭСНм 10-06-034 Разные работы

Состав работ:

Для норм с 10-06-034-01 по 10-06-034-04:

- 01. Установка и монтаж.
- 02. Нумерация по трафарету.
- 03. Переноска.

Для норм с 10-06-034-05 по 10-06-034-08, с 10-06-034-12 по 10-06-034-21, 10-06-034-23:

- 01. Установка и монтаж.
- 02. Нумерация по трафарету.

Для норм с 10-06-034-09 по 10-06-034-11:

- 01. Установка и монтаж.
- 02. Нумерация по трафарету.
- 03. Присоединение провода.

Для нормы 10-06-034-22:

- 01. Установка и монтаж.
- 02. Нумерация по трафарету.
- 03. Переноска.
- 04. Распаковка, изготовление надписей.

Для норм с 10-06-034-24 по 10-06-034-26:

- 01. Разделка отверстий под винт для заземления экранированного кабеля.
- 02. Установка на месте 2-мя винтами.
- 03. Подводка заземления проводом ПГВ.
- 04. Разделка экрана РВШЭ-1.
- 05. Подводка всех экранов под винт на платы.
- 06. Заземление экранов.
- 07. Измерение заземления.
- 08. Установка кабелейтеров.

Для нормы 10-06-034-27:

01. Герметизация каналов.

Для нормы 10-06-034-28:

- 01. Герметизация каналов.
- 02. Выправка и протирка действующих кабелей.

Для нормы 10-06-034-29:

- 01. Герметизация каналов.
- 02. Проверка герметичности канала с наполнением воздухом.

Для нормы 10-06-034-30:

- 01. Герметизация каналов.
- 02. Выправка и протирка действующих кабелей.
- 03. Проверка герметичности канала с наполнением воздухом.

Для нормы 10-06-034-31:

- 01. Ограждение колодцев.
- 02. Снятие люка и запирающей крышки с последующей установкой, Очистка от загрязнения горловины.
- 03. Герметизация стыков люка и верхней крышки.

Измеритель: шкаф (нормы с 10-06-034-01 по 10-06-034-04); шт (нормы с 10-06-034-05 по 10-06-034-11, 10-06-034-19, с 10-06-034-24 по 10-06-034-26, 10-06-034-31); коробка (нормы 10-06-034-12, 10-06-034-13); м (нормы с 10-06-034-14 по 10-06-034-17); 100 м (норма 10-06-034-18); 100 шт (нормы с 10-06-034-20 по 10-06-034-23); канал (нормы с 10-06-034-27 по 10-06-034-30)

Шкаф телефонный распределительный емкостью до 600х2 при установке:

	шкиф телефонным распределительным емкестые до обока при установке.
10-06-034-01	на фундаменте
10-06-034-02	в готовой нише
	Шкаф телефонный распределительный емкостью до 1200х2 при установке:
10-06-034-03	на фундаменте
10-06-034-04	в готовой нише
	Бокс для телефонных кабелей (зарядка и установка), емкость бокса:
10-06-034-05	до 50х2, оболочка кабеля пластмассовая
10-06-034-06	до 50х2, оболочка кабеля свинцовая или алюминиевая
10-06-034-07	до 100х2 оболочка кабеля, пластмассовая
10-06-034-08	до 100х2 оболочка кабеля, свинцовая или алюминиевая
	Ящик кабельный емкостью до 10x2 при установке:

10-06-034-09 на чердаке

10-06-034-10	на столбе
10-06-034-11	Ящик кабельный емкостью до 20х2 при установке на столбе
10-06-034-12	Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой
10-06-034-13	Коробка распределительная настенная на кабеле со свинцовой или алюминиевой оболочкой
	Защита кабеля металлическими желобами на стене:
10-06-034-14	деревянной или кирпичной
10-06-034-15	бетонной
	Защита кабеля металлическими желобами на лестничной клетке с проходом через площадку по стене:
10-06-034-16	деревянной или кирпичной
10-06-034-17	бетонной
10-06-034-18	Окраска проложенного кабеля
10-06-034-19	Ввод абонентский или групповой с установкой коробок или АЗУ со столба или стойки на стену
	Защитная полоса на оконечном устройстве емкостью 25х2, оболочка кабеля:
10-06-034-20	пластмассовая
10-06-034-21	свинцовая или алюминиевая
10-06-034-22	Рамка с разделительными пружинами на оконечном устройстве, емкость 40х2, кабель в пластмассовой
	оболочке
10-06-034-23	Устройство для вывода кабеля из канализации на стену с рытьем и засыпкой, без прохода через стену
	Устройство заземления боксов (под винт) типа:
10-06-034-24	БМ 1-1 емкостью 10x2
10-06-034-25	БМ 1-2 емкостью 20х2
10-06-034-26	БМ 1-3 емкостью 30х2
	Герметизация канала кабельной канализации:
10-06-034-27	свободного
10-06-034-28	занятого
	Герметизация канала в помещении ввода кабелей (в шахте АТС):
10-06-034-29	свободного
10-06-034-30	занятого
10-06-034-31	Герметизация крышки люка колодца кабельной канализации

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06- 034-01	10-06- 034-02	10-06- 034-03	10-06- 034-04	10-06- 034-05
1	Затраты труда рабочих	челч	9	14	12	17	6
1.1	Средний разряд работы	челч	3,0	3,0	3,0	3,0	4,0
2	Затраты труда машинистов		0,6	0,89	0,71	1,06	0,7
3	машины и механизмы	челч	0,6	0,89	0,71	1,00	0,7
91.11.01-012			0.6	0,89	0,71	1.06	0,7
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе	машч	0,6	0,89	0,71	1,06	0,7
	* *						
4	автомобиля ГАЗ-66 МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.01-0001	МАТЕРИАЛЫ Бензин авиационный Б-70		0,00015	0,00015	0,00015	0,00015	0,0018
		T	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,0018
01.3.02.09-0022 01.3.05.17-0002	Пропан-бутан, смесь техническая Канифоль сосновая	КΓ	-	-	-	-	0,093
01.7.06.03-0023	*	КΓ	-	-	-	-	0,01
01.7.00.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка	КΓ	-	-	-	-	0,02
01.7.07.29-0111	А Поила инолитомия	***	0.3	0,3	0.3	0,3	
01.7.08.04-0003	Пакля пропитанная	КΓ	0.0007	,	0.0009		-
02.3.01.02-0015	Мел природный молотый	$^{\mathrm{T}}$ $^{\mathrm{3}}$	0,0007	0,0007 0,11	0,0009	0,0009 0,16	-
02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ	M	0,08	0,11	0,14	0,16	-
02 2 01 01 0002	средний	_	0.01	0,01375	0,0175	0,02	
03.2.01.01-0003	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 500	T	0,01	0,013/3	0,0175	0,02	-
06.1.01.05-0034	Кирпич керамический одинарный, размером	1000 шт.	0.07		0.00		
06.1.01.05-0034	250х120х65 мм, марка: 75	1000 шт.	0,07	-	0,08	-	-
10.3.02.03-0037	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые	КΓ	-	-	-	-	0,015
	марки: ПОССу30-2						
14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115	T	0,0011	0,0011	0,0016	0,0016	-
	мумия, сурик железный						
14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	T	0,00091	0,00091	0,00091	0,00091	-
14.4.03.03-0102	Лак БТ-577	T	-	-	-	-	0,00003
14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	КΓ	2,2	2,2	2,2	2,2	-
20.2.01.01-0001	Гильзы бумажные ГБ-2,8	1000 шт.	-	-	-	-	0,105
20.2.09.01-0012	Масса кабельная заливочная МКС-М	T	0,001	0,001	0,001	0,001	-
22.1.01.01-0064	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа: БКТ-502	шт.	-	-	-	-	1
23.5.02.02-0047	Трубы стальные электросварные	М	0,063	0,063	0,084	0,084	_
23.3.02.02-0047	прямошовные со снятой фаской из стали	1V1	0,003	0,003	0,007	0,007	_
	марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс						
	наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки						
	2.8 мм						
	2,0 IVIIVI		1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l

			10-06-	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	034-06	034-07	034-08	034-09	034-10
1	Затраты труда рабочих	челч	6	8	12	10	14
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	0,73	1,04	1,38	1,29	1,73
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ	машч	0,73	1,04	1,38	1,29	1,73
	при прокладке и монтаже кабеля на базе						
	автомобиля ГАЗ-66						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	0,0018	0,002	0,002	0,0007	0,0001
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	КΓ	0,093	0,121	0,121	-	0,07
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	КΓ	0,01	0,019	0,019	-	0,01
01.3.05.38-0371	Стеарин	КΓ	0,003	-	0,006	-	0,005
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка	КΓ	-	0,045	-	-	-
	A						
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	КΓ	-	-	-	0,45	-
01.7.15.06-0121	Гвозди строительные с плоской головкой:	T	-	-	-	0,00001	-
	1,6х50 мм						
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	КΓ	-	-	-	0,001	0,002
10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые	КΓ	-	-	-	0,023	0,026
	бессурьмянистые марки: ПОС30						
10.3.02.03-0037	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые	КΓ	0,135	0,025	0,165	-	-
	марки: ПОССу30-2						
11.1.03.06-0013	Доски обрезные (береза, липа) длиной: 2-3,75	M^3	-	-	-	0,022	-
	м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта						
14.4.03.03-0102	Лак БТ-577	T	0,00003	0,00007	0,00007	-	0,00001
20.2.01.01-0001	Гильзы бумажные ГБ-2,8	1000 шт.	0,105	0,21	0,21	0,02	0,021
20.2.09.01-0012	Масса кабельная заливочная МКС-М	T	0,001	-	0,002	0,00043	0,00008
22.1.01.01-0064	Боксы кабельные телефонные (корпус	шт.	1	-	-	-	-
	алюминиевый) типа: БКТ-502						
22.1.01.01-0065	Боксы кабельные телефонные (корпус	шт.	-	1	1	-	-
	алюминиевый) типа: БКТ-1002						

	T				1	1	1
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-
код ресурсов		ъд. изм.	034-11	034-12	034-13	034-14	034-15
1	Затраты труда рабочих	челч	13	2	3	0,26	0,32
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	3,0	3,0
2	Затраты труда машинистов	челч	1,58	0,34	0,39	0,06	0,08
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ	машч	1,58	0,34	0,39	0,06	0,08
	при прокладке и монтаже кабеля на базе						
	автомобиля ГАЗ-66						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	T	0,00015	0,0015	0,0015	-	-
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	КГ	0,103	0,103	0,103	-	-
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	КГ	0,02	0,02	0,02	-	-
01.3.05.38-0371	Стеарин	КГ	0,005	-	0,005	-	-
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка	КГ	-	0,02	-	-	-
	A						
01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	100 шт.	-	-	-	0,103	0,103
01.7.15.14-0168	Шурупы с полукруглой головкой: 5х70 мм	T	-	-	-	0,00005	0,00005
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	КГ	0,004	0,004	0,004	-	-
03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	T	-	-	-	0,00105	0,00105
10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые	КГ	0,05	0,02	0,04	-	-
	бессурьмянистые марки: ПОС30						
14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115	T	-	-	-	0,00004	0,00004
	мумия, сурик железный						
14.4.03.03-0102	Лак БТ-577	T	0,00002	0,00002	0,00002	-	-
14.5.02.01-0002	Замазка уплотнительная	КГ	-	-	-	0,03	0,03
14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	КГ	-	-	-	0,017	0,017
20.2.01.01-0001	Гильзы бумажные ГБ-2,8	1000 шт.	0,042	-	0,042	-	-
20.2.02.07-0001	Желоб металлический 48х1000	шт.	-	-	-	1	1
20.2.08.07-0023	Скоба: накладная	100 шт.	-	-	-	0,03	0,03
20.2.09.01-0012	Масса кабельная заливочная МКС-М	T	0,00014	-	0,00014	-	-
22.2.02.02-0001	Гильзы: полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм	100 шт.	-	-	0,42	-	-
	внутренний диаметр 6,5 мм						

		_	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	034-16	034-17	034-18	034-19	034-20
1	Затраты труда рабочих	челч	0,48	0,48	3	2	250
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0	4,0	2,0	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,06	0,06	0,38	0,38	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ	машч	0,06	0,06	0,38	0,38	-
	при прокладке и монтаже кабеля на базе						
	автомобиля ГАЗ-66						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.07-0009	Спирт этиловый ректификованный	ΚΓ	-	-	-	-	0,08
	технический, сорт I						
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	КΓ	-	-	-	-	0,02
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка	КΓ	-	-	-	-	0,025
	A						
01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	100 шт.	0,103	0,103	-	-	-
01.7.15.14-0168	Шурупы с полукруглой головкой: 5х70 мм	T	0,00005	0,00005	-	-	-
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	КΓ	-	-	-	-	1,6
03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	T	0,0021	-	-	0,0018	-
03.2.01.01-0003	Портландцемент общестроительного	T	0,0021	0,0021	-	-	-
	назначения бездобавочный, марки: 500						
08.3.03.05-0017	Проволока стальная низкоуглеродистая	T	-	-	-	0,00125	-
	разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм						
10.3.02.03-0028	Припои оловянно-свинцовые	ΚΓ	-	-	-	-	0,05
	малосурьмянистые марки: ПОССу61-0,5						
14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115	T	0,00004	0,00004	0,0028	-	-
	мумия, сурик железный						
14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	КΓ	0,018	0,018	1,1	-	-
20.2.02.07-0001	Желоб металлический 48х1000	ШТ.	1	1	-	-	-
20.2.08.03-0014	Комплект монтажных материалов АЗУ-2	100 шт.	-	-	-	0,01	-
20.2.08.07-0023	Скоба: накладная	100 шт.	0,03	0,03	-	-	-
20.5.02.06-0044	Разветвительная коробка: УК-2	10 шт.	-	-	-	0,1	-
20.5.04.10-0001	Сжим соединительный (при ответвлении	100 шт.	-	-	-	0,02	-
	стальных проводов)						
21.2.02.04-0002	Провода трансляционные с двумя	1000 м	-	-	-	0,006	-
	токопроводящими жилами из оцинкованной						
	стальной проволоки, уложенными						
	параллельно в одной плоскости,						
	изолированные поливинилхлоридным						
	пластикатом, с плоским разделительным						
	основанием марки ПТВЖ сечением 2x1,2 мм ²						
22.2.01.04-0014	Изоляторы линейные штыревые типа: ТФ-12	100 шт.	-	-	-	0,3	-
22.2.02.09-0011	Крюки	КГ	-	-	-	0,42	-

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06- 034-21	10-06- 034-22	10-06- 034-23	10-06- 034-24	10-06- 034-25
1	Затраты труда рабочих	челч	290	300	500	3	6
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,8	4,0	4,0	4,0
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.07-0009	Спирт этиловый ректификованный	КГ	0,08	0,13	-	-	-
	технический, сорт I						
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	КГ	0,02	0,03	-	-	-
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка	КГ	0,03	0,025	-	-	-
	A						
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	КГ	-	-	2	-	-
01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	100 шт.	-	-	3,4	-	-
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	КГ	1,6	2,4	-	-	-
03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: ГЗ	T	-	-	0,025	-	-
03.2.01.01-0003	Портландцемент общестроительного	T	-	-	0,147	-	-
	назначения бездобавочный, марки: 500						
10.3.02.03-0028	Припои оловянно-свинцовые	КГ	0,05	-	-	-	-
	малосурьмянистые марки: ПОССу61-0,5						
10.3.02.03-0037	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые	КГ	-	0,7	-	-	-
	марки: ПОССу30-2						
11.2.04.04-0004	Пробки переходные деревянные	100 шт.	-	-	2	-	-
20.1.02.03-0001	Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями	100 шт.	-	-	-	0,02	-
20.1.02.03-0002	Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями	100 шт.	-	-	-	-	0,02
20.1.02.23-0111	Полоса в сборе для заземления	шт.	-	-	-	2	4

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06- 034-21	10-06- 034-22	10-06- 034-23	10-06- 034-24	10-06- 034-25
23.3.06.04-0011	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 50 мм, толщина стенки 3 мм	М	-	-	300	-	-

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06- 034-26	10-06- 034-27	10-06- 034-28	10-06- 034-29
1	Затраты труда рабочих	челч	9	0,1	0,55	0,5
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	3,7	3,7
3 91.18.01-011	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м³/мин	машч	-	-	-	0,03
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.14.01-0002	Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л)	шт.	-	2	2	2
20.1.02.03-0003	Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями	100 шт.	0,02	-	-	-
20.1.02.23-0111	Полоса в сборе для заземления	шт.	6	-	-	-

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06- 034-30	10-06- 034-31
1	Затраты труда рабочих	челч	0,96	2,17
1.1	Средний разряд работы		3,8	2,8
3 91.18.01-011	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м ³ /мин	машч	0,03	-
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.14.01-0002	Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л)	шт.	2	-
14.1.05.05-0002	Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А	КГ	-	1,5

Таблица ГЭСНм 10-06-035 Кабели, подвешиваемые на опорах

Состав работ:

- 01. Снятие оболочки и разделка жил на простую пирамиду.
- 02. Напайка наконечника.
- 03. Проверка жил кабеля на обрыв, "землю" и сообщение.
- 04. Измерение сопротивления изоляции жил.
- 05. Запайка концов.
- 06. Подвеска кабеля на опорах.

Измеритель: 100 м

Кабель на столбовой линии, масса 1 м:

10-06-035-01 до 2 кг 10-06-035-02 до 4 кг

10-06-035-03 Кабель на стоечной линии, масса 1 м кабеля до 2 кг

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06- 035-01	10-06- 035-02	10-06- 035-03
1	Затраты труда рабочих	челч	17	23	23
1.1	Средний разряд работы	1031. 1	3,3	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	челч	2,16	2,82	2,27
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		,	,	,
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и	машч	2,16	2,82	2,27
	монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66				
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.06.14-0038	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной	КГ	0,002	0,003	-
	0,8 мм				
01.7.07.29-0241	Хомутик	10 шт.	0,002	0,002	-
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	0,00017	0,00017	-
07.2.07.13-0201	Стяжки винтовые	шт.	0,2	0,2	-
08.2.02.06-0001	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19	10 м	10,5	10,5	10,5
	(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В,				
	маркировочная группа: 1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 6,9 мм				
20.1.02.10-0002	Подвес металлический кабелей связи П-40	T	0,0066	0,0134	0,066
22.2.02.06-0011	Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	100 шт.	0,018	0,018	-
22.2.02.23-0011	Глухари	100 шт.	0,0253	0,0253	-
27.2.01.03-0011	Зажим: двухболтовой	КГ	2,48	2,48	2,48

Таблица ГЭСНм 10-06-036 Трубы стальные для слаботочных сетей, требующих экранирования

Измеритель:	100 м
10.06.026.01	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования,:
10-06-036-01	в готовых бороздах и перекрытиях, диаметр до 25 мм
10-06-036-02	в готовых бороздах и перекрытиях, диаметр до 40 мм
10-06-036-03	в готовых бороздах и перекрытиях, диаметр до 50 мм
10-06-036-04	в готовых бороздах и перекрытиях, диаметр до 80 мм
10-06-036-05	в готовых бороздах и перекрытиях, диаметр до 100 мм
10-06-036-06	с креплением накладными скобами, диаметр до 40 мм
10-06-036-07	с креплением накладными скобами, диаметр до 50 мм
10-06-036-08	с креплением накладными скобами, диаметр до 80 мм
10-06-036-09	с креплением накладными скобами, диаметр до 100 мм
10-06-036-10	по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 25 мм
10-06-036-11	по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 40 мм
10-06-036-12	по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 50 мм
10-06-036-13	по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 80 мм
10-06-036-14	по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 100 мм
10-06-036-15	в стояке с креплением накладными скобами, диаметр до 50 мм
10-06-036-16	в стояке с креплением накладными скобами, диаметр до 80 мм
10-06-036-17	в стояке с креплением накладными скобами, диаметр до 100 мм
10-06-036-18	в стояке с креплением накладными скобами, диаметр до 125 мм
10-06-036-19	в стояке по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 50 мм
10-06-036-20	в стояке по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 80 мм
10-06-036-21	в стояке по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 100 мм
10-06-036-22	в стояке по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 125 мм

I/ a = 41 a a a a a a a		Г	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	036-01	036-02	036-03	036-04	036-05
1	Затраты труда рабочих	челч	44,7	57,8	68,7	94,8	120
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	челч	0,16	0,25	0,31	0,53	0,78
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до	машч	0,04	0,07	0,08	0,15	0,22
	5,79 кH (0,59 т)						
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	0,16	0,25	0,31	0,53	0,78
	8 т						
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой	машч	12,17	9,66	9,74	12,13	10,13
	(постоянного тока)						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	T	0,0035	0,00238	0,00266	0,0031	0,00276
08.3.03.04-0014	Проволока светлая диаметром: 3,0 мм	T	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026
08.3.07.01-0011	Полосовой горячекатаный прокат толщиной	T	0,0025	0,0006	0,0004	0,0004	0,0004
	10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из						
	углеродистой стали обыкновенного качества						
	марки: Ст6сп						
14.4.03.03-0102	Лак БТ-577	T	0,00361	0,00514	0,00643	0,0093	0,01219
20.2.02.01-0012	Втулки В22	1000 шт.	0,05	-	-	-	-
20.2.02.01-0014	Втулки В42	1000 шт.	-	0,024	-	-	-
20.2.02.01-0015	Втулки В54	1000 шт.	-	-	0,02	-	-
20.2.02.01-0016	Втулки В69	1000 шт.	-	-	-	0,02	-
20.2.02.01-0017	Втулки В82	1000 шт.	-	-	-	-	0,01
20.2.02.02-0012	Заглушки К3-1/1/2"	10 шт.	-	-	2	-	-
20.2.02.02-0013	Заглушки К3-2"	10 шт.	-	-	-	6,6	6,6
20.2.02.02-0014	Заглушки У469 УХЛ2;У470 УХЛ2	10 шт.	5	2,4	-	-	-
	Macca	T	0,212	0,333	0,422	0,734	1,085

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06- 036-06	10-06- 036-07	10-06- 036-08	10-06- 036-09	10-06- 036-10
1	Затраты труда рабочих	челч	61	70.9	98,1	128	48
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
2	Затраты труда машинистов	челч	0,25	0,31	0,53	0,78	0,16
3 91.06.03-060	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	машч	0,07	0,08	0,15	0,22	0,05
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	машч	0,25	0,31	0,53	0,78	0,16
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	машч	9,54	9,87	12,26	18,75	15,83
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	Т	0,0022	0,00254	0,00298	0,00371	0,0065
01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,09	0,05	0,05	0,05	-
01.7.15.07-0081	Дюбель-гвоздь	КГ	0,072	0,05	0,05	0,05	-
08.3.03.04-0014	Проволока светлая диаметром: 3,0 мм	T	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	m	P 4.	036-06	036-07	036-08	036-09	036-10
08.3.07.01-0011	Полосовой горячекатаный прокат толщиной	T	0,0058	0,0068	0,0083	0,0098	0,0025
	10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из						
	углеродистой стали обыкновенного качества						
	марки: Ст6сп						
14.4.03.03-0102	Лак БТ-577	T	0,00514	0,00643	0,0093	0,01219	0,0036
20.2.02.01-0012	Втулки В22	1000 шт.	-	-	-	-	0,05
20.2.02.01-0014	Втулки В42	1000 шт.	0,024	-	-	-	-
20.2.02.01-0015	Втулки В54	1000 шт.	-	0,02	-	-	-
20.2.02.01-0016	Втулки В69	1000 шт.	-	-	0,02	-	-
20.2.02.01-0017	Втулки В82	1000 шт.	-	-	-	0,01	-
20.2.02.02-0012	Заглушки К3-1/1/2"	10 шт.	-	2	-	-	-
20.2.02.02-0013	Заглушки К3-2"	10 шт.	-	-	6,6	6,6	-
20.2.02.02-0014	Заглушки У469 УХЛ2;У470 УХЛ2	10 шт.	2,4	-	-	-	5
	Macca	T	0,333	0,422	0,734	1,085	0,212

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-
код ресурсов	паименование строительных ресурсов	Ед. изм.	036-11	036-12	036-13	036-14	036-15
1	Затраты труда рабочих	челч	62,1	73	100	132	88,3
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2	3,2	3,2	3,3
2	Затраты труда машинистов	челч	0,25	0,31	0,53	0,78	0,32
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до	машч	0,07	0,08	0,15	0,22	0,08
	5,79 кН (0,59 т)						
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	0,25	0,31	0,53	0,78	0,32
	8 т						
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой	машч	13,67	14,22	17,19	16,75	20,45
	(постоянного тока)						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	T	0,00838	0,01167	0,0151	0,01788	0,00415
01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	-	-	-	-	0,05
01.7.15.07-0081	Дюбель-гвоздь	КΓ	-	-	-	-	0,05
08.3.03.04-0014	Проволока светлая диаметром: 3,0 мм	T	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026
08.3.07.01-0011	Полосовой горячекатаный прокат толщиной	T	0,0006	0,0004	0,0004	0,0004	0,0011
	10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из						
	углеродистой стали обыкновенного качества						
	марки: Ст6сп						
14.4.03.03-0102	Лак БТ-577	T	0,00514	0,00643	0,0093	0,01219	0,00645
20.2.02.01-0014	Втулки В42	1000 шт.	0,024	-	-	-	-
20.2.02.01-0015	Втулки В54	1000 шт.	-	0,02	-	-	0,066
20.2.02.01-0016	Втулки В69	1000 шт.	-	-	0,02	-	-
20.2.02.01-0017	Втулки В82	1000 шт.	-	-	-	0,01	-
20.2.02.02-0012	Заглушки К3-1/1/2"	10 шт.	-	2	-	-	2
20.2.02.02-0013	Заглушки К3-2"	10 шт.	-	-	6,6	6,6	-
20.2.02.02-0014	Заглушки У469 УХЛ2;У470 УХЛ2	10 шт.	2,4	-	-	-	-
	Macca	T	0,333	0,422	0,734	1,085	0,422

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-
под ресурсов	типменование строительных ресурсов	ъд. изм.	036-16	036-17	036-18	036-19	036-20
1	Затраты труда рабочих	челч	119	155	193	87,2	119
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	челч	0,53	0,78	1,06	0,31	0,53
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до	машч	0,15	0,22	0,29	-	-
	5,79 кH (0,59 т)						
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	0,53	0,78	1,06	0,31	0,53
	8 т						
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой	машч	23,74	30,36	39,16	24,28	31,46
	(постоянного тока)				·	·	
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	T	0,00494	0,006	0,00778	0,01315	0,01747
01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,05	0,05	0,05	-	-
01.7.15.07-0081	Дюбель-гвоздь	КГ	0,05	0,05	0,05	-	-
08.3.03.04-0014	Проволока светлая диаметром: 3,0 мм	T	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026
08.3.07.01-0011	Полосовой горячекатаный прокат толщиной	T	0,0134	0,0157	0,0181	-	-
	10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из						
	углеродистой стали обыкновенного качества						
	марки: Ст6сп						
14.4.03.03-0102	Лак БТ-577	T	0,00932	0,01221	0,01499	0,00644	0,00931
20.2.02.01-0015	Втулки В54	1000 шт.	-	-	-	0,066	-
20.2.02.01-0016	Втулки В69	1000 шт.	0,066	-	-	-	0,066

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-
	тыныеновыние строительных ресурсов	ъд. изм.	036-16	036-17	036-18	036-19	036-20
20.2.02.01-0017	Втулки В82	1000 шт.	-	0,066	0,006	-	-
20.2.02.02-0012	Заглушки К3-1/1/2"	10 шт.	-	-	-	2	-
20.2.02.02-0013	Заглушки КЗ-2"	10 шт.	6,6	6,6	6,6	-	6,6
	Macca	T	0,734	1,085	1,342	0,422	0,734

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06- 036-21	10-06- 036-22
1	Затраты труда рабочих	челч	157	195
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	челч	0,78	1,06
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	машч	0,78	1,06
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	машч	35,11	51,64
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	T	0,02185	0,02726
08.3.03.04-0014	Проволока светлая диаметром: 3,0 мм	T	0,0026	0,0026
14.4.03.03-0102	Лак БТ-577	T	0,0122	0,01498
20.2.02.01-0017	Втулки В82	1000 шт.	0,066	0,006
20.2.02.02-0013	Заглушки КЗ-2"	10 шт.	6,6	6,6
	Macca	T	1,085	1,342

Таблица ГЭСНм 10-06-037 Шкафы, ящики и коробки для трубных проводок

Измеритель: шт (нормы с 10-06-037-01 по 10-06-037-11); 100 шт (нормы 10-06-037-12, 10-06-037-13)

Шкаф для трубных проводок:

10-06-037-01 напольный, размер до 600x600 мм 10-06-037-02 напольный, размер до 700x1000 мм 10-06-037-03 напольный, размер до 700x1500 мм 10-06-037-04 напольный, размер до 800x1800 мм 10-06-037-05 настенный, размер до 640x840 мм 10-06-037-06 настенный, размер до 700x1000 мм 10-06-037-07 настенный, размер до 800x1800 мм

Ящик для трубных проводок протяжной или коробка, размер:

 10-06-037-08
 до 200х200 мм

 10-06-037-09
 до 500х500 мм

Ящик для трубных проводок протяжной, размер:

10-06-037-10 до 1000x800 мм 10-06-037-11 до 1600x1000 мм 10-06-037-12 Коробка оконечная

10-06-037-13 Крышка декоративная и другие мелкие изделия (без присоединения проводов)

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-
			037-01	037-02	037-03	037-04	037-05
1	Затраты труда рабочих	челч	2,06	2,06	3,09	4,12	2,06
1.1	Средний разряд работы		2,5	2,5	2,5	2,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,02	0,03	0,05	0,09	0,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до	машч	-	-	0,01	0,02	-
	5,79 кH (0,59 т)					·	
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	0,02	0,03	0,05	0,09	0,02
	8 т					·	
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.02-0082	Болты с шестигранной головкой диаметром	T	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005	-
	резьбы: 8 мм						
01.7.15.05-0012	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 8 мм	T	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	-
01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	100 шт.	-	-	-	-	0,12
01.7.15.11-0045	Шайбы оцинкованные, диаметр: 10 мм	КΓ	0,002	0,002	0,002	0,002	-
01.7.15.14-0174	Шурупы с полукруглой головкой: 8х100 мм	T	_	-	-	-	0,00003
14.4.04.12-0008	Эмаль эпоксидная: ЭП-140 защитная	T	0,00066	0,00112	0,0016	0,0021	0,0009
	Macca	T	0,02	0,036	0,052	0,077	0,027

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06- 037-06	10-06- 037-07	10-06- 037-08	10-06- 037-09	10-06- 037-10
	n -						
1	Затраты труда рабочих	челч	2,18	4,36	1,09	2,18	2,18
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,0	3,0	3,0
2	Затраты труда машинистов	челч	0,03	0,09		0,01	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	машч	-	0,02	0,16	0,37	0,42

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06- 037-06	10-06- 037-07	10-06- 037-08	10-06- 037-09	10-06- 037-10
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	машч	0,03	0,09	-	0,01	-
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	Т	-	-	0,00004	0,00004	0,00004
01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	100 шт.	0,12	0,12	-	-	-
01.7.15.14-0174	Шурупы с полукруглой головкой: 8х100 мм	T	0,00003	0,00003	-	-	-
14.4.04.12-0008	Эмаль эпоксидная: ЭП-140 защитная	Т	0,0011	0,0021	0,00001	0,00004	0,00011
	Macca	Т	0,036	0,077	0,0035	0,016	0,035

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06- 037-11	10-06- 037-12	10-06- 037-13
1	Pormora a maria no forma	нол н	2,18	24,72	6,18
1	Затраты труда рабочих	челч	·		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,3	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,03		
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	машч	0,46	-	-
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	машч	0,03	-	-
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	T	0,00004	-	-
01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	T	-	-	0,0002
01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	-	2	-
08.3.07.01-0011	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при	T	-	0,006	-
	ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного				
	качества марки: Ст6сп				
14.4.04.12-0008	Эмаль эпоксидная: ЭП-140 защитная	T	0,0002	0,0002	-
	Macca	T	0,083	0,03	0,01

Раздел 3. ЛИНИИ СВЯЗИ КАБЕЛЬНЫЕ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЕ

Таблица ГЭСНм 10-06-048 Прокладка волоконно-оптических кабелей

Состав работ:

Для норм с 10-06-048-01 по 10-06-048-04:

- 01. Разметка трассы (заготовка и установка колышков и вех, промер трассы).
- 02. Механизированная прокладка: подготовка механизмов к работе, рытье котлована, опускание и заглубление ножа кабелеукладчика, предварительная прорезка грунта ножом.
- 03. Механизированная прокладка: заправка концов кабелей в кассету ножа, закрепление их в котловане, прокладка кабеля, промер трассы.
- 04. Подготовка к измерению при прокладке: подготовка концов кабеля к измерению, сварка волокон, приварка кабеля к приборам.
- 05. Измерения при прокладке: измерение затухания и контроль за целостностью кабеля в процессе прокладки, запайка концов кабеля.

Для нормы 10-06-048-05:

- 01. Разметка трассы (заготовка и установка колышков и вех, промер трассы).
- 02. Подготовка к прокладке кабеля в траншеях: погрузка и разгрузка барабана на тележку, размотка кабеля с тележки вдоль траншеи, подноска кабеля к траншее.
- 03. Прокладка кабеля в траншеях: укладка кабеля на дно траншеи, установка временных знаков на стыках и поворотах. Для норм с 10-06-048-06 по 10-06-048-09:
- 01. Подготовка каналов (затягивание штанг в трубопровод, протягивание стального или пенькового каната, затягивание проволоки).
- 02. Подготовка кабеля (разделка кабеля, крепление чулка и наконечника, крепление проволоки, установка колен и направляющих блоков).
- 03. Протягивание кабеля (затягивание кабеля вручную, снятие чулка и наконечника, укладка кабеля на консоли с установкой прокладок).

Измеритель: км (нормы 10-06-048-01, 10-06-048-02, 10-06-048-05); переход (нормы 10-06-048-03, 10-06-048-04); 100 м (нормы с 10-06-048-06 по 10-06-048-09)

Прокладка волоконно-оптических кабелей кабелеукладчиком в грунтах:

10-06-048-01	1, 11 группы
10-06-048-02	III группы
	Переходы волоконно-оптическим кабелем кабелеукладчиком через водоемы на выброшенных тросах, глубина
	прокладки до 1,2 м, ширина зеркала водоема:
10-06-048-03	до 100 м
10-06-048-04	до 200 м
10-06-048-05	Прокладка волоконно-оптических кабелей в траншее
	Прокладка волоконно-оптических кабелей в канализации:
10-06-048-06	в трубопроводе по свободному каналу
10-06-048-07	в трубопроводе по занятому каналу
10-06-048-08	в полиэтиленовой трубе по свободному каналу трубопровода
10-06-048-09	в полиэтиленовой трубе по занятому каналу трубопровода

10.06.040.01

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06- 048-01	10-06- 048-02	10-06- 048-03	10-06- 048-04	10-06- 048-05
1	Затраты труда рабочих	челч	46	55	57	76	23
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,5	4,5	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	34,28	56,7	102,37	129,2	9,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-001	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе	машч	-	-	14,53	18,34	4,4
	кабелеукладочной колонны						
91.05.05-002	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе	машч	8,18	10,9	14,4	18,17	-
	кабелеукладочной колонны						
91.11.01-003	Кабелеукладчик: колесный прицепной легкий	машч	-	-	15,32	19,34	-
	для прокладки малогабаритных кабелей связи						
	КУ-120 В						
91.11.01-005	Кабелеукладчик: навесной вибрационный для	машч	8,7	11,6	-	-	-
91.11.01-012	прокладки оптического кабеля КНВ-2К		8,7	11.6	15,32	19,34	4,64
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ	машч	0,7	11,6	13,32	19,54	4,04
	при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66						
91.14.05-041	Транспортеры прицепные: кабельные до 7 т,	машч	_	_	_	_	4,64
7111 1100 0 11	ККТ-7						.,0.
91.15.02-001	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175	машч	_	11	58,12	73,35	_
	л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной				7	,	
	колонны						
91.21.22-341	Рефлектометр	машч	18,9	23,1	2,31	3,47	-

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-
код ресурсов	ттаименование строительных ресурсов	Ед. изм.	048-06	048-07	048-08	048-09
1	Затраты труда рабочих	челч	15	20	15	19
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,5	4,5
2	Затраты труда машинистов	челч	2,41	3,27	2,95	3,82
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при	машч	2,41	3,27	2,95	3,82
	прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	КГ	0,001	0,001	0,001	0,001
01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя	КГ	0,01	0,01	0,01	0,01
	ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм					
08.3.03.04-0014	Проволока светлая диаметром: 3,0 мм	T	0,001	0,001	0,001	0,001

Таблица ГЭСНм 10-06-049 Прокладка полиэтиленовой трубки в канализации

Состав работ:

- 01. Подготовка каналов.
- 02. Раскатка, разметка и резка трубы.
- 03. Устройство наконечника.
- 04. Затягивание трубы в трубопровод.
- 05. Резка трубы в колодце.
- 06. Установка противоугонов и колпачков на концах трубы.

Измеритель:	100 м канала Прокладка полиэтиленовой трубки в канализации:
10-06-049-01 10-06-049-02 10-06-049-03	по свободному каналу трубопровода в одну нитку по свободному каналу трубопровода в две нитки по занятому каналу трубопровода

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06-	10-06-	10-06-
код ресурсов	паименование строительных ресурсов	ъд. изм.	049-01	049-02	049-03
1	Затраты труда рабочих	челч	8	9	12
1.1	Средний разряд работы		4,7	4,7	4,7
2	Затраты труда машинистов	челч	2,12	2,38	2,85
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и	машч	2,12	2,38	2,85
	монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66				

Таблица ГЭСНм 10-06-050 Прокладка, проверка затухания и ввод ШСС в УССЛК

- 01. Проверка затухания станционных шнуров ШСС.
- 02. Прокладка и ввод шнуров ШСС в отверстия УССЛК.

Измеритель: 100 м

10-06-050-01 Прокладка, проверка затухания и ввод ШСС в УССЛК

	Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06- 050-01
ĺ	1	Затраты труда рабочих	челч	4
	1.1	Средний разряд работы		4,0

Таблица ГЭСНм 10-06-056 Инсталляция (прокладка потоком воздуха) волоконно-оптического кабеля в пластмассовой трубке

Состав работ:

Для нормы 10-06-056-01:

- 01. Обследование трассы проложенной трубки.
- 02. Присоединение устройств для задувки.
- 03. Прокладка кабеля в трубке потоком воздуха с применением устройства "CABLEJET" и компрессора.

Для нормы 10-06-056-02:

- 01. Установка камеры.
- 02. Подготовка концов трубки.
- 03. Монтаж трубок на камере.

Для нормы 10-06-056-03:

- 01. Подготовка концов трубки.
- 02. Прочистка труб.
- 03. Установка заглушек.
- 04. Установка трубок под давление.

Измеритель:	км (норма 10-06-056-01); шт (нормы 10-06-056-02, 10-06-056-03)
10-06-056-01	Прокладка кабеля в пластмассовой трубке потоком воздуха
10-06-056-02	Монтаж камер на пластмассовой трубке
10-06-056-03	Проверка проложенной пластмассовой трубки 2000 м на герметичность

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06-	10-06-	10-06-
код ресурсов	паименование строительных ресурсов	Ед. изм.	056-01	056-02	056-03
1	Затраты труда рабочих	челч	77	12	7
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0
2	Затраты труда машинистов	челч	36	1,76	6,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и	машч	4,5	1,76	2,3
	монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66				
91.11.02-091	Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля	машч	9	-	-
	(ВОЛС)				
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	9	-	-
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 10 т	машч	4,5	-	-
91.18.02-002	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат),	машч	9	-	2,3
	производительность 20 м ³ /мин				
91.21.22-401	Тележки кабельные	машч	4,5	-	-

Таблица ГЭСНм 10-06-057 Монтаж соединительных муфт для самонесущих волоконно-оптических кабелей на опоре

- 01. Разделка кабеля.
- 02. Тестирование волокон кабеля.
- 03. Подготовка муфты к монтажу, включая срезку оголовка.
- 04. Ввод концов кабеля в муфту, включая устройство защитного экрана.
- 05. Усадка герметизирующей трубки.
- 06. Удаление защитного слоя и снятие гидрофоба с волокон.
- 07. Установка и маркировка защитных трубок.
- 08. Сварка волокон, включая запекание сварных стыков.
- 09. Сборка и герметизация муфты.
- 10. Крепление муфты и запаса кабеля к опоре.

Измеритель:	ШТ
	Монтаж соединительных муфт для самонесущих волоконно-оптических кабелей на опоре, емкость
	оптических волокон:
10-06-057-01	4
10-06-057-02	8
10-06-057-03	12
10-06-057-04	16
10-06-057-05	24
10-06-057-06	32

10-06-057-07 36

Кон расурсов	Изиманованна <i>строит</i> али и и расурсов	Ед. изм.	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	057-01	057-02	057-03	057-04	057-05
1	Затраты труда рабочих	челч	3,4	4,54	5,54	6,62	8,74
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
2	Затраты труда машинистов	челч	3,21	4,1	4,98	5,84	7,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.06-014	Автогидроподъемники высотой подъема: 28	машч	1,21	1,23	1,29	1,35	1,42
	M						
91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4	машч	2	2,87	3,69	4,49	6,08
	кВт						
91.17.04-194	Сварочный аппарат для сварки оптических	машч	0,7	1,55	2,28	3	4,52
	кабелей со скалывателем						
91.21.22-341	Рефлектометр	машч	0,58	1,29	1,88	2,48	3,73
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.07-0009	Спирт этиловый ректификованный	КΓ	0,03	0,05	0,08	0,11	0,15
	технический, сорт I						
08.1.02.25-0011	Детали крепления	компл.	1	1	1	1	1

Vод поочиоор	Цанионаранна отрантан или розграза	Ед. изм.	10-06-	10-06-
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	057-06	057-07
1	Затраты труда рабочих	челч	10,8	12,04
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0
2	Затраты труда машинистов	челч	9,14	10,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.06-014	Автогидроподъемники высотой подъема: 28 м	машч	1,49	1,55
91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	машч	7,65	8,49
91.17.04-194	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скалывателем	машч	5,99	6,75
91.21.22-341	Рефлектометр	машч	4,94	5,58
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.01.07-0009	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	КГ	0,2	0,23
08.1.02.25-0011	Детали крепления	компл.	1	1

Таблица ГЭСНм 10-06-058 Монтаж прямых муфт для волоконно-оптических кабелей в колодце

- 01. Разделка кабеля.
- 02. Подготовка муфты к монтажу, включая срезку оголовка.
- 03. Ввод концов кабеля в муфту, включая устройство защитного экрана.
- 04. Усадка герметизирующей трубки.
- 05. Удаление защитного слоя и снятие гидрофоба с волокон.
- 06. Установка и маркировка защитных трубок.
- 07. Сварка волокон, включая запекание сварных стыков.
- 08. Сборка и герметизация муфты.
- 09. Измерение затухания рефлектометром на двух длинах волн, включая перенастройку рефлектометра.

Измеритель:	шт Монтаж прямых муфт для волоконно-оптических кабелей в колодце, емкость оптических волокон:
10-06-058-01	4
10-06-058-02	8
10-06-058-03	12
10-06-058-04	16
10-06-058-05	24
10-06-058-06	32
10-06-058-07	36
10-06-058-08	48

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-
, . I 5 F	1 · · · F · · JF · ·		058-01	058-02	058-03	058-04	058-05
1	Затраты труда рабочих	челч	2,77	3,68	4,49	5,34	7,05
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.17.04-194	Сварочный аппарат для сварки оптических	машч	0,1	0,22	0,32	0,42	0,63
	кабелей со скалывателем						
91.21.22-341	Рефлектометр	машч	0,83	1,11	1,35	1,61	2,13
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.07-0009	Спирт этиловый ректификованный	КГ	0,04	0,067	0,1066	0,1467	0,2
	технический, сорт I						

Кон расурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06-	10-06-	10-06-
Код ресурсов	паименование строительных ресурсов	Ед. изм.	058-06	058-07	058-08
1	Затраты труда рабочих	челч	8,34	9,79	13,02
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.17.04-194	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со	машч	0,83	0,94	1,26
	скалывателем				
91.21.22-341	Рефлектометр	машч	2,64	2,96	3,94
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.01.07-0009	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	ΚΓ	0,2667	0,3067	0,4089

Таблица ГЭСНм 10-06-059 Измерение волоконно-оптического кабеля на смонтированном участке

Состав работ:

- 01. Подготовка кабеля к измерению.
- 02. Измерение сигнала.
- 03. Запаивание кабеля после проведения измерений.

Измеритель:	измерение Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического кабеля в одном направлении с числом волокон:
10-06-059-01	4
10-06-059-02	8
10-06-059-03	12
10-06-059-04	16
10-06-059-05	24
10-06-059-06	32
10-06-059-07	36

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06- 059-01	10-06- 059-02	10-06- 059-03	10-06- 059-04	10-06- 059-05
1	Затраты труда рабочих	челч	0,63	1,05	1,51	1,87	2,98
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
3 91.17.04-194	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скалывателем	машч	0,24	0,35	0,51	0,69	1,09
91.21.22-341	Рефлектометр	машч	0,43	0,77	1,17	1,46	2,41

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06- 059-06	10-06- 059-07
1	Затраты труда рабочих	челч	4,22	4,98
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.17.04-194	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скалывателем	машч	1,97	2,3
91.21.22-341	Рефлектометр	машч	3,36	4,12

Таблица ГЭСНм 10-06-060 Монтаж оптического кросса

- 01. Распаковка оптического кросса, снятие крышки корпуса, установка и крепление на вводной стойке, установка и крепление крышки.
- 02. Ввод и закрепление линейного кабеля в оптический кросс.
- 03. Разделка оптического кабеля.
- 04. Удаление защитного слоя и снятие гидрофоба с волокон оптического кабеля.
- 05. Установка, маркировка защитных трубок.
- 06. Сварка волокон оптического кабеля, включая запекание сварных стыков.
- 07. Тестирование волокон оптического кабеля рефлектометром.
- 08. Намотка оптических волокон на катушки, установка и закрепление катушек.
- 09. Установка и крепление крышки оптического кросса.

Измеритель:	шт Монтаж оптического кросса с учетом измерений на волоконно-оптическом кабеле с числом волокон:
10-06-060-01	4
10-06-060-02	8
10-06-060-03	12
10-06-060-04	16
10-06-060-05	24
10-06-060-06	32
10-06-060-07	36
10-06-060-08	48

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-
код ресурсов	паименование строительных ресурсов	ьд. изм.	060-01	060-02	060-03	060-04	060-05
1	Затраты труда рабочих	челч	1,86	2,48	3,06	3,61	4,76
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.17.04-194	Сварочный аппарат для сварки оптических	машч	0,27	0,65	0,91	1,21	1,74
	кабелей со скалывателем						
91.21.22-341	Рефлектометр	машч	0,19	0,48	0,64	0,85	1,26
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.07-0009	Спирт этиловый ректификованный	ΚΓ	0,03	0,05	0,08	0,11	0,15
	технический, сорт I						

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06- 060-06	10-06- 060-07	10-06- 060-08
1	Затраты труда рабочих	челч	5,91	6,58	8,75
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.17.04-194	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со	машч	2,37	2,76	3,68
	скалывателем				
91.21.22-341	Рефлектометр	машч	1,65	1,94	2,59
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.01.07-0009	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	КΓ	0,2	0,23	0,31

Таблица ГЭСНм 10-06-065 Измерение волоконно-оптического кабеля на смонтированном участке на двух длинах волн

Состав работ:

- 01. Подготовка концов кабеля к измерениям.
- 02. Измерение затухания рефлектометром на двух длинах волн, включая перенастройку рефлектометра.
- 03. Фиксация и обработка результатов измерения.

Измеритель: участок

Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического кабеля в одном направлении на двух длинах

волн с числом волокон:

10-06-065-01	4
10-06-065-02	8
10-06-065-03	12
10-06-065-04	16
10-06-065-05	24
10-06-065-06	32
10-06-065-07	36
10-06-065-08	48

Код ресурсов	Наимонования атпонтальных подупось	Ед. изм.	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-
код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	065-01	065-02	065-03	065-04	065-05
1	Затраты труда рабочих	челч	1,72	1,95	2,16	2,39	2,83
1.1	Средний разряд работы						
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.21.22-341	Рефлектометр	машч	0,23	0,47	0,68	0,91	1,35

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06- 065-06	10-06- 065-07	10-06- 065-08
1	Затраты труда рабочих	челч	3,31	3,51	4,22
1.1	Средний разряд работы				
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.21.22-341	Рефлектометр	машч	1,79	2,01	2,68

Таблица ГЭСНм 10-06-066 Измерение затухания зонового волоконно-оптического кабеля на кабельной площадке

Состав работ:

- 01. Подключение конектора нормализующей катушки к измеряемому волокну.
- 02. Проведение измерений с сохранением в памяти рефлектометра.
- 03. Переключение конектора нормализующей катушки на следующее волокно.
- 04. Фиксация и обработка результатов измерения.

Измеритель: участок

Измерение на кабельной площадке затухания зонового волоконно-оптического кабеля с числом волокон:

10-06-066-01 4 10-06-066-02 8 10-06-066-03 12

10-06-066-04	16
10-06-066-05	24
10-06-066-06	32
10-06-066-07	36
10-06-066-08	48

Var maarmaan	Have savenavia amnovinavi vi vi naavinaan	E work	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-
Код ресурсов	ресурсов Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	066-01	066-02	066-03	066-04	066-05
1	Затраты труда рабочих	челч	2,46	2,76	3,06	3,35	3,94
1.1	Средний разряд работы						
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.21.22-341	Рефлектометр	машч	0,41	0,62	0,76	0,83	0,98

Vод поотпоор	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06-	10-06-	10-06-
Код ресурсов	паименование строительных ресурсов	Ед. изм.	066-06	066-07	066-08
1	Затраты труда рабочих	челч	4,54	4,83	5,72
1.1	Средний разряд работы				
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.21.22-341	Рефлектометр	машч	1,23	1,51	2,22

Таблица ГЭСНм 10-06-067 Крепление волоконно-оптического кабеля к трубопроводу поллипропиленовой лентой при прокладке в защитном кожухе

Состав работ:

- 01. Размотка волоконно-оптического кабеля.
- 02. Разметка и резка волоконно-оптического кабеля.
- 03. Укладка волоконно-оптического кабеля на трубопровод.
- 04. Временное крепление волоконно-оптического кабеля к трубопроводу.
- 05. Крепление волоконно-оптического кабеля к трубопроводу поллипропиленовой лентой.
- 06. Снятие временного крепления.

Измеритель: 100 м

10-06-067-01 Крепление волоконно-оптического кабеля к трубопроводу поллипропиленовой лентой при прокладке в

защитном кожухе

	Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06- 067-01
Γ	1	Затраты труда рабочих	челч	23,01
	1.1	Средний разряд работы		5,5

Раздел 4. НАСТРОЙКА СИНХРОННЫХ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ

Таблица ГЭСНм 10-06-068 Настройка синхронных цифровых систем передачи

Состав работ:

Для норм 10-06-068-01, 10-06-068-02:

- 01. Визуальный осмотр.
- 02. Проверка питания.
- 03. Измерение уровня выходной оптической мощности.
- 04. Измерение показателей ошибок в компонентных трактах.
- 05. Измерение выходного джиттера компонентных трактов.
- 06. Измерение чувствительности оптических приемников сигналов STM-N.
- 07. Измерение максимально допустимого джиттера на интерфейсах агрегатных сигналов STM-N и на входах компонентных трактов.
- 08. Измерение выходного джиттера устройств синхронизации.
- 09. Измерение коэффициента передачи джиттера регенератора.

Для норм с 10-06-068-03 по 10-06-068-05:

01. Измерение показателей ошибок и выходного джиттера компонентных трактов при шлейфах агрегатных сигналов линейных мультиплексоров.

Для норм с 10-06-068-06 по 10-06-068-09:

- 01. Измерение уровня оптической мощности на входе приемника.
- 02. Измерение показателей ошибок в мультиплексорной секции STM-N и компонентных трактов наивысшего порядка.
- 03. Измерение каналов служебной связи.
- 04. Измерение коэффициента ошибок каналов передачи данных.

Для норм с 10-06-068-10 по 10-06-068-13:

- 01. Измерение показателей ошибок и выходного джиттера компонентных трактов 2М, 34М, 140М.
- 02. Измерение показателей ошибок компонентных трактов STM-N, VC и сквозного соединения STM-1 TC.
- 03. Измерение джиттера на выходе компонентных трактов STM-N.

Для норм 10-06-068-15, 10-06-068-16:

- 01. Настройка системы контроля.
- 02. Конфигурация, отладка взаимодействия всех сетевых компонентов управляющего комплекса.
- 03. Создание виртуальной и реальной базы данных сетевых элементов на сервере из расчета на один контролируемый объект.
- 04. Управление и контроль сетевых элементов.

Для нормы 10-06-068-17:

- 01. Проведение теста на стабильность.
- 02. Проведение выборочных измерений параметров цифровых трактов.

Измеритель:	шт (нормы 10-06-068-01, 10-06-068-02, с 10-06-068-10 по 10-06-068-13, с 10-06-068-15 по 10-06-068-17);
	направление (нормы с 10-06-068-03 по 10-06-068-05); система (нормы с 10-06-068-06 по 10-06-068-09)
	Электрическая проверка:
10-06-068-01	мультиплексора
10-06-068-02	регенератора
	Тестирование оборудования оконечной станции (одно оптическое направление, схема "м1+0м" или "м1+1м",
	или "м1:1м"):
10-06-068-03	STM-1
10-06-068-04	STM-4
10-06-068-05	STM-16
	Настройка линейного цифрового тракта, ТМ, СС и синхронизации одной системы передачи на одном участке
	"ввода-вывода":
10-06-068-06	при количестве HPП $=0$ (схема " $\mathrm{M}^{1}+0\mathrm{M}$ ")
10-06-068-07	при количестве НРП=0 (схема "м1+1м" или "м1:1м")
10-06-068-08	на каждый НРП (схема "м1+0м")добавлять к норме 10-06-068-06
10-06-068-09	на каждый НРП (схема "м1+1м" или "м1:1м") добавлять к норме 10-06-068-07
	Настройка простых сетевых трактов:
10-06-068-10	2 Мбит/сек. или 34 Мбит/сек., основной
10-06-068-11	2 Мбит/сек. или 34 Мбит/сек., последующий
10-06-068-12	155 Мбит/сек., основной
10-06-068-13	155 Мбит/сек., последующий
10-06-068-15	конфигурация и настройка сетевых компонентов (мост, маршрутизатор, модем и т.п.)
10-06-068-16	программирование сетевого элемента и отладка его работы (мультиплексор, регенератор)
10-06-068-17	Сдача объекта, контрольные и приемо-сдаточные испытания

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06- 068-01	10-06- 068-02	10-06- 068-03	10-06- 068-04	10-06- 068-05
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	челч	66	30	51	67	181

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06- 068-06	10-06- 068-07	10-06- 068-08	10-06- 068-09	10-06- 068-10
1	Затраты труда рабочих	челч	540	672	52	64	48
1.1	Средний разряд работы						
2	Затраты труда машинистов	челч	180	224	26	32	
3 91.11.01-012	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	машч	180	224	26	32	-

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06- 068-11	10-06- 068-12	10-06- 068-13	10-06- 068-15
1	Затраты труда рабочих	челч	4	228	24	32
1.1	Средний разряд работы					

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06-	10-06-
код ресурсов	тыныновыние строительных ресурсов	ъд. изм.	068-16	068-17
1	Затраты труда рабочих	челч	20	289
1.1	Средний разряд работы			
2	Затраты труда машинистов	челч		48
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля	машч	-	48
	на базе автомобиля ГАЗ-66			

Раздел 5. ИЗМЕРЕНИЕ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ СВЯЗИ

Таблица ГЭСНм 10-06-079 Измерение цепей постоянным током

Состав работ:

01. Измерение сопротивления шлейфа, сопротивления изоляции и омической асимметрии.

Измеритель: участок

10-06-079-01 Измерение сопротивления шлейфа, сопротивления изоляции и омической асимметрии

Код ре	сурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-06- 079-01
1	[Затраты труда рабочих	челч	9
1.	.1	Средний разряд работы		3,5

Таблица ГЭСНм 10-06-080 Измерение цепей переменным током

Состав работ:

Измеритель:

01. Измерение собственного затухания, входного сопротивления и уровня помех.

Измерение собственного затухания, входного сопротивления и уровня помех, диапазон частот:
10-06-080-01 до 10 кΓц
10-06-080-02 до 30 кΓц
10-06-080-03 до 60 кΓц
10-06-080-04 до 150 кΓц

участок

Затраты труда рабочих

Средний разряд работы

10-06-080-03 10-06-080-04	до 60 кГц до 150 кГц					
Vод поограов	Uантанаранна атпонтангни и подгласар	Ен ном	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	080-01	080-02	080-03	080-04

15

3,5

чел.-ч

29

3,5

35

3,5

50

3,5

Таблица ГЭСНм 10-06-081 Измерение переходного затухания между цепями

Состав работ:

Измеритель:

1.1

01. Измерение переходного затухания между цепями на ближнем и дальнем концах.

Измерение переходного затухания между цепями на ближнем и дальнем концах, диапазон частот: 10-06-081-01 до 10 к Γ ц до 30 к Γ ц до 30 к Γ ц до 60 к Γ ц до 60 к Γ ц до 150 к Γ ц

участок

Vод поотпоор	. Научионованна атпонтали ил IV подугаов	Ен ном	10-06-	10-06-	10-06-	10-06-
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	081-01	081-02	081-03	081-04
1	Затраты труда рабочих	челч	15	22	29	47
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5

Отдел 7. СВЯЗЬ СЛУЖЕБНАЯ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

Раздел 1. РАДИОСВЯЗЬ

Таблица ГЭСНм 10-07-001 Антенны

Состав работ:

Для нормы 10-07-001-01:

- 01. Установка хомутов для анкеровки возбуждающего провода на действующей опоре.
- 02. Вплетка изоляторов с помощью отрезков биметаллической проволоки и коушей.
- 03. Раскатка, подвеска и крепление возбуждающего волноводного провода к установленным опорам.
- 04. Электрические измерения возбужденного провода.

Для нормы 10-07-001-02:

- 01. Крепление скобами канатов к коушам.
- 02. Монтаж гирлянд из 3 изоляторов.
- 03. Монтаж полотна Г-образной антенны и крепление ее к мачте радиосвязи подвесным роликом.
- 04. Монтаж снижения антенны и крепление с помощью плашечного зажима к антенно-согласующему устройству.
- 05. Установка на мачте радиосвязи 2-х оснащенных штырями и изоляторами траверс.
- 06. Электрические измерения антенны.

Измеритель: шт

10-07-001-01 Высокочастотное возбуждение волновода

10-07-001-02 Антенна Г-образная

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-07- 001-01	10-07- 001-02
1	Затраты труда рабочих	челч	15,4	18.1
1.1	Средний разряд работы	1001. 1	3,8	3,8
4	МАТЕРИАЛЫ		,	,
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	0,00067	0,00067
01.7.15.14-0168	Шурупы с полукруглой головкой: 5x70 мм	T	0,00001	0,00001
01.7.19.04-0002	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	КГ	0,1	0,1
08.2.02.14-0001	Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный	10 м	-	2,2
	из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр			
	каната 6,1 мм			
08.3.03.02-0008	Проволока биметаллическая сталемедная марки: БСМ-1 диаметром 4,0 мм ²	T	0,00053	0,0025
11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм,	\mathbf{M}^3	0,02	0,02
	толщиной 32-40 мм, III сорта			
20.2.02.04-0006	Колпачки: полиэтиленовые	100 шт.	0,01	0,01
20.2.08.06-0011	Ролик подвесной (КС-030)	шт.	1	1
20.2.08.07-0012	Скоба: крепления троса (КС-162)	шт.	4	4
21.2.02.01-0026	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и	1000 м	-	0,045
	антенн марки: МГ, сечением 10 мм ² , с числом проволок 49 и номинальным			
	диаметром проволоки 0,52 мм			
22.2.01.04-0017	Изоляторы линейные штыревые типа: ТФ-20	100 шт.	0,01	0,01
22.2.01.06-0011	Изоляторы такелажные ИТО-20-VI	шт.	2	6
22.2.02.14-0022	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий	T	-	0,0001
	связи, диаметр: 2 мм			
22.2.02.18-0003	Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт.	1	1
22.2.02.18-0004	Траверсы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм	шт.	1	1
	(сосновый брус сеч. 100х80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены			
	штырем и хомутом)			
22.2.02.20-0001	Хомут для крепления траверс окрашенный	шт.	3	3
25.2.01.06-0032	Зажим: плашечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт.	2	2
25.2.01.11-0005	Коуш для медных проводов (КС-063)	100 шт.	0,02	0,12
27.2.01.08-0004	Хомут: для анкеровки троса окрашенный	шт.	2	-

Таблица ГЭСНм 10-07-002 Подвеска волноводного провода и установка согласовывающего контура на опорах контактной сети

Состав работ:

Для нормы 10-07-002-01:

- 01. Установка траверс оснащенных штырями, изоляторами и хомутами на опорах контактной сети.
- 02. Раскатка и подвеска волноводного провода.

Для нормы 10-07-002-02:

- 01. Установка и крепление неоснащенной траверсы на опоре контактной сети.
- 02. Крепление согласовывающего контура к траверсе.
- 03. Подключение согласовывающего контура.

 Измеритель:
 км (норма 10-07-002-01); компл (норма 10-07-002-02)

 10-07-002-01
 Подвеска волноводного провода на опорах контактной сети

 10-07-002-02
 Установка согласовывающего контура на опорах контактной сети

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-07- 002-01	10-07- 002-02
1	Затраты труда рабочих	челч	35	4,12
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	0,01155	0,00103
08.3.04.02-0092	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1	T	-	0,123
10.3.02.03-0024	диаметром: 10 мм			0.00001
	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки: ПОССу40-0,5	T	-	0,00001
10.3.02.03-0036	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: ПОССу30-2	T	-	0,00017
14.5.09.11-0001	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	T	-	0,00033
20.2.08.07-0012	Скоба: крепления троса (КС-162)	шт.	-	4
22.2.01.04-0017	Изоляторы линейные штыревые типа: ТФ-20	100 шт.	-	1
22.2.02.18-0003	Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	ШТ.	-	1
22.2.02.18-0004	Траверсы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм	шт.	18	1
	(сосновый брус сеч. 100х80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены			
	штырем и хомутом)			
22.2.02.20-0001	Хомут для крепления траверс окрашенный	шт.	36	3
25.2.01.06-0032	Зажим: плашечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт.		4
	Macca	T	-	0,0034

Раздел 2. ПРОВОДНАЯ СВЯЗЬ

Таблица ГЭСНм 10-07-011 Пункты промежуточной диспетчерской или постанционной связи

Состав работ:

- 01. Установка переговорно-вызывного устройства и блока линейного питания на рабочем столе абонента.
- 02. Установка розетки и вводного щитка с креплением к стене.
- 03. Разделка, расшивка и подключение жил кабеля.
- 04. Подключение защитного заземления к блоку линейного питания.
- 05. Электрическая проверка и настройка аппаратуры.

Измеритель: компл

10-07-011-01 Пункт промежуточный диспетчерской или постанционной связи

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-07- 011-01
1	Затраты труда рабочих	челч	19,6
1.1	Средний разряд работы		4,0
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.05.17-0001	Канифоль сосновая	T	0,00001
01.7.02.09-0003	Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм	ΚΓ	0,01
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	0,00017
03.2.02.11-0001	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных	T	0,0002
	случаях		
10.3.02.03-0024	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки: ПОССу40-0,5	T	0,00001
11.2.04.03-0002	Подрозетники сборные деревянные, диаметр 60 мм	100 шт.	0,01
22.2.02.14-0011	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр: 1,5 мм	T	0,00006
	Macca	T	0.0027

Таблица ГЭСНм 10-07-012 Включения цепи по станционной связи в РМТС

Состав работ:

- 01. Прокладка кабеля от ручной междугородной телефонной станции до гребенок ПСП.
- 02. Разделка, расшивка и подключение жил кабеля.
- 03. Электрическая проверка и настройка цепи постанционной связи.

Измеритель: шт

10-07-012-01 Включение цепи постанционной связи в РМТС

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-07- 012-01
1	Затраты труда рабочих	челч	7,2
1.1	Средний разряд работы		4,5
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.05.17-0001	Канифоль сосновая	T	0,00002
01.7.02.09-0003	Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм	ΚΓ	0,01
10.3.02.03-0024	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки: ПОССу40-0,5	T	0,00002

Таблица ГЭСНм 10-07-013 Стойки-каркасы для кабельных муфт и стойки дополнительного оборудования

Состав работ:

- 01. Сверление отверстий в рядовых угольниках и бетонном полу.
- 02. Изготовление сварной конструкции из стальных уголков.
- 03. Крепление стойки.
- 04. Установка клемм, гребенок, кронштейнов и планок.
- 05. Окрашивание стойки, заглушек, кронштейнов и планок.

Измеритель: стойка

 10-07-013-01
 Стойка-каркае для кабельных муфт

 10-07-013-02
 Стойка дополнительного оборудования

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-07- 013-01	10-07- 013-02
1	Затраты труда рабочих	челч	22,7	18,5
1.1	Средний разряд работы		4,4	4,4
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	T	0,00077	0,00077
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	0,0005	0,00033
01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	100 шт.	0,04	0,04

			10-07-	10-07-
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.		
The project			013-01	013-02
03.2.02.11-0001	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других	T	0.00033	0.00033
	подобных случаях		,	,
08.3.08.02-0052	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	T	0,0482	0,0485
14.4.04.13-0212	Эмаль КЧ-728 белая	T	0,00215	0,00215
22.2.02.14-0011	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр: 1,5	T	0,00008	0,00008
	MM			
22.2.02.23-0011	Глухари	100 шт.	13,06	8,61
	Macca	T	0,048	0,049

Таблица ГЭСНм 10-07-014 Измерения и настройка кругов избирательной связи

Состав работ:

- 01. Электрическая проверка основных и резервных блоков распорядительной станции избирательной связи.
- 02. Контрольная проверка монтажа.
- 03. Устранение выявленных неисправностей.
- 04. Измерения токов и напряжений блоков усилителей приемников тонального вызова, генераторов, усилителей приема и передачи.
- 05. Настройка канала избирательной связи с промежуточными абонентскими пунктами по физическим цепям и обходным высокочастотным каналам.
- 06. Измерение уровней передачи и приема в характерных точках оконечных станций, переходных устройств и промежуточных пунктах.
- 07. Контрольная проверка вызова на промежуточных пунктах.
- 08. Измерение и установка уровней канала и составление диаграммы.
- 09. Измерение напряжения шумов в канале.
- 10. Посылка в линию комбинаций частот избирательного вызова с пультов распорядительной станции и диспетчера или междугородной станции для индивидуальных вызовов на промежуточных пунктах, циркулярных и групповых.

Измеритель: шт

10-07-014-01 Измерение и настройка круга избирательной связи

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-07- 014-01
1	Затраты труда рабочих	челч	178
1.1	Средний разряд работы		5,0

Таблица ГЭСНм 10-07-015 Аппаратура магистральной связи

Состав работ:

Для нормы 10-07-015-01:

- 01. Крепление телефонного устройства к стойке перегонной связи или к релейному шкафу.
- 02. Подключение устройства к кабельному боксу.
- 03. Электрическая проверка.
- 04. Устранение выявленных неисправностей.
- 05. Включение в канал перегонной связи и осуществление соединения с рабочими местами дежурных по прилегающим к перегону станциям или операторам.

Для нормы 10-07-015-02:

- 01. Рытье котлована под основание.
- 02. Установка основания и крепления стойки перегонной связи.
- 03. Установка вводных патрубков и изолирующих прокладок.
- 04. Ввод кабеля ответвления.
- 05. Установка и монтаж бокса.
- 06. Электрические измерения

Измеритель: шт (норма 10-07-015-01); стойка (норма 10-07-015-02)

10-07-015-01 Устройство телефонное переговорной связи типа "Перегон-2КТС"

10-07-015-02 Стойка перегонной связи (СКПС)

Код ресурсов	Цанманаранна странтальных расиров	Ед. изм.	10-07-	10-07-
код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	ъд. изм.	015-01	015-02
1	Затраты труда рабочих	челч	17,5	38,1
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.2.01.02-0031	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ- IV, БНИ-V	T	-	0,01365
01.3.05.17-0001	Канифоль сосновая	T	-	0,00001
01.3.05.38-0371	Стеарин	КΓ	-	0,009
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	0,00017	0,0008
03.2.02.11-0001	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других	T	-	0,0006
	подобных случаях			
04.1.02.05-0076	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В12,5 (М150)	\mathbf{M}^3	-	0,073

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-07-	10-07-
код ресурсов	нанменование строительных ресурсов	ъд. изм.	015-01	015-02
08.3.05.02-0101	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5	T	-	0,00606
	толщиной: 4-6 мм			
10.3.02.03-0024	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки: ПОССу40-0,5	T	0,00005	0,00005
10.3.02.03-0036	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: ПОССу30-2	T	-	0,00015
14.4.03.04-0001	Лаки каменноугольные, марки: А	T	-	0,00005
14.5.09.11-0001	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	T	-	0,001
20.2.09.01-0021	Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6	КΓ	-	1,8
21.2.03.02-0003	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной	1000 м	0,003	0,003
	изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной			
	луженной проволоки сечением 0,50 мм			
22.1.01.01-0033	Боксы: БМ 2-3	шт.	-	1
22.2.02.23-0002	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм	T	-	0,00039
	Macca	T	0,006	0,05

Таблица ГЭСНм 10-07-016 Пункты переговорные парковой связи

Состав работ:

- 01. Прокладка кабеля.
- 02. Расшивка и подключение жил кабеля.
- 03. Изготовление скоб и подкладок.
- 04. Заготовка защитных труб, установка и крепление их скобами к опоре или стене.
- 05. Изготовление перемычек.
- 06. Установка переговорного устройства на опоре или стене.
- 07. Электрическая проверка пункта переговорной парковой связи.

Измеритель: компл

Пункт переговорной парковой связи (3 фазы), наружный:

10-07-016-01 совмещенный с громкоговорителем

10-07-016-02 отдельно устанавливаемый

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-07-	10-07-
	, , , , , ,		016-01	016-02
1	Затраты труда рабочих	челч	16,5	13,4
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0
4	МАТЕРИАЛЫ			
08.3.07.01-0041	Сталь полосовая: 40х4 мм	T	0,00032	0,00032
08.3.08.02-0052	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	T	0,00027	0,00027
21.2.02.03-0002	Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного	1000 м	0,006	0,006
	пластиката марки: ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами			
	диаметром 0,5 мм			
22.2.02.14-0013	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр: 2,5	T	0,00078	0,00039
	MM			
22.2.02.23-0011	Глухари	100 шт.	0,06	0,03
23.3.06.05-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные	M	1,5	1,5
	обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 25 мм,		,	ŕ
	толщина стенки 3,2 мм			
23.3.06.05-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные	M	0,5	0,5
	обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 50 мм,		,	
	толщина стенки 3,5 мм			
	Macca	Т	0,005	0,005

Таблица ГЭСНм 10-07-017 Коммутаторы технологической связи (КТС)

Состав работ:

- 01. Разметка помещения под установку оборудования коммутатора технологической связи.
- 02. Сверление отверстий и пробивка гнезд.
- 03. Установка стативов, пультов, абонентских установок, устройства перегонной связи испытательного стенда, устройств КТС.
- 04. Установка и окрашивание желобов и угольников.
- 05. Прокладка кабелей в каналах и по желобам.
- 06. Монтаж станционных, линейных и питающих кабелей.
- 07. Электрическая проверка и регулировка устройств коммутатора.
- 08. Тренировка комплектов стрелочной связи, отделенческой связи, перегонной и межстанционной связи, громкоговорящей связи с пультов дежурного, оператора и дополнительного пульта.
- 09. Настройка оборудования.

Измеритель: компл

Коммутатор технологической связи на:

10-07-017-01 крупных станциях (два дежурных по станции, маневровый и горочный диспетчеры)

10-07-017-02 средних станциях (дежурный по станции и маневровый диспетчер)

10-07-017-03 малых станциях (дежурный по станции и оператор)

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-07-	10-07-	10-07-
тод ресурсов	, , , , , ,	ъд. изм.	017-01	017-02	017-03
1	Затраты труда рабочих	челч	794	612	440
1.1	Средний разряд работы		4,4	4,4	4,4
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	T	0,0023	0,00154	0,00077
01.3.05.17-0001	Канифоль сосновая	T	0,00011	0,00011	0,00011
01.7.05.04-0021	Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2	КΓ	1,03	0,612	0,306
	MM				
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	0,0015	0,0015	0,001
01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	100 шт.	0,12	0,12	0,12
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	КГ	0,258	0,16	0,086
03.2.02.11-0001	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в	Т	0,00099	0,00099	0,00099
	других подобных случаях				
08.3.07.01-0041	Сталь полосовая: 40х4 мм	Т	0,018	0,012	0,006
08.3.08.02-0052	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером	T	0,063	0,042	0,021
	50x50x5 mm				
10.3.02.03-0024	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки:	T	0,00078	0,00052	0,00026
	ПОССу40-0,5				
14.4.04.13-0212	Эмаль КЧ-728 белая	T	0,00645	0,0043	0,00215
20.2.10.03-0001	Наконечники кабельные: латунные сечением жилы 2,5 мм ² ,	100 шт.	0,24	0,18	0,12
	диаметр 10 мм, длиной 25 мм				
21.2.02.03-0002	Провода кроссовые станционные с изоляцией из	1000 м	0,12	0,09	0,06
	поливинилхлоридного пластиката марки: ПКСВ с двумя медными				
	однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм				
22.2.02.14-0011	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи,	T	0,00024	0,00024	0,00024
	диаметр: 1,5 мм				
22.2.02.23-0011	Глухари	100 шт.	0,26	0,26	0,26
	Macca	Т	0,22	0,22	0,22

Таблица ГЭСНм 10-07-018 Абонентские устройства стрелочных постов или оперативных абонентов, включаемые в коммутаторы технологической связи (отдельно устанавливаемые)

Состав работ:

- 01. Установка телефонной розетки на стене.
- 02. Установка и подключение абонентского устройства стрелочного поста.
- 03. Устройство заземления абонентского устройства.
- 04. Электрическая проверка и регулировка.

Измеритель: шт

10-07-018-01 Абонентское устройство стрелочного поста или оперативного абонента, включаемое в коммутатор технологической связи (отдельно устанавливаемое)

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-07- 018-01
1	Затраты труда рабочих	челч	19,6
1.1	Средний разряд работы		4,8
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.11.06-0021	Флюс: ЛТИ-1	КΓ	0,003
01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	100 шт.	0,15
08.3.08.02-0052	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	T	0,00942
10.3.02.03-0024	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки: ПОССу40-0,5	T	0,00005
11.2.04.03-0002	Подрозетники сборные деревянные, диаметр 60 мм	100 шт.	0,01
21.2.02.05-0101	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными	1000 м	0,015
	однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией		
21.2.03.04-0001	Провода с поливилхлоридной изоляцией для электрических установок марки: ПВ1 с	1000 м	0,015
	медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм ²		
	Macca	T	0,003

Таблица ГЭСНм 10-07-019 Абонентские устройства АУ-КТС избирательной связи (отдельно устанавливаемые)

Состав работ:

- 01. Устройство заземления.
- 02. Прокладка линейной и заземляющей проводки по стенам.
- 03. Установка абонентского устройства АУ-КТС избирательной связи.
- 04. Монтаж провода.
- 05. Электрическая проверка смонтированного оборудования.
- 06. Измерение токов и напряжений в аппаратуре тонального вызова, подбор контуров.
- 07. Проверка электрических параметров при посылке и приеме вызова.
- 08. Измерение сопротивления заземления.
- 09. Настройка оборудования.

Измеритель: шт

10-07-019-01 Абонентское устройство АУ-КТС избирательной связи (отдельно устанавливаемое)

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-07- 019-01
1	Затраты труда рабочих	челч	19,6
1.1	Средний разряд работы		5,3
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	0,00008
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,00005
01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	100 шт.	0,6
03.2.02.11-0001	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	Т	0,00132
08.3.03.04-0032	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 0,55 мм	Т	0,00001
08.3.04.02-0092	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 10 мм	Т	0,00123
10.3.02.03-0024	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки: ПОССу40-0,5	T	0,00012
20.2.10.03-0001	Наконечники кабельные: латунные сечением жилы 2,5 мм ² , диаметр 10 мм, длиной 25 мм	100 шт.	0,02
	Macca	T	0,0038

Раздел 3. КАБЕЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ ЛИНИИ СВЯЗИ

Таблица ГЭСНм 10-07-050 Муфты соединительные, монтируемые методом горячей пайки

Состав работ:

Для норм 10-07-050-01, 10-07-050-02:

- 01. Измерение сопротивления изоляции защитных покровов кабелей.
- 02. Выкладка концов кабелей в котловане.
- 03. Разделка концов кабелей.
- 04. Надвигание на один из концов кабеля свинцовой муфты.
- 05. Монтаж сростка жил кабеля с восстановлением поясной изоляции и упаковка сростка.
- 06. Надвигание свинцовой муфты на сросток.
- 07. Запайка муфты.
- 08. Проверка герметичности запаянной муфты.
- 09. Перепайка брони с корпусом муфты.
- 10. Восстановление наружных покровов кабелей путем обмотки места монтажа поливинилхлоридной лентой и обмазкой битумно-резиновой мастикой.
- 11. Установка смонтированной муфты в защитную полиэтиленовую муфту.
- 12. Заливка кабельной массой защитной муфты.
- 13. Укладка муфты в котлован.

10.07 10.07 10.07 10.07

Для норм с 10-07-050-03 по 10-07-050-06:

- 01. Измерение сопротивления изоляции защитных покровов кабелей.
- 02. Выкладка концов кабелей в котловане.
- 03. Разделка концов кабелей.
- 04. Надвигание на один из концов кабеля свинцовой муфты.
- 05. Монтаж сростка жил кабеля с восстановлением поясной изоляции и упаковка сростка.
- 06. Надвигание свинцовой муфты на сросток.
- 07. Запайка муфты.
- 08. Проверка герметичности запаянной муфты.
- 09. Перепайка брони с корпусом муфты.
- 10. Восстановление наружных покровов кабелей путем обмотки места монтажа поливинилхлоридной лентой и обмазкой битумно-резиновой мастикой.
- 11. Установка смонтированной муфты в защитную полиэтиленовую муфту.
- 12. Заливка кабельной массой защитной муфты.
- 13. Укладка муфты в котлован.
- 14. Измерение параметров влияния между цепями.
- 15. Подбор сочетаний операторов скрещивания цепей в четверках с подбором контуров противосвязи.
- 16. Проверка величины влияния между цепями различных четверок.
- 17. Подбор элементов противосвязи и выбор мест включения контуров.
- 18. Включение конденсаторов между жилами.
- 19. Контрольные измерения параметров влияния между цепями с корректировкой комплексных связей.

Измеритель:	шт
	Муфта соединительная, монтируемая методом горячей пайки прямая на кабеле емкостью:
10-07-050-01	до 4х4
10-07-050-02	до 7х4
	Муфта соединительная, монтируемая методом горячей пайки стыковая с симметрированием на:
10-07-050-03	ближнем конце на кабеле емкостью, до 4х4
10-07-050-04	ближнем конце на кабеле емкостью, до 7х4
10-07-050-05	дальнем конце на кабеля емкостью, до 4х4
10-07-050-06	дальнем конце на кабеля емкостью, до 7х4

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-07-	10-07-	10-07-	10-07-
	1 1 21		050-01	050-02	050-03	050-04
1	Затраты труда рабочих	челч	15,5	16,5	63,9	88,6
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3	5,4	5,4
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.2.03.03-0068	Мастика битумно-резиновая: МБР изоляционная для	КГ	0,745	0,748	0,7	0,8
	защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии					
01.3.05.16-0012	Кальций хлористый технический, сорт I	T	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008
01.3.05.17-0001	Канифоль сосновая	T	0,00001	0,00001	0,00003	0,00005
01.7.02.10-0003	Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	КГ	-	-	-	0,031
01.7.06.03-0004	Лента поливинилхлоридная техническая с липким	КГ	0,11	0,115	0,18	0,2
	слоем толщиной 0,40 мм					
01.7.06.05-0043	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм	КГ	0,006	0,01	0,006	0,01
01.7.06.12-0013	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм	КГ	0,18	0,159	0,132	0,156
01.7.07.08-0003	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	0,04	0,04	0,04	0,04
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	КГ	0,33	0,34	0,4	0,34
01.7.11.06-0021	Флюс: ЛТИ-1	КГ	0,011	0,012	0,01	0,011
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	КГ	0,02	0,02	0,06	0,06
10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая электротехническая ММ	T	0,00014	0,00016	0,00014	0,00016
	(мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше					
10.3.02.03-0024	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки:	T	0,00013	0,00015	0,00017	0,00003
	ПОССу40-0,5					
10.3.02.03-0036	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки:	T	0,00048	0,00054	0,00054	0,0006
	ПОССу30-2					
10.4.01.01-0004	Припои марки: ЦОП-40	КГ	0,01	0,011	0,015	0,02
12.2.03.02-0002	Вата минеральная	\mathbf{M}^3	0,00003	0,00004	0,00004	0,00004
14.5.09.11-0001	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	T	0,0015	0,00179	0,0024	0,0028
18.1.10.01-0001	Вентили автомобильные в сборе	компл.	1,2	1,2	1,2	1,2
20.2.09.01-0031	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70	КГ	6,9	6,9	7,25	6,9
20.2.09.02-0041	Конденсатор КТИ	шт.	-	-	25	20
20.2.09.03-0025	Муфта полиэтиленовая: прямая защитная 6СП-37/41	шт.	1	-	1	-
20.2.09.03-0026	Муфта полиэтиленовая: прямая защитная 7СП-43/48	шт.	-	1	-	1
21.2.03.02-0006	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки	1000 м	0,01	0,01	0,01	0,01
	НВ одножильные из медной луженной проволоки					
	конструкцией жилы класса 1 сечением 0,75 мм на					
	номинальное напряжение 600 В					
22.2.02.02-0001	Гильзы: полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний	100 шт.	0,16	0,28	0,2	0,39
	диаметр 6,5 мм			,		

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-07- 050-05	10-07- 050-06
1	Затраты труда рабочих	челч	93,7	114
1.1	Средний разряд работы	1031. 1	5,4	5,4
4	МАТЕРИАЛЫ		3,1	3,1
01.2.03.03-0068	Мастика битумно-резиновая: МБР изоляционная для защиты алюминиевой	кг	0.7	0,8
01.2.03.03 0000	оболочки и брони от коррозии	Ki	0,7	0,0
01.3.05.16-0012	Кальций хлористый технический, сорт I	Т	0,00008	0,00008
01.3.05.17-0001	Канифоль сосновая	T	0,00003	0,00005
01.7.02.10-0003	Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	КГ	0,03	0,031
01.7.06.03-0004	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	КΓ	0,18	0,2
01.7.06.05-0043	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм	КΓ	0.006	0,01
01.7.06.12-0013	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм	КГ	0,132	0,156
01.7.07.08-0003	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	0,04	0,04
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	КΓ	0.4	0,34
01.7.11.06-0021	Флюс: ЛТИ-1	КГ	0,01	0,011
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	КГ	0,06	0.06
10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-	Т	0,00014	0,00016
	3.0 мм и выше		.,	-,
10.3.02.03-0024	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки: ПОССу40-0,5	Т	0,00002	0,00003
10.3.02.03-0036	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: ПОССу30-2	Т	0,00054	0.0006
10.4.01.01-0004	Припои марки: ЦОП-40	КГ	0,015	0,02
12.2.03.02-0002	Вата минеральная	\mathbf{M}^3	0,00004	0,00004
14.5.09.11-0001	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	Т	0,0024	0,0024
18.1.10.01-0001	Вентили автомобильные в сборе	компл.	1,2	_
20.2.09.01-0031	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70	КГ	7,25	1,2
20.2.09.02-0041	Конденсатор КТИ	шт.	25	20
20.2.09.03-0025	Муфта полиэтиленовая: прямая защитная 6СП-37/41	ШТ.	1	-
20.2.09.03-0026	Муфта полиэтиленовая: прямая защитная 7СП-43/48	шт.	-	1
21.2.03.02-0006	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ одножильные из	1000 м	0,01	0,01
	медной луженной проволоки конструкцией жилы класса 1 сечением 0,75 мм			*
	на номинальное напряжение 600 В			
22.2.02.02-0001	Гильзы: полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	100 шт.	0,2	0,39

Таблица ГЭСНм 10-07-051 Муфты соединительные, монтируемые методом сварки

Состав работ:

Для норм 10-07-051-01, 10-07-051-02:

- 01. Измерение сопротивления изоляции защитных покровов кабелей.
- 02. Выкладка концов кабелей в котлованах.
- 03. Разделка концов кабелей.
- 04. Развальцовка алюминиевой оболочки и запрессовка опорных втулок под оболочку.
- 05. Подготовка зарядов ВВ.
- 06. Надвигание на один из концов кабелей алюминиевой муфты с полиэтиленовыми кольцами.
- 07. Монтаж сростка жил с восстановлением поясной изоляции и упаковка сростка.
- 08. Надвигание алюминиевой муфты на сросток.
- 09. Наложение на муфту разрезного защитного стального цилиндра.
- 10. Установка капсюль-детонатора с помещением его в защитный стальной стакан.
- 11. Сварка муфты с оболочкой кабеля.
- 12. Снятие с муфты разрезного защитного цилиндра.
- 13. Перепайка брони с корпусом муфты.
- 14. Проверка герметичности смонтированной муфты.
- 15. Восстановление наружных покровов кабелей путем обмотки места монтажа поливинилхлоридной лентой и обмазкой битумно-резиновой мастикой.
- 16. Установка смонтированной муфты в защитную полиэтиленовую муфту.
- 17. Заливка кабельной массой защитной муфты.
- 18. Укладка муфты в котлован.

Для норм с 10-07-051-03 по 10-07-051-06:

- 01. Измерение сопротивления изоляции защитных покровов кабелей.
- 02. Выкладка концов кабелей в котлованах.
- 03. Разделка концов кабелей.
- 04. Развальцовка алюминиевой оболочки и запрессовка опорных втулок под оболочку.
- 05. Подготовка зарядов ВВ.
- 06. Надвигание на один из концов кабелей алюминиевой муфты с полиэтиленовыми кольцами.
- 07. Монтаж сростка жил с восстановлением поясной изоляции и упаковка сростка.
- 08. Надвигание алюминиевой муфты на сросток.
- 09. Наложение на муфту разрезного защитного стального цилиндра.
- 10. Установка капсюль-детонатора с помещением его в защитный стальной стакан.
- 11. Сварка муфты с оболочкой кабеля.
- 12. Снятие с муфты разрезного защитного цилиндра.
- 13. Перепайка брони с корпусом муфты.
- 14. Проверка герметичности смонтированной муфты.
- 15. Восстановление наружных покровов кабелей путем обмотки места монтажа поливинилхлоридной лентой и обмазкой битумно-резиновой мастикой.
- 16. Установка смонтированной муфты в защитную полиэтиленовую муфту.
- 17. Заливка кабельной массой защитной муфты.
- 18. Укладка муфты в котлован.
- 19. Измерение параметров влияния между цепями.
- 20. Подбор сочетаний операторов скрещивания цепей в четверках и контуров противосвязи.
- 21. Проверка величины влияния между цепями различных четверок.
- 22. Подбор элементов противосвязи и выбор мест включения контуров.
- 23. Включение конденсаторов между жилами.
- 24. Контрольные измерения параметров влияния между цепями с корректировкой комплексных связей.

Измеритель:	шт
	Муфта соединительная, монтируемая методом сварки прямая на кабеле емкостью:
10-07-051-01	до 4х4
10-07-051-02	до 7х4
	Муфта соединительная, монтируемая методом сварки стыковая с симметрированием на:
10-07-051-03	ближнем конце на кабеле емкость, до 4х4
10-07-051-04	ближнем конце на кабеле емкость, до 7х4
10-07-051-05	дальнем конце на кабеля емкость, до 4х4
10-07-051-06	дальнем конце на кабеля емкость, до 7х4

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-07- 051-01	10-07- 051-02	10-07- 051-03	10-07- 051-04
1	Затраты труда рабочих	челч	13,4	16,5	63,4	89,6
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3	5,4	5,4
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.2.03.03-0068	Мастика битумно-резиновая: МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии	КГ	0,22	0,748	0,6	0,7
01.3.01.02-0002	Вазелин технический	ΚΓ	0,001	0,001	0,006	0,008
01.3.05.17-0001	Канифоль сосновая	T	0,00001	0,00001	0,00003	0,00005
01.7.02.10-0003	Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	КΓ	0,017	0,04	0,017	0,04
01.7.06.03-0004	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	ΚΓ	0,105	0,126	0,16	0,2
01.7.06.03-0024	Лента полиэтиленовая с липким слоем: толщиной 0,10 мм	КГ	-	-	0,08	0,1
01.7.06.12-0013	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм	ΚΓ	0,025	0,174	0,132	0,156
01.7.07.14-0011	Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками	10 компл.	0,2	0,2	0,2	0,2
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	КГ	0,27	0.39	0,4	0,35
01.7.09.02-0011	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт.	0.001	0.001	0.001	0,001
01.7.09.03-0011	Шнур детонирующий	КМ	0,0011	0.0016	0.0011	0,0016
01.7.09.03-0012	Шнур огнепроводный ОША	КМ	0,001	0,001	0,001	0,001
01.7.11.06-0021	Флюс: ЛТИ-1	КГ	0,011	0,0134	0,003	0,005
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	ΚΓ	0,02	0,02	0,06	0.08
10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	T	0,00014	0,00016	0,00014	0,00016
10.3.02.03-0024	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки: ПОССу40-0,5	T	0,00001	0,00002	0,00002	0,00003
10.4.01.01-0004	Припои марки: ЦОП-40	КΓ	-	-	0,005	0,005
14.5.09.11-0001	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	Т	0,00102	0,00102	0,0013	0,0016
18.1.10.01-0001	Вентили автомобильные в сборе	компл.	1,2	1,2	1,2	1,2
20.2.09.01-0031	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70	ΚΓ	7,68	7,68	7,03	6,93
20.2.09.02-0041	Конденсатор КТИ	шт.	-	-	25	20
20.2.09.03-0025	Муфта полиэтиленовая: прямая защитная 6СП-37/41	шт.	1	-	1	-
20.2.09.03-0026	Муфта полиэтиленовая: прямая защитная 7СП-43/48	шт.	-	1	-	1

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-07- 051-01	10-07- 051-02	10-07- 051-03	10-07- 051-04
21.2.03.02-0006	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ одножильные из медной луженной проволоки конструкцией жилы класса 1 сечением 0,75 мм на номинальное напряжение 600 В	1000 м	0,01	0,01	0,01	0,01
22.2.02.02-0001	Гильзы: полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	100 шт.	0,16	0,29	0,2	0,31
22.2.02.05-0001	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000 шт.	2	2	2	2
22.2.02.23-0002	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм	T	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-07- 051-05	10-07- 051-06
1	Затраты труда рабочих	челч	93,7	114
1.1	Средний разряд работы		5,4	5,4
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.2.03.03-0068	Мастика битумно-резиновая: МБР изоляционная для защиты алюминиевой	КГ	0,6	0,7
	оболочки и брони от коррозии			
01.3.01.02-0002	Вазелин технический	КГ	0,006	0,008
01.3.05.17-0001	Канифоль сосновая	T	0,00003	0,00005
01.7.02.10-0003	Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	КГ	0,017	0,04
01.7.06.03-0004	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	КГ	0,16	0,2
01.7.06.03-0024	Лента полиэтиленовая с липким слоем: толщиной 0,10 мм	КГ	0,08	0,1
01.7.06.12-0013	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм	КГ	0,132	0,156
01.7.07.14-0011	Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими	10 компл.	0,2	0,2
	поясками			
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	КГ	0,4	0,35
01.7.09.02-0011	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт.	0,001	0,001
01.7.09.03-0011	Шнур детонирующий	KM	0,0011	0,0016
01.7.09.03-0012	Шнур огнепроводный ОША	КМ	0,001	0,001
01.7.11.06-0021	Флюс: ЛТИ-1	КГ	0,003	0,005
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	КГ	0,06	0,08
10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-	T	0,00014	0,00016
	3,0 мм и выше			
10.3.02.03-0024	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки: ПОССу40-0,5	T	0,00002	0,00003
10.4.01.01-0004	Припои марки: ЦОП-40	КГ	0,005	0,005
14.5.09.11-0001	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	T	0,0013	0,0016
18.1.10.01-0001	Вентили автомобильные в сборе	компл.	1,2	1,2
20.2.09.01-0031	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70	КГ	7,03	7,03
20.2.09.02-0041	Конденсатор КТИ	шт.	25	20
20.2.09.03-0025	Муфта полиэтиленовая: прямая защитная 6СП-37/41	шт.	1	-
20.2.09.03-0026	Муфта полиэтиленовая: прямая защитная 7СП-43/48	шт.	-	1
21.2.03.02-0006	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ одножильные из	1000 м	0,01	0,01
	медной луженной проволоки конструкцией жилы класса 1 сечением 0,75 мм			
	на номинальное напряжение 600 В			
22.2.02.02-0001	Гильзы: полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	100 шт.	0,2	0,31
22.2.02.05-0001	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000 шт.	2	2
22.2.02.23-0002	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм	T	0,0001	0,0001

Таблица ГЭСНм 10-07-052 Муфты соединительные, монтируемые методом холодного опрессования

Состав работ:

Для норм 10-07-052-01, 10-07-052-02:

- 01. Измерение сопротивления изоляции защитных покровов кабелей.
- 02. Выкладка концов кабелей в котлованах.
- 03. Разделка концов кабелей.
- 04. Развальцовка алюминиевой оболочки и запрессовка опорных втулок под оболочку.
- 05. Надвигание на один из концов кабелей алюминиевой муфты.
- 06. Монтаж сростка жил с восстановлением поясной изоляции и упаковка сростка.
- 07. Надвигание алюминиевой муфты на сросток.
- 08. Соединение оболочки кабеля с муфтой путем предварительного и окончательного опрессования с установкой и снятием пресса.
- 09. Перепайка брони кабеля с корпусом муфты.
- 10. Проверка герметичности смонтированного кабеля.
- 11. Восстановление наружных покровов кабелей путем обмотки места монтажа поливинилхлоридной лентой и обмазкой битумно-резиновой мастикой.
- 12. Установка смонтированной муфты в защитную полиэтиленовую муфту.
- 13. Заливка кабельной массой защитной муфты.
- 14. Укладка муфты в котлован.

Для норм с 10-07-052-03 по 10-07-052-06:

- 01. Измерение сопротивления изоляции защитных покровов кабелей.
- 02. Выкладка концов кабелей в котлованах.
- 03. Разделка концов кабелей.
- 04. Развальцовка алюминиевой оболочки и запрессовка опорных втулок под оболочку.
- 05. Надвигание на один из концов кабелей алюминиевой муфты.
- 06. Монтаж сростка жил с восстановлением поясной изоляции и упаковка сростка.
- 07. Надвигание алюминиевой муфты на сросток.
- 08. Соединение оболочки кабеля с муфтой путем предварительного и окончательного опрессования с установкой и снятием пресса.
- 09. Перепайка брони кабеля с корпусом муфты.
- 10. Проверка герметичности смонтированного кабеля.
- 11. Восстановление наружных покровов кабелей путем обмотки места монтажа поливинилхлоридной лентой и обмазкой битумно-резиновой мастикой.
- 12. Установка смонтированной муфты в защитную полиэтиленовую муфту.
- 13. Заливка кабельной массой защитной муфты.
- 14. Укладка муфты в котлован.
- 15. Измерение параметров влияния между цепями.
- 16. Подбор сочетаний операторов скрещивания цепей в четверках с подбором контуров противосвязи.
- 17. Сращивание жил по результатам переходного затухания.
- 18. Проверка величины влияния между цепями различных четверок.
- 19. Подбор элементов противосвязи и выбор мест включения контуров.
- 20. Включение конденсаторов между жилами.
- 21. Контрольные измерения величин влияния между цепями с корректировкой комплексных связей.

Измеритель:	шт
	Муфта соединительная, монтируемая методом холодного опрессования прямая на кабеле емкостью:
10-07-052-01	до 4х4
10-07-052-02	до 7х4
	Муфта соединительная, монтируемая методом холодного опрессования стыковая с симметрированием на:
10-07-052-03	ближнем конце на кабеле емкостью, до 4х4
10-07-052-04	ближнем конце на кабеле емкостью, до 7х4
10-07-052-05	дальнем конце на кабеля емкостью, до 4х4
10-07-052-06	дальнем конце на кабеля емкостью, до 7х4

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-07- 052-01	10-07- 052-02	10-07- 052-03	10-07- 052-04
1	Затраты труда рабочих	челч	14,7	16,3	64,6	89,8
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,2	5,5	5,5
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.2.03.03-0068	Мастика битумно-резиновая: МБР изоляционная для	КГ	0,2	0,22	0,3	0,35
	защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии					
01.3.01.02-0002	Вазелин технический	КГ	0,01	0,02	0,06	0,08
01.3.05.17-0001	Канифоль сосновая	T	0,00001	0,00001	0,00003	0,00005
01.7.02.10-0003	Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	КГ	0,05	0,053	0,055	0,081
01.7.06.03-0004	Лента поливинилхлоридная техническая с липким	КГ	0,27	0,27	0,13	0,17
	слоем толщиной 0,40 мм					
01.7.06.03-0024	Лента полиэтиленовая с липким слоем: толщиной 0,10	КГ	-	-	0,08	0,1
	MM					
01.7.06.12-0013	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм	КГ	0,037	0,04	0,132	0,156
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	КГ	0,4	0,4	0,5	0,4
01.7.11.06-0021	Флюс: ЛТИ-1	КГ	-	-	0,003	0,006
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	КГ	0,02	0,023	0,06	0,08
10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая электротехническая ММ	T	0,00014	0,00014	0,00014	0,00016
	(мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше					
10.3.02.03-0024	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки:	T	0,00002	0,00003	0,00002	0,00003
	ПОССу40-0,5					
10.4.01.01-0004	Припои марки: ЦОП-40	КГ	-	-	0,005	0,005
14.5.09.11-0001	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	T	0,00078	0,00083	0,0013	0,0018
18.1.10.01-0001	Вентили автомобильные в сборе	компл.	1,2	1,2	1,2	1,2
20.2.09.01-0031	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70	КГ	2,75	2,75	4,6	4,1
20.2.09.02-0041	Конденсатор КТИ	шт.	-	-	25	20
20.2.09.03-0025	Муфта полиэтиленовая: прямая защитная 6СП-37/41	шт.	1	-	1	-
20.2.09.03-0026	Муфта полиэтиленовая: прямая защитная 7СП-43/48	шт.	-	1	-	1
22.2.02.02-0001	Гильзы: полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний	100 шт.	0,2	0,31	0,2	0,31
	диаметр 6,5 мм					
22.2.02.23-0002	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм	T	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-07- 052-05	10-07- 052-06
1	Затраты труда рабочих	челч	64,6	89,8
1.1	Средний разряд работы	40.14	5,5	5,5
4	МАТЕРИАЛЫ		3,3	3,3
01.2.03.03-0068	Мастика битумно-резиновая: МБР изоляционная для защиты алюминиевой	КГ	0,3	0,35
01.2.03.03 0000	оболочки и брони от коррозии	Ki	0,5	0,55
01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	0,06	0,08
01.3.05.17-0001	Канифоль сосновая	T	0,00003	0.00005
01.7.02.10-0003	Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	КГ	0,055	0,00003
01.7.06.03-0004	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	КГ	0,13	0,17
01.7.06.03-0024	Лента полиэтиленовая с липким слоем: толщиной 0,10 мм	кг	0.08	0,1
01.7.06.12-0013	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм	KΓ	0,132	0,156
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	КГ	0,132	0,130
01.7.11.06-0021	Флюс: ЛТИ-1	КГ	0,003	0,006
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	КГ	0,06	0.08
10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-	T.	0,00014	0,00016
10.2.02.00 0001	3.0 мм и выше	1	0,00014	0,00010
10.3.02.03-0024	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки: ПОССу40-0,5	Т	0,00002	0,00003
10.4.01.01-0004	Припои марки: ЦОП-40	KΓ	0,0005	0,0005
14.5.09.11-0001	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	T	0,0013	0,0018
18.1.10.01-0001	Вентили автомобильные в сборе	компл.	1.2	1,2
20.2.09.01-0031	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70	компл.	4,6	4,1
20.2.09.02-0041	Конденсатор КТИ	IIIT.	25	20
20.2.09.03-0025	Муфта полиэтиленовая: прямая защитная 6СП-37/41	шт.	1	
20.2.09.03-0026	Муфта полиэтиленовая: прямая защитная 7СП-43/48	шт.	_	1
22.2.02.02-0001	Гильзы: полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	шт. 100 шт.	0,2	0,31
22.2.02.02-0001	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм	т	0,0001	0,0001

Таблица ГЭСНм 10-07-053 Муфты соединительные, монтируемые с применением полиуретановых композиций (ВИЛАД)

Состав работ:

Для норм с 10-07-053-01 по 10-07-053-03:

- 01. Измерение сопротивления изоляции защитных покровов кабелей.
- 02. Выкладка концов кабелей в котлованах.
- 03. Разделка концов кабелей.
- 04. Надвигание на один из концов кабеля термоусаживаемых трубок.
- 05. Монтаж сростков жил.
- 06. Восстановление изоляции жил и алюминиевой оболочки.
- 07. Перепайка оболочки и экранных лент.
- 08. Приготовление композиций.
- 09. Подготовка поверхности оболочек и экранных лент кабелей.
- 10. Установка заливочной формы.
- 11. Заливка формы полиуретановой композицией.
- 12. Снятие формы с удалением излишних наплывов полиуретановой композиции.
- 13. Усадка термоусаживаемых трубок.
- 14. Установка смонтированной муфты в защитную полиэтиленовую муфту.
- 15. Заливка кабельной массой защитной муфты.
- 16. Укладка муфты в котлован.

Для норм с 10-07-053-04 по 10-07-053-09:

- 01. Измерение сопротивления изоляции защитных покровов кабелей.
- 02. Выкладка концов кабелей в котлованах.
- 03. Разделка концов кабелей.
- 04. Надвигание на один из концов кабеля термоусаживаемых трубок.
- 05. Монтаж сростков жил.
- 06. Восстановление изоляции жил и алюминиевой оболочки.
- 07. Перепайка оболочки и экранных лент.
- 08. Приготовление композиций.
- 09. Подготовка поверхности оболочек и экранных лент кабелей.
- 10. Установка заливочной формы.
- 11. Заливка формы полиуретановой композицией.
- 12. Снятие формы с удалением излишних наплывов полиуретановой композиции.
- 13. Усадка термоусаживаемых трубок.
- 14. Установка смонтированной муфты в защитную полиэтиленовую муфту.
- 15. Заливка кабельной массой защитной муфты.
- 16. Укладка муфты в котлован.
- 17. Измерение параметров влияния между цепями.
- 18. Подбор сочетаний операторов скрещивания цепей в четверках с подбором контуров противосвязи.
- 19. Сращивание жил по результатам переходного затухания.
- 20. Проверка величины влияния между цепями различных четверок.
- 21. Подбор элементов противосвязи и выбор мест включения контуров.
- 22. Включение конденсаторов между жилами.
- 23. Контрольные измерения величин влияния между цепями с корректировкой комплексных связей.

Измеритель:	ШТ
	Муфта соединительная, монтируемая с применением полиуретановых композиций (ВИЛАД) прямая на кабеле
	емкостью:
10-07-053-01	до 1х4
10-07-053-02	до 4х4
10-07-053-03	до 7х4
	Муфта соединительная, монтируемая с применением полиуретановых композиций (ВИЛАД) стыковая с
	симметрированием на ближнем конце на кабеле емкость:
10-07-053-04	до 1х4
10-07-053-05	до 4х4
10-07-053-06	до 7х4
	Муфта соединительная, монтируемая с применением полиуретановых композиций (ВИЛАД) стыковая с
	симметрированием на дальнем конце на кабеля емкостью:
10-07-053-07	до 1х4
10-07-053-08	до 4х4
10-07-053-09	до 7х4

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-07- 053-01	10-07- 053-02	10-07- 053-03	10-07- 053-04	10-07- 053-05
1	Затраты труда рабочих	челч	10,5	12,6	13,2	21,5	62
1.1	Средний разряд работы	46,14	4,2	4,2	4,2	5,5	5,5
4	МАТЕРИАЛЫ		4,2	4,2	4,2	3,3	3,3
01.2.03.03-0068			0.1	0,1	0,1	0,3	0,3
01.2.03.03-0008	Мастика битумно-резиновая: МБР изоляционная для защиты алюминиевой	КГ	0,1	0,1	0,1	0,5	0,3
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
01 2 05 17 0001	оболочки и брони от коррозии		0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001
01.3.05.17-0001	Канифоль сосновая	T	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
01.3.05.38-0181	Компонент Вилад (полиэфир)	КГ	0,15	0,2	0,45	0,3	0,5
01.7.06.03-0024	Лента полиэтиленовая с липким слоем:	КГ	0,05	0,05	0,06	0,03	0,08
	толщиной 0,10 мм		0.04			0.00	
10.1.02.01-0002	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной:	КΓ	0,01	0,02	0,05	0,03	0,07
	30 мм, толщиной 0,8 мм						
10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая	T	0,00002	0,00005	0,00007	0,00002	0,00005
	электротехническая ММ (мягкая) диаметром						
	1,0-3,0 мм и выше						
10.3.02.03-0024	Припои оловянно-свинцовые	T	0,00001	0,00001	0,00003	0,00001	0,00002
	малосурьмянистые марки: ПОССу40-0,5						
10.4.01.01-0004	Припои марки: ЦОП-40	КΓ	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
14.1.02.04-0106	Клей марки ГИПК-14	КΓ	0,01	0,015	0,02	0,01	0,015
14.2.04.04-0001	Лапромол 294 (полиэфирные смолы и	КΓ	0,004	0,004	0,01	0,008	0,014
	пластмассы)						
14.2.04.04-0101	Полиизоцианад Д (фенолоформальдегидные	КΓ	0,06	0,07	0,17	0,11	0,18
	смолы и пластмассы)						
14.5.09.01-0001	Ацетон технический, сорт I	T	0,00001	0,00001	0,00002	0,00001	0,00002
14.5.09.11-0001	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-	T	0,0002	0,0003	0,0004	0,0008	0,0012
	спирита)					,	
18.1.10.01-0001	Вентили автомобильные в сборе	компл.	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-07-	10-07-	10-07-	10-07-	10-07-
51	1 1 11	′ ′	053-01	053-02	053-03	053-04	053-05
20.2.09.01-0031	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70	КГ	2,75	2,75	2,75	4,6	4,6
20.2.09.02-0041	Конденсатор КТИ	шт.	-	-	-	5	20
20.2.09.03-0024	Муфта полиэтиленовая: прямая защитная 5СП-30/35	ШТ.	1	-	-	1	-
20.2.09.03-0025	Муфта полиэтиленовая: прямая защитная 6СП-37/41	ШТ.	-	1	-	-	1
20.2.09.03-0026	Муфта полиэтиленовая: прямая защитная 7СП-43/48	ШТ.	-	-	1	-	-
21.2.03.02-0006	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ одножильные из медной луженной проволоки конструкцией жилы класса 1 сечением 0,75 мм на номинальное напряжение 600 В	1000 м	0,0003	0,01	0,01	0,0003	0,01
22.2.02.02-0001	Гильзы: полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	100 шт.	0,04	0,16	0,28	0,04	0,2
22.2.02.23-0221	Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	КГ	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-07- 053-06	10-07- 053-07	10-07- 053-08	10-07- 053-09
1	Затраты труда рабочих	челч	86,1	26,3	93,5	113
1.1	Средний разряд работы		5,5	5,5	5,5	5,5
4	МАТЕРИАЛЫ		,	,	,	,
01.2.03.03-0068	Мастика битумно-резиновая: МБР изоляционная для	ΚΓ	0,35	0,3	0,3	0,35
	защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии			·	·	
01.3.05.17-0001	Канифоль сосновая	T	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
01.3.05.38-0181	Компонент Вилад (полиэфир)	КГ	0,7	0,3	0,5	0,7
01.7.06.03-0024	Лента полиэтиленовая с липким слоем: толщиной 0,10	КГ	0,1	0,03	0,08	0,1
	MM					
10.1.02.01-0002	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной: 30 мм,	КΓ	0,09	0,03	0,07	0,09
	толщиной 0,8 мм					
10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая электротехническая ММ	T	0,00007	0,00002	0,00005	0,00007
	(мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше					
10.3.02.03-0024	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки:	T	0,00003	0,00001	0,00002	0,00003
	ПОССу40-0,5					
10.4.01.01-0004	Припои марки: ЦОП-40	КΓ	0,007	0,005	0,005	0,007
14.1.02.04-0106	Клей марки ГИПК-14	КΓ	0,02	0,01	0,015	0,02
14.2.04.04-0001	Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы)	КГ	0,02	0,008	0,014	0,02
14.2.04.04-0101	Полиизоцианад Д (фенолоформальдегидные смолы и	КГ	0,25	0,11	0,18	0,25
	пластмассы)					
14.5.09.01-0001	Ацетон технический, сорт I	T	0,00002	0,00001	0,00001	0,00002
14.5.09.11-0001	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	T	0,0015	0,0008	0,0012	0,0015
18.1.10.01-0001	Вентили автомобильные в сборе	компл.	1,2	1,2	1,2	1,2
20.2.09.01-0031	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70	КГ	4,6	4,6	4,6	4,6
20.2.09.02-0041	Конденсатор КТИ	шт.	25	5	20	25
20.2.09.03-0024	Муфта полиэтиленовая: прямая защитная 5СП-30/35	шт.	-	1	-	-
20.2.09.03-0025	Муфта полиэтиленовая: прямая защитная 6СП-37/41	шт.	-	-	1	-
20.2.09.03-0026	Муфта полиэтиленовая: прямая защитная 7СП-43/48	шт.	1	-	-	1
21.2.03.02-0006	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки	1000 м	0,01	0,0003	0,01	0,01
	НВ одножильные из медной луженной проволоки					
	конструкцией жилы класса 1 сечением 0,75 мм на					
	номинальное напряжение 600 В					
22.2.02.02-0001	Гильзы: полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний	100 шт.	0,31	0,04	0,2	0,31
	диаметр 6,5 мм					
22.2.02.23-0221	Трубки радиационно-модифицированные	ΚΓ	0,082	0,082	0,082	0,082
	термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм					

Таблица ГЭСНм 10-07-054 Изготовление и монтаж муфт изолирующих алюминиевых для кабелей связи в алюминиевой оболочке

Состав работ:

- 01. Подготовка заготовок из алюминиевых трубок.
- 02. Резка и припайка проводов.
- 03. Подготовка и установка оправки и заливочной формы.
- 04. Приготовление компаунда и заливка муфты.
- 05. Проверка герметичности смонтированной муфты.
- 06. Выкладка концов кабеля в котловане.
- 07. Разделка концов кабеля и сращивание жил.
- 08. Упаковка сростка.
- 09. Подготовка зарядов ВВ и свариваемых поверхностей.
- 10. Сварка муфты с оболочкой кабеля.
- 11. Восстановление наружных покровов кабелей путем обмотки места монтажа поливинилхлоридной лентой и обмазкой битумно-резиновой мастикой.
- 12. Вывод проводов на контрольно-измерительный пункт и подключение их к клеммам.
- 13. Установка смонтированной муфты в защитную полиэтиленовую муфту.
- 14. Заливка кабельной массы.
- 15. Укладка муфты в котлован.

Измеритель: шт

Муфта изолирующая алюминиевая для кабелей связи в алюминиевой оболочке на кабеле емкостью:

 10-07-054-01
 до 4x4

 10-07-054-02
 до 7x4

 10-07-054-03
 до 12x4

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-07- 054-01	10-07- 054-02	10-07- 054-03
1	Затраты труда рабочих	челч	23,8	25,9	28
1.1	Средний разряд работы		5,3	5,3	5,3
4	МАТЕРИАЛЫ			•	
01.2.03.03-0068	Мастика битумно-резиновая: МБР изоляционная для защиты	КГ	0,35	0,35	0,35
	алюминиевой оболочки и брони от коррозии		,	,	,
01.3.01.02-0002	Вазелин технический	КГ	0,01	0,01	0,02
01.3.05.17-0001	Канифоль сосновая	T	0,00001	0,00002	0,00003
01.3.05.38-0181	Компонент Вилад (полиэфир)	КГ	0,08	0,1	0,18
01.7.02.10-0003	Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	КГ	0,033	0,086	0,1
01.7.06.03-0004	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	КГ	0,49	0,49	0,49
01.7.07.14-0011	Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с	10 компл.	0,2	0,2	0,2
	уплотняющими поясками			·	
01.7.09.02-0011	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт.	0,001	0,001	0,001
01.7.09.03-0011	Шнур детонирующий	KM	0,0015	0,0011	0,002
01.7.09.03-0012	Шнур огнепроводный ОША	KM	0,001	0,001	0,001
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	КГ	0,012	0,06	0,1
10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая)	T	0,00002	0,00002	0,00002
	диаметром 1,0-3,0 мм и выше				
10.3.02.03-0036	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: ПОССу30-2	T	0,0005	0,00102	0,00102
10.4.01.01-0004	Припои марки: ЦОП-40	КГ	0,015	0,015	0,015
14.2.04.04-0001	Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы)	КГ	0,0025	0,003	0,006
14.2.04.04-0101	Полиизоцианад Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмассы)	КГ	0,03	0,077	0,1
14.5.09.11-0001	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	T	0,001	0,005	0,005
20.2.09.01-0031	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70	КГ	5,5	5,5	5,5
20.2.09.03-0025	Муфта полиэтиленовая: прямая защитная 6СП-37/41	шт.	1	-	-
20.2.09.03-0026	Муфта полиэтиленовая: прямая защитная 7СП-43/48	шт.	-	1	-
20.2.09.03-0027	Муфта полиэтиленовая: прямая защитная 11СП-77/82	шт.	-	-	1
22.2.02.02-0001	Гильзы: полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр	100 шт.	0,16	0,39	0,5
	6,5 мм				
22.2.02.05-0001	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4.6 мм	1000 шт.	2	2	2
22.2.02.23-0002	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм	T	0,0001	0,0001	0,0001

Таблица ГЭСНм 10-07-055 Муфты ответвления от магистрального кабеля, монтируемые методом горячей пайки

Состав работ:

- 01. Измерение сопротивления изоляции защитных покровов кабелей.
- 02. Рытье и засыпка котлованов под прямую, разветвительную и газонепроницаемую муфты, а также траншеи между котлованами.
- 03. Выкладка концов кабелей в котлованах.
- 04. Монтаж прямой, разветвительной и газонепроницаемой муфт с разделкой концов кабелей, сращиванием жил кабеля скруткой, с пропайкой и установкой гильз и групповых колец.
- 05. Запайка муфт.
- 06. Проверка герметичности смонтированных муфт.
- 07. Восстановление наружных покровов кабелей путем обмотки мест монтажа поливинилхлоридной лентой и обмазкой битумно-резиновой мастикой.
- 08. Установка смонтированных муфт в защитные полиэтиленовые муфты.
- 09. Заливка кабельной массой защитной муфты.
- 10. Укладка муфт в котлованы.

Измеритель: ответвление

Муфта ответвления от магистрального кабеля, монтируемая методом горячей пайки,:

10-07-055-01	ответвление от магистрального кабеля емкостью 4х4 при емкости кабеля ответвления, до 4х4
10-07-055-02	ответвление от магистрального кабеля емкостью 4х4 при емкости кабеля ответвления, до 7х4
10-07-055-03	ответвление от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля ответвления, до 4х4
10-07-055-04	ответвление от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля ответвления, до 7х4
10-07-055-05	ответвление от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля ответвления, до 12х4

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-07-	10-07-	10-07-	10-07-	10-07-
		ъд. изм.	055-01	055-02	055-03	055-04	055-05
1	Затраты труда рабочих	челч	63,9	67	67,4	71,1	76,2
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.2.03.03-0068	Мастика битумно-резиновая: МБР	КΓ	1,73	2,41	1,74	1,82	1,82
	изоляционная для защиты алюминиевой						
	оболочки и брони от коррозии						
01.3.05.16-0012	Кальций хлористый технический, сорт I	T	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008
01.3.05.17-0001	Канифоль сосновая	T	0,00001	0,00006	0,00001	0,00008	0,00008
01.3.05.38-0371	Стеарин	КΓ	0,022	0,027	0,022	0,027	0,027
01.7.02.10-0003	Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	КΓ	0,061	0,137	0,056	0,063	0,063
01.7.06.03-0004	Лента поливинилхлоридная техническая с	КΓ	0,2	0,21	0,2	0,23	0,23
	липким слоем толщиной 0,40 мм						
01.7.06.03-0024	Лента полиэтиленовая с липким слоем:	КΓ	0,075	0,096	0,075	0,096	0,096
	толщиной 0,10 мм						
01.7.06.12-0013	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм	КΓ	0,395	0,379	0,37	0,38	0,38
01.7.07.08-0003	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	0,07	0,09	0,08	0,09	0,09
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	КΓ	0,97	0,895	0,95	0,89	0,89
01.7.11.06-0021	Флюс: ЛТИ-1	КΓ	0,024	0,028	0,025	0,028	0,028
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	КΓ	0,391	0,434	0,413	0,45	0,45
10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая	T	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
	электротехническая ММ (мягкая) диаметром						
	1,0-3,0 мм и выше						
10.3.02.03-0024	Припои оловянно-свинцовые	T	0,00003	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004
	малосурьмянистые марки: ПОССу40-0,5						
10.3.02.03-0036	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые	T	0,0014	0,00149	0,0014	0,00151	0,00151
	марки: ПОССу30-2						
10.4.01.01-0004	Припои марки: ЦОП-40	КГ	0,199	0,24	0,112	0,25	0,25
12.2.03.02-0002	Вата минеральная	м ³	0,00006	0,00007	0,00073	0,00008	0,00008
14.5.09.11-0001	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-	T	0,00479	0,00523	0,00485	0,00533	0,00533
	спирита)						
18.1.10.01-0001	Вентили автомобильные в сборе	компл.	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
20.2.09.01-0031	Состав для заливки кабельных муфт марки	ΚΓ	17,6	17,15	17,5	13,25	13,25
	M6-70		_		_		
20.2.09.03-0025	Муфта полиэтиленовая: прямая защитная	ШТ.	2	-	2	-	-
	6СП-37/41						
20.2.09.03-0026	Муфта полиэтиленовая: прямая защитная	ШТ.	-	2	-	2	-
	7СП-43/48						
20.2.09.11-0014	Муфта полиэтиленовая: разветвительная	ШТ.	1	-	-	-	-
	защитная 2МПР-13/20						_
20.2.09.11-0015	Муфта полиэтиленовая: разветвительная	шт.	-	-	1	1	1
	защитная 2МПР-20/27	100	0.40	0.04	0.40	0.04	
22.2.02.02-0001	Гильзы: полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм	100 шт.	0,48	0,84	0,48	0,84	1,44
22 2 22 25 222	внутренний диаметр 6,5 мм	1000				0	
22.2.02.05-0001	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8	1000 шт.	4	9	4	9	12
	мм диаметр внутренний 4,6 мм						

Таблица ГЭСНм 10-07-056 Муфты ответвления от магистрального кабеля, монтируемые методом сварки

Состав работ:

- 01. Измерение сопротивления изоляции защитных покровов кабелей.
- 02. Рытье котлованов под прямую, разветвительную и газонепроницаемую муфты, а также траншеи между котлованами.
- 03. Выкладка концов кабелей в котлованах.
- 04. Разделка концов кабелей.
- 05. Развальцовка алюминиевых оболочек и запрессовка опорных втулок.
- 06. Подготовка зарядов ВВ.
- 07. Надвигание составных частей алюминиевых муфт с зарядами ВВ на монтируемые концы кабелей.
- 08. Соединение жил по схеме разветвительной, газонепроницаемой и прямой муфты с восстановлением поясной изоляции и упаковкой сростков.
- 09. Надвигание алюминиевых муфт на соответствующий сросток.
- 10. Наложение на муфту защитного стального цилиндра.
- 11. Установка капсюль-детонатора с помещением его в защитный стальной стакан.
- 12. Сварка муфт с оболочкой кабеля.
- 13. Снятие с муфты разрезного защитного цилиндра.
- 14. Перепайка брони с корпусом муфты.
- 15. Проверка герметичности смонтированных муфты.
- 16. Восстановление наружных покровов кабелей путем обмотки мест монтажа поливинилхлоридной лентой и обмазкой битумно-резиновой мастикой.
- 17. Установка смонтированных муфт в защитные полиэтиленовые муфты.
- 18. Заливка кабельной массой защитной муфты.
- 19. Укладка муфт в котлованы.

Измеритель:	ответвление
-------------	-------------

Муфта ответвления от магистрального кабеля, монтируемая методом сварки,:

10-07-056-01	ответвление от магистрального кабеля емкостью 4х4 при емкости кабеля ответвления, до 4х4
10-07-056-02	ответвление от магистрального кабеля емкостью 4х4 при емкости кабеля ответвления, до 7х4
10-07-056-03	ответвление от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля ответвления, до 4х4
10-07-056-04	ответвление от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля ответвления, до 7х4
10-07-056-05	ответвление от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля ответвления, до 12х4

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-07- 056-01	10-07- 056-02	10-07- 056-03	10-07- 056-04	10-07- 056-05
1	Затраты труда рабочих	челч	69	73,1	73,1	77,3	84,5
1.1	Средний разряд работы	1031. 1	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
4	материалы материалы		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
01.2.03.03-0068	Мастика битумно-резиновая: МБР	ΚΓ	0,72	0,748	1.63	1,66	1,66
01.2.00.00	изоляционная для защиты алюминиевой		0,72	0,7.10	1,00	1,00	1,00
	оболочки и брони от коррозии						
01.3.01.02-0002	Вазелин технический	ΚΓ	0.02	0,02	0.02	0.02	0,02
01.3.05.17-0001	Канифоль сосновая	Т	0,00001	0,00002	0,00001	0,00002	0,00002
01.7.02.10-0003	Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	КГ	0,037	0,04	0,025	0,05	0,05
01.7.06.03-0004	Лента поливинилхлоридная техническая с	КГ	0,06	0,062	0,06	0,062	0,062
	липким слоем толщиной 0,40 мм		,	,	ĺ	,	ĺ ,
01.7.06.03-0024	Лента полиэтиленовая с липким слоем:	ΚΓ	1,45	1,63	1,66	1,66	1,66
	толщиной 0,10 мм		,	,	,	,	,
01.7.06.12-0013	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм	ΚΓ	0,025	0,174	0,399	0,458	0,458
01.7.07.14-0011	Кольца полиэтиленовые, наружным	10 компл.	1	1	1	1	1
	диаметром 52 мм с уплотняющими поясками						
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	ΚΓ	0,8	0,8	0,81	0,82	0,82
01.7.09.02-0011	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт.	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
01.7.09.03-0011	Шнур детонирующий	КМ	0,0059	0,0063	0,0059	0,00596	0,00596
01.7.09.03-0012	Шнур огнепроводный ОША	КМ	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	КΓ	0,01	0,013	0,012	0,015	0,015
10.3.02.03-0024	Припои оловянно-свинцовые	T	0,00002	0,00003	0,00002	0,00003	0,00003
	малосурьмянистые марки: ПОССу40-0,5						
14.5.09.11-0001	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-	T	0,00244	0,00458	0,00432	0,00437	0,00442
	спирита)						
18.1.10.01-0001	Вентили автомобильные в сборе	компл.	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
20.2.09.01-0031	Состав для заливки кабельных муфт марки	КΓ	12,35	16,48	23,98	22,92	22,92
	МБ-70						
20.2.09.03-0025	Муфта полиэтиленовая: прямая защитная	ШТ.	2	-	2	-	-
	6СП-37/41						
20.2.09.03-0026	Муфта полиэтиленовая: прямая защитная	шт.	-	2	-	2	-
	7СП-43/48						
20.2.09.03-0027	Муфта полиэтиленовая: прямая защитная	шт.	-	-	-	-	2
	11СП-77/82						
20.2.09.11-0014	Муфта полиэтиленовая: разветвительная	шт.	1	1	-	-	-
	защитная 2МПР-13/20						

Vон расираар	Uолимана родина отполитали и их посмирось	Ед. изм.	10-07-	10-07-	10-07-	10-07-	10-07-
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	056-01	056-02	056-03	056-04	056-05
20.2.09.11-0015	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 2МПР-20/27	ШТ.	-	-	1	1	1
22.2.02.02-0001	Гильзы: полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	100 шт.	0,48	0,84	0,48	0,84	1,44
22.2.02.05-0001	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000 шт.	7	7	7	7	7
22.2.02.23-0002	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм	Т	0,00019	0,00019	0,00019	0,00019	0,00019

Таблица ГЭСНм 10-07-057 Муфты ответвления от магистрального кабеля, монтируемые методом холодного опрессования

Состав работ:

- 01. Измерение сопротивления изоляции защитных покровов кабелей.
- 02. Рытье котлованов под прямую, разветвительную и газонепроницаемую муфты, а также траншеи между котлованами.
- 03. Выкладка концов кабелей в котлованах.
- 04. Разделка концов кабелей.
- 05. Развальцовка алюминиевых оболочек и запрессовка опорных втулок под оболочку.
- 06. Надвигание составных частей алюминиевых муфт на монтируемые концы кабелей.
- 07. Монтаж сростка жил по схеме разветвительной, газонепроницаемой и прямой муфты с восстановлением поясной изоляции и упаковка сростка.
- 08. Надвигание алюминиевой муфты на соответствующий сросток.
- 09. Соединение оболочки кабеля с муфтой путем предварительного и окончательного опрессования с установкой и снятием пресса.
- 10. Перепайка брони кабеля с корпусом муфты.
- 11. Проверка герметичности смонтированных муфт.
- 12. Восстановление наружных покровов кабелей путем обмотки места монтажа поливинилхлоридной лентой и обмазкой битумно-резиновой мастикой.
- 13. Установка смонтированных муфт в защитные полиэтиленовые муфты.
- 14. Заливка защитных муфт кабельной массой.
- 15. Укладка муфты в котлованы.

измеритель:	ответвление
	Муфта ответвления от магистрали
10-07-057-01	отретриение от магистрані пог

ьного кабеля, монтируемая методом холодного опрессования,: ответвление от магистрального кабеля емкостью 4х4 при емкости кабеля ответвления, до 4х4 10-07-057-01 10-07-057-02 ответвление от магистрального кабеля емкостью 4х4 при емкости кабеля ответвления, до 7х4 10-07-057-03 ответвление от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля ответвления, до 4х4 10-07-057-04 ответвление от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля ответвления, до 7х4 10-07-057-05 ответвление от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля ответвления, до 12х4

Наименование строительных ресурсов	Еп ном	10-07-	10-07-	10-07-	10-07-	10-07-	
паименование строительных ресурсов	Ед. изм.	057-01	057-02	057-03	057-04	057-05	j
Затраты труда рабочих	челч	67,2	70,4	69,8	73	76,7	i
Средний разряд работы		4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	j
МАТЕРИАЛЫ							i
Мастика битумно-резиновая: МБР	КΓ	2,54	2,56	2,98	3,26	3,28	i
изоляционная для защиты алюминиевой							i
оболочки и брони от коррозии							i
Вазелин технический	КΓ	0,0015	0,0015	0,003	0,004	0,005	i
Канифоль сосновая	T	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006	i
Стеарин	КΓ	0,027	0,027	0,027	0,027	0,032	i
Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	КΓ	0,071	0,072	0,071	0,072	0,072	i
Лента поливинилхлоридная техническая с	КΓ	0,53	0,61	0,53	0,627	0,647	i
							i
Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм	КΓ	0,099	0,077	0,048	0,058	0,06	i
Нитки суровые	КΓ	0,05	0,054	0,057	0,06	0,06	i
Проволока медная круглая	T	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	i
электротехническая ММ (мягкая) диаметром							i
1,0-3,0 мм и выше							i
Припои оловянно-свинцовые	T	0,00004	0,00005	0,00004	0,00005	0,00005	i
малосурьмянистые марки: ПОССу40-0,5							i
Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые	T	0,00091	0,00102	0,00092	0,00103	0,00103	i
марки: ПОССу30-2							i
Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-	T	0,0043	0,0046	0,0046	0,0042	0,00569	i
спирита)							i
Вентили автомобильные в сборе	компл.	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	i
Паста паяльная ПБК-26М	КΓ	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	l
Состав для заливки кабельных муфт марки	КΓ	7,75	7,4	11,75	10,6	10,9	ĺ
МБ-70							ĺ
	Средний разряд работы МАТЕРИАЛЫ Мастика битумно-резиновая: МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии Вазелин технический Канифоль сосновая Стеарин Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм Нитки суровые Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки: ПОССу40-0,5 Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: ПОССу30-2 Нефрас С4-150/200 (заменитель уайтспирита) Вентили автомобильные в сборе Паста паяльная ПБК-26М Состав для заливки кабельных муфт марки	Затраты труда рабочих Средний разряд работы МАТЕРИАЛЫ Мастика битумно-резиновая: МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии Вазелин технический Канифоль сосновая Стеарин Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм Нитки суровые Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки: ПОССу40-0,5 Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: ПОССу30-2 Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт- спирита) Вентили автомобильные в сборе Паста паяльная ПБК-26М Состав для заливки кабельных муфт марки	Затраты труда рабочих Средний разряд работы Материалы Материалы Мастика битумно-резиновая: МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии Вазелин технический Канифоль сосновая Стеарин Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм Нитки суровые Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки: ПОССу40-0,5 Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: ПОССу30-2 Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт- спирита) Вентили автомобильные в сборе Паста паяльная ПБК-26М Состав для заливки кабельных муфт марки Кг (0,005) 4,3 4,3 4,3 4,3 4,3 4,3 4,3 4,3 4,3 4,3	Наименование строительных ресурсов Наименование строительных ресурсов Наименование строительных ресурсов Наименование строительных ресурсов Наименование строительных ресурсов Наименование строительных ресурсов Наименования Наимено	Наименование строительных ресурсов Вед. изм. 057-01 057-02 057-03 Затраты труда рабочих челч 67,2 70,4 69,8 4,3 4,3 4,3 МАТЕРИАЛЫ Мастика битумно-резиновая: МБР кг 2,54 2,56 2,98 изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии Вазелин технический кг 0,0015 0,0015 0,0006 Стеарин кг 0,0006 0,00006 0,00006 Стеарин кг 0,0027 0,027 0,027 Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм кг 0,071 0,072 0,071 Лента поливинилхлоридная техническая с кг 0,53 0,61 0,53 иликим слоем толщиной 0,40 мм Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм кг 0,099 0,077 0,048 Нитки суровые кг 0,05 0,054 0,057 Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: ПОССу40-0,5 Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: ПОССу30-2 Нефрас С4-150/200 (заменитель уайтспирита) Вентили автомобильные в сборе компл. 1,2 1,2 1,2 Паста паяльная ПБК-26М кг 0,005 0,005 0,005 Состав для заливки кабельных муфт марки кг 7,75 7,4 11,75	Наименование строительных ресурсов В.д. изм.	Наименование строительных ресурсов В.Д. изм. О57-01 О57-02 О57-03 О57-04 О57-05 Затраты труда рабочих Средний разряд работы МАТЕРИАЛЫ Мастика битумно-резиновая: МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии Вазелин технический Кг О,0015 О,0015 О,0015 О,00006 Стеарин Вазелин технический Кг О,0015 О,0015 О,00006 О,00006 Стеарин Вазелин техническай Кг О,0015 О,0015 О,0015 О,00006 О,00006 О,00006 О,00006 Стеарин Кг О,071 О,072 О,073 О,074 О,074 О

Vон посытоор	. Научуска разнус атпонтану ну и разупаса	Ен ном	10-07-	10-07-	10-07-	10-07-	10-07-
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	057-01	057-02	057-03	057-04	057-05
20.2.09.03-0025	Муфта полиэтиленовая: прямая защитная 6СП-37/41	ШТ.	2	-	2	-	-
20.2.09.03-0026	Муфта полиэтиленовая: прямая защитная 7СП-43/48	ШТ.	-	2	-	2	-
20.2.09.03-0027	Муфта полиэтиленовая: прямая защитная 11СП-77/82	шт.	-	-	-	-	2
20.2.09.11-0014	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 2МПР-13/20	ШТ.	1	1	-	-	-
20.2.09.11-0015	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 2МПР-20/27	ШТ.	-	-	1	1	1
22.2.02.02-0001	Гильзы: полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	100 шт.	0,48	0,84	0,48	0,84	1,44
22.2.02.05-0001	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000 шт.	9	9	9	9	16
22.2.02.23-0002	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм	Т	0,00024	0,00024	0,00024	0,00024	0,00024

Таблица ГЭСНм 10-07-058 Вводы кабелей в служебно-технические здания

Состав работ:

- 01. Пробивка отверстий в здания.
- 02. Откопка и засыпка ввода.
- 03. Прокладка кабеля по стене здания.
- 04. Защита кабеля уголком.
- 05. Установка бокса на стене с пробивкой отверстий для его крепления.
- 06. Монтаж бокса.
- 07. Снятие брони и перепайка брони и оболочки.
- 08. Устройство заземления.
- 09. Прокладка провода заземления по стене здания.
- 10. Испытания на герметичность оболочки кабелей.

Измеритель: шт

Ввод одного кабеля связи в служебно-технические здания, емкость кабеля

10-07-058-01 4x4 10-07-058-02 7x4

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-07- 058-01	10-07- 058-02
1	2 armagy reprise no Court			
1	Затраты труда рабочих	челч	23,7	26,8
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.05.17-0001	Канифоль сосновая	T	0,00001	0,00001
01.3.05.38-0371	Стеарин	КΓ	0,009	0,009
01.7.11.06-0021	Флюс: ЛТИ-1	КΓ	0,005	0,005
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	0,00023	0,00023
01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой: 4х40 мм	T	0,00003	0,00003
01.7.15.14-0174	Шурупы с полукруглой головкой: 8x100 мм	T	0,00007	0,00007
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	ΚΓ	0,003	0,004
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т,п,/ массой до	ΚΓ	0,2	0,2
	1,6 кг		·	·
08.3.08.02-0052	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	T	0,00754	0,00754
10.3.02.03-0024	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки: ПОССу40-0,5	T	0,00003	0,00005
10.3.02.03-0036	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: ПОССу30-2	T	0,00025	0,00027
14.5.09.11-0001	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	T	0,0022	0,0025
18.1.10.01-0001	Вентили автомобильные в сборе	компл.	1	1
20.2.09.01-0031	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70	КΓ	1,2	1,8
21.2.03.04-0002	Провода с поливилхлоридной изоляцией для электрических установок	1000 м	0,01	0,01
	марки: ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм ²			
22.1.01.01-0031	Боксы: БМ1-2	ШТ.	1	-
22.1.01.01-0032	Боксы: БМ2-2	шт.	-	2
22.2.02.08-0011	Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП- 130	ΚΓ	5,8	5,8

Таблица ГЭСНм 10-07-059 Вводы кабелей в подземные усилительные пункты

Состав работ:

- 01. Откопка и засыпка ввода.
- 02. Подготовка каналов для протягивания кабеля.
- 03. Ввод кабеля в усилительный пункт с протягиванием через отверстия термокамеры.
- 04. Монтаж газонепроницаемых муфт.
- 05. Монтаж изолирующих муфт.
- 06. Монтаж разветвительной муфты.
- 07. Монтаж термодатчиков.
- 08. Монтаж оконечной муфты АРУ на кабеле.
- 09. Установка конденсаторов в изолирующей муфте.
- 10. Проверка герметичности смонтированных муфт.
- 11. Восстановление наружных покровов кабелей путем обмотки мест монтажа поливинилхлоридной лентой и обмазкой битумно-резиновой мастикой.
- 12. Установка смонтированных муфт в защитные полиэтиленовые муфты.
- 13. Заливка защитных муфт кабельной массой.
- 14. Заземление оболочки на вводе кабеля в усилительный пункт.
- 15. Монтаж кабеля на боксе.
- 16. Испытания на герметичность оболочки кабеля.

Измеритель: шт

шт

Ввод одного кабеля связи в подземные усилительные пункты, емкость кабеля

10-07-059-01 4x4 10-07-059-02 7x4

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-07- 059-01	10-07- 059-02
1	Затраты труда рабочих	челч	58,7	108
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.2.03.03-0068	Мастика битумно-резиновая: МБР изоляционная для защиты алюминиевой	КГ	1	2,26
	оболочки и брони от коррозии			
01.3.05.16-0012	Кальций хлористый технический, сорт I	T	-	0,00008
01.3.05.17-0001	Канифоль сосновая	T	0,00001	0,00001
01.3.05.38-0371	Стеарин	КΓ	0,016	0,018
01.7.02.10-0003	Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	КΓ	0,038	0,067
01.7.06.03-0004	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	КГ	0,1	0,15
01.7.06.12-0013	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм	КΓ	0,16	0,16
01.7.07.08-0003	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	0,02	0,04
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	КΓ	-	0,335
01.7.11.06-0021	Флюс: ЛТИ-1	КΓ	-	0,012
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	КГ	0,13	0,216
10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-	T	0,00014	0,00016
	3,0 мм и выше			
10.3.02.03-0024	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки: ПОССу40-0,5	T	0,00001	0,00003
10.3.02.03-0036	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: ПОССу30-2	T	0,00068	0,00082
10.4.01.01-0004	Припои марки: ЦОП-40	КΓ	-	0,11
12.2.03.02-0002	Вата минеральная	\mathbf{M}^3	0,00002	0,00004
14.5.09.11-0001	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	T	0,0011	0,00286
18.1.10.01-0001	Вентили автомобильные в сборе	компл.	1	1
20.2.09.01-0031	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70	КΓ	5,45	8,45
20.2.09.03-0025	Муфта полиэтиленовая: прямая защитная 6СП-37/41	шт.	2	-
20.2.09.03-0026	Муфта полиэтиленовая: прямая защитная 7СП-43/48	шт.	-	2
20.2.09.03-0028	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 7СП-43/48	шт.	-	1
22.1.01.01-0031	Боксы: БМ1-2	шт.	1	-
22.1.01.01-0032	Боксы: БМ2-2	шт.	-	1
22.2.02.02-0001	Гильзы: полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	100 шт.	0,34	0,86
22.2.02.05-0001	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000 шт.	9	16

Таблица ГЭСНм 10-07-060 Вводы кабелей в наземные усилительные пункты

Состав работ:

Для нормы 10-07-060-01:

- 01. Подготовка каналов для протягивания кабеля.
- 02. Ввод кабеля в шахту с протягиванием через каналы.
- 03. Прокладка кабеля по желобам.
- 04. Монтаж газонепроницаемой муфты.
- 05. Установка и монтаж боксов.
- 06. Проверка герметичности смонтированных муфт.
- 07. Установка щитка перемычек разрыва оболочки на газонепроницаемой муфте.
- 08. Монтаж перемычек.
- 09. Крепление кабельных муфт и кабелей на стойке-каркасе.
- 10. Перепайка и заземление оболочек и бронелент магистральных кабелей.
- 11. Испытания на герметичность оболочки кабелей.

Для нормы 10-07-060-02:

- 01. Подготовка каналов для протягивания кабеля.
- 02. Ввод кабеля в шахту с протягиванием через каналы.
- 03. Прокладка кабеля по желобам.
- 04. Монтаж газонепроницаемой муфты.
- 05. Монтаж разветвительной муфты.
- 06. Установка и монтаж боксов.
- 07. Проверка герметичности смонтированных муфт.
- 08. Установка щитка перемычек разрыва оболочки на газонепроницаемой муфте.
- 09. Монтаж перемычек.
- 10. Крепление кабельных муфт и кабелей на стойке-каркасе.
- 11. Перепайка и заземление оболочек и бронелент магистральных кабелей.
- 12. Испытания на герметичность оболочки кабелей.

Измеритель: шт

Ввод одного кабеля связи в наземные усилительные пункты, емкость кабеля

10-07-060-01 4x4 10-07-060-02 7x4

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-07- 060-01	10-07- 060-02
1	Затраты труда рабочих	челч	46,4	71,1
1.1	Средний разряд работы		4,6	4,6
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.05.16-0012	Кальций хлористый технический, сорт I	T	-	0,00008
01.3.05.17-0001	Канифоль сосновая	T	0,00001	0,00001
01.3.05.38-0371	Стеарин	ΚΓ	0,027	0,032
01.7.02.10-0003	Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	КΓ	0,032	0,032
01.7.06.12-0013	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм	ΚΓ	0,16	0,16
01.7.07.08-0003	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	0,02	0,04
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	КΓ	0,2	0,2
03.2.02.11-0001	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других	T	0,0005	0,0005
	подобных случаях			
10.3.02.03-0024	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки: ПОССу40-0,5	T	0,00001	0,00003
10.3.02.03-0036	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: ПОССу30-2	T	0,00043	0,00105
10.4.01.01-0004	Припои марки: ЦОП-40	КΓ	0,01	0,013
12.2.03.02-0002	Вата минеральная	м ³	0,00003	0,00003
14.5.09.11-0001	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	T	0,00175	0,00175
18.1.10.01-0001	Вентили автомобильные в сборе	компл.	1	1
20.2.09.01-0031	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70	КΓ	1,8	7
20.2.09.03-0028	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 7СП-43/48	шт.	-	1
21.2.03.04-0003	Провода с поливилхлоридной изоляцией для электрических установок	1000 м	0,005	0,005
	марки: ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм ²			
22.1.01.01-0031	Боксы: БМ1-2	шт.	1	-
22.1.01.01-0032	Боксы: БМ2-2	шт.	-	1
22.2.02.02-0001	Гильзы: полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	100 шт.	0,16	0,28
22.2.02.05-0001	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000 шт.	9	16
22.2.02.23-0011	Глухари	100 шт.	0,04	0,04

Таблица ГЭСНм 10-07-061 Вводы кабелей в релейные шкафы

Состав работ:

- 01. Откопка и засыпка вводной трубы в релейный шкаф.
- 02. Ввод кабеля.
- 03. Установка и монтаж боксов (муфт конечных).
- 04. Перепайка брони и оболочки.
- 05. Изоляция кабелей отводной трубы шкафа.
- 06. Испытание на герметичность оболочки кабелей

Измеритель: шт

Ввод одного кабеля связи в релейный шкаф, емкость кабеля

10-07-061-01 4x4 10-07-061-02 7x4 10-07-061-03 12x4

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-07-	10-07-	10-07-
	1 1 1 1		061-01	061-02	061-03
1	Затраты труда рабочих	челч	12,4	15,5	19,6
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,5
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.05.17-0001	Канифоль сосновая	T	0,00003	0,00004	0,00005
01.3.05.38-0371	Стеарин	КГ	0,009	0,009	0,009
01.7.11.06-0021	Флюс: ЛТИ-1	КГ	0,005	0,006	0,007
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	КГ	0,003	0,004	0,004
10.3.02.03-0024	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки:	T	0,00004	0,00006	0,00008
	ПОССу40-0,5				
10.3.02.03-0036	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: ПОССу30-2	T	0,00017	0,00018	0,00021
14.5.09.11-0001	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	T	0,0012	0,0016	0,0016
20.2.09.01-0031	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70	КГ	1,2	1,8	1,8
21.2.03.02-0006	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ	1000 м	0,024	0,042	0,05
	одножильные из медной луженной проволоки конструкцией жилы		·	·	
	класса 1 сечением 0,75 мм на номинальное напряжение 600 В				
22.1.01.01-0031	Боксы: БМ1-2	ШТ.	1	-	-
22.1.01.01-0032	Боксы: БМ2-2	шт.	-	1	-
22.1.01.01-0033	Боксы: БМ 2-3	шт.	-	-	1

Таблица ГЭСНм 10-07-062 Контрольно-измерительные пункты, устанавливаемые в теле земляного полотна железных дорог

Состав работ:

- 01. Установка контрольно-измерительного пункта в теле земляного полотна железных дорог.
- 02. Монтаж пункта с подводкой соединительного провода или кабеля.
- 03. Окрашивание пункта.

Измеритель: шт

10-07-062-01 Контрольно-измерительные пункты, устанавливаемые в теле земляного полотна железных дорог

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-07- 062-01
1	Затраты труда рабочих	челч	7,5
1.1	Средний разряд работы		4,3
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.05.17-0001	Канифоль сосновая	T	0,00001
01.3.05.38-0181	Компонент Вилад (полиэфир)	КΓ	0,07
01.7.06.03-0024	Лента полиэтиленовая с липким слоем: толщиной 0,10 мм	КΓ	0,025
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	КΓ	0,16
10.3.02.03-0024	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки: ПОССу40-0,5	T	0,0001
10.4.01.01-0004	Припои марки: ЦОП-40	КΓ	0,004
14.4.02.04-0151	Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные: МА-021	T	0,0002
14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	T	0,03
14.5.09.07-0034	Растворитель марки: Р-7	T	0,0001
14.5.09.11-0001	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	T	0,00006
20.1.02.06-0021	Паста паяльная ПБК-26М	КΓ	0,003
20.2.09.01-0031	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70	ΚΓ	1,2
20.2.09.13-0012	Муфта разъемная марки ОГКМ	шт.	1
20.2.10.03-0001	Наконечники кабельные: латунные сечением жилы 2,5 мм², диаметр 10 мм, длиной 25	100 шт.	0,02
	MM		
21.1.04.09-0001	Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2х1,2 мм ²	1000 м	0,06667
22.2.02.05-0001	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000 шт.	2.
22.2.02.03-0001	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр: 1,2 мм	Т	0,00009

Таблица ГЭСНм 10-07-063 Кабели, прокладываемые кабелеукладчиком на железнодорожном ходу в тело земляного полотна железных дорог

Состав работ:

- 01. Подготовка трассы (уборка покилометрового запаса рельсов, других предметов и устройств; рытье шурфов для определения местонахождения существующих коммуникаций и т п).
- 02. Отключение заземлителей опор контактной сети, КТП и устройств СЦБ.
- 03. Подготовка кабелеукладчика к работе.
- 04. Проверка герметичности оболочки кабеля.
- 05. Выезд на перегон в "окно".
- 06. Рытье котлована для заглубления рабочего ножа кабелеукладчика.
- 07. Прокладка кабеля кабелеукладчиком с частичной разработкой и засыпкой траншеи вручную.
- 08. Проверка герметичности кабеля, изоляции его наружных покровов после прокладки.
- 09. Восстановление проектных очертаний элементов земляного полотна без трамбования грунта.
- 10. Подключение заземления опор контактной сети, КТП и устройств СЦБ.
- 11. Возвращение с перегона на станцию.

Измеритель: км

Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком на железнодорожном ходу, количество одновременно

прокладываемых кабелей на:

 10-07-063-01
 действующих линиях с автономной тягой 1

 10-07-063-02
 действующих линиях с автономной тягой 2

 10-07-063-03
 действующих электрифицированных линиях 1

 10-07-063-04
 действующих электрифицированных линиях 2

 10-07-063-05
 новостроящихся линиях 1

 10-07-063-06
 новостроящихся линиях 2

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-07-	10-07-	10-07-	10-07-
код ресурсов	паименование строительных ресурсов	Ед. изм.	063-01	063-02	063-03	063-04
1	Затраты труда рабочих	челч	278	236	284	240
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7	3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	челч	35,8	18,22	36,32	18,22
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	5,72	2,91	5,8	2,91
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	машч	12,18	6,2	12,36	6,2
91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 552	машч	6,09	3,1	6,18	3,1
	кВт (750 л.с.)					
91.11.01-004	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	машч	6,09	3,1	6,18	3,1
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	5,72	2,91	5,8	2,91
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.05.38-0371	Стеарин	КΓ	0,016	0,016	0,016	0,016
01.7.06.03-0004	Лента поливинилхлоридная техническая с липким	КΓ	0,12	0,12	0,12	0,12
	слоем толщиной 0,40 мм					
08.3.03.05-0017	Проволока стальная низкоуглеродистая разного	T	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015
	назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм					
08.3.04.02-0092	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества	T	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036
	марки ВСт3пс5-1 диаметром: 10 мм					
10.3.02.03-0036	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки:	T	0,00012	0,00012	0,00012	0,00012
	ПОССу30-2					
14.4.02.04-0151	Краски масляные и алкидные белила густотертые	T	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005
	литопонные: МА-021					
14.5.09.11-0001	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	Т	0,00016	0,00016	0,00016	0,00016
18.1.10.01-0001	Вентили автомобильные в сборе	компл.	1,2	1,2	1,2	1,2

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-07- 063-05	10-07- 063-06
1	Затраты труда рабочих	челч	176	162
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9
2	Затраты труда машинистов	челч	24,4	11,92
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	3,9	1,9
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	машч	8,3	4,06
91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 552 кВт (750 л.с.)	машч	4,15	2,03
91.11.01-004	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	машч	4,15	2,03
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	3,9	1,9
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.05.38-0371	Стеарин	КΓ	0,016	0,016
01.7.06.03-0004	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	КΓ	0,12	0,12
08.3.03.05-0017	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная	T	0,0015	0,0015
08.3.04.02-0092	диаметром: 3,0 мм Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 10 мм	Т	0,0036	0,0036
10.3.02.03-0036	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: ПОССу30-2	T	0,00012	0,00012
14.4.02.04-0151	Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные: МА-021	T	0,00005	0,00005
14.5.09.11-0001	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	T	0,00016	0,00016

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-07- 063-05	10-07- 063-06
18.1.10.01-0001	Вентили автомобильные в сборе	компл.	1,2	1,2

Таблица ГЭСНм 10-07-064 Кабели, прокладываемые вручную в теле земляного полотна железной дороги (в готовые траншеи)

Состав работ:

- 01. Подготовка трассы (уборка покилометрового запаса рельсов и других предметов и устройств; отключение заземлителей опор контактной сети, КТП и устройств СЦБ).
- 02. Укладка в готовую траншею асбестоцементных труб длиной до 3 м на пересечениях с существующими коммуникациями.
- 03. Проверка герметичности оболочки кабеля.
- 04. Установка барабанов с кабелем на домкраты.
- 05. Раскатка и укладка кабеля вручную в траншеи с протягиванием его через трубы.
- 06. Проверка герметичности кабеля, изоляции его наружных покровов после прокладки.
- 07. Засыпка траншеи ранее выброшенным грунтом с его уплотнением.
- 08. Восстановление проектных очертаний элементов земляного полотна.
- 09. Подключение заземления опор контактной сети, КТП и устройств СЦБ.

Измеритель: км

Кабель, прокладываемый вручную в теле земляного полотна железной дороги (в готовые траншеи) на:

10-07-064-01 действующих линиях 10-07-064-02 новостроящихся линиях

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-07- 064-01	10-07- 064-02
1	Затраты труда рабочих	челч	571	340
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.06.03-0004	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	КГ	0,06	0,06
08.3.03.05-0017	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная	T	0,0011	0,0011
	диаметром: 3,0 мм			
08.3.04.02-0092	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1	T	0,0036	0,0036
	диаметром: 10 мм			
18.1.10.01-0001	Вентили автомобильные в сборе	компл.	1,2	1,2
24.2.05.03-0001	Трубы хризотилцементные напорные: ВТ6, диаметр условного прохода 100	M	20	20
	MM			

Таблица ГЭСНм 10-07-065 Кабели связи, прокладываемые на железнодорожных мостах длиной более 50 м

Состав работ:

Для нормы 10-07-065-01:

- 01. Ограждение места работы.
- 02. Проверка кабелей на герметичность.
- 03. Снятие крышек с желобов и подготовка их для прокладки кабеля.
- 04. Устройство постели из ваты минеральной в желобах под кабель.
- 05. Установка и снятие барабанов с кабелем на домкраты.
- 06. Раскатка кабеля.
- 07. Укладка кабеля в желобах с выправкой и подвижкой в необходимых местах.
- 08. Закрытие желобов крышками.
- 09. Проверка кабеля на герметичность.
- 10. Разборка подмостей в случае прокладки кабеля в желобах, установленных на кронштейнах (устройство подмостей учтено в норме на установку кронштейнов).

Для нормы 10-07-065-02:

- 01. Ограждение места работы.
- 02. Крепление металлоконструкций из стального уголка для устройства подмостей.
- 03. Изготовление и установка деревянных подмостей.
- 04. Проверка кабеля на герметичность.
- 05. Установка и снятие барабанов с тросом на домкраты.
- 06. Раскатка троса.
- 07. Монтаж кронштейнов.
- 08. Крепление троса к кронштейнам.
- 09. Анкеровка и заземление концов троса.
- 10. Установка и снятие барабанов с кабелем на домкраты.
- 11. Раскатка кабеля.
- 12. Крепление кабеля к тросу закрепами.
- 13. Проверка проложенного кабеля на герметичность.
- 14. Разборка подмостей.

Измеритель: 100 м

Кабели связи, прокладываемые на железнодорожных мостах длиной более 50 м,:

10-07-065-01 в желобах

10-07-065-02 подвешиваемые на тросах

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-07- 065-01	10-07- 065-02
1	Затраты труда рабочих	челч	44,3	212
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	11,66	23,32
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	11,66	23,32
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.06.03-0004	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	КΓ	0,12	0,06
01.7.06.14-0038	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	КΓ	0,66	0,66
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	-	0,033
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,00015	-
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т,п,/ массой до	КΓ	-	33
	1,6 кг			
08.2.02.03-0001	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без	10 м	-	10,6
	покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² ,			
	диаметром 10 мм			
08.3.03.05-0017	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная	T	0,0011	0,0021
	диаметром: 3,0 мм			
08.3.08.02-0052	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	T	-	0,06
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм,	\mathbf{M}^3	-	0,1
	толщиной 40-75 мм, III сорта			
11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм,	\mathbf{M}^3	-	0,4
	толщиной 32-40 мм, III сорта			
12.2.03.02-0002	Вата минеральная	M^3	0,15	-
18.1.10.01-0001	Вентили автомобильные в сборе	компл.	1,2	1,2
22.2.02.08-0042	Кронштейны стальные массой: 45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и	ШТ.	-	2
	подвески к нему кабелей на мостах			

Таблица ГЭСНм 10-07-066 Кронштейны, устанавливаемые на конструкциях железнодорожных мостов для прокладки кабелей в желобах

Состав работ:

- 01. Крепление металлоконструкций из стального уголка для устройства подмостей.
- 02. Изготовление и установка деревянных подмостей.
- 03. Разметка мест установки кронштейнов.
- 04. Сверление гнезд электродрелью.
- 05. Установка кронштейнов.
- 06. Окрашивание кронштейнов.

Измеритель: 100 м трассы

10-07-066-01 Установка кронштейнов на конструкциях железнодорожных мостов для прокладки желобов

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-07- 066-01
1	Затраты труда рабочих	челч	128
1.1	Средний разряд работы		3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	24,07
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	11,66
91.16.01-003	Электростанции передвижные, мощность 30 кВт	машч	12,41
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	T	0,0036
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	0,068
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,036
08.3.08.02-0052	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	T	0,06
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75	\mathbf{M}^3	0,1
	мм, III сорта		
11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40	\mathbf{M}^3	0,4
	мм, III сорта		
14.4.04.13-0212	Эмаль КЧ-728 белая	T	0,2
22.2.02.08-0041	Кронштейны стальные массой: 24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и	шт.	101
	прокладки в них кабелей на мостах		

Таблица ГЭСНм 10-07-067 Кабели, прокладываемые в железнодорожных тоннелях по установленным конструкциям

Состав работ:

- 01. Проверка кабеля на герметичность.
- 02. Изготовление и установка защитных прокладок.
- 03. Установка барабанов на домкраты.
- 04. Раскатка кабеля с обходом препятствий.
- 05. Подъем кабеля и укладка его по конструкциям.
- 06. Проверка проложенного кабеля на герметичность.
- 07. Окрашивание проложенного кабеля.

Измеритель: 100 м

10-07-067-01 Кабели связи, прокладываемые в железнодорожных тоннелях по установленным конструкциям

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-07- 067-01
1	Затраты труда рабочих	челч	35,2
1.1	Средний разряд работы		4,5
2	Затраты труда машинистов	челч	8,58
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи с краном: 3,5 т	машч	4,29
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.06.03-0004	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	КГ	0,06
01.7.06.14-0038	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	КГ	0,66
08.3.03.05-0017	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром:	T	0,0011
	3,0 мм		
14.4.04.13-0212	Эмаль КЧ-728 белая	T	0,0155
18.1.10.01-0001	Вентили автомобильные в сборе	компл.	1,2

Таблица ГЭСНм 10-07-068 Кабели и провода в проложенных трубах, каналах и блоках скрытой проводки на пассажирских платформах, тоннелях и в служебнотехнических зданиях железных дорог

Состав работ:

- 01. Ограждение места работы.
- 02. Проверка кабеля на герметичность.
- 03. Прочистка труб и каналов.
- 04. Устройство переходных мостиков и дорожек для пассажиров.
- 05. Затягивание заготовок из проволоки в трубы и каналы.
- 06. Раскатка кабеля вручную с барабана или бухты.
- 07. Прокладка кабелей в трубах и каналах (в том числе по стоякам между этажами).
- 08. Проверка проложенного кабеля на герметичность.
- 09. Уборка ограждений, переходных мостиков, дорожек.

Измеритель: 100 м

Кабель и провод в проложенных трубах, каналах и блоках скрытой проводки на пассажирских платформах, тоннелях и в служебно-технических зданиях железных дорог, масса 1 м кабеля:

ТОННЕЛЯХ И 10-07-068-01 до 0,6 кг 10-07-068-02 до 1 кг 10-07-068-03 до 2 кг 10-07-068-04 до 3 кг

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-07-	10-07-	10-07-	10-07-
код ресурсов	паименование строительных ресурсов	ъд. изм.	068-01	068-02	068-03	068-04
1	Затраты труда рабочих	челч	10,3	15,5	16,5	18,5
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,1	4,1
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.01.02-0002	Вазелин технический	КΓ	0,03	0,03	0,03	0,03
01.3.05.38-0371	Стеарин	КГ	0,06	0,06	0,06	0,06
01.7.06.03-0004	Лента поливинилхлоридная техническая с липким	КΓ	0,035	0,035	0,035	0,035
	слоем толщиной 0,40 мм					
01.7.06.14-0038	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани	КГ	1,3	1,3	1,3	1,3
	толщиной 0,8 мм					
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,00085	0,00085	0,00085	0,00085
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	КΓ	0,038	0,038	0,038	0,038
08.3.03.05-0017	Проволока стальная низкоуглеродистая разного	Т	0,01	0,01	0,01	0,01
	назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм					
10.3.02.03-0036	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки:	T	0,00009	0,00009	0,00009	0,00009
	ПОССу30-2					

Vor noormoon	Have town powers of the current with the company	Ezza	10-07-	10-07-	10-07-	10-07-
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	068-01	068-02	068-03	068-04
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м,	M ³	0,014	0,014	0,014	0,014
	шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта					
11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м,	\mathbf{M}^3	0,096	0,096	0,096	0,096
	шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта					
14.5.09.11-0001	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	T	0,00012	0,00012	0,00012	0,00012
25.2.01.01-0016	Бирки маркировочные БМ полистироловые	100 шт.	0,02	0,02	0,02	0,02

Таблица ГЭСНм 10-07-069 Защита кабелей на мостах и подходах к ним (в готовых траншеях)

Состав работ:

- 01. Укладка нижних швеллеров по мосту.
- 02. Сварка нижних швеллеров между собой.
- 03. Устройство постели из ваты минеральной внутри швеллеров.
- 04. Прокладка кабеля в швеллерах.
- 05. Укладка верхних швеллеров.
- 06. Сварка верхних швеллеров между собой, нижних и верхних швеллеров.
- 07. Проверка кабеля на герметичность.
- 08. Окрашивание швеллеров.

Измеритель: 100 м трассы

Защита кабелей на мостах и подходах к ним (в готовых траншеях) на:

10-07-069-01 однокабельных линиях 10-07-069-02 двухкабельных линиях 10-07-069-03 трехкабельных линиях

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-07- 069-01	10-07- 069-02	10-07- 069-03
1	Радражи друга рабониу	ноп н	92,1	109	204
1	Затраты труда рабочих	челч	<i>′</i>		-
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	5,19	6,13	11,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	5,19	6,13	11,5
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	машч	5,19	6,13	11,5
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	T	0,00673	0,00673	0,00673
08.3.03.05-0017	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения	Т	0,0028	0,0056	0,0084
	оцинкованная диаметром: 3,0 мм				
08.3.11.01-0047	Швеллеры: № 10-14 сталь марки 18сп	T	-	1,664	-
08.3.11.01-0050	Швеллеры: № 10 сталь марки Ст3пс5	T	1,374	-	-
08.3.11.01-0058	Швеллеры: № 16 сталь марки Ст3пс5	T	-	-	1,968
10.3.02.03-0036	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: ПОССу30-2	T	0,0003	0,0006	0,0009
12.2.03.02-0002	Вата минеральная	\mathbf{M}^3	0,12	0,13	0,14
14.4.04.13-0212	Эмаль КЧ-728 белая	Т	0,122	0,122	0,122
18.1.10.01-0001	Вентили автомобильные в сборе	компл.	2,4	4,8	7,2

Таблица ГЭСНм 10-07-070 Кабели связи, прокладываемые на прижимных участках железных дорог

Состав работ:

- 01. Разметка трассы под укладку швеллеров.
- 02. Разработка скального грунта отбойными молотками.
- 03. Устройство постели из песка для швеллеров.
- 04. Укладка нижних швеллеров.
- 05. Сварка нижних швеллеров между собой.
- 06. Устройство постели для кабеля из ваты минеральной внутри швеллеров.
- 07. Проверка кабеля на герметичность.
- 08. Укладка кабеля в швеллер.
- 09. Укладка верхних швеллеров.
- 10. Сварка верхних швеллеров между собой, нижних и верхних.
- 11. Проверка проложенного кабеля на герметичность.
- 12. Окрашивание швеллеров.
- 13. Уборка скальной породы.

Измеритель: 100 м трассы

Кабели связи, прокладываемые на прижимных участках железных дорог на:

 10-07-070-01
 однокабельных линиях

 10-07-070-02
 двухкабельных линиях

 10-07-070-03
 трехкабельных линиях

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-07- 070-01	10-07- 070-02	10-07- 070-03
1	Затраты труда рабочих	челч	276	294	356
1.1	Средний разряд работы	10311	4,3	4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	47,25	50,6	60,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		,	,.	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	22,89	24,5	29,4
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	машч	22,9	24,5	29,4
91.18.01-015	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания	машч	24,36	26,1	31,3
	давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м ³ /мин				
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций:	машч	24,36	26,1	31,3
	отбойные пневматические				
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	T	0,011	0,011	0,011
01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	T	0,00841	0,00841	0,00841
02.3.01.02-0020	Песок природный для строительных: растворов средний	\mathbf{M}^3	3	3	3
08.3.03.05-0017	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения	T	0,0014	0,0026	0,0042
	оцинкованная диаметром: 3,0 мм				
08.3.11.01-0047	Швеллеры: № 10-14 сталь марки 18сп	T	-	2,08	-
08.3.11.01-0050	Швеллеры: № 10 сталь марки Ст3пс5	T	1,718	-	-
08.3.11.01-0058	Швеллеры: № 16 сталь марки Ст3пс5	T	-	-	2,46
10.3.02.03-0036	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: ПОССу30-2	T	0,0003	0,0006	0,0009
12.2.03.02-0002	Вата минеральная	M^3	1,5	1,6	1,7
14.4.04.13-0212	Эмаль КЧ-728 белая	T	0,122	0,122	0,122
18.1.10.01-0001	Вентили автомобильные в сборе	компл.	2,4	4,8	7,2

Таблица ГЭСНм 10-07-071 Переходы кабельные через водоемы на выброшенных тросах в полосе отвода железных дорог

Состав работ:

- 01. Перемещение тракторов, связанных с переездом с одного берега водоема на другой.
- 02. Сооружение плота из бревен.
- 03. Промер глубины с плота и предварительное обследование дна водоема шестом.
- 04. Разматывание и доставка на плоту через водоем вспомогательного и буксировочного тросов от кабелеукладчика к тракторам.
- 05. Пропорка дна водоема пропорщиком.
- 06. Срезка грунта на берегах водоема.
- 07. Проверка кабеля на герметичность.
- 08. Рытье котлована, опускание и заглубление ножа кабелеукладчика, заправка концов кабеля в кассету ножа, укладка концов кабеля в котловане и засыпка котлована грунтом.
- 09. Прокладка кабеля по дну водоема кабелеукладчиком.
- 10. Проверка проложенного кабеля на герметичность.
- 11. Установка замерных столбиков.

Измеритель:	переход
-------------	---------

Переходы кабельные через водоемы на выброшенных тросах в полосе отвода железных дорог:
10-07-071-01 на однокабельной линии, ширина зеркала водоема до 100 м
10-07-071-02 на однокабельной линии, ширина зеркала водоема до 200 м
10-07-071-03 на однокабельной линии, ширина зеркала водоема до 300 м
10-07-071-04 на двухкабельной линии, ширина зеркала водоема до 100 м
10-07-071-05 на двухкабельной линии, ширина зеркала водоема до 200 м
10-07-071-06 на двухкабельной линии, ширина зеркала водоема до 300 м

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-07- 071-01	10-07- 071-02	10-07- 071-03	10-07- 071-04
1	Затраты труда рабочих	челч	135	209	379	287
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3	4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	192,4	255,7	496,4	273,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	21,4	28,5	45,2	30,4
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	21,2	28,2	44,8	30,3
91.11.01-002	Кабелеукладчик: колесный прицепной КУК-4Б	машч	21,4	28,5	45,2	30,4
91.11.02-051	Пропорщик прицепной	машч	21,4	28,5	45,2	30,4
91.12.02-002	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 79 кВт	машч	21,4	28,5	45,2	30,4
	(108 л.с.)		4.0=			4.50
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180	машч	107	142	316	152
01 15 02 015	л.с.)		21.4	20.5	45.0	20.4
91.15.03-015	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт	машч	21,4	28,5	45,2	30,4
	(215 л.с.)					
4	МАТЕРИАЛЫ		20	2.4	40	20
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные /скобы, закрепы,	КГ	28	34	40	28
	хомуты и т,п,/ массой до 1,6 кг					

I/		E	10-07-	10-07-	10-07-	10-07-
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	071-01	071-02	071-03	071-04
08.2.02.05-0039	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции	10 м	12	22	32	12
	6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки					
	В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 11 мм					
08.2.02.05-0056	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции	10 м	21	31	41	21
	6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки					
	В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 37 мм					
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для	M^3	4	5	6	4
	строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м					
11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все	\mathbf{M}^3	0,25	0,5	0,75	0,25
	ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта					
18.1.10.01-0001	Вентили автомобильные в сборе	компл.	4	4	4	4
20.1.02.23-0172	Столбик замерный металлический из угловой стали	шт.	8	10	12	8
	весом 5 кг					
25.1.01.04-0033	Шпалы непропитанные для железных дорог: 3 тип	шт.	8	8	8	8

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-07- 071-05	10-07- 071-06
1	Затраты труда рабочих	челч	413	774
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	393,2	804,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	39,4	67,1
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	39	66,5
91.11.01-002	Кабелеукладчик: колесный прицепной КУК-4Б	машч	39,4	67,1
91.11.02-051	Пропорщик прицепной	машч	39,4	67,1
91.12.02-002	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	39,4	67,1
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	машч	236	537
91.15.03-015	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	машч	39,4	67,1
4	МАТЕРИАЛЫ			
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т,п,/ массой до 1,6 кг	КГ	34	40
08.2.02.05-0039	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 11 мм	10 м	22	32
08.2.02.05-0056	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 37 мм	10 м	31	41
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	M ³	5	6
11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	0,5	0,75
18.1.10.01-0001	Вентили автомобильные в сборе	компл.	4	4
20.1.02.23-0172	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг	шт.	10	12
25.1.01.04-0033	Шпалы непропитанные для железных дорог: 3 тип	шт.	8	8

Таблица ГЭСНм 10-07-072 Бестраншейная прокладка механизированной колонной магистральных кабелей и кабелей вторичной коммутации в полосе отвода железных дорог

Состав работ:

- 01. Разбивка трассы, уборка с трассы посторонних предметов, очистка трассы от кустарника, планировка трассы.
- 02. Подготовка машин и механизмов к работе.
- 03. Рытье котлована, опускание и заглубление ножа кабелеукладчика, заправка концов кабеля в кассету ножа, укладка концов кабеля в котловане и засыпка котлована грунтом.
- 04. Прокладка кабеля кабелеукладчиком.
- 05. Частичная разработка грунта и прокладка кабеля вручную при подходах к существующим коммуникациям с укладкой асбестоцементных труб.
- 06. Сооружение временных переездов через железнодорожные пути на перегоне при изменении сторонности кабелей.
- 07. Работы, связанные с объездом препятствий при невозможности их преодоления (болота, трубопроводы и др).
- 08. Засыпка грунтом и разравнивание щели (траншеи) с кабелем.
- 09. Установка замерных столбиков.
- 10. Планировка трассы после прокладки кабеля.
- 11. Проверка кабеля на герметичность до и после его прокладки.

Измеритель: км

Бестраншейная прокладка механизированной колонной в полосе отвода железных дорог:

10-07-072-01	магистрального кабеля на однокабельной линии
10-07-072-02	магистрального кабеля на двухкабельной линии
10-07-072-03	кабеля вторичной коммутации на однокабельной линии
10-07-072-04	кабеля вторичной коммутации на двухкабельной линии

1 3агрыл гууза работих 12 13 136 123 188 12 18 18 18 18 18 1	I/		F	10-07-	10-07-	10-07-	10-07-
1.1 Cpciumil pappai pa607a	Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.				
2 Заграты груда вышишегою мили мих (мих (мих ман) мих (мих ман) м	_		челч				
3			чеп -ч				
91.01.05.05-014 Российской односковиновые дизельные на гусеничного долу смость ковина Од 45 15.04 15.04 19.05.07-002 19.05.07-00			1031. 1	117,10	123,17	122,07	120,20
10.505-0.14 10.505-0.14 10.505-0.02 10.505-0.02 10.505-0.02 10.505-0.02 10.505-0.02 10.505-0.02 10.505-0.03	91.01.01-035		машч	6,42	7,1	6,8	7,25
91.05.01-04 Краша на вагомобильном ходу, грузоподъемность. 16 машч	91.01.05-084		машч	6,89	7,61	7,29	7,78
91.05.07-002 Крапы па железполорожном ходу, грузоподъемность 16 машч 6.77 7.48 7.17 7.65 11.3 годорожи випрокой колен 71 7.69 машч 6.77 7.48 7.17 7.65 11.101-002 Кабе-теусладчик колесный пришепной КУК-46 машч 6.77 7.48 7.17 7.65 11.101-002 Кабе-теусладчик колесный пришепной КУК-46 машч 6.77 7.48 7.17 7.65 11.102-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т машч 6.77 7.48 7.17 7.65 11.102-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т машч 12.7 14.07 13.47 15.04 11.102-001 Траксторы на тусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 машч 12.7 14.07 13.47 15.04 11.102-001 Траксторы на тусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 машч 12.7 14.07 13.47 15.04 10.13.05.38.0371 Оле 10.10 Материа материа машч 12.7 14.07 13.47 15.04 10.17.06.14-0038 Материа	01.05.05.014			10.7	1405	10.51	15.04
1.09 03-035 Тангформы пирокой колен 71 т 7.65 Теньовозы пирокой колен 71 т 7.65 Теньовозы пирокой колен маневровые, моньость 552 манч 6,77 7,48 7,17 7.65 7,110 7,65 7,110 7,65 7,110 7,65 7,110 7,65 7,110 7,65 7,110 7,65 7,65 7,48 7,17 7,65 7,65 7,148 7,17 7,65 7,148 7,17 7,65 7,148 7,17 7,65 7,148 7,17 7,65 7,148 7,17 7,65 7,148 7,17 7,65 7,148 7,17 7,65 7,148 7,17 7,65 7,148 7,17 7,65 7,148 7,17 7,65 7,148 7,1							
91.90.90-92.5 Платформы широкой колеи Анекеровые, мощность 552 машч	91.03.07-002		машч	0,77	7,48	/,1/	7,03
91.09.05-022 Тециююзы широкой колеи манеировые, мощность 552 маш. ч 6,77 7,48 7,17 7,65 91.11.01-002 Кабелеукладчик: колесный прицепной КУК-4Б маш. ч 6,77 7,48 7,17 7,65 91.14.02-001 91.15.02-029 1.10.000 7,70	91.09.03-035		машч	6,77	7,48	7,17	7,65
91.1.10.10.02 р.11.20.20.02 р.11.20.20.02 р.11.20.20.03 р.11.20.20.02 р.11.20.20.03 р.11.20.20.20 р.11.20.20.20 р.11.20.20.20 р.11.20.20.20 р.11.20.20.20 р.11.20.20.20 р.11.20.20	91.09.05-022						
91.12.02.002 Корчевателне-обпрателн с трактором, мошность 79 кВт (108 л.с.) 7.48 7.17 7.65 (108 л.с.) 7.15 (108 л.c.) 7.15							
11.4.02-001 Автомобили бортовые, грузопольемность: до 5 т тражгоры на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 машч 44.92							
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т машч 44.92 44.	91.12.02-002		машч	6,77	7,48	7,17	7,65
11.5.02-029 Тракторы на тусепичном ходу с лебедкой 132 кВт (180	91 14 02-001		маш -ч	12.7	14 07	13 47	15.04
4 МАТЕРИАЛЫ кг 0,032 0,064 0,016 0,07 01.7.06.03-0004 Ставрии кг 0,032 0,064 0,016 0,07 01.7.06.03-0004 Лента поливиной 0,40 мм Кг 0,12 0,24 0,12 0,24 01.7.01.07-0044 Лента смоляная на основе хлопкополифирной ткани кг 3,3 4,95 1,65 3,3 01.7.11.07-0044 Энектролья дваметром: 5 мм 342 т 0,0015						,	
01.3.05.38-0371 Стеарин Пента поливинилхлоридная техническая с липким кг 0.032 0.064 0.16 0.07 0.17.06.03-0004 Пента поливинилхлоридная техническая с липким кг 0.12 0.24 0.12 0.24 0.12 0.24 0.12 0.24 0.17 0.17.06.14-0038 Пента смоляная на основе хлопкополифирной ткани кг 3.3 4.95 1.65 3.3 0.061 0.00129 0		л.с.)		,, =	,, _	,, _	,
01.7.06.03-0004 Лента поливинилхоридная техническая с липким слоем толициой 0.4 мм Лента смоляная на основе хлопкополизфирной ткани кг 3,3 4,95 1,65 3,3	•						
Состоя толиципой 0,40 мм П.7.06.14-0038 П. Петта смолятия и основе хлопкополиэфирной ткани голиципой 0,8 мм П. Петта смолятия и основе хлопкополиэфирной ткани голиципой 0,8 мм П. Петта смолятия и основе хлопкополиэфирной ткани голиципой 0,8 мм П. Петоди строительные смолятия (П. С. 0.0012) О.00129							
01.7.06.14-0038	01.7.06.03-0004		КГ	0,12	0,24	0,12	0,24
1.7.11.07-0044 Одентровы днаметром: 5 мм 342 Т	01.7.06.14-0038		KΓ	3 3	4 95	1.65	3 3
01.7.11.07-0044 01.7.15.06-011 Повзан строительные 02.205.04-0080 Персов природный диа строительных работ 02.205.04-0080 Персов природный диа строительных: растворов средний 02.205.04-0080 Персов природный диа строительных: растворов средний 03.10.20-0020 03.01.02-0020 04.10.20.5-0043 Песов природный диа строительных: растворов средний 04.10.20-0014 Песов природный диа строительные /скобы, закрепы, комуты и т.д./ массов до 1,6 кг 14.4	01.7.00.14-0030		KI	3,3	7,23	1,03	3,3
12.2.05.04-0080	01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	T	0,00129	0,00129	0,00129	0,00129
02.3.01.02-0020	01.7.15.06-0111						
Песок природный для строительных: растворов средний растона (растона доватьства доватиства доватьства доватьство доваться дов	02.2.05.04-0080		M^3	6,5	6,5	13	13
04.1.02.05-0043 Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200) м³ 1 1 1,5 1,5 04.2.01.02-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона шебеночные и гравийные), марка: 1 т 1 1 1,3 1,3 08.1.02.11-0023 Поковки простые строительные /скобы, закрепы, комуты и т.п./ массой до 1,6 кг кг 14,4	02 2 01 02 0020		3	2	2	2	2
BIS (M200) 1							
04.2.01.02-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона цибеночные и гравийные), марка: 1 т 1 1 1,3 1,3 08.1.02.11-0023 Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т,п./ массой до 1,6 кг кг 14,4	04.1.02.03-0043		M	1	1	1,5	1,5
пебеночные и гравийные), марка: 1 поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т,п./ массой до 1,6 к г канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 10 м 12 12 12 12 12 12 12	04.2.01.02-0011		T	1	1	1,3	1,3
08.1.02.11-0023 Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.д./ массой до 1,6 кг кг 14,4							
08.2.02.05-0039 Хомуты и т,п, / массой до 1,6 кг Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х 19(1+6+6/6)-1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм², диаметром 11 мм Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х 19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм², диаметром 37 мм Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества т 0,0036 0,0072 0,0036 0,0072 0,0036 0,0072 10.3.02.03-0036 Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: Припои олованно-свинцовые сурьмянистые марки: Припои олование то олование	00100110000			111	1.4.4	1.4.4	
08.2.02.05-0039 Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции бх 19 (1-6-66)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм², диаметром 11 мм (акат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции бх 19 (1+6-66)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм², диаметром 37 мм Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 37 мм Проволока стальная низкоуглеродистая разного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 8 мм Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: Сталь крутлая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 8 мм Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: Т 0,00036 0,0072 0,0036 0,0072 пОССу30-2 п	08.1.02.11-0023		КГ	14,4	14,4	14,4	14,4
6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 и/мм², диаметром 11 мм (x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки вхариная группа: 1770 и/мм², диаметром 37 мм (докладина) проволок стальная низкоутлеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм (докладина) проволок стальная низкоутлеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм (докладина) проволок стальная низкоутлеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм (докладина) проволока стальная низкоутлеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 8 мм (докладина) припои олованно-свинцовые сурьмянистые марки: т (докладина) припои олованийно пробок и докладина припои олованийно припои олованийно припои олованийно припои олованийно припои олованийно припои олованийно присои олованийно припои олованийно	08.2.02.05-0039		10 м	12	12	12	12
В. маркировочная группа: 1770 н/мм², диаметром 11 мм Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции (см.19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В. маркировочная группа: 1770 н/мм², диаметром 37 мм Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСТЗпс5-1 диаметром: 8 мм Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: ПоССу30-2 ПоССу30-2 ПоССу30-2 ПоССу30-2 Поссу марки ВСТЗпс5-1 диаметром: 8 мл Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: Припои марки: ЦОП-40 Кг 0,001 0,02 0,01 0,02 по 11.1.02.04-0031 Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной: 3-6,5 м доки необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта Пробки деревяные диаметр 100 мм, длина 100 мм Краски масляные и алкидные белила густотертые диаметринонные: МА-021 Лак битумный: БТ-123 То,00009 0,00019 0,00012 0,00024 14.4.03.03-0002 Пак битумный: БТ-123 То,00009 0,00019 0,00012 0,00024 14.5.09.11-0001 Вентили автомобильные в сборе Компл. 2,4 4,8 3,8 5,7 1-24.2.05.03-0001 Трубы хризотилцементные напорные: ВТ6, диаметр м 80 120 120 180 мл. 100	00.2.02.03		10 141	12	12	12	12
6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм², диаметром 37 мм Проволока стальная низкоутлеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм 08.3.04.02-0091 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 8 мм Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: Т 0,0036 0,0072 0,0036 0,0072 пОССу30-2 пОССу30-2 припои марки: ЦОП-40 кг 0,01 0,02 0,01 0,02 11.1.02.04-0031 Припои марки: ЦОП-40 кг 0,01 0,02 0,01 0,02 11.1.03.05-0077 Доски необрезные хвойных пород для м³ 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 11.1.03.05-0077 Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все пирины, толщиной 25 мм, III сорта пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм пт. 17 25 20 40 14.4.02.04-0151 Краски масляные и алкидные белила густотертые дитопонные: МА-021 Пробки деревяные и алкидные белила густотертые дитопонные: МА-021 Пак битумный: БТ-123 т 0,00008 0,00015 0,00005 0,0001 181.110.01-0001 Вентили автомобильные в сборе компл. 2,4 4,8 3,8 5,7 14.2.05.03-0001 Вентили автомобильные в сборе компл. 2,4 4,8 3,8 5,7 1.2.05.03-0001 Вентили автомобильные в сборе компл. 2,4 4,8 3,8 5,7 1.2.05.03-0001 Трубы кризотилцементные напорные: ВТ6, диаметр м 80 120 120 180 манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб манжеты для стыка хризоти		В, маркировочная группа: 1770 н/мм², диаметром 11 мм					
В. маркировочная группа: 1770 н/мм², диаметром 37 мм Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества и дрипои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: Т	08.2.02.05-0056		10 м	21	21	21	21
08.3.03.05-0017 Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм т 0,00285 0,0045 0,0035 0,006 08.3.04.02-0091 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки BCт3пс5-1 диаметром: 8 мм т 0,0036 0,0072 0,0036 0,0072 10.3.02.03-0036 Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: ПОССу30-2 Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: ПОССу30-2 т 0,00018 0,00036 0,00012 0,00024 11.1.02.04-0031 Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м м³ 0,5 0,5 0,5 0,5 11.2.04.04-0002 Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта м³ 0,5 0,5 0,5 0,5 14.4.02.04-0151 Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные: МА-021 т 0,00008 0,00015 0,00005 0,0001 14.4.03.03-0002 Лак битумный: БТ-123 т т 0,00009 0,00019 0,00012 0,00024 14.5.09.1-0001 Вентили автомобильные в сборе компл. 2,4 4,8 3,8 5		6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки					
назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 8 мм Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: ПОССу30-2 Припои марки: ЦОП-40 Припои марки: ЦОП	09 2 02 05 0017		T	0.00285	0.0045	0.0025	0.006
08.3.04.02-0091 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСТ3пс5-1 диаметром: 8 мм т 0,0036 0,0072 0,0036 0,0072 10.3.02.03-0036 Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: ПОССу30-2 т 0,0018 0,00036 0,00012 0,00024 11.1.02.04-0031 Припои марки: ЦОП-40 кг 0,01 0,02 0,01 0,02 11.1.03.05-0077 Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта м³ 0,5 0,5 0,5 11.2.04.04-0002 Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм шт. 17 25 20 40 14.4.03.03-0002 Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные: МА-021 т 0,00008 0,00015 0,00005 0,0001 14.4.03.03-0002 Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита) т 0,00031 0,00062 0,00023 0,0005 18.1.10.01-0001 Вентили автомобильные в сборе компл. 2,4 4,8 3,8 5,7 24.2.05.03-0001 Трубы хризотилцементные напорные: ВТ6, диаметр условного прохода 100 мм м 80 120	08.3.03.03-0017		1	0,00263	0,0043	0,0033	0,000
Марки BCT3пc5-1 диаметром: 8 мм Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: ПОССу30-2 ПОССу30-2 Постонатериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта Пробки деревяные диаметр 100 мм, длина 100 мм шт. 17 25 20 40 44.02.04-0151 Дак битумный: БТ-123 Т 0,00008 0,00015 0,00005 0,0001 0,00012 0,00024 14.4.03.03-0002 Пак битумный: БТ-123 Т 0,00009 0,00019 0,00012 0,00024 14.5.09.11-0001 18.1.10.01-0001 Вентили автомобильные в сборе компл. 2,4 4,8 3,8 5,7 24.2.05.03-0001 Трубы хризотилцементные напорные: ВТ6, диаметр условного прохода 100 мм Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб 10 шт. 1,6 2,3 1,9 2,8 М-100	08.3.04.02-0091		Т	0,0036	0,0072	0,0036	0,0072
ПОССу30-2 Припои марки: ЦОП-40 Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта Пробки деревяные диаметр 100 мм, длина 100 мм 14.4.02.04-0151 Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные: MA-021 Лак битумный: БТ-123 Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита) Вентили автомобильные в сборе 20.1.02.23-0172 Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг Трубы хризотилцементные напорные: ВТ6, диаметр условного прохода 100 мм Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100							
10.4.01.01-0004 Припой марки: ЦОП-40 Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м 11.1.03.05-0077 Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта Пробки деревяные диаметр 100 мм, длина 100 мм Шт. 17 25 20 40 44.02.04-0151 Лак битумный: БТ-123 Т 0,00008 0,00015 0,00005 0,00012 14.4.03.03-0002 14.5.09.11-0001 Нефрас C4-150/200 (заменитель уайт-спирита) Т 0,00031 0,00062 0,00023 0,0005 18.1.10.01-0001 Вентили автомобильные в сборе 20.1.02.23-0172 Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг Трубы хризотилцементные напорные: ВТ6, диаметр условного прохода 100 мм Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб 10 шт. 1,6 2,3 1,9 2,8	10.3.02.03-0036		T	0,00018	0,00036	0,00012	0,00024
11.1.02.04-0031 Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта м³ 0,5 0,5 0,5 0,5 11.2.04.04-0002 Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные: MA-021 т 0,00008 0,00015 0,00005 0,0001 14.4.03.03-0002 Лак битумный: БТ-123 т 0,00009 0,00019 0,00024 0,00024 18.1.10.01-0001 Вентили автомобильные в сборе компл. 2,4 4,8 3,8 5,7 24.2.05.03-0001 Трубы хризотилцементные напорные: ВТ6, диаметр условного прохода 100 мм м 80 120 120 180 24.2.06.02-0001 Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100 М-100 10 шт. 1,6 2,3 1,9 2,8	10 4 01 01 0004		ICE	0.01	0.02	0.01	0.02
тройки деревянные диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м доки необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные: MA-021 Толойные: MA-021 Толойные: MA-021 Толойные: Mac C4-150/200 (заменитель уайт-спирита) Толойные в сборе Компл. 2,4 4,8 3,8 5,7 Столойк замерный металлический из угловой стали весом 5 кг Толойные для стыка хризотилцементных труб Манжеты стальные дл							
11.1.03.05-0077 Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта м³ 0,5 0,5 0,5 0,5 11.2.04.04-0002 Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм шт. 17 25 20 40 14.4.02.04-0151 Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные: MA-021 т 0,00008 0,00015 0,00005 0,0001 14.4.03.03-0002 Лак битумный: БТ-123 т 0,00009 0,00019 0,00012 0,00024 14.5.09.11-0001 Нефрас C4-150/200 (заменитель уайт-спирита) т 0,00031 0,00062 0,00023 0,0005 18.1.10.01-0001 Вентили автомобильные в сборе компл. 2,4 4,8 3,8 5,7 20.1.02.23-0172 Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг шт. 6 7 6 7 24.2.05.03-0001 Туубы хризотилцементные напорные: ВТ6, диаметр условного прохода 100 мм м 80 120 120 180 24.2.06.02-0001 Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб 10 шт. 1,6 2,3 1,9 2,8	11.1.02.01 0031		141	0,5	0,5	0,5	0,5
11.2.04.04-0002 14.4.02.04-0151 Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные: MA-021 Лак битумный: БТ-123 Нефрас C4-150/200 (заменитель уайт-спирита) Вентили автомобильные в сборе 20.1.02.23-0172 т 0,00009 0,00019 т 0,00019 0,00019 0,00012 0,00023 0,0005 0,00024 0,00023 18.1.10.01-0001 20.1.02.23-0172 Вентили автомобильные в сборе Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг Трубы хризотилцементные напорные: ВТ6, диаметр условного прохода 100 мм Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100 м 80 120 120 180 24.2.06.02-0001 Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100 10 шт. 1,6 2,3 1,9 2,8	11.1.03.05-0077		\mathbf{M}^3	0,5	0,5	0,5	0,5
14.4.02.04-0151 Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные: МА-021 т 0,00008 0,00015 0,00005 0,0001 14.4.03.03-0002 Лак битумный: БТ-123 т 0,00009 0,00019 0,00012 0,00024 14.5.09.11-0001 Нефрас C4-150/200 (заменитель уайт-спирита) т 0,00031 0,00062 0,00023 0,0005 18.1.10.01-0001 Вентили автомобильные в сборе компл. 2,4 4,8 3,8 5,7 20.1.02.23-0172 Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг шт. 6 7 6 7 24.2.05.03-0001 Трубы хризотилцементные напорные: ВТ6, диаметр условного прохода 100 мм м 80 120 120 180 24.2.06.02-0001 Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб 10 шт. 1,6 2,3 1,9 2,8							
14.4.03.03-0002							
14.4.03.03-0002 14.5.09.11-0001 18.1.10.01-0001 20.1.02.23-0172 Лак битумный: БТ-123 Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита) Вентили автомобильные в сборе Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг т 0,00009 0,00031 компл. шт. 0,00012 0,00023 4,8 0,00023 0,0005 0,00023 0,0005 24.2.05.03-0001 Трубы хризотилцементные напорные: ВТ6, диаметр условного прохода 100 мм Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100 м 80 120 120 180	14.4.02.04-0151		T	0,00008	0,00015	0,00005	0,0001
14.5.09.11-0001 Нефрас C4-150/200 (заменитель уайт-спирита) т 0,00031 0,00062 0,00023 0,0005 18.1.10.01-0001 Вентили автомобильные в сборе компл. 2,4 4,8 3,8 5,7 20.1.02.23-0172 Столбик замерный металлический из угловой стали шт. 6 7 6 7 24.2.05.03-0001 Трубы хризотилцементные напорные: ВТ6, диаметр условного прохода 100 мм м 80 120 120 180 24.2.06.02-0001 Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100 10 шт. 1,6 2,3 1,9 2,8	14.4.03.03-0002		т	0.00009	0.00019	0.00012	0.00024
18.1.10.01-0001 Вентили автомобильные в сборе компл. 2,4 4,8 3,8 5,7 20.1.02.23-0172 Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг шт. 6 7 6 7 24.2.05.03-0001 Трубы хризотилцементные напорные: ВТ6, диаметр условного прохода 100 мм м 80 120 120 180 24.2.06.02-0001 Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100 10 шт. 1,6 2,3 1,9 2,8	14.5.09.11-0001						
20.1.02.23-0172 Столбик замерный металлический из угловой стали шт. 6 7 6 7 24.2.05.03-0001 Трубы хризотилцементные напорные: ВТ6, диаметр условного прохода 100 мм м 80 120 120 180 24.2.06.02-0001 Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100 10 шт. 1,6 2,3 1,9 2,8	18.1.10.01-0001	Вентили автомобильные в сборе					
24.2.05.03-0001 Трубы хризотилцементные напорные: ВТ6, диаметр условного прохода 100 мм м 80 120 120 180 24.2.06.02-0001 Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб M-100 10 шт. 1,6 2,3 1,9 2,8	20.1.02.23-0172	Столбик замерный металлический из угловой стали	ШТ.				
условного прохода 100 мм Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб 10 шт. 1,6 2,3 1,9 2,8 м-100	24.2.05.02.0001			00	100	100	100
24.2.06.02-0001 Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб 10 шт. 1,6 2,3 1,9 2,8 M-100	24.2.05.03-0001		M	80	120	120	180
M-100	24.2.06.02-0001		10 шт	1.6	2.3	1.9	2.8
	2.00.02 0001		ту шт.	1,0	2,5	1,7	2,0
	25.1.01.04-0033	Шпалы непропитанные для железных дорог: 3 тип	ШТ.	9	9	9	9

Таблица ГЭСНм 10-07-073 Прокладка кабелей связи вручную при механизированной разработке траншеи в полосе отвода железных дорог

Состав работ:

- 01. Разбивка трассы, уборка с трассы посторонних предметов, вырубка мелколесья, планировка трассы.
- 02. Подготовка машин и механизмов к работе.
- 03. Разработка экскаватором траншеи и котлованов под технологический запас кабеля, подчистка дна.
- 04. Разработка грунта в ручную на подходах к существующим коммуникациям, прокладка асбестоцементных труб.
- 05. Укладка кабеля на дно траншеи с протягиванием его в асбестоцементных трубах.
- 06. Сооружение временного переезда через железнодорожные пути на перегоне при изменении сторонности кабелей.
- 07. Работы связанные с преодолением препятствий при невозможности их преодоления (болота, трубопроводы и др).
- 08. Засыпка траншеи с кабелем грунтом.
- 09. Установка замерных столбиков.
- 10. Планировка трассы после прокладки кабеля.
- 11. Проверка кабеля на герметичность до и после его прокладки.

11. Проверка	каосля на герметичность до и после его прокладки.
Измеритель:	КМ
-	Прокладка кабелей связи вручную с одновременной разработкой траншеи в полосе отвода железных дорог:
10-07-073-01	одного кабеля массой 1 м до 1 кг
10-07-073-02	одного кабеля массой 1 м до 2 кг
10-07-073-03	одного кабеля массой 1 м до 3 кг
10-07-073-04	двух кабелей массой 1 м до 1 кг
10-07-073-05	двух кабелей массой 1 м до 2 кг
10-07-073-06	двух кабелей массой 1 м до 3 кг
10-07-073-07	трех кабелей массой 1 м до 1 кг
10-07-073-08	трех кабелей массой 1 м до 2 кг
10-07-073-09	трех кабелей массой 1 м до 3 кг

1 Заграты труда рабочих челч 357 375 381 389 430 2 Заграты труда машинистов челч 70,39 71,34 92,04 80,9 81,4 3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы Одиоковиловые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м² 11,23 11,56 14,9 13,1 13,1 10,505-014 Краны на автомобильном ходу, машч 12,34 11,66 15,04 13,2 13,3 17,9701070,024 Краны на железполрожность 10 т машч 12,26 12,41 16 14,1 14,2 19,105.05-014 Краны на железполрожном ходу, машч 22,7 23,3 30,1 26,4 26,6 5 т Тегарин Ктарин	Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-07- 073-01	10-07- 073-02	10-07- 073-03	10-07- 073-04	10-07- 073-05
2	1	Затраты труда рабочих	челч	357	375	381	389	430
3	1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 91.01.05-084 Экскаваторы одноковшовые дизельные на гуссинчиом холу, смкость ковша 0,4 м³ 11.23 11,56 14,9 13,1 13,1 13,1 13,0 10,0 14,0 14,0 14,0 15,0 13,2 13,3 15,0 14,0 15,0 13,2 13,3 15,0	2	Затраты труда машинистов	челч	70,39	71,34	92,04	80,9	81,4
91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность: 10 т	3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, прузоподъемность 10 т 12.34 11.66 15.04 13.2 13.3 19.05.07-002 Краны на железнодорожном ходу, прузоподъемность 16 т 12.06 12.41 16 14.1 14.2 14.2 19.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т 22.7 23.3 30.1 26.4 26.6 25.5 2.5	91.01.05-084		машч	11,23	11,56	14,9	13,1	13,1
91.05.07-002 Краны на железнодорожном ходу, трузоподъемность 16 т 14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу,	машч	12,34	11,66	15,04	13,2	13,3
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т 5 т 22,7 23,3 30,1 26,4 26,6 5 т 20,008 3	91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу,	машч	12,06	12,41	16	14,1	14,2
4 01.3.05.38-0371 01.7.06.03-0004 Плента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм 01.7.15.06-0111 02.2.05.04-0080 ПДебень из природного камня для строительных растворов средний 04.1.02.05-0043 Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мл класс В15 (М200) 04.2.01.02-0011 Ожи пористого асфальтобетоные дорожные, арародомные и асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: 1 Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг долозо-0035 долозо-00025 долозо-00035 долозо-00036 долозо-00004 долозо-00036 долозо-00036 долозо-00036 долозо-00036 долозо-00004 долозо-000004 долозо-00004 долозо-000004 долозо-000004 долозо-000	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	22,7	23,3	30,1	26,4	26,6
01.3.05.38-0371 Стеарин О1.7.06.03-0004 Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм О1.7.15.06-0111 Гвозди строительные Т		-						
01.7.06.03-0004	-							
Оп. 7.15.06-0111 Гвозди строительные Гвозди строительные Пеоси природного камня для Строительных работ марка: 400, фракция 5(3)-10 мм Песок природный для строительных: растворов средний Песок природный для строительные /скобы, авредны, комуты и т,п./ массой до 1,6 кг Пероволока стальная низкоутлеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: ПОССу30-2 Припои марки: ПОССу30-2 Посоматерна марки: ПОССу30-2 Посоматерна марки: ПОССу30-2 Посоматерна марки: ПО			КΓ	- ,		- ,	- ,	
02.2.05.04-0080 Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 5(3)-10 мм 10 мм	01.7.06.03-0004		КГ	0,06	0,12	0,18	0,12	0,24
строительных работ марка: 400, фракция 5(3)-10 мм 02.3.01.02-0020 Песок природный для строительных: растворов средний Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 м³ 2 1,5 1 2 1,5 мм, класс В15 (М200) 04.2.01.02-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон щебеночные и гравийные), марка: 1 Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т,п./ массой до 1,6 кг 14,4 14,4 14,4 14,4 14,4 14,4 14,4 14,	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035
02.3.01.02-0020 Помм Песок природный для строительных: растворов средний 04.1.02.05-0043 Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200) 04.2.01.02-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: П 1.3 1 2 1.3 1	02.2.05.04-0080	Щебень из природного камня для	\mathbf{M}^3	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5
О2.3.01.02-0020 Песок природный для строительных: растворов средний О4.1.02.05-0043 Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200) О4.2.01.02-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: I Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т,п./ массой до 1,6 кг О8.3.03.05-0017 Проволока стальная низкоутлеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: ПОССу30-2 Припои марки: ПОССу30-2 Припои марки: ПОП-40 Кг О,0005 О,00075 О,001 О,								·
04.1.02.05-0043 Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200) Смеси асфальтобетоные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: 1 Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т,п./ массой до 1,6 кг Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения ощинкованная диаметром: 3,0 мм Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: ПОССу30-2 Припои марки: ЦОП-40	02.3.01.02-0020	Песок природный для строительных:	M^3	4,5	3	2	4,5	3
04.2.01.02-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: І т 2 1,3 1 2 1,3 08.1.02.11-0023 Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т,п./ массой до 1,6 кг кг 14,4	04.1.02.05-0043	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20	M^3	2	1,5	1	2	1,5
пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: I 08.1.02.11-0023 Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т,п./ массой до 1,6 кг 08.3.03.05-0017 Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм 10.3.02.03-0036 Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: ПОССу30-2 Припои марки: ЦОП-40 Кг 0,005 0,0075 0,01 0,01 0,015 11.1.02.04-0031 Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м 11.1.03.05-0077 Доски необрезные хвойных пород длиной: 4- м³ 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	04.2.01.02-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные,	T	2	1,3	1	2	1,3
08.1.02.11-0023 Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т,п./ массой до 1,6 кг кг 14,4		пористого асфальтобетона щебеночные и						
08.3.03.05-0017 Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм т 0,0015 0,00175 0,00225 0,0023 0,0035 10.3.02.03-0036 Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: ПОССу30-2 т 0,00006 0,00012 0,00018 0,00012 0,00024 11.1.02.04-0031 Припои марки: ЦОП-40 кг 0,005 0,0075 0,01 0,01 0,015 11.1.03.05-0077 Доски необрезные хвойных пород длиной: 4- м³ 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные /скобы,	КГ	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4
10.3.02.03-0036 Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: ПОССу30-2 10.4.01.01-0004 Припои марки: ЦОП-40 КГ 0,005 0,0075 0,01 0,01 0,015 11.1.02.04-0031 Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м 11.1.03.05-0077 Доски необрезные хвойных пород длиной: 4- м³ 2,5	08.3.03.05-0017	Проволока стальная низкоуглеродистая	T	0,0015	0,00175	0,00225	0,0023	0,0035
10.4.01.01-0004 Припои марки: ЦОП-40 кг 0,005 0,0075 0,01 0,015 11.1.02.04-0031 Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м 11.1.03.05-0077 Доски необрезные хвойных пород длиной: 4- м³ 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	10.3.02.03-0036	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые	Т	0,00006	0,00012	0,00018	0,00012	0,00024
11.1.02.04-0031 Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м м³ 0,5 0,5 0,5 0,5 11.1.03.05-0077 Доски необрезные хвойных пород длиной: 4- м³ 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	10 4 01 01 0004		745	0.005	0.0075	0.01	0.01	0.015
строительства диаметром 14-24 см, длиной 3- 6,5 м 11.1.03.05-0077 Доски необрезные хвойных пород длиной: 4- м³ 2,5 2,5 2,5 2,5				· /	,			
11.1.03.05-0077 Доски необрезные хвойных пород длиной: 4- м ³ 2,5 2,5 2,5 2,5	11.1.02.04-0031	строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-	M	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	11.1.03.05-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	M^3	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-07-	10-07-	10-07-	10-07-	10-07-
код ресурсов	танменование строительных ресурсов	ъд. изм.	073-01	073-02	073-03	073-04	073-05
11.2.04.04-0002	Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм	ШТ.	22	22	22	33	33
14.4.02.04-0151	Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные: МА-021	Т	0,00008	0,00008	0,00008	0,00015	0,00015
14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	T	0,00009	0,00009	0,00009	0,00019	0,00019
14.5.09.11-0001	Нефрас C4-150/200 (заменитель уайт- спирита)	Т	0,00011	0,00022	0,00031	0,00022	0,00044
18.1.10.01-0001	Вентили автомобильные в сборе	компл.	2,4	2,4	2,4	4,8	4,8
20.1.02.23-0172	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг	ШТ.	6	6	6	7	7
24.2.05.03-0001	Трубы хризотилцементные напорные: ВТ6, диаметр условного прохода 100 мм	M	100	100	100	150	150
24.2.06.02-0001	Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100	10 шт.	2	2	2	3	3,3
25.1.01.04-0033	Шпалы непропитанные для железных дорог: 3 тип	ШТ.	9	9	9	9	9

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-07- 073-06	10-07- 073-07	10-07- 073-08	10-07- 073-09
1	Затраты труда рабочих	челч	438	423	484	502
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	101,34	90,73	92,04	112,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м ³	машч	16,4	14,1	14,9	18,1
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	16,6	14,93	15,04	18,4
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16	машч	17,6	15,9	16	19,5
	T					
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	33,14	29,9	30,1	36,6
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.05.38-0371	Стеарин	ΚΓ	0,064	0,032	0,048	0,096
01.7.06.03-0004	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	КГ	0,36	0,18	0,36	0,54
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035
02.2.05.04-0080	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 5(3)-10 мм	M^3	9,5	9,5	9,5	9,5
02.3.01.02-0020	Песок природный для строительных: растворов средний	\mathbf{M}^3	2,5	4,5	3	2
04.1.02.05-0043	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс B15 (M200)	M ³	1	2	1,5	1
04.2.01.02-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: I	Т	1	2	1,3	2
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т,п,/ массой до 1,6 кг	КГ	14,4	14,4	14,4	14,4
08.3.03.05-0017	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм	T	0,00425	0,0035	0,0053	0,00675
10.3.02.03-0036	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: ПОССу30-2	T	0,00036	0,00018	0,00036	0,00054
10.4.01.01-0004	Припои марки: ЦОП-40	ΚΓ	0,02	0,015	0,023	0,03
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для	\mathbf{M}^3	0,5	0,5	0,5	0,5
	строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м		- ,-	- ,-	- ,-	- ,-
11.1.03.05-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	M^3	2,5	2,5	2,5	2,5
11.2.04.04-0002	Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм	шт.	33	44	44	44
14.4.02.04-0151	Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные: MA-021	T	0,00015	0,00022	0,00022	0,00022
14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	T	0,00019	0,00029	0,00029	0,00029
14.5.09.11-0001	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	T	0,00062	0,00033	0,00066	0,00093
18.1.10.01-0001	Вентили автомобильные в сборе	компл.	4,8	7,2	7,2	7,2
20.1.02.23-0172	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг	ШТ.	7	8	8	8
24.2.05.03-0001	Трубы хризотилцементные напорные: ВТ6, диаметр условного прохода 100 мм	M	150	200	200	200
24.2.06.02-0001	Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб M-100	10 шт.	3	4	4	4
25.1.01.04-0033	Шпалы непропитанные для железных дорог: 3 тип	ШТ.	9	9	9	9

Таблица ГЭСНм 10-07-074 Прокладка кабелей связи в телефонной канализации на железнодорожных станциях

Состав работ:

- 01. Установка ограждений и сигналов.
- 02. Проветривание колодцев.
- 03. Сооружение временных переездов через железнодорожные пути.
- 04. Отключение и последующее включение заземления опор контактной сети, КТП и устройств СЦБ.
- 05. Прочистка каналов, протягивание троса через канал (в занятых каналах добавляется затягивание заготовок и проволоки).
- 06. Проверка герметичности кабелей до и после прокладки.
- 07. Установка колец и направляющих колец блоков в колодце.
- 08. Затягивание кабеля в трубопровод вручную со смазыванием техническим вазелином.
- 09. Укладка проложенного кабеля на консоли и выправка по форме колодца с установкой прокладок.

Измеритель:	км Прокладка кабелей связи в телефонной канализации на железнодорожных станциях:
10-07-074-01	по свободному каналу кабеля массой 1 м до 1 кг
10-07-074-02	по свободному каналу кабеля массой 1 м до 2 кг
10-07-074-03	по свободному каналу кабеля массой 1 м до 3 кг
10-07-074-04	по свободному каналу кабеля массой 1 м до 6 кг
10-07-074-05	по занятому каналу кабеля массой 1 м до 1 кг
10-07-074-06	по занятому каналу кабеля массой 1 м до 2 кг
10-07-074-07	по занятому каналу кабеля массой 1 м до 3 кг
10-07-074-08	по занятому каналу кабеля массой 1 м до 6 кг

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-07- 074-01	10-07- 074-02	10-07- 074-03	10-07- 074-04	10-07- 074-05
1	Затраты труда рабочих	челч	548	554	571	593	576
1.1	Средний разряд работы	1031. 1	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
2	Затраты труда машинистов	челч	77,8	87,3	97,1	112,2	81,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	1031. 1	77,0	07,3	77,1	112,2	01,0
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу,	машч	25,9	29,1	32,4	37,4	27,3
71.05.05 011	грузоподъемность 10 т	wan. 1	23,5	2>,1	32,1	37,1	27,5
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	51,9	58,2	64,7	74,8	54,5
7111 1102 001	5 т		0 1,5	00,2	0.,,	, .,0	0 .,0
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.02-0002	Вазелин технический	ΚΓ	0,015	0,02	0,025	0,03	0,015
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей марок КТ-1,	T	0,0088	0,0088	0,0088	0,0088	0,0088
	KT-2		ĺ	,	ĺ	ĺ	,
01.3.05.38-0371	Стеарин	КΓ	0,08	0,1	0,12	0,14	0,08
01.6.02.03-0031	Толь-кожа	КΓ	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
01.7.06.03-0004	Лента поливинилхлоридная техническая с	ΚΓ	0,6	0,75	0,95	1,15	0,6
	липким слоем толщиной 0,40 мм						
01.7.06.05-0043	Лента хлопчатобумажная изоляционная	КΓ	0,28	0,28	0,42	0,56	0,28
	шириной 20 мм						
01.7.15.02-0051	Болты анкерные	T	0,01442	0,01442	0,01442	0,01442	0,01442
03.2.02.11-0001	Цемент для приготовления раствора в	T	0,95	0,95	0,95	0,95	1,9
	построечных условиях и в других подобных						
	случаях						
08.2.02.05-0039	Канат двойной свивки типа ЛК-Р,	10 м	30	30	30	-	30
	конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без						
	покрытия из проволок марки В,						
	маркировочная группа: 1770 н/мм ² ,						
	диаметром 11 мм						
08.2.02.05-0056	Канат двойной свивки типа ЛК-Р,	10 м	-	-	-	30	-
	конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без						
	покрытия из проволок марки В,						
	маркировочная группа: 1770 н/мм ² ,						
00.2.02.05.0015	диаметром 37 мм						0.01
08.3.03.05-0017	Проволока стальная низкоуглеродистая	T	-	-	-	-	0,01
	разного назначения оцинкованная диаметром:						
10.3.02.03-0036	3,0 мм Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые	Th.	0,0006	0,00075	0,00095	0,00115	0,0006
10.5.02.05-0050	марки: ПОССу30-2	T	0,0000	0,00073	0,00093	0,00113	0,0000
10.4.01.01-0004	Припои марки: ЦОП-40	ΚΓ	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
14.4.02.04-0143	Краски масляные земляные марки: МА-0115	T	0,0155	0,0155	0,0155	0,0155	0,0155
14.4.02.04-0143	охра	1	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133
14.5.09.11-0001	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-	Т	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013
11.5.05.11 0001	спирита)	1	0,0013	0,0013	3,0013	3,0013	0,0013
18.1.10.01-0001	Вентили автомобильные в сборе	компл.	6	6	7,2	8,4	6
22.2.02.06-0003	Консоли для кабельных колодцев и шахт	100 шт.	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64
	связи: ККч-3		,	,	,	,	,
22.2.02.08-0011	Кронштейны для кабельных колодцев длиной	ΚΓ	387,2	387,2	387,2	387,2	387,2
	1300 мм типа ККП- 130		. ,	.,	.,	.,	,

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-07- 074-06	10-07- 074-07	10-07- 074-08
1	Затраты труда рабочих	челч	595	622	657
1.1	Средний разряд работы	1001.	4,4	4,4	4,4
2	Затраты труда машинистов	челч	89,98	98,7	112,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		,	ĺ	,
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	29,98	32,9	37,4
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	60	65,8	74,8
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.01.02-0002	Вазелин технический	КГ	0,02	0,025	0,03
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	T	0,0088	0,0088	0,0088
01.3.05.38-0371	Стеарин	КГ	0,1	0,12	0,14
01.6.02.03-0031	Толь-кожа	КГ	1,5	1,5	1,5
01.7.06.03-0004	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем	КГ	0,75	0,95	1,15
	толщиной 0,40 мм				
01.7.06.05-0043	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм	КГ	0,28	0,42	0,56
01.7.15.02-0051	Болты анкерные	T	0,01442	0,01442	0,01442
03.2.02.11-0001	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	T	1,9	1,9	1,9
08.2.02.05-0039	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1	10 м	30	30	_
	о.с., без покрытия из проволок марки B, маркировочная группа: 1770 H/mm^2 , диаметром 11 мм				
08.2.02.05-0056	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 37 мм	10 м	-	-	30
08.3.03.05-0017	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм	Т	0,01	0,01	0,01
10.3.02.03-0036	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: ПОССу30-2	Т	0,00075	0,00095	0,00115
10.4.01.01-0004	Припои марки: ЦОП-40	КГ	0,49	0,49	0,49
14.4.02.04-0143	Краски масляные земляные марки: МА-0115 охра	T	0,0155	0,0155	0,0155
14.5.09.11-0001	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	Т	0,0015	0,0017	0,0019
18.1.10.01-0001	Вентили автомобильные в сборе	компл.	6	7,2	8,4
22.2.02.06-0003	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи: ККч-3	100 шт.	2,64	2,64	2,64
22.2.02.08-0011	Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130	КГ	387,2	387,2	387,2

Отдел 8. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТРЕВОЖНАЯ, ПОЖАРНАЯ, ВЫЗЫВНАЯ И ДИСТАНЦИОННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

Раздел 1. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТРЕВОЖНАЯ И ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

Таблица ГЭСНм 10-08-001 Аппараты приемные

Измеритель:	шт (нормы 10-08-001-01, 10-08-001-02, с 10-08-001-04 по 10-08-001-06, с 10-08-001-08 по 10-08-001-13); 10 лучей (нормы 10-08-001-03, 10-08-001-07)
	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор:
10-08-001-01	блок базовый на 10 лучей
10-08-001-02	блок базовый на 20 лучей
10-08-001-03	блок линейный
	Приборы ПС на:
10-08-001-04	4 луча
10-08-001-05	1 луч
	Приборы приемно-контрольные сигнальные, концентратор:
10-08-001-06	блок базовый на 10 лучей
10-08-001-07	блок линейный
10-08-001-08	Прибор ОПС на 4 луча
	Приборы приемно-контрольные объектовые на:
10-08-001-09	2 луча
10-08-001-10	1 луч
	Устройства промежуточные на количество лучей:
10-08-001-11	10
10-08-001-12	5
10-08-001-13	1

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-08-	10-08-	10-08-	10-08-	10-08-
код ресурсов	паименование строительных ресурсов	ъд. изм.	001-01	001-02	001-03	001-04	001-05
1	Затраты труда рабочих	челч	7,2	11,7	5,4	3,3	1,8
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3	4,2	4,5	4,1
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	КГ	0,0056	0,01	0,012	0,003	0,0016
01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	100 шт.	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-08- 001-01	10-08- 001-02	10-08- 001-03	10-08- 001-04	10-08- 001-05
03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	T	-	-	-	0,00002	0,00015
10.3.02.03-0012	Припои оловянно-свинцовые	КГ	0,056	0,1	0,12	0,03	0,016
	бессурьмянистые марки: ПОС40						

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-08- 001-06	10-08- 001-07	10-08- 001-08	10-08- 001-09	10-08- 001-10
1	Затраты труда рабочих	челч	4,8	3,9	2,4	5,7	3,3
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,2	4,6	4,5	4,2
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	КГ	0,003	0,002	0,0018	0,0014	0,0012
01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	100 шт.	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03
03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: ГЗ	T	-	-	0,00002	0,00002	0,00002
10.3.02.03-0012	Припои оловянно-свинцовые	КГ	0,03	0,02	0,018	0,014	0,012
	бессурьмянистые марки: ПОС40						

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-08- 001-11	10-08- 001-12	10-08- 001-13
1	Затраты труда рабочих	челч	4,2	2,4	1,2
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,4
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	КГ	0,004	0,0016	0,001
01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	100 шт.	0,03	0,03	0,03
03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: ГЗ	Т	0,00002	0,00002	0,00002
10.3.02.03-0012	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	КГ	0,04	0,016	0,008

Таблица ГЭСНм 10-08-002 Извещатели

Измеритель: ШТ Извещатель ПС автоматический: 10-08-002-01 тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении 10-08-002-02 дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении 10-08-002-03 тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении Извещатель ОС автоматический: 10-08-002-04 контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей 10-08-002-05 ударно-контактный, бесконтактный электромагнитный или пьезоэлектрический, устанавливаемый на

стекле

10-08-002-06 Конструкция для установки извещателя

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-08- 002-01	10-08- 002-02	10-08- 002-03	10-08- 002-04
1	Затраты труда рабочих	челч	0,84	1,68	1,68	0,84
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	5,4	4,0
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	КΓ	0,0002	0,0005	0,0004	0,0002
01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	100 шт.	0,01	0,025	0,03	-
01.7.15.14-0168	Шурупы с полукруглой головкой: 5х70 мм	T	-	-	-	0,0001
03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	T	0,00001	0,00001	0,00002	-
10.3.02.03-0012	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки:	КΓ	0,002	0,005	0,004	0,002
	ПОС40					
14.1.04.02-0002	Клей 88-СА	КΓ	0,005	-	-	0,01
24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10	КГ	-	-	-	0,00142
	MM					

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-08- 002-05	10-08- 002-06
1	Затраты труда рабочих	челч	0,84	0,35
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	машч	-	0,12
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	КΓ	0,0002	-
01.7.07.10-0001	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	-	0,0015
01.7.11.04-0071	Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм	T	0,00005	-
01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	T	-	0,00001
01.7.15.07-0052	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым	T	-	0,00002
	хроматированным покрытием: 3х58,5 мм			
01.7.15.14-0168	Шурупы с полукруглой головкой: 5х70 мм	T	0,00005	-
10.3.02.03-0012	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	ΚΓ	0,002	-
14.1.04.02-0002	Клей 88-СА	ΚΓ	0,01	-

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-08- 002-05	10-08- 002-06
18.5.08.18-0061	Колпачки типа К-440	1000 шт.	-	0,0015
24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм	КГ	0,00142	-

Таблица ГЭСНм 10-08-003 Приборы и устройства сигнализирующие объектовые

Измеритель:	шт (нормы с 10-08-003-01 по 10-08-003-06, 10-08-003-08, 10-08-003-09); компл (норма 10-08-003-07)
10-08-003-01	Прибор сигнализирующий емкостной
	Устройство ультразвуковое,:
10-08-003-02	прибор ультразвуковой в одноблочном исполнении
10-08-003-03	блок питания и контроля
10-08-003-04	преобразователь (излучатель или приемник)
	Устройство оптико-(фото)электрическое,:
10-08-003-05	прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении
10-08-003-06	блок питания и контроля
10-08-003-07	комплект преобразователей (излучатель, фотоприемник)
10-08-003-08	отражатель неподвижный
10-08-003-09	отражатель регулируемый

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-08- 003-01	10-08- 003-02	10-08- 003-03	10-08- 003-04	10-08- 003-05
1	Затраты труда рабочих	челч	7,92	3,6	3,6	3,6	5,76
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,4	4,4	4,0	4,0
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	КГ	0,002	0,0006	0,0016	0,0007	0,0012
01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	100 шт.	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03
03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: ГЗ	T	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002
10.3.02.03-0012	Припои оловянно-свинцовые	КГ	0,02	0,006	0,016	0,007	0,012
	бессурьмянистые марки: ПОС40						

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-08-	10-08-	10-08-	10-08-
The project			003-06	003-07	003-08	003-09
1	Затраты труда рабочих	челч	5,76	6,48	0,72	2,16
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,0	4,0	3,8
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	КΓ	0,0038	0,0006	-	-
01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	100 шт.	0,04	0,08	0,02	0,03
03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	T	0,00002	0,00004	0,00001	0,000015
10.3.02.03-0012	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые	КΓ	0,038	0,006	-	-
	марки: ПОС40					

Таблица ГЭСНм 10-08-004 Блокировка поверхностей проводом, фольгой

100 м (норма 10-08-004-01); м 2 (нормы с 10-08-004-02 по 10-08-004-04) Измеритель: 10-08-004-01 Блокировка стеклянных окон, дверей, витрин проводом или фольгой Блокировка поверхностей проводом, фольгой строительных конструкций на пролом: 10-08-004-02 дверей, перегородок 10-08-004-03 потолков 10-08-004-04 Блокировка металлических решеток

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-08- 004-01	10-08- 004-02	10-08- 004-03	10-08- 004-04
1	Затраты труда рабочих	челч	45	2	3	4
1.1	Средний разряд работы		4,1	3,8	3,8	3,8
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	ΚΓ	0,03	0,0002	0,0002	0,0004
01.7.02.01-0001	Бумага мешочная битумированная: Б-70	T	0,00046	-	-	-
01.7.07.08-0003	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	2	-	-	-
10.2.02.01-0161	Ленты латунные общего назначения марки Л68	T	0,0001	-	-	-
	твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0.05 мм					
10.3.02.03-0013	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС61	КГ	0,3	0,002	0,002	0,004
12.2.03.12-0002	Фольга алюминиевая: для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	Т	0,00025	-	-	-
14.1.04.02-0002	Клей 88-СА	ΚΓ	1,62	-	-	-
14.4.02.04-0161	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые:	T	0,0014	-	-	-
	MA-011-0					
14.5.05.01-0011	Олифа комбинированная, марки: К-2	T	0,0006	-	-	-
14.5.11.10-0202	Шпатлевка МС-006 розовая	T	-	0,0005	0,0005	0,0002
22.2.02.15-0001	Скрепы 10х2	КΓ	-	0,01	0,01	0,05

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-08- 004-01	10-08- 004-02	10-08- 004-03	10-08- 004-04
24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм	КГ	0,021	0,011	0,011	0,005

Таблица ГЭСНм 10-08-005 Провода при открытой проводке для систем ОПС

Измеритель: 100 м (нормы с 10-08-005-01 по 10-08-005-03); м (норма 10-08-005-04)

Провод двух- и трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, прокладываемый по

основаниям:

10-08-005-01 деревянным 10-08-005-02 кирпичным

10-08-005-03 бетонным и металлическим

10-08-005-04 Линия (скрутка) из 2-3 одножильных проводов по любому основанию

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-08- 005-01	10-08- 005-02	10-08- 005-03	10-08- 005-04
1	Затраты труда рабочих	челч	11	29	34	0,2
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,8	4,0	4,1
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.1.01.09-0024	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН	T	0,002	-	-	-
	диаметром 3-5 мм					
01.7.15.06-0063	Гвозди отделочные круглые: 1,2х20 мм	T	0,00029	-	-	-
01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	100 шт.	-	2,4	1,6	-
01.7.15.10-0056	Скобы: монтажные СО-6-У3	10 шт.	-	24	32	0,48
03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	T	-	0,0012	0,0008	-
14.1.04.02-0002	Клей 88-СА	КΓ	-	1,008	1,344	0,02
24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10	КГ	-	0,12	0,16	0,006
	MM					

Раздел 2. ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИЯ

Таблица ГЭСНм 10-08-015 Электрочасы первичные

Измеритель: шт

10-08-015-01 Часы первичные электрические показывающие кварцевые типа ПКЧЗ-2-РН-Р24-Р6-1

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-08- 015-01
1	Затраты труда рабочих	челч	3
1.1	Средний разряд работы		4,6
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.15.14-0168	Шурупы с полукруглой головкой: 5x70 мм	T	0,00002
03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: ГЗ	T	0,0001

Таблица ГЭСНм 10-08-016 Электрочасы вторичные для помещений

Измеритель: шт Электрочасы вторичные для помещений односторонние: 10-08-016-01 на стене

10-08-016-02 на стене с установкой кронштейна на бетонной стене

10-08-016-03 на кронштейне с установкой кронштейна на металлоконструкции

10-08-016-04 на кронштейне с установкой кронштейна на колонне Электрочасы вторичные для помещений двусторонние:

10-08-016-05 на кронштейне с установкой кронштейна на бетонной стене

10-08-016-06 на кронштейне с установкой кронштейна на металлической конструкции

10-08-016-07 на кронштейне с установкой кронштейна на колонне

Vou noovnoon	Цанианаранна атрантан и и разираар	Ен ном	10-08-	10-08-	10-08-	10-08-	10-08-
Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	016-01	016-02	016-03	016-04	016-05
1	Затраты труда рабочих	челч	2	2	2	2	2
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,9	3,9	4,0	4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой	машч	-	-	0,58	-	-
	(постоянного тока)						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	T	-	-	0,0005	-	-
01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	100 шт.	-	0,02	-	-	0,02
01.7.15.14-0168	Шурупы с полукруглой головкой: 5х70 мм	T	0,00002	-	-	-	-
03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	T	0,0001	-	-	-	-

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-08-	10-08-	10-08-	10-08-	10-08-
код ресурсов	паименование строительных ресурсов	Ед. изм.	016-01	016-02	016-03	016-04	016-05
08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая	T	0,00001	-	-	-	-
	разного назначения оцинкованная диаметром:						
	1,6 мм						
22.2.02.11-0032	Болты сборочные с гайками и шайбами по	T	-	0,00012	0,00012	0,00046	0,00012
	классу прочности: 5.8						
22.2.02.23-0171	Поковки для конструкций связи	КГ	-	-	-	3	-

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-08- 016-06	10-08- 016-07
1	Затраты труда рабочих	челч	2	2
1.1	Средний разряд работы		4,7	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	машч	0,58	-
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	T	0,0005	-
22.2.02.11-0032	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности: 5.8	T	0,00012	0,00046
22.2.02.23-0171	Поковки для конструкций связи	КГ	-	3

Таблица ГЭСНм 10-08-017 Электрочасы вторичные уличные

Измеритель:	шт
	Электрочасы вторичные уличные односторонние:
10-08-017-01	на стене
10-08-017-02	на кронштейне с установкой кронштейна на бетонной стене
10-08-017-03	на кронштейне с установкой кронштейна на металлической конструкции
10-08-017-04	на кронштейне с установкой кронштейна на колонне
	Электрочасы вторичные уличные двусторонние:
10-08-017-05	на кронштейне с установкой кронштейна на бетонной колонне
10-08-017-06	на кронштейне с установкой кронштейна на металлической конструкции
10-08-017-07	на кронштейне с установкой кронштейна на колонне

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-08-	10-08-	10-08-	10-08-	10-08-
код ресурсов	паименование строительных ресурсов	ъд. изм.	017-01	017-02	017-03	017-04	017-05
1	Затраты труда рабочих	челч	4,56	3,42	3,42	3,42	4,56
1.1	Средний разряд работы		3,8	4,0	4,0	4,1	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	1,37	0,74	0,74	0,74	0,72
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.06-015	Автогидроподъемники высотой подъема:	машч	1,37	0,74	0,74	0,74	0,72
	свыше 35 м						
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой	машч	-	-	0,58	-	-
	(постоянного тока)						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	T	-	-	0,0005	-	-
01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	T	0,00004	-	-	-	-
01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	100 шт.	-	0,02	-	-	0,02
03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	T	0,0001	-	-	-	-
08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая	T	0,00001	-	-	-	-
	разного назначения оцинкованная диаметром:						
	1,6 мм						
22.2.02.11-0032	Болты сборочные с гайками и шайбами по	T	-	0,00012	0,00012	0,00046	0,00012
	классу прочности: 5.8						
22.2.02.23-0171	Поковки для конструкций связи	КГ	-	-	-	3	-

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-08-	10-08-
	1 1 21		017-06	017-07
1	Затраты труда рабочих	челч	4,56	4,56
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	0,72	0,72
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.06-015	Автогидроподъемники высотой подъема: свыше 35 м	машч	0,72	0,72
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	машч	0,5	1
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	T	0,0005	-
22.2.02.11-0032	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности: 5.8	T	0,00012	0,00046
22.2.02.23-0171	Поковки для конструкций связи	КГ	-	3

Таблица ГЭСНм 10-08-018 Электрочасы специальные

Измеритель: шт

10-08-018-01 Часы процедурные физиотерапевтической аппаратуры, тип РВІ-30 10-08-018-02 Механизм часов электровторичных башенных, тип ЭВЧ-15м

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-08- 018-01	10-08- 018-02
1	Затраты труда рабочих	челч	0,74	10,3
1.1	Средний разряд работы		5,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч		1,29
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.06-015	Автогидроподъемники высотой подъема: свыше 35 м	машч	-	1,29
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	машч	-	2,32
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	T	-	0,002
01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	T	-	0,0006
01.7.15.05-0011	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 6 мм	T	-	0,0004
03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: ГЗ	T	-	0,0012
08.3.05.03-0001	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	T	-	0,00002
08.3.08.02-0022	Сталь угловая: 50х50 мм	T	-	0,00002
14.3.02.01-0219	Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180	T	-	0,0025
22.2.02.11-0032	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности: 5.8	T	0,00012	0,00012

Таблица ГЭСНм 10-08-019 Прочее оборудование электрочасофикации

Измеритель: шт

10-08-019-01 Коробка ответвительная на стене

10-08-019-02 Реле трансляции минутных импульсов на стене

10-08-019-03 Секундомер электронный с таймерным выходом, тип СТЦ-1

10-08-019-04 Реле времени программное, тип 2РВМ

Код ресурсов	д ресурсов Наименование строительных ресурсов		10-08- 019-01	10-08- 019-02	10-08- 019-03	10-08- 019-04
1	Затраты труда рабочих	челч	0,5	0,8	0,93	0,6
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,0	4,9	3,8
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	100 шт.	-	0,04	-	-
01.7.15.14-0165	5.14-0165 Шурупы с полукруглой головкой: 4х40 мм		0,00001	-	-	-
03.1.01.01-0002			0,00005	-	-	-
08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая разного	T	0,00001	-	-	-
	назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм					
22.2.02.11-0032	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу	T	-	-	0,00022	0,00006
	прочности: 5.8					

Таблица ГЭСНм 10-08-020 Часы электронные

Измеритель: шт

10-08-020-01 Часы цифровые электронные подвесные

Код ресурсов	д ресурсов Наименование строительных ресурсов		10-08- 020-01
1	1 Затраты труда рабочих		2
1.1	1.1 Средний разряд работы		3,8
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм	T	0,00002
03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: Г3		0,0001
08.3.03.05-0013	013 Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром:		0,00001
	1,6 мм		

Отдел 9. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ

Таблица ГЭСНм 10-09-001 Аппаратура телевизионная

Измеритель: компл

10-09-001-01 Аппаратура телевизионная прикладная "Дефектоскоп" с 1 камерой 10-09-001-02 Аппаратура телевизионная с 1 малогабаритной беструбочной камерой

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов	Ед. изм.	10-09-	10-09-
51	1 1 71	, ,	001-01	001-02
1	1 Затраты труда рабочих		26	15
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.01.07-0009	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	КГ	0,31	0,31
01.3.05.17-0002	1.3.05.17-0002 Канифоль сосновая		0,111	0,089
01.7.03.04-0001	1.7.03.04-0001 Электроэнергия		10	10
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	КГ	0,222	0,178
01.7.20.04-0003	-5F		0,24	0,12
10.3.02.03-0012			0,111	0,089
24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм	КГ	0,12	0,06
	Macca	Т	0,0616	0,014

Отлел 10. СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ

Таблица ГЭСНм 10-10-001 Камеры видеонаблюдения

Состав работ:

Для нормы 10-10-001-01:

- 01. Установка видеокамеры в кожух.
- 02. Разметка, сверление отверстий и устройство крепления видеокамеры наблюдения.
- 03. Подключение камеры видеонаблюдения к сети, настройка сетевых параметров.
- 04. Закрепление камеры видеонаблюдения, включая затяжку винтов до проектного усилия.
- 05. Настройка изображения и фокуса.

Для нормы 10-10-001-02:

- 01. Установка видеокамеры в кожух.
- 02. Разметка и сверление отверстий.
- 03. Установка кронштейна для монтажа камеры видеонаблюдения, включая завинчивание винтов до проектного усилия.
- 04. Подключение камеры видеонаблюдения к сети, настройка сетевых параметров.
- 05. Крепление камеры видеонаблюдения к кронштейну.
- 06. Настройка изображения и фокуса.

Измеритель: шт

Камеры видеонаблюдения:

10-10-001-01 фиксированные 10-10-001-02 на кронштейне

Код ресурсов	Код ресурсов Наименование строительных ресурсов		10-10- 001-01	10-10- 001-02
1	1 Затраты труда рабочих		2,67	3,11
1.1 Средний разряд работы			4,9	4,9

Таблица ГЭСНм 10-10-002 Тепловизионные камеры

Состав работ:

Для нормы 10-10-002-01:

- 01. Разметка, сверление отверстий и устройство крепления тепловизионной камеры.
- 02. Подключение тепловизионной камеры к сети, настройка сетевых параметров.
- 03. Закрепление тепловизионной камеры, включая затяжку винтов до проектного усилия.
- 04. Настройка видео и аудиопараметров.

Для нормы 10-10-002-02:

- 01. Разметка и сверление отверстий.
- 02. Установка кронштейна для монтажа тепловизионной камеры, включая завинчивание винтов до проектного усилия.
- 03. Подключение тепловизионной камеры к сети, настройка сетевых параметров.
- 04. Крепление тепловизионной камеры к кронштейну.
- 05. Настройка видео и аудиопараметров.

Измеритель: шт

Тепловизионные камеры:

10-10-002-01 фиксированные 10-10-002-02 на кронштейне

Код ресурсов	ресурсов Наименование строительных ресурсов		10-10- 002-01	10-10- 002-02
1 1.1	Затраты труда рабочих 1 Средний разряд работы		3,3 4,9	3,59 4,9

Таблица ГЭСНм 10-10-003 Радиолокационные системы охраны периметра

Состав работ:

- 01. Разметка и сверление отверстий для крепления опорной конструкции.
- 02. Установка опорной конструкции.
- 03. Подключение радиолокационной системы охраны периметра к сети, настройка сетевых параметров.
- 04. Крепление радиолокационной системы охраны периметра к опорной конструкции.
- 05. Запуск и настройка параметров работы системы.

Измеритель: шт

Монтаж радиолокационной системы охраны периметра:

10-10-003-01 с лестниц

10-10-003-02 с автогидроподъемников

Код ресурсов	ов Наименование строительных ресурсов		10-10-	10-10-
под ресурсов			003-01	003-02
1	Затраты труда рабочих		2,54	2,65
1.1	1.1 Средний разряд работы		4,9	4,9
2	Затраты труда машинистов			0,97
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.06-015	91.06.06-015 Автогидроподъемники высотой подъема: свыше 35 м		-	0,97

Таблица ГЭСНм 10-10-004 Стационарные металлодетекторы

Состав работ:

- 01. Сборка стационарного металлодетектора.
- 02. Разметка и сверление отверстий для крепления стационарного металлодетектора к полу.
- 03. Установка стационарного металлодетектора в проектное положение и крепление его к полу.
- 04. Подключение стационарного металлодетектора к сети.
- 05. Настройка рабочих параметров стационарного металлодетектора для заданных условий эксплуатации.

Измеритель: шт

10-10-004-01 Стационарные металлодетекторы арочного типа

Код ресурсов	Код ресурсов Наименование строительных ресурсов		10-10- 004-01
1	Затраты труда рабочих	челч	1,69
1.1	Средний разряд работы		4.7

Таблица ГЭСНм 10-10-005 Турникет роторный

Состав работ:

Для нормы 10-10-005-01:

- 01. Распаковка турникета, проверка комплектации и визуальный осмотр на наличие видимых повреждений.
- 02. Разметка и сверление отверстий для крепления секций формирования прохода и преграждающей стойки.
- 03. Установка секций формирователя прохода в проектное положение и предварительное крепление анкерными болтами.
- 04. Установка преграждающей стойки в проектное положение и предварительное крепление анкерными болтами.
- 05. Установка шпилек крепления балки привода.
- 06. Установка листа ротора турникета в проектное положение и фиксация на секциях формирователя прохода.
- 07. Снятие крышки с балки привода.
- 08. Установка балки привода в проектное положение и фиксация листа на балке.
- 09. Фиксация балки привода на секциях формирования прохода и верхней планке преграждающей стойки.
- 10. Установка ламп подсветки прохода.
- 11. Подключение и проверка электрических соединений, установка крышки балки привода.
- 12. Сборка ротора турникета, монтаж нижнего узла вращения и установка ротора в проектное положение.
- 13. Установка полумуфт.
- 14. Проверка вращения ротора турникета.
- 15. Блокировка вращения ротора, затяжка всех болтовых соединений до проектного усилия.
- 16. Подключение турникета к сети.
- 17. Настройка режимов прохода с одновременной проверкой состояния органов управления, средств индикации пульта управления, датчиков и ротора турникета.
- 18. Проверка работоспособности аварийной разблокировки.

Для нормы 10-10-005-02:

- 01. Распаковка турникета, проверка комплектации и визуальный осмотр на наличие видимых повреждений.
- 02. Разметка и сверление установочных отверстий.
- 03. Установка гильз анкеров в подготовленные отверстия.
- 04. Снятие блоков индикации со стоек формирователя.
- 05. Подключение блоков индикации к кабелю и их установка в проектное положение.
- 06. Установка стоек формирователя прохода в проектное положение.
- 07. Установка поручней.
- 08. Закрепление стоек формирователя, включая затяжку болтовых соединений до проектного усилия.
- 09. Предварительная сборка стойки турникета, включая подключение кабелей управления и питания.
- 10. Установка блока кабельных разъемов в стойку.
- 11. Установка стойки в вертикальное положение на гильзы анкеров.
- 12. Проверка вращения поворотной стойки.
- 13. Блокировка стойки турникета.
- 14. Установка блока управления, подключение турникета к сети.
- 15. Настройка режимов прохода турникета при работе от пульта дистанционного управления.
- 16. Проверка работоспособности аварийной разблокировки.

Измеритель: шт

Турникет роторный:

10-10-005-01 полноростовой 10-10-005-02 полуростовой

Код ресурсов	ресурсов Наименование строительных ресурсов		10-10- 005-01	10-10- 005-02
1	1 Затраты труда рабочих		4,67	3,32
1.1	1.1 Средний разряд работы		4,9	4,9

Состав работ:

- 01. Распаковка элементов системы управления доступом, внешний осмотр на наличие видимых повреждений.
- 02. Разметка и сверление отверстий для крепления элементов системы управления доступом.
- 03. Установка элементов системы управления доступом, включая затяжку винтов до проектного усилия.
- 04. Соединение элементов системы управления доступом между собой согласно схеме и подключение к блоку питания.
- 05. Назначение мастер-ключа.
- 06. Добавление простых ключей.
- 07. Добавление блокирующих ключей.
- 08. Настройка времени открывания двери.
- 09. Настройка режима "Блокировка".
- 10. Настройка режима "Доступ".
- 11. Проверка работы системы с запрограммированными функциями.
- 12. Установка заглушек в отверстия для крепежных винтов.

Измеритель: шт

10-10-006-01 Система управления доступом с автоматическим запирающим устройством

Код ресурсов	Наименование строительных ресурсов		10-10- 006-01
1	Затраты труда рабочих	челч	2,28
1.1	Средний разряд работы		4,7

IV. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 10.1

Расстояния перемещения оборудования и материальных ресурсов, учтенные ГЭСНм сборника 10

0	2	Расстояние пере	емещения, м
Отдел	Раздел	горизонтальное от приобъектного склада, до	вертикальное, до
1-4, 7	полностью	200	5
8	полностью	200	5
6, 9	полностью	100	-
5	1	места установки	проектных отметок

Приложение 10.2

Расход электроэнергии для настройки станций телефонных автоматических квазиэлектронных ГЭСНм 10 отдела 2 раздела 4

	отдели и риздели ч	Расход электроэнергии,
№ п.п.	Вид оборудования	кВт-ч
1	Центральное управляющее устройство (ЦУУ)	35
2	Устройство автоматического ввода программ (УАВП)	18
	Станция, емкость, номеров, до:	
3	256	151
	в т.ч. абонентские линии	132
	соединительные линии	19
4	512	484
	в т.ч. абонентские линии	417
	соединительные линии	67
5	1024	1818
	в т.ч. абонентские линии	1538
	соединительные линии	280
6	2048	6644
	в т.ч. абонентские линии	5568
	соединительные линии	1076
	Узел автоматической коммутации, количество линий, до:	
7	128	240
8	256	787
9	512	2746

Приложение 10.3

Коэффициент, применяемый при монтаже оборудования в кабинах на мачтах или башнях

коэффицисит, прим	тепистый при монтаже обор	удования в каонная на ма-	нах или уашилх
При высоте, м	Коэффициент	При высоте, м	Коэффициент
св. 5 до 30	1,25	до 100	1,6
св. 30 до 60	1,4	св. 100	1,8

Приложение 10.4

Коэффициент, применяемый при производстве работ на смежных путях

Число поездов, проходящих по пути в сутки	14 ÷ 36	37 ÷ 72	73 ÷ 112	113 ÷ 140	св. 140
Коэффициенты	1,15	1,4	1,7	2	2,3

Приложение 10.5

Расход электроэнергии для настройки станций интегральных квазиэлектронных ГЭСНм 10 отдела 2 раздела 5

№ п.п.	Вид оборудования	Расход электроэнергии, кВт·ч
1	ИАТСКЭ-1 на 1 номер абонентской сети:	
1.1	при электрической проверке	7
1.2	при тренировке	7,8
2	УК – электрическая проверка	460
3	ИАТСКЭ-3 – электрическая проверка станции, ёмкость, номеров:	
3.1	64	278

№ п.п.	Вид оборудования	Расход электроэнергии, кВт∙ч
3.2	128	360
3.3	192	395
3.4	256	433

Приложение 10.6

Перечень материальных ресурсов, не учтенных в нормах сборника 10 ГЭСНм

- 1. Кабель.
- 2. Провода (кроме мерных с разделанными по схеме концами, поставляемых в комплекте с оборудованием).
- 3. Трубы и комплектующие детали к ним.
- 4. Ящики для трубных проводок, шкафы для трубных проводок.
- 5. Коробки кабельные.
- 6. Розетки.
- 7. Муфты кабельные.
- 8. Конструкции металлические.
- 9. Желоба металлические и комплектующие детали к ним.

Приложение 10.7

Условные (сокращенные) обозначения наименований оборудования и видов работ

АИ - абонентское искание

АК - абонентский комплект

АУД - автоматическая установка данных

АВМ - антенно-волноводный модуль

АМТС - автоматическая междугородная станция

АУНК-А - аппаратура учета нагрузки и качества

АПНА - аппаратура автоматической настройки каналов

АПКА - аппаратура автоматической проверки каналов

АЗУ - автоматическое запоминающее устройство

БС - антенна бегущей волны коротковолновая

ВВДШ - антенна-вибратор вертикальный диапазонный шунтовый

ВГД - антенна-вибратор горизонтальный диапазонный

ВГДШ - то же с шунтом

ВГДШ-2У - антенна 2 вибратора горизонтальных, расположенный под углом 90 градусов относительно друг друга.

ВГИ - статив входящего группового искания

ВГРД - антенна-вибратор горизонтальный расширенного диапазона

ВИП - вторичный источник питания

ВКЗСЛГ - входящий комплект заказно-соединительных линий

ВКЗСЛШ - то же шнурового типа

ВКТН - входящий комплект тонального набора

ВКРШ-Т - статив соединителя и транслятора

ВКУ - видеоконтрольное устройство

ВКШ - входящий комплект межобъектных соединительных линий

ВРКШ - входящий регистр кода МТС шнурового типа

ВСКО - входящий согласующий комплект с одночастотной полуавтоматикой

ВЧ - высокая частота

ВЭ - антенна вертикальная экспоненциальная

ДВО - дополнительные виды обслуживания

ИАТСКЭ - интегральная автоматическая телефонная станция квазиэлектронная

ИАТСЭ - интегральная автоматическая телефонная станция электронная

ИКЗСЛК - исходящий комплект заказно-соединительных линий

ИКМ - импульсно-кодовая модуляция

ИКТН - исходящий комплект тонального набора

ИМРА - исходящий комплект межобъектных соединительных линий

ИРСЛГ-У - исходящий комплект реле соединительных линий ГАТС уплотненный

ИТМ -исходящий транслятор междугородного шнура

ИШК - исходящий комплект межобъектных соединительных линий

КАТ - комплект абонентской тарификации

ККС - комплект конференц-связи

КЛО - комплект линейного оборудования

КС - комплект соединительный

КС-БАЛ - коммутационная система блока абонентских линий

КС-БСЛ - коммутационная система блока соединительных линий

КСЛИ - комплект соединительный линейного искания

КСЛТ - комплект соединительных линий

КСЛУ - комплект соединительных линий управляющий

КСЛШ - комплект соединительный линейный шнурового типа

КУПШ - комплект коммутационных устройств управления пересчетчиками МТС шнурового типа

ЛПВ - антенна логопериодическая вертикально-поляризованная

ЛПН- антенна логопериодическая наклонная

МГИ -маркер группового искания

НУП -необслуживаемый усилительный пункт

НРП -необслуживаемый регенерационный пункт

НЧ - низкая частота

ОКУ - общий канал управления

ОПС - охранно-пожарная сигнализация

ОПУГ-А - общее проверочное устройство групповых приборов автоматическое

ОС - охранная сигнализация

ОУП - обслуживаемый усилительный пункт

ОЭР - общие эсплуатационные работы

ПС - пожарная сигнализация

ПТН - приемник тастатурного набора

РГД - антенна ромбическая горизонтальная двойная

РИ - регистровое искание

РИВ - ступень регистрового искания входящих регистров

РК-ПШ - статив соединителя регистра кода МТС шнурового типа и пересчетчиков

РПА - антенна рупорно-параболическая

РС - стойка резервирования стволов

РСЛ - реле соединительных линий

РСЛГ - статив комплексов реле соединительных линий с ГАТС

РСЛПВ - реле соединительных линий посылки вызова

РСЛПИ - реле соединительных линий шнурового типа

РСПА-УПФ - статив плат реле соединительных линий автоматической связи и устройства первичной фиксации

РУК-ВРКШ - статив соединителя между комплектом РУК и ВРКШ

РУК-ОУ-МРУ - статив релейно-усилительных комплексов

САРН - стойка автоматической регулировки напряжения

САЦО-4Д - стойка аналого-цифрового оборудования

СВ - стойка вспомогательная

СВВГ - стойка вторичного временного группообразования

СВПГ - стойка выделения первичных групп

СДК - стойка технического контроля

СК - соединительный комплект (служба каналов)

СКГ - соединительный комплект групповой

СКИ - соединительных комплект исходящий

СКТВ - стойка переключения телевидения

СКТПВ - стойка контроля программ телевидения

СКТТ - стойка четырехпроводной коммутации

СЛ - соединительная линия

СЛО - стойка линейного управления

СЛУ - стойка линейных усилителей

СЛУК - стойка линейных усилителей и корректоров

СО - стойка оконечная

СОЛТ - стойка оборудования линейного тракта

СОО - стойка оконечного оборудования

СП - стойка питания

СПУН - стойка промежуточных необслуживаемых усилителей

СТВГ - стойка транзита вторичных групп

СТПГ - стойка транзита первичных групп

СТТГ - стойка транзита третичных групп

СУГО - стойка унифицированная генераторного оборудования

ТРФ - статив тарификации

ТТ - тональный телеграф

ТЭР - технические эксплуатационные работы

УБС - управление, блокировка, сигнализация

УКВ - ультракороткие волны

УКВ ЧМ - станции радиовещательные ультракоротковолновые с частотной модуляцией

ГЭСНм 81-03-10-2017 Оборудование связи

УКП - управляющий комплект перфоратора

УПА - устройство включения аппаратуры

УСК - устройство сопряжения каналов

УСП - унифицированная стойка преобразования

УУ - устройство управления

ФСЛ - физическая соединительная линия

ШК/КСЛ - шнуровой комплект (комплект соединительных линий)

УССЛК – устройство стыковки станционного и линейного кабеля

ШСС - шнур станционный стекловолоконный

СОДЕРЖАНИЕ

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ		1
	НЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ	
	АЯ СВЯЗЬ	
Раздел 1. СТАНЦИИ ТЕЛЕФОНН	ЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ	8
Таблица ГЭСНм 10-01-001	Оборудование станции АТСКУ	
Таблица ГЭСНм 10-01-002	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСКУ	
Таблица ГЭСНм 10-01-003	Оборудование станции "Пентаконта".	
	1377	
Таблица ГЭСНм 10-01-014	Кроссы	
	НЕНИЯ МЕЖСТАНЦИОННЫХ СВЯЗЕЙ	13
Таблица ГЭСНм 10-01-025	Оборудование ИКМ	
Таблица ГЭСНм 10-01-026	Электрическая проверка оборудования ИКМ-15	
Таблица ГЭСНм 10-01-027	Настройка ИКМ-15	
	ССКИЕ ВОЗДУШНЫЕ	
Таблица ГЭСНм 10-01-038	Желоба металлические воздушные	
Таблица ГЭСНм 10-01-039	Детали разные	
Таблица ГЭСНм 10-01-040	Решетки, сетки кабельные на станции типа "Пентаконта".	17
	СТАНЦИОННЫЕ	
Таблица ГЭСНм 10-01-051	Разделка и включение кабелей и проводов	
Таблица ГЭСНм 10-01-052	Кроссировка	20
Таблица ГЭСНм 10-01-053	Прокладка кабелей и проводов питания на провододержателях	20
Таблица ГЭСНм 10-01-054	Прокладка кабеля по воздушным металлическим желобам	
Таблица ГЭСНм 10-01-055	Прокладка кабеля и провода по стенам	
Таблица ГЭСНм 10-01-056	Прокладка и включение кабелей и проводов питания и заземления на	
	станции типа "Пентаконта".	22
	СВЯЗЬ	
Раздел 1. СТАНЦИИ ТЕЛЕФОНН	ЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ МАЛОЙ ЕМКОСТИ	22
Таблица ГЭСНм 10-02-001	Станции сельской связи	22
Раздел 2. ОПЕРАТИВНО-ТЕЛЕФ	ОННАЯ СВЯЗЬ	23
Таблица ГЭСНм 10-02-015	Станции, пульты и установки оперативно-телефонной связи	23
Таблица ГЭСНм 10-02-016	Устройства переговорные (коммутаторы диспетчерской и	
	директорской связи)	25
Таблица ГЭСНм 10-02-017	Устройства телефонные	26
Раздел 3. АППАРАТЫ ТЕЛЕФОН	[НЫЕ	
Таблица ГЭСНм 10-02-030	Аппараты телефонные	
	ЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ КВАЗИЭЛЕКТРОННЫЕ	
Таблица ГЭСНм 10-02-040	Оборудование станции	27
Таблица ГЭСНм 10-02-041	Электрическая проверка и настройка центрального управляющего	
	устройства	28
Таблица ГЭСНм 10-02-042	Электрическая проверка и настройка оборудования телефонной	
	периферии	
Таблица ГЭСНм 10-02-043	Тренировка станций	
•	ЫЕ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ КВАЗИЭЛЕКТРОННЫЕ ИАТСКЭ "ИСТОК"	
Таблица ГЭСНм 10-02-050	Оборудование станции	
Таблица ГЭСНм 10-02-051	Прокладка, включение кабелей, проводов, шин	
Таблица ГЭСНм 10-02-052	Электрическая проверка и настройка управляющего комплекса	
Таблица ГЭСНм 10-02-053	Электрическая проверка оборудования телефонной периферии	
Таблица ГЭСНм 10-02-054	Автономная проверка оборудования ИАТСКЭ-3	
Таблица ГЭСНм 10-02-055	Тренировка станции	
	ЗОДНАЯ СВЯЗЬ	
	НЫЕ ЦЕХИ	
Таблица ГЭСНм 10-03-001	Оборудование станций	
Таблица ГЭСНм 10-03-002	Электрическая проверка и регулировка оборудования	
	ЫЕ МЕЖДУГОРОДНЫЕ РУЧНЫЕ И ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЕ	
Таблица ГЭСНм 10-03-013	Оборудование станций	
Таблица ГЭСНм 10-03-014	Электрическая проверка и настройка оборудования	
Таблица ГЭСНм 10-03-015	Тренировка станций	
	ЫЕ МЕЖДУГОРОДНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОННЫЕ	
Таблица ГЭСНм 10-03-026	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13	
Таблица ГЭСНм 10-03-027	Оборудование станций АМТС-3	
Таблица ГЭСНм 10-03-028	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3	39
Таблица ГЭСНм 10-03-029	Монтаж и настройка электронных АТС типа Si -2000 и аналогичных	4.0
	TDX-IB, TDX-I0, SDX-100, STAREX-RX, DRX-4, DMS-100	40

Таблица ГЭСНм 10-03-030	Монтаж и настройка электронных АТС типа AXE-10 и EWSD	40
Таблица ГЭСНм 10-03-031	Монтаж и настройка электронных АТС типа Миником DX-500	
Таблица ГЭСНм 10-03-032	Настройка системы диспетчерской связи на базе электронных АТС	
	типа Миником DX-500	41
	ФНЫЕ	
Таблица ГЭСНм 10-03-039	Электрическая проверка аппаратуры тонального телеграфа	
	ЮВ СВЯЗИ	
Таблица ГЭСНм 10-03-050	Настройка каналов тональной частоты на воздушных цепях	
Таблица ГЭСНм 10-03-051	Настройка каналов высокочастотных на воздушных цепях	
Таблица ГЭСНм 10-03-052	Настройка каналов тональной частоты на кабельных цепях	
Таблица ГЭСНм 10-03-053	Настройка линейных трактов на симметричных кабельных линиях	
Таблица ГЭСНм 10-03-054	Настройка линейных трактов на коаксиальных кабельных линиях	
Таблица ГЭСНм 10-03-055	Настройка групповых трактов на кабельных линиях	47
Таблица ГЭСНм 10-03-056	Настройка каналов связи и телевидения по подготовленным	
	линейным трактам	
Таблица ГЭСНм 10-03-057	Настройка телемеханики на кабельных линиях	
Таблица ГЭСНм 10-03-058	Настройка каналов вещания по подготовленным каналам ВЧ систем	
Таблица ГЭСНм 10-03-059	Настройка каналов сельской связи	50
Отдел 4. РАДИОСВЯЗЬ, РАДИОВ	ЕЩАНИЕ, РАДИОФИКАЦИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЕ	50
	ЦНОСТЬЮ ДО 2000 кВт	
Таблица ГЭСНм 10-04-001	Передатчики мощностью до 100 кВт	
Таблица ГЭСНм 10-04-002	Передатчики коротковолновые мощностью до 2000 кВт	
Раздел 2. ДЕТАЛИ МОЩНЫХ І	ПЕРЕДАТЧИКОВ	52
Таблица ГЭСНм 10-04-013	Конденсаторы	
Таблица ГЭСНм 10-04-014	Дроссели и трансформаторы	
Раздел 3. ПЕРЕДАТЧИКИ УЛЬТ	ГРАКОРОТКОВОЛНОВЫЕ И СТАНЦИИ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ	53
Таблица ГЭСНм 10-04-015	Ретрансляторы	
Таблица ГЭСНм 10-04-016	Радиостанции УКВ ЧМ вещания	54
Таблица ГЭСНм 10-04-017	Станции телевизионные	54
	АСТОТНЫЕ	
Таблица ГЭСНм 10-04-018	Фидеры воздушные внутренней установки, изготовляемые на месте	55
	АНТЕННОЙ КОММУТАЦИИ И АНТЕННЫХ УСТРОЙСТВ ПЕРЕДАЮЦ	
Таблица ГЭСНм 10-04-030	Дополнительная установка деталей на пультах и панелях	
Таблица ГЭСНм 10-04-031	Аппаратура, отдельно устанавливаемая	
, ,	КОЧАСТОТНОЕ	
Таблица ГЭСНм 10-04-040	Заземление высокочастотное внутреннее	
	ЕДАТЧИКОВ	
Таблица ГЭСНм 10-04-050	Стенды водоохлаждения	
Таблица ГЭСНм 10-04-051	Электродистилляторы	
Таблица ГЭСНм 10-04-052	Трубопроводы системы охлаждения радиостанции (внутри здания)	
Раздел 8. АППАРАТНО-СТУДИ	1ЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫХ ЦЕНТРОВ И РАДИОДО!	
Таблица ГЭСНм 10-04-062	Аппаратура стоечного и шкафного типа	
Таблица ГЭСНм 10-04-063	Столы для аппаратуры	
Таблица ГЭСНм 10-04-064	Аппаратура настольного типа	
Таблица ГЭСНм 10-04-065	Аппаратура консольного типа	
Таблица ГЭСНм 10-04-066	Аппаратура настенного типа	
Таблица ГЭСНм 10-04-067	Аппаратура цветного телевидения	
* *	инии связи	
Таблица ГЭСНм 10-04-077	Станционное оборудование	
	ДВИЖНЫМИ ОБЪЕКТАМИ	
Таблица ГЭСНм 10-04-087	Станционное оборудование	
Таблица ГЭСНм 10-04-088	Абонентское оборудование	
Таблица ГЭСНм 10-04-089	Разделка высокочастотных кабелей в разъемы	
	ИОННЫЕ УЗЛЫ	
Таблица ГЭСНм 10-04-100	Оборудование радиотрансляционных узлов	
Таблица ГЭСНм 10-04-101	Абонентское и другое оборудование	68
Раздел 12. ОБОРУДОВАНИЕ ЗЕ	ВУКОТЕХНИЧЕСКИХ УСТАНОВОК ТЕАТРАЛЬНО-ЗРЕЛИЩНЫХ	_
Таблица ГЭСНм 10-04-111	Электроакустические устройства	
Таблица ГЭСНм 10-04-112	Связь и сигнализация	
Таблица ГЭСНм 10-04-113	Телевидение	
	Ы, ФИДЕРЫ И СИГНАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ МАЧТ И БАШЕН ЫЕ КОЛЛЕКТИВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ	73 73
PROTECT A MILLIPHE INDIVENTED	ын коллективного ш.Ш.КЗОКЛНИЯ	112

Таблица ГЭСНм 10-05-001	Настройка крупных систем коллективного приёма телевидения (КСКПТ)	73
Разлел 2. АНТЕННО-ФИЛЕРНІ	ЫЕ ТРАКТЫ	
Таблица ГЭСНм 10-05-010	Антенны приемо-передающие на установленной башне (мачте), с	
T-6 FDCH - 10 05 015	монтажом подъемных устройств	
Таблица ГЭСНм 10-05-015	Фидеры коаксиальные диаметром до 50 мм	
Таблица ГЭСНм 10-05-020	Базовая станция	
Таблица ГЭСНм 10-05-030	Антенно-фидерные тракты. Юстировка антенны	
	ЕЛЬНЫЕ МЕЖДУГОРОДНЫЕ	
Таблица ГЭСНм 10-06-001	Кабели и провода, прокладываемые кабелеукладчиком	76
Таблица ГЭСНм 10-06-002	Переходы кабельные кабелеукладчиком через водоемы на	
	выброшенных тросах	
Таблица ГЭСНм 10-06-003	Кабели и провода, прокладываемые в траншее	
Таблица ГЭСНм 10-06-004	Муфты прямые на низкочастотном кабеле в котлованах	
Таблица ГЭСНм 10-06-005	Муфты прямые на низкочастотном кабеле в колодцах	
Таблица ГЭСНм 10-06-006	Муфты симметрирующие на низкочастотном кабеле в котлованах	
Таблица ГЭСНм 10-06-007	Муфты симметрирующие на низкочастотном кабеле в колодцах	
Таблица ГЭСНм 10-06-008	Муфты на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах	
Таблица ГЭСНм 10-06-009	Муфты на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах	
Таблица ГЭСНм 10-06-010	Муфты на кабеле с коаксиальными парами	
Таблица ГЭСНм 10-06-011	Муфты газонепроницаемые	
Таблица ГЭСНм 10-06-012	Защита кабеля от коррозии	
Таблица ГЭСНм 10-06-013	Измерение кабельных линий	
Таблица ГЭСНм 10-06-014	Накачивание кабеля сжатым газом	
Таблица ГЭСНм 10-06-015	Разные работы	104
	ЕЛЬНЫЕ ГОРОДСКИЕ	
Таблица ГЭСНм 10-06-026	Прокладка кабеля в подземной канализации	
Таблица ГЭСНм 10-06-027	Прокладка кабеля в коллекторе	
Таблица ГЭСНм 10-06-028	Муфты прямые парных кабелей в котлованах	108
Таблица ГЭСНм 10-06-029	Муфты прямые парных кабелей в колодцах	
Таблица ГЭСНм 10-06-030	Муфты газонепроницаемые	
Таблица ГЭСНм 10-06-031	Пупинизация и симметрирование кабеля	114
Таблица ГЭСНм 10-06-032	Измерение кабелей	
Таблица ГЭСНм 10-06-033	Реконструкция кабельных линий	
Таблица ГЭСНм 10-06-034	Разные работы	120
Таблица ГЭСНм 10-06-035	Кабели, подвешиваемые на опорах	124
Таблица ГЭСНм 10-06-036	Трубы стальные для слаботочных сетей, требующих экранирования	124
Таблица ГЭСНм 10-06-037	Шкафы, ящики и коробки для трубных проводок	127
Раздел 3. ЛИНИИ СВЯЗИ КАБН	ЕЛЬНЫЕ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЕ	
Таблица ГЭСНм 10-06-048	Прокладка волоконно-оптических кабелей	128
Таблица ГЭСНм 10-06-049	Прокладка полиэтиленовой трубки в канализации	129
Таблица ГЭСНм 10-06-050	Прокладка, проверка затухания и ввод ШСС в УССЛК	129
Таблица ГЭСНм 10-06-056	Инсталляция (прокладка потоком воздуха) волоконно-оптического	
	кабеля в пластмассовой трубке	130
Таблица ГЭСНм 10-06-057	Монтаж соединительных муфт для самонесущих волоконно-	
	оптических кабелей на опоре	130
Таблица ГЭСНм 10-06-058	Монтаж прямых муфт для волоконно-оптических кабелей в колодце	131
Таблица ГЭСНм 10-06-059	Измерение волоконно-оптического кабеля на смонтированном	
	участке	132
Таблица ГЭСНм 10-06-060	Монтаж оптического кросса	132
Таблица ГЭСНм 10-06-065	Измерение волоконно-оптического кабеля на смонтированном	
	участке на двух длинах волн	133
Таблица ГЭСНм 10-06-066	Измерение затухания зонового волоконно-оптического кабеля на	
	кабельной площадке	133
Таблица ГЭСНм 10-06-067	Крепление волоконно-оптического кабеля к трубопроводу	
	поллипропиленовой лентой при прокладке в защитном кожухе	134
Раздел 4. НАСТРОЙКА СИНХР	РОННЫХ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ	
Таблица ГЭСНм 10-06-068	Настройка синхронных цифровых систем передачи	
	ШНЫХ ЛИНИЙ СВЯЗИ	
Таблица ГЭСНм 10-06-079	Измерение цепей постоянным током	
Таблица ГЭСНм 10-06-080	Измерение цепей переменным током	
Таблица ГЭСНм 10-06-081	Измерение переходного затухания между цепями	
	а ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ	
Pagner 1 PA THOCR 93 k		136

Таблица ГЭСНм 10-07-001	Антенны	136
Таблица ГЭСНм 10-07-002	Подвеска волноводного провода и установка согласовывающего	
	контура на опорах контактной сети	137
Раздел 2. ПРОВОДНАЯ СВЯЗЬ		
Таблица ГЭСНм 10-07-011	Пункты промежуточной диспетчерской или постанционной связи	
Таблица ГЭСНм 10-07-012	Включения цепи по станционной связи в РМТС	138
Таблица ГЭСНм 10-07-013	Стойки-каркасы для кабельных муфт и стойки дополнительного	
T. C. FDOH 10.07.014	оборудования	
Таблица ГЭСНм 10-07-014 Таблица ГЭСН 10-07-015	Измерения и настройка кругов избирательной связи	
Таблица ГЭСНм 10-07-015	Аппаратура магистральной связи	
Таблица ГЭСНм 10-07-016 Таблица ГЭСНм 10-07-017	Пункты переговорные парковой связи Коммутаторы технологической связи (КТС)	
Таблица ГЭСНМ 10-07-017 Таблица ГЭСНМ 10-07-018		140
таолица і ЭСНМ 10-07-018	Абонентские устройства стрелочных постов или оперативных абонентов, включаемые в коммутаторы технологической связи	
	(отдельно устанавливаемые)	1/11
Таблица ГЭСНм 10-07-019	Абонентские устройства АУ-КТС избирательной связи (отдельно	171
1 uosimuu 1 o o 1 o 1 o 1 o 1 o 1 o 1 o 1 o 1 o	устанавливаемые)	141
Разлел 3. КАБЕЛЬНЫЕ МАГИО	СТРАЛЬНЫЕ ЛИНИИ СВЯЗИ	
Таблица ГЭСНм 10-07-050	Муфты соединительные, монтируемые методом горячей пайки	
Таблица ГЭСНм 10-07-051	Муфты соединительные, монтируемые методом сварки	
Таблица ГЭСНм 10-07-052	Муфты соединительные, монтируемые методом холодного	
·	опрессования	146
Таблица ГЭСНм 10-07-053	Муфты соединительные, монтируемые с применением	
	полиуретановых композиций (ВИЛАД)	148
Таблица ГЭСНм 10-07-054	Изготовление и монтаж муфт изолирующих алюминиевых для	
	кабелей связи в алюминиевой оболочке	150
Таблица ГЭСНм 10-07-055	Муфты ответвления от магистрального кабеля, монтируемые методом	
	горячей пайки	151
Таблица ГЭСНм 10-07-056	Муфты ответвления от магистрального кабеля, монтируемые методом	
	сварки	153
Таблица ГЭСНм 10-07-057	Муфты ответвления от магистрального кабеля, монтируемые методом	
T. C. FOCH 10.07.050	холодного опрессования	
Таблица ГЭСНм 10-07-058	Вводы кабелей в служебно-технические здания	
Таблица ГЭСНм 10-07-059	Вводы кабелей в подземные усилительные пункты	
Таблица ГЭСНм 10-07-060 Таблица ГЭСНм 10-07-061	Вводы кабелей в наземные усилительные пункты	
Таблица ГЭСНМ 10-07-061 Таблица ГЭСНМ 10-07-062	Вводы кабелей в релейные шкафыКонтрольно-измерительные пункты, устанавливаемые в теле	137
Таолица Г ЭСНМ 10-07-002	земляного полотна железных дорог	158
Таблица ГЭСНм 10-07-063	Кабели, прокладываемые кабелеукладчиком на железнодорожном	150
1 иолици 1 ЭСПМ 10 07 003	ходу в тело земляного полотна железных дорог	158
Таблица ГЭСНм 10-07-064	Кабели, прокладываемые вручную в теле земляного полотна железной	150
140/1144 1 0 01111 10 0, 00 1	дороги (в готовые траншеи)	160
Таблица ГЭСНм 10-07-065	Кабели связи, прокладываемые на железнодорожных мостах длиной	
·	более 50 м	160
Таблица ГЭСНм 10-07-066	Кронштейны, устанавливаемые на конструкциях железнодорожных	
	мостов для прокладки кабелей в желобах	161
Таблица ГЭСНм 10-07-067	Кабели, прокладываемые в железнодорожных тоннелях по	
	установленным конструкциям	162
Таблица ГЭСНм 10-07-068	Кабели и провода в проложенных трубах, каналах и блоках скрытой	
	проводки на пассажирских платформах, тоннелях и в служебно-	
	технических зданиях железных дорог	
Таблица ГЭСНм 10-07-069	Защита кабелей на мостах и подходах к ним (в готовых траншеях)	163
Таблица ГЭСНм 10-07-070	Кабели связи, прокладываемые на прижимных участках железных	
	дорог	163
Таблица ГЭСНм 10-07-071	Переходы кабельные через водоемы на выброшенных тросах в полосе	
T. 6. FD GH. 10.05.050	отвода железных дорог	164
Таблица ГЭСНм 10-07-072	Бестраншейная прокладка механизированной колонной	
	магистральных кабелей и кабелей вторичной коммутации в полосе	4
To6 FDOIL 10.07.072	отвода железных дорог	165
Таблица ГЭСНм 10-07-073	Прокладка кабелей связи вручную при механизированной разработке	1.47
Таблица ГЭСНм 10-07-074	траншеи в полосе отвода железных дорог	16/
гаолица I ЭСПМ 10-07-074	трокладка каоелей связи в телефонной канализации на железнодорожных станциях	169
Отлел 8. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТРЕГ	железнодорожных станциях ВОЖНАЯ, ПОЖАРНАЯ, ВЫЗЫВНАЯ И ДИСТАНЦИОННАЯ	100
СИГНА ПИЗАНИЯ	Some Signal in Si, Selection in Anothingholinion	170

Раздел 1. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТР	РЕВОЖНАЯ И ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	170
Таблица ГЭСНм 10-08-001	Аппараты приемные	170
Таблица ГЭСНм 10-08-002	Извещатели	
Таблица ГЭСНм 10-08-003	Приборы и устройства сигнализирующие объектовые	172
Таблица ГЭСНм 10-08-004	Блокировка поверхностей проводом, фольгой	
Таблица ГЭСНм 10-08-005	Провода при открытой проводке для систем ОПС	
Раздел 2. ЭЛЕКТРОЧАСОФИКА	йиди	
Таблица ГЭСНм 10-08-015	Электрочасы первичные	
Таблица ГЭСНм 10-08-016	Электрочасы вторичные для помещений	
Таблица ГЭСНм 10-08-017	Электрочасы вторичные уличные	
Таблица ГЭСНм 10-08-018	Электрочасы специальные	
Таблица ГЭСНм 10-08-019	Прочее оборудование электрочасофикации	
Таблица ГЭСНм 10-08-020	Часы электронные	
Отдел 9. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕЛ	ЕВИЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ	
Таблица ГЭСНм 10-09-001	Аппаратура телевизионная	175
Отдел 10. СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕН	НИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ	176
Таблица ГЭСНм 10-10-001	Камеры видеонаблюдения	176
Таблица ГЭСНм 10-10-002	Тепловизионные камеры	
Таблица ГЭСНм 10-10-003	Радиолокационные системы охраны периметра	176
Таблица ГЭСНм 10-10-004	Стационарные металлодетекторы	177
Таблица ГЭСНм 10-10-005	Турникет роторный	177
Таблица ГЭСНм 10-10-006	Система управления доступом с автоматическим запирающим	
	устройством	
V. ПРИЛОЖЕНИЯ		179
ULEDALY FINE		102