

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

Реквизиты приказа Министра России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

СметаWIZARD
Приказ Министра России от 30 декабря 2021 года № 1046/пр; Приказ Министра России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Министра России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Министра России от 11.12.2020 № 774/пр

Приказ Министра России от 18.05.2022 № 378/пр; Приказ Министра России от 26.08.2022 № 703/пр; Приказ Министра России от 26.10.2022 № 905/пр; Приказ Министра России от 27.12.2022 № 1133/пр; Приказ Министра России от 10.02.2023 № 84/пр; Приказ Министра России от 11.05.2023 № 335/пр; Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Министра России от 13.05.2024 № 323/пр; Приказ Министра России от 09.08.2024 № 524/пр; Приказ Министра России от 07.11.2024 № 747/пр; Приказ Министра России от 07.02.2025 № 69/пр; Приказ Министра России от 19.05.2025 № 299/пр; Приказ Министра России от 14.08.2025 № 490/пр; Приказ Министра России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Министра России от 30.01.2024 № 55/пр; Приказ Министра России от 23.01.2025 № 30/пр; Приказ Министра России от 02.09.2021 № 636/пр; Приказ Министра России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Министра России от 22.04.2022 № 317/пр
Письмо Министра России от 22.08.2025 № 49743-А/109

Реквизиты письма Министра России об индексации изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Распоряжение Комитета по государственному заказу Санкт-Петербурга от 16.04.2025 №215-р "Об установлении среднемесячного размера оплаты труда рабочего первого разряда, занятого в строительной отрасли Санкт-Петербурга, за 2024 год"

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы
Наименование субъекта Российской Федерации
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

ФГИС ЦС, конъюнктурный анализ
78. г. Санкт-Петербург

Оснащение системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре на объектах

СПб ГБУЗ ДПНС «Пионер» по адресу: Санкт-Петербург, г. Зеленогорск, Приморское ш., д. 595, лит Б, В, Е, Ж, Н, Р
(наименование стройки)

СПб ГБУЗ ДПНС «Пионер» по адресу: Санкт-Петербург, г. Зеленогорск, Приморское ш., д. 595, лит Б, В, Е, Ж, Н, Р
(наименование объекта капитального строительства)
ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-02-01-01

Оснащение системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре на объектах СПб ГБУЗ ДПНС «Пионер» по адресу: Санкт-Петербург, г. Зеленогорск, Приморское ш., д. 595, лит Б, В, Е, Ж, Н, Р

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание РД шифр № 2348-114/25-СПС/СОУЗ, Ведомость объемов работ № 1

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен в текущем уровне цен 3 квартал 2025 г.

Сметная стоимость 12 671 054,11 руб.

Средства на оплату труда рабочих 1 642 789,56 руб.

в том числе:

Средства на оплату труда машинистов 56 968,38 руб.

строительных работ 101 539,12 руб.

Нормативные затраты труда рабочих 2 876,18 чел.-ч

монтажных работ 5 198 892,84 руб.

Нормативные затраты труда машинистов 73,73 чел.-ч

оборудования 7 370 622,15 руб.

прочих затрат 0 руб.

| № п.п. | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | Сметная стоимость, руб. | | | | |
|---------------------------------|-------------------|--|-------------------|----------------------|--------------|------------------------------|--|--------|---|----------------|----------------------------|
| | | | | на единицу измерения | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу измерения в базисном уровне цен | индекс | на единицу измерения в текущем уровне цен | коэффицициенты | всего в текущем уровне цен |
| Раздел I. Оборудование СПС,СОУЗ | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | ГЭСНм10-08-001-09 | Приборы приемно-контрольные объектовые на: 2 луча V=6+5 | шт | 11 | | 11 | | | | | |
| | 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч | | | 62,7 | | | | | 39 106,62 |
| | 1-100-45 | Средний разряд работы 4,5 | чел.-ч | 5,7 | | 62,7 | | | 623,71 | | 39 106,62 |
| | 4 | М | | | | | | | | | 569,68 |
| | [01.3.05.17-0002] | Канифоль сосновая | кг | 0,0014 | | 0,0154 | 284,15 | 1,47 | 417,7 | | 6,43 |
| | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,0676 | | 0,7436 | | | 7,16 | | 5,32 |
| | [01.7.15.07-0012] | Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 12 мм, длина 70 мм, диаметр шурупа 8 мм, длина шурупа 70 мм | 100 шт | 0,03 | | 0,33 | 978,09 | 1,24 | 1 212,83 | | 400,23 |
| | [03.1.01.01-0002] | Гипс строительный Г-3 | т | 0,00002 | | 0,00022 | 4 338,27 | 1,45 | 6 290,49 | | 1,38 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--------|------|--|--|--|----------|--|-----------|
| | 10.3.02.03-0012 | Припой оловянно-свинцовые бессурьминистые, марка ПОС40 | кг | 0,01 | | | | 1 421,1 | | 156,32 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | 39 676,3 |
| 1.1 | 421/пр_2020_п.75_п.а | Сметная стоимость вспомогательных нормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2% | % | 2 | | | | | | 782,13 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 39 106,62 |
| | Пр/812-051.1-1 | НР Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи | % | 90% | | | | | | 35 195,96 |
| | Пр/774-051.1 | СП Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи | % | 46% | | | | | | 17 989,05 |
| | | Всего по позиции | | | | | | 8 513,04 | | 93 643,44 |
| 2 | ТЦ_61.2.02.01_78_7811710639_04.06.2025_01_1.1 | Прибор приемно-контрольный Панель-3-ПРО исп.Л (вар.Р011-11) МК-IP, МИ 32 зон, 24 В/3 А, без акк. 405699 (Аргус-спектр) | шт | 6 | | | | 92 856 | | 557 136 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 557 136 |
| 3 | ТЦ_61.2.02.01_78_7811710639_23.09.2025_01_14.1 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Панель-3-ПРО исп.Л S3, вар.Л011-11, МК-IP, ММПИ, МИ-32 зон, 24В/3А, без акк. 436850 (Аргус-спектр) | шт | 5 | | | | 77 199 | | 385 995 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 385 995 |
| 4 | ТЦ_62.4.02.01_78_7811710639_04.06.2025_01_3.1 | Батарея аккумуляторная SF1207 12 В, 7 Ач (Security Force) | шт | 22 | | | | 1 097,74 | | 24 150,28 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 24 150,28 |
| 5 | ГЭСНм10-08-001-08 | Прибор ОПС на 4 луча V=1+10+11+6+1+7 | шт | 46 | | | | | | 24 150,28 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 24 150,28 |
| | | 1 ОТ (ЗТ) | чел.-ч | | | | | 110,4 | | 69 813,65 |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|--|--------|---------|--|--|--|--|------------|
| | 1-100-46 | Средний разряд работы 4,6 | чел.-ч | 2,4 | | | | | 69 813,65 |
| | 4 М | | | | | | | | 3 043,76 |
| | [01.3.05.17-0002] | Канифоль сосновая | кг | 0,0018 | | | | | 34,59 |
| | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,0676 | | | | | 22,26 |
| | [01.7.15.07-0012] | Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 12 мм, длина 70 мм, диаметр шурупа 8 мм, длина шурупа 70 мм | 100 шт | 0,03 | | | | | 1 673,71 |
| | [03.1.01.01-0002] | Гипс строительный Г-3 | т | 0,00002 | | | | | 5,79 |
| | 10.3.02.03-0012 | Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40 | кг | 0,02 | | | | | 1 307,41 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | 72 857,41 |
| 5.1 | 421/пр_2020_п.75_пп.а | Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2% ФОТ | % | 2 | | | | | 1 396,27 |
| | | | | | | | | | 69 813,65 |
| | Пр/812-051.1-1 | НР Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи | % | 90% | | | | | 62 832,29 |
| | Пр/774-051.1 | СП Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи | % | 46% | | | | | 32 114,28 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 169 200,25 |
| 6 | ТЦ_61.2.02.01_78_7811710639_04.06.2025_01_2.1 | Модуль МР6 исп.Л для Панель-3-ПРО 342772 (Аргус-спектр) | шт | 11 | | | | | 86 845 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 86 845 |
| 7 | ТЦ_61.2.01.06_78_7811710639_04.06.2025_01_8.1 | Модуль магнитоконтактный МВ1-ПРО исп.Л входной радиоканальный 356732 (Аргус-спектр) | шт | 10 | | | | | 27 680 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 27 680 |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|---|--------|--------|--------|--------|------|----------|--|------------|
| 14.1 | 421/пр_2020_п.75_п.а | Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме. 2% | % | 2 | 2 | | | | | 8 170,96 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 408 548,13 |
| | Пр/812-051.1-1 | НР Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи | % | 90% | 90% | | | | | 367 693,32 |
| | Пр/774-051.1 | СП Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи | % | 46% | 46% | | | | | 187 932,14 |
| | | Всего по позиции | | | | | | 2 366,03 | | 991 366,82 |
| 15 | ТЦ_89.1.61.02_78_7811710639_04.06.2025_01_9.1 | Извещатель пожарный дымовой Аврора-Д-ПРО исп.Л1 радиоканальный с доп.элементом (Аргус-спектр) (резерв - 45 шт.) V=417+45 | шт | 462 | 462 | | | 3 365 | | 1 554 630 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 1 554 630 |
| 16 | ТЦ_89.1.61.02_78_7811710639_04.06.2025_01_16.1 | Извещатель пожарный дымовой Амур-М-ПРО исп.Л1 (ИП 212-119/1) оптико-электронный линейный радиоканальный с доп.элементом (Аргус-спектр) (резерв - 1 шт.) V=2+1 | шт | 3 | 3 | | | 13 749 | | 41 247 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 41 247 |
| 17 | ГЭСНм10-08-002-01 | Извещатель ПС автоматический: тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении V=7+99 | шт | 106 | 106 | | | | | 51 677,93 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 51 677,93 |
| | 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч | | 89,04 | | | | | 51 677,93 |
| | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 0,84 | 89,04 | | | 580,39 | | 51 677,93 |
| | | 4 М | кг | | | | | | | 1 909,16 |
| | [01.3.05.17-0002] | Канифоль сосновая | кг | 0,0002 | 0,0212 | 284,15 | 1,47 | 417,7 | | 8,86 |
| | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,0312 | 3,3072 | | | 7,16 | | 23,68 |

| | | | | | | | | | |
|------|--|---|--------|---------|---------|----------|------|----------|------------|
| | [01.7.15.07-0012] | Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 12 мм, длина 70 мм, диаметр шурупа 8 мм, длина шурупа 70 мм | 100 шт | 0,01 | 1,06 | 978,09 | 1,24 | 1 212,83 | 1 285,6 |
| | [03.1.01.01-0002] | Гипс строительный Г-3 | т | 0,00001 | 0,00106 | 4 338,27 | 1,45 | 6 290,49 | 6,67 |
| | 10.3.02.03-0012 | Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40 | кг | 0,002 | 0,212 | | | 1 421,1 | 301,27 |
| | [14.1.04.02-0002] | Клей, марка 88-СА | кг | 0,005 | 0,53 | 303,48 | 1,76 | 534,12 | 283,08 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | 53 587,09 |
| 17.1 | 421/пр_2020_п.75_пп.а | Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2% | % | 2 | 2 | | | | 1 033,56 |
| | | ФОТ | | | | | | | 51 677,93 |
| | Пр/812-051.1-1 | НР Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи | % | 90% | 90% | | | | 46 510,14 |
| | Пр/774-051.1 | СП Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи | % | 46% | 46% | | | | 23 771,85 |
| | | Всего по позиции | | | | | | 1 178,33 | 124 902,64 |
| 18 | ТЦ_89.1.61.02_78_7811710639_04.06.2025_01_10.1 | Извещатель пожарный тепловой Аврора-Г-ПРО исп.Л радиоканальный с доп.элементом (Аргус-спектр) (резерв - 1 шт.) V=7+1 | шт | 8 | 8 | | | 3 276 | 26 208 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 26 208 |
| 19 | ТЦ_61.2.04.03_78_7811710639_04.06.2025_01_9.1 | Извещатель пожарный ручной ИПР-ПРО исп.Л адресный радиоканальный ИП 506-1-А с доп.элементом (Аргус-спектр) (резерв - 10 шт.) V=9+10 | шт | 109 | 109 | | | 4 806 | 523 854 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 523 854 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---|--|--------|-------|----------|--------|------|----------|--|--|--|-----------|
| 20 | ГЭСНм08-03-575-0 1 | Прибор или аппарат | шт | 10 | 10 | | | | | | | |
| | | 1 ОТ (ЗТ) | чел.-ч | | 10,3 | | | | | | | 6 156,52 |
| | 1-100-42 | Средний разряд работы 4.2 | чел.-ч | 1,03 | 10,3 | | | 597,72 | | | | 6 156,52 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 40,58 |
| | [01.7.15.03-0042] | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,02 | 0,2 | 174,93 | 1,16 | 202,92 | | | | 40,58 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 6 197,1 |
| 20.1 | 421/пр_2020_п.75_пп.а | Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2% | % | 2 | 2 | | | | | | | 123,13 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 6 156,52 |
| | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97% | 97% | | | | | | | 5 971,82 |
| | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51% | 51% | | | | | | | 3 139,83 |
| | | Всего по позиции | | | | | | 1 543,19 | | | | 15 431,88 |
| 21 | ТЦ 62.4.02.01 78_7811710639_04.06.2025_01_6.1 | СКАТ-2400И7 исп.5000, Источник вторичного электропитания резервированный, 24 В, 4 А, кратковременно и в режиме резерва до 4,5 А, корпус под 2 АКБ 40 Ач, соответствует ГОСТ Р 53325-2009 (Баттлон) | шт | 10 | 10 | | | 15 575 | | | | 155 750 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 155 750 |
| 22 | ТЦ 62.4.02.01 78_7811710639_04.06.2025_01_7.1 | Батарея аккумуляторная SF 1240 12 В, 40 Ач (Security Force) | шт | 20 | 20 | | | 8 262,78 | | | | 165 255,6 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 165 255,6 |
| 23 | ГЭСНм08-03-593-1 0 | Световые настенные указатели V=174/100 | 100 шт | 1,74 | 1,74 | | | | | | | |
| | | 1 ОТ (ЗТ) | чел.-ч | | 136,6944 | | | | | | | 81 704,98 |
| | 1-100-42 | Средний разряд работы 4.2 | чел.-ч | 78,56 | 136,6944 | | | 597,72 | | | | 81 704,98 |

| | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|--------|---------|--|-----------|------------|------|--------------|------------|
| | 2 ЭМ | | | | | | | | 754,18 |
| | ОТм (ЗТм) | Чел.-ч | | | 0,696 | | | | 473,29 |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,2 | | 0,348 | | | 1 561,06 | 543,25 |
| 4-100-060 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | Чел.-ч | 0,2 | | 0,348 | | | 779,63 | 271,31 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,2 | | 0,348 | | | 606,12 | 210,93 |
| 4-100-040 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | Чел.-ч | 0,2 | | 0,348 | | | 580,39 | 201,98 |
| 4 М | | | | | | | | | 3 471,95 |
| [01.7.06.05-0041] | Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | м | 17,5 | | 30,45 | 5,87 | 0,98 | 5,75 | 175,09 |
| [01.7.15.07-0014] | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт | 4,08 | | 7,0992 | 41,71 | 1,24 | 51,72 | 367,17 |
| [21.2.01.02-0141] | Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 4 | т | 0,00153 | | 0,0026622 | 948 687,13 | 1,16 | 1 100 477,07 | 2 929,69 |
| | Итого прямые затраты | | | | | | | | 86 404,4 |
| 23.1 421/пр_2020_п.75_пп.а | Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2% | % | 2 | | 2 | | | | 1 634,1 |
| | ФОТ | | | | | | | | 82 178,27 |
| Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97% | | 97% | | | | 79 712,92 |
| Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51% | | 51% | | | | 41 910,92 |
| | Всего по позиции | | | | | | | 120 495,6 | 209 662,34 |

| | | | | | | | | | |
|------|--|--|--------|-------|----------|-----------|------|-----------|--------------|
| 24 | ТЦ 61.2.04.07_78_7811710639_04.06.2025_01_4.1 | Оповещатель охранно-пожарный световой Табло-РР-ПРО исп. Л1 радиокабельный 305680 (Аргус-спектр) | шт | 174 | 174 | | | 9 686 | 1 685 364 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 685 364 |
| 25 | ГЭСНм10-04-101-07 | Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении | шт | 368 | 368 | | | | |
| | | 1 ОТ (ЗТ) | Чел.-ч | | 736 | | | | 403 261,76 |
| | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | Чел.-ч | 2 | 736 | | | 547,91 | 403 261,76 |
| | | 4 М | | | | | | | 56 935,43 |
| | [01.7.06.05-0042] | Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм | м | 3,16 | 1 162,88 | 2,27 | 1,58 | 3,59 | 4 174,74 |
| | [21.2.03.09-0105] | Провод силовой с медными жилами ПРТО 1х1,5-660 | 1000 м | 0,005 | 1,84 | 23 242,13 | 1,2 | 27 890,56 | 51 318,63 |
| | [22.2.02.23-0011] | Глухари | 100 шт | 0,011 | 4,048 | 260,03 | 1,37 | 356,24 | 1 442,06 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | 460 197,19 |
| 25.1 | 421/пр_2020_п.75_пп.а | Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2% | % | 2 | 2 | | | | 8 065,24 |
| | | ФОТ | | | | | | | 403 261,76 |
| | Пр/812-051.2-1 | НР Оборудование связи: монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования | % | 95% | 95% | | | | 383 098,67 |
| | Пр/774-051.2 | СП Оборудование связи: монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования | % | 53% | 53% | | | | 213 728,73 |
| | | Всего по позиции | | | | | | 2 894,27 | 1 065 089,83 |
| 26 | ТЦ 89.1.61.02_78_7811710639_04.06.2025_01_13.1 | Оповещатель пожарный речевой Орфей-ПРО исп. Л1 радиокабельный 290714 (Аргус-спектр) | шт | 368 | 368 | | | 5 506 | 2 026 208 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------|
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 2 026 208 |
| | | Итого прямые затраты по разделу 1. Оборудование СПС, СОУЭ | | | | | | | | | | 1 361 927,76 |
| | | <i>в том числе</i> | | | | | | | | | | |
| | | оплата труда (ОТ) | | | | | | | | | | 1 064 697,88 |
| | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | 754,18 |
| | | оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | | | | 473,29 |
| | | материальные ресурсы | | | | | | | | | | 296 002,41 |
| | | перевозка | | | | | | | | | | 0 |
| | | Итого ФОТ (<i>справочно</i>) | | | | | | | | | | 1 065 171,17 |
| | | Итого накладные расходы | | | | | | | | | | 985 000,58 |
| | | Итого сметная прибыль | | | | | | | | | | 522 623,81 |
| | | Итого оборудование | | | | | | | | | | 7 369 660 |
| | | Итого прочие затраты | | | | | | | | | | 0 |
| | | Итого по разделу 1. Оборудование СПС, СОУЭ | | | | | | | | | | 10 239 212,15 |
| | | <i>в том числе</i> | | | | | | | | | | |
| | | материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН | | | | | | | | | | 189 405,88 |
| | | оборудование, отсутствующее в ФРСН | | | | | | | | | | 7 369 660 |
| | | <i>справочно</i> | | | | | | | | | | |
| | | затраты труда рабочих | | | | | | | | | | 1 856,2544 |
| | | затраты труда машинистов | | | | | | | | | | 0,696 |

| № п.п. | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | Сметная стоимость, руб. | | | | |
|--|-------------|-----------------------------|-------------------|----------------------------|-------------------|---|---|--------|--|-------------------|----------------------------------|
| | | | | на единицу измерения | коэффици- енты | всего с учетом коэффициен- тов | на единицу измерения в базисном уровне цен | индекс | на единицу измерения в текущем уровне цен | коэффиц- иенты | всего в текущем уровне цен |
| Раздел 2. Огнестойкая сертифицированная кабельная линия и прочие материалы | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

[illegible]

| | | | | | | | | | | | |
|------|-------------------|---|--------|-------|--|--------|--------|------|-----------|--|-----------|
| | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 7,095 | | | | | 7,16 | | 73,15 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 4 838,1 |
| 28.1 | [23.3.06.05-0021] | Трубы стальные сварные неоцинкованные водопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 30 | | 43,2 | 110,69 | 0,85 | 94,09 | | 4 064,69 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 4 764,95 |
| | Пр/812-040.1-1 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов (кроме работ по при изготовлению материалов в построечных условиях) | % | 103% | | 103% | | | | | 4 907,9 |
| | Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов (кроме работ по при изготовлению материалов в построечных условиях) | % | 59% | | 59% | | | | | 2 811,32 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 11 543,06 | | 16 622,01 |
| 29 | ГЭСН26-02-041-01 | Заделка кабельных, трубных проходов и проходов воздуховодов противопожарной терморасширяющейся двухкомпонентной пеной, предел огнестойкости до 120 минут | м3 | 0,15 | | 0,15 | | | | | |
| | | 1 ОТ (ЗТ) | чел.-ч | | | 9,5145 | | | | | 5 522,12 |
| | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 63,43 | | 9,5145 | | | 580,39 | | 5 522,12 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | 12,73 |
| | | ОТм (ЗТм) | чел.-ч | | | 0,021 | | | | | 12,19 |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,14 | | 0,021 | | | 606,12 | | 12,73 |

| | | | | | | | | | |
|------|--|--|---------|--------|--------|----------|------|-----------|-----------|
| | 4-100-040 | ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 4</i> | чел.-ч | 0,14 | 0,021 | | | 580,39 | 12,19 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | 5 547,04 |
| 29.1 | [12.2.03.02-0002] | Вата минеральная | м3 | 2 | 0,3 | 2 394,01 | 1,56 | 3 734,66 | 1 120,4 |
| | | ФОТ | | | | | | | 5 534,31 |
| | Пр/812-020.0-1; Приказ N 812/пр, п.25 | НР Теплоизоляционные работы | % | 97% | 0,9 | 87,3% | | | 4 831,45 |
| | Пр/774-020.0; Приказ N 774/пр, п.16 | СП Теплоизоляционные работы | % | 55% | 0,85 | 46,75% | | | 2 587,29 |
| | | Всего по позиции | | | | | | 93 907,87 | 14 086,18 |
| 30 | ТЦ_14.5.01.01_78_7 722753969_19.06.20 25_01_26.2 | Противопожарный терморасширяющийся акриловый герметик ОГНЕЗА ГТ, 3 кг | шт | 2 | 2 | | | 4 090,83 | 8 181,66 |
| | | 105039 | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 8 181,66 |
| 31 | ГЭСНм08-02-390-01 | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм V=1 000/100 | 100 м | 10 | 10 | | | | |
| | | 1 ОТ (ЗТ) | чел.-ч | | 162,9 | | | | 93 488,31 |
| | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 16,29 | 162,9 | | | 573,9 | 93 488,31 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | 5,6 |
| | | ОТм (ЗТм) | чел.-ч | | 0,1 | | | | 51,54 |
| | [91.06.06-048] | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,01 | 0,1 | 37,32 | 1,5 | 55,98 | 5,6 |
| | 4-100-030 | ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 3</i> | чел.-ч | 0,01 | 0,1 | | | 515,42 | 51,54 |
| | | 4 М | | | | | | | 470,15 |
| | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 6,5664 | 65,664 | | | 7,16 | 470,15 |
| | [01.7.15.07-0022] | Дробелн полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм | 1000 шт | 0 | 0 | 261,09 | 1,24 | 323,75 | 0 |

| | | | | | | | | | |
|------|--|---|--------|-------|---------|-----------|------|------------|------------|
| | [01.7.15.14-0165] | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм | т | 0 | 0 | 99 190,96 | 1,24 | 122 996,79 | 0 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | 94 015,6 |
| 31.1 | 421/пр_2020_п.75_п п.а | Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2% | % | 2 | 2 | | | | 1 869,77 |
| 31.2 | 20.2.05.04-0057 | Короб кабельный (кабель-канал) ПВХ с крышкой, размеры 25х25 мм | 100 м | 1 | 10 | | | 6 325,45 | 63 254,5 |
| | | ФОТ | | | | | | | 93 539,85 |
| | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97% | 97% | | | | 90 733,65 |
| | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51% | 51% | | | | 47 705,32 |
| | | Всего по позиции | | | | | | 29 757,88 | 297 578,84 |
| 32 | ТЦ_20.2.08.02_78_7 702680818_30.07.20 25_01_21.1 | Хомут для монтажа огнестойкого кабеля в кабельных каналах до 25х16 (FR ПР-25) (PR08.3659) | шт. | 3 000 | 3 000 | | | 10,93 | 32 790 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 32 790 |
| 33 | ТЦ_01.7.15.07_78_7 810422324_03.06.20 25_01_22.1 | Дюбель металл. 5х30мм. Саморез по металлу 25мм "Клонт" острый | шт. | 3 000 | 3 000 | | | 11,61 | 34 830 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 34 830 |
| 34 | ГЭСНм08-02-399-01 | Провод в коробах, сечением: до 6 мм ² V=(1150+104)/100 | 100 м | 12,54 | 12,54 | | | | |
| | | 1 ОТ (31) | чел.-ч | | 35,3628 | | | | 20 064,85 |
| | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 2,82 | 35,3628 | | | 567,4 | 20 064,85 |
| | 2 ЭМ | | | | | | | | 271,77 |
| | | ОТм (3Тм) | чел.-ч | | 0,2508 | | | | 170,55 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|----------------------|--|--------|-------|----------|-------|------|----------|----------|--|-----------|
| | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,01 | 0,1254 | | | | 1 561,06 | | 195,76 |
| | 4-100-060 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,01 | 0,1254 | | | | 779,63 | | 97,77 |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,01 | 0,1254 | | | | 606,12 | | 76,01 |
| | 4-100-040 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 | 0,1254 | | | | 580,39 | | 72,78 |
| | 4 | М | | | | | | | | | 1 410,86 |
| | [01.7.06.05-0041] | Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | м | 13,33 | 167,1582 | 5,87 | 0,98 | 5,75 | | | 961,16 |
| | [01.7.06.07-0002] | Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм | 10 м | 0,5 | 6,27 | 37,71 | 1,58 | 59,58 | | | 373,57 |
| | [14.4.02.04-0142] | Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный | кг | 0,05 | 0,627 | 79,88 | 1,52 | 121,42 | | | 76,13 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 21 918,03 |
| 34.1 | 421/пр_2020_п.75_п.а | Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2% | % | 2 | 2 | | | | | | 401,3 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 20 235,4 |
| | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97% | 97% | | | | | | 19 628,34 |
| | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51% | 51% | | | | | | 10 320,05 |
| | | Всего по позиции | | | | | | 4 168,08 | | | 52 267,72 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|--------|--------|---------|-------|------|-------|----------|--|----------|
| 35 | ТЦ_59.1.21.01_78_7 810422324_03.016.2 025_01_18.1 | КПС нг - FRLSLTx 1x2x1,0 ОКЛ- Ноотэжайн Кабель огенстойкий V=1150*1,02 | м | 1 173 | 1 173 | | | | 83,3 | | 97 710,9 |
| 36 | ТЦ_21.2.03.05_78_7 713587786_29.05.20 25_01_27.2 | Кабель ПуГВнг(А)-LSLTx 1x 4 V=104*1,02 | м | 106,08 | 106,08 | | | | 42,77 | | 4 537,04 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 4 537,04 |
| 37 | ГЭСНм08-02-399-02 | Провод в коробах, сечением: до 35 мм ² V=104/100 | 100 м | 1,04 | 1,04 | | | | | | |
| | | 1 ОТ (ЗТ) | чел.-ч | | 3,9104 | | | | | | 2 218,76 |
| | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 3,76 | 3,9104 | | | | 567,4 | | 2 218,76 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 22,54 |
| | | ОТм (ЗТм) | чел.-ч | | 0,0208 | | | | | | 14,15 |
| | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,01 | 0,0104 | | | | 1 561,06 | | 16,24 |
| | 4-100-060 | ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 6</i> | чел.-ч | 0,01 | 0,0104 | | | | 779,63 | | 8,11 |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,01 | 0,0104 | | | | 606,12 | | 6,3 |
| | 4-100-040 | ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 4</i> | чел.-ч | 0,01 | 0,0104 | | | | 580,39 | | 6,04 |
| | | 4 М | | | | | | | | | 120,1 |
| | [01.7.06.05-0041] | Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | м | 13,33 | 13,8632 | 5,87 | 0,98 | 5,75 | | | 79,71 |
| | [01.7.06.07-0002] | Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм | 10 м | 0,55 | 0,572 | 37,71 | 1,58 | 59,58 | | | 34,08 |

| | | | | | | | | | |
|------|--|---|--------|--------|--------|-------|------|----------|------------|
| | [14.4.02.04-0142] | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 0,05 | 0,052 | 79,88 | 1,52 | 121,42 | 6,31 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | 2 375,55 |
| 37.1 | 421/пр_2020_п.75_п.а | Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2% | % | 2 | 2 | | | | 44,38 |
| | | ФОТ | | | | | | | 2 232,91 |
| | Пр/812-049_3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97% | 97% | | | | 2 165,92 |
| | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51% | 51% | | | | 1 138,78 |
| | | Всего по позиции | | | | | | 5 504,45 | 5 724,63 |
| 38 | ТЦ_59.1.2.01_78_7 81042324_03.06.20 25_01_19.1 | ВВГнг-FRLSLTx 3х2,5 (ОКЛ Ноотэкайн) V=104*1,02 | м | 106,08 | 106,08 | | | 301,27 | 31 958,72 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 31 958,72 |
| 39 | ГЭСНм08-02-409-09 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола V=1 250/100 | 100 м | 12,5 | 12,5 | | | | |
| | | 1 ОТ (3Т) | чел.-ч | | 190 | | | | 105 337,9 |
| | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 15,2 | 190 | | | 554,41 | 105 337,9 |
| | | 4 М | | | | | | | 477,72 |
| | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 5,3376 | 66,72 | | | 7,16 | 477,72 |
| | [01.7.15.07-0152] | Дробели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм | 100 шт | 0 | 0 | 52,34 | 1,37 | 71,71 | 0 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | 105 815,62 |
| 39.1 | 421/пр_2020_п.75_п.а | Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной | % | 2 | 2 | | | | 2 106,76 |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|---|--------|-------|--|--------|-------|------|-----------|------------|
| | | норме, 2% | | | | | | | | |
| 39.2 | [24.3.01.02-0001] | Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм | м | 102 | | 1 275 | 12,11 | 1,11 | 13,44 | 17 136 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 105 337,9 |
| | Пр/812-049,3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97% | | 97% | | | | 102 177,76 |
| | Пр/774-049,3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51% | | 51% | | | | 53 722,33 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 22 476,68 | 280 958,47 |
| 40 | ТЦ 01.7.15.07_78_7 810422324_03.06.20 25_01_22.1 | Дюбель металл. 5х30мм, Саморез по металлу 2,5мм "Клуп" острый | шт. | 3 750 | | 3 750 | | | 11,61 | 43 537,5 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 43 537,5 |
| 41 | ТЦ 59.1.25.03_78_7 810422324_03.06.20 25_01_23.1 | Скоба металлическая однолапковая 19-20 мм | шт. | 3 750 | | 3 750 | | | 6,68 | 25 050 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 25 050 |
| 42 | ГЭСНм08-02-412-01 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2 V=1 210/100 | 100 м | 12,1 | | 12,1 | | | | |
| | 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч | | | 54,329 | | | | 30 826,27 |
| | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 4,49 | | 54,329 | | | 567,4 | 30 826,27 |
| | 2 | ЗМ | | | | | | | | 262,23 |
| | | ОТм (ЗТм) | чел.-ч | | | 0,242 | | | | 164,57 |
| | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,01 | | 0,121 | | | 1 561,06 | 188,89 |
| | 4-100-060 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов б | чел.-ч | 0,01 | | 0,121 | | | 779,63 | 94,34 |

[illegible]

[illegible]

| | | | | | | | | | |
|------|---|---|---------|--------|----------|-----------|------|-----------|-----------|
| | [01.7.06.05-0041] | Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | м | 13,33 | 82,1128 | 5,87 | 0,98 | 5,75 | 472,15 |
| | [01.7.07.20-0002] | Талык молотый, сорт I | т | 0,0006 | 0,003696 | 43 821,53 | 1,42 | 62 226,57 | 229,99 |
| | [14.4.02.04-0142] | Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный | кг | 0,02 | 0,1232 | 79,88 | 1,52 | 121,42 | 14,96 |
| | [20.2.02.01-0012] | Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм | 1000 шт | 0,0122 | 0,075152 | 1 610,33 | 1,22 | 1 964,6 | 147,64 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | 7 478,21 |
| 46.1 | 421/пр_2020_п.75_п.а | Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2% | % | 2 | 2 | | | | 127,92 |
| | | ФОТ | | | | | | | 6 479,97 |
| | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97% | 97% | | | | 6 285,57 |
| | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51% | 51% | | | | 3 304,78 |
| | | Всего по позиции | | | | | | 2 791,64 | 17 196,48 |
| 47 | ПЦ_59.1.21.01_78_7810422324_03.016.2025_01_18.1 | КПС нг - FRLSLTx 1x2x1,0 ОКЛ-Ноотэкайн Кабель огнестойкий V=616*1,02 | м | 628,32 | 628,32 | | | 83,3 | 52 339,06 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 52 339,06 |
| 48 | ГЭСНм08-02-412-10 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ² V=40/100 | 100 м | 0,4 | 0,4 | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 52 339,06 |
| | | 1 | Чел.-ч | | 1,796 | | | | 1 019,05 |
| | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | Чел.-ч | 4,49 | 1,796 | | | 567,4 | 1 019,05 |
| | | 2 | ЭМ | | | | | | 52,02 |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|--|---------|---------|----------|-----------|------|-----------|--|-----------|
| | | ОТм (ЗТм) | чел.-ч | | 0,048 | | | | | 32,64 |
| | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,06 | 0,024 | | | 1 561,06 | | 37,47 |
| | 4-100-060 | ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 6</i> | чел.-ч | 0,06 | 0,024 | | | 779,63 | | 18,71 |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,06 | 0,024 | | | 606,12 | | 14,55 |
| | 4-100-040 | ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 4</i> | чел.-ч | 0,06 | 0,024 | | | 580,39 | | 13,93 |
| | 4 | М | | | | | | | | 110,75 |
| | [01.7.06.05-0041] | Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | м | 26,67 | 10,668 | 5,87 | 0,98 | 5,75 | | 61,34 |
| | [01.7.07.20-0002] | Талык молотый, сорт I | т | 0,00116 | 0,000464 | 43 821,53 | 1,42 | 62 226,57 | | 28,87 |
| | [14.4.02.04-0142] | Краска масляная МА-0115, мушья, суржк железный | кг | 0,02 | 0,008 | 79,88 | 1,52 | 121,42 | | 0,97 |
| | [20.2.02.01-0014] | Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм | 1000 шт | 0,0122 | 0,00488 | 3 287,8 | 1,22 | 4 011,12 | | 19,57 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | 1 214,46 |
| 48.1 | 421/пр_2020_п.75_п.а | Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2% | % | 2 | 2 | | | | | 20,38 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 1 051,69 |
| | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97% | 97% | | | | | 1 020,14 |
| | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51% | 51% | | | | | 536,36 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 2 791,34 |
| 49 | ТЦ_59.1.21.01_78_7 810422324_03.06.20 25_01_19.1 | ВВГнг-FRLSLTx 3х2,5 (ОКЛ Ноотэклайн) V=40*1,02 | м | 40,8 | 40,8 | | | 301,27 | | 12 291,82 |

| | | | | | | | | | | |
|----|-------------------|--|--------|-------|-------|----------|------|----------|--|------------|
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 12 291,82 |
| 50 | ГЭСНм08-02-149-01 | Кабель до 35 кВ, подвешиваемый на тросе, масса 1 м кабеля: до 1 кг V=650/100 | 100 м | 6,5 | 6,5 | | | | | |
| | | 1 ОТ (ЗТ) | чел.-ч | | 88,92 | | | | | 50 453,21 |
| | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 13,68 | 88,92 | | | 567,4 | | 50 453,21 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | 153 741,49 |
| | | ОТм (ЗТм) | чел.-ч | | 71,76 | | | | | 55 687,24 |
| | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,2 | 1,3 | | | 1 561,06 | | 2 029,38 |
| | 4-100-060 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,2 | 1,3 | | | 779,63 | | 1 013,52 |
| | 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш.-ч | 2,2 | 14,3 | | | 2,68 | | 38,32 |
| | [91.06.03-061] | Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т) | маш.-ч | 2,2 | 14,3 | 8,84 | 1,44 | 12,73 | | 182,04 |
| | [91.06.09-001] | Подъемники телескопические самоходные, рабочая высота 26 м, грузоподъемность 250 кг | маш.-ч | 10,64 | 69,16 | 1 472,34 | 1,48 | 2 179,06 | | 150 703,79 |
| | 4-100-060 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 10,64 | 69,16 | | | 779,63 | | 53 919,21 |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,2 | 1,3 | | | 606,12 | | 787,96 |
| | 4-100-040 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,2 | 1,3 | | | 580,39 | | 754,51 |
| | | 4 М | | | | | | | | 62 279,92 |
| | [01.7.06.07-0002] | Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм | 10 м | 0,048 | 0,312 | 37,71 | 1,58 | 59,58 | | 18,59 |
| | [12.1.02.06-0012] | Рубероид кровельный РКК-350 | м2 | 0,21 | 1,365 | 47,57 | 1,38 | 65,65 | | 89,61 |
| | [20.1.02.14-0001] | Сервага КС-095 | шт | 8 | 52 | 159,13 | 1,34 | 213,23 | | 11 087,96 |

[illegible]

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|-----|-----|-----|--|--|--|----------|--|-----------|
| 56 | ТЦ_59.1.25.03_78_1 657029505_10.09.20 25_01_30.1 | Зажим троса стальной D4мм SIMPLEX (100шт/уп) Промрукав, PR08.4028 | шт. | 24 | 24 | | | | 19,4 | | 465,6 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 465,6 |
| 57 | ТЦ_59.1.25.03_78_7 7802744857_30.05.2 025_01_31.3 | Подвес-стяжка длиной 160 мм ПКТ Fortisflex чёрного цвета, упаковка - 100 шт | шт. | 510 | 510 | | | | 7,77 | | 3 962,7 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 3 962,7 |
| 58 | ТЦ_59.1.20.01_78_7 842224734_10.09.20 25_01_32.2 | Анкерный болт с кольцом M12 16x110 PR08.3946 Промрукав | шт. | 12 | 12 | | | | 156,51 | | 1 878,12 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 1 878,12 |
| 59 | ТЦ_59.1.20.01_78_7 842224734_10.09.20 25_01_33.2 | Талреп D1N 1480 M8 крюк-крюк покрытые цинк Кредилл | шт. | 12 | 12 | | | | 50,33 | | 603,96 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 603,96 |
| 60 | ГЭСНм08-03-575-01 | Прибор или аппарат | шт | 7 | 7 | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 4 337,97 |
| | | Сметная стоимость | % | 2 | 2 | | | | | | 86,19 |
| | | вспомогательных | | | | | | | | | |
| | | ненормируемых материальных | | | | | | | | | |
| | | ресурсов, не учтенная в сметной | | | | | | | | | |
| | | норме, 2% | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 4 309,56 |
| | | Пр/812-049.3-1 | % | 97% | 97% | | | | | | 4 180,27 |
| | | Пр/774-049.3 | % | 51% | 51% | | | | | | 2 197,88 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 543,19 | | 10 802,31 |

Раздел 4. Демонтажные работы

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------|---|---|--------|---------|-----|-------|----------|------|----------|-----|-----------|
| 66 | ГЭСНм10-08-001-0 9 571/пр_2022_п.84_т.3_стр.4_стб.3 | Демонтаж Приборы приемно-контрольные объектов на: 2 луча (пульт, прибор приемно-контрольный) V=1+6; Кот=*0,3; Км=*0; Кзт=*0,3 | шт | 7 | | 7 | | | | | |
| | 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч | | | 11,97 | | | | | 7 465,81 |
| | 1-100-45 | Средний разряд работы 4,5 | чел.-ч | 5,7 | 0,3 | 11,97 | | | 623,71 | | 7 465,81 |
| | [01.3.05.17-0002] | Канифоль сосновая | кг | 0,0014 | 0 | 0 | 284,15 | 1,47 | 417,7 | | 0 |
| | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,0676 | 0 | 0 | | | 7,16 | | 0 |
| | [01.7.15.07-0012] | Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 12 мм, длина 70 мм, диаметр шурупа 8 мм, длина шурупа 70 мм | 100 шт | 0,03 | 0 | 0 | 978,09 | 1,24 | 1 212,83 | | 0 |
| | [03.1.01.01-0002] | Тип строительный Г-3 | т | 0,00002 | 0 | 0 | 4 338,27 | 1,45 | 6 290,49 | | 0 |
| | 10.3.02.03-0012 | Притон оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40 | кг | 0,01 | 0 | 0 | | | 1 421,1 | | 0 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 7 465,81 |
| 66.1 | 421/пр_2020_п.75_пп.а | Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2% | % | 2 | | 2 | | | | 0,3 | 149,32 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 7 465,81 |
| | Пр/812-051.1-1 | НР Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи | % | 90% | | 90% | | | | | 6 719,23 |
| | Пр/774-051.1 | СП Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи | % | 46% | | 46% | | | | | 3 434,27 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 538,38 | | 17 768,63 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|--|--------|---------|-----|-----|--|----------|------|--|--|----------|--|--|--|-----|------------|
| 67 | ГЭСНм10-08-002-0 2 571/пр_2022_п.84_т.3_стр.4_стб.3 | Демонтаж Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радионизотопный, световой в нормальном исполнении (извещатель пожарный дымовой) Кот=*0,3; Км=*0; Кзт=*0,3 | шт | 250 | | 250 | | | | | | | | | | | |
| | 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч | | | 126 | | | | | | | | | | | 73 129,14 |
| | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 1,68 | 0,3 | 126 | | | | | | 580,39 | | | | | 73 129,14 |
| | [01.3.05.17-0002] | Канифоль сосновая | кг | 0,0005 | 0 | 0 | | 284,15 | 1,47 | | | 417,7 | | | | | 0 |
| | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,0832 | 0 | 0 | | | | | | 7,16 | | | | | 0 |
| | [01.7.15.07-0012] | Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 12 мм, длина 70 мм, диаметр шурупа 8 мм, длина шурупа 70 мм | 100 шт | 0,025 | 0 | 0 | | 978,09 | 1,24 | | | 1 212,83 | | | | | 0 |
| | [03.1.01.01-0002] | Гипс строительный Г-3 | т | 0,00001 | 0 | 0 | | 4 338,27 | 1,45 | | | 6 290,49 | | | | | 0 |
| | 10.3.02.03-0012 | Припой оловянно-свинцовые бесурьмянистые, марка ПОС40 | кг | 0,01 | 0 | 0 | | | | | | 1 421,1 | | | | | 0 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | | | | 73 129,14 |
| 67.1 | 421/пр_2020_п.75_пп.а | Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме. 2% | % | 2 | | 2 | | | | | | | | | | 0,3 | 1 462,58 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | | | | | | 73 129,14 |
| | Пр/812-051.1-1 | НР Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи | % | 90% | | 90% | | | | | | | | | | | 65 816,23 |
| | Пр/774-051.1 | СП Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи | % | 46% | | 46% | | | | | | | | | | | 33 639,4 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 696,19 | | | | | 174 047,35 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|--|--------|---------|-----|-------|----------|------|----------|--|--|-----|-----------|
| 68 | ГЭСНм10-08-002-0 1 571/пр_2022_п.84_ т.3_стр.4_стб.3 | Демонтаж Извещатель ПС автоматический: тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении (извещатель пожарный ручной) Кот=*0.3; Км=*0; Кзт=*0.3 | шт | 45 | | 45 | | | | | | | |
| | | 1 ОТ (31) | чел.-ч | | | 11,34 | | | | | | | 6 581,62 |
| | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 0,84 | 0,3 | 11,34 | | | | | | | 6 581,62 |
| | [01.3.05.17-0002] | Канифоль сосновая | кг | 0,0002 | 0 | 0 | 284,15 | 1,47 | 417,7 | | | | 0 |
| | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,0312 | 0 | 0 | | | 7,16 | | | | 0 |
| | [01.7.15.07-0012] | Дробели пластмассовые с шуроплами, диаметр 12 мм, длина 70 мм, диаметр шурупа 8 мм, длина шурупа 70 мм | 100 шт | 0,01 | 0 | 0 | 978,09 | 1,24 | 1 212,83 | | | | 0 |
| | [03.1.01.01-0002] | Гипс строительный Г-3 | т | 0,00001 | 0 | 0 | 4 338,27 | 1,45 | 6 290,49 | | | | 0 |
| | 10.3.02.03-0012 | Припой оловянно-свинцовые бессурьминистые, марка ПОС40 | кг | 0,002 | 0 | 0 | | | 1 421,1 | | | | 0 |
| | [14.1.04.02-0002] | Клей, марка 88-СА | кг | 0,005 | 0 | 0 | 303,48 | 1,76 | 534,12 | | | | 0 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | 6 581,62 |
| 68.1 | 421/пр_2020_п.75_ пп.а | Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2% | % | 2 | | 2 | | | | | | 0,3 | 131,63 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | | 6 581,62 |
| | Пр/812-051.1-1 | НР Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи | % | 90% | | 90% | | | | | | | 5 923,46 |
| | Пр/774-051.1 | СП Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи | % | 46% | | 46% | | | | | | | 3 027,55 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 348,09 | | | | 15 664,26 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|--|--------|---------|--|-----|------|----------|------|----------|--|--|-----|-----------|
| 69 | ГЭСНм10-08-003-0 3 571/пр_2022_п.84_т.3_стр.4_стб.3 | Демонтаж Устройство ультразвуковое: блок питания и контроля (БРП) Кот=*0,3; Км=*0; Кзт=*0,3 | шт | 6 | | | 6 | | | | | | | |
| | | 1 ОТ (ЗТ) | чел.-ч | | | | 6,48 | | | | | | | 3 985,46 |
| | 1-100-44 | Средний разряд работы 4,4 | чел.-ч | 3,6 | | 0,3 | 6,48 | | | | | | | 3 985,46 |
| | [01.3.05.17-0002] | Канифоль соновая | кг | 0,0016 | | 0 | 0 | 284,15 | 1,47 | 417,7 | | | | 0 |
| | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,0676 | | 0 | 0 | | | 7,16 | | | | 0 |
| | [01.7.15.07-0012] | Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 12 мм, длина 70 мм, диаметр шурупа 8 мм, длина шурупа 70 мм | 100 шт | 0,03 | | 0 | 0 | 978,09 | 1,24 | 1 212,83 | | | | 0 |
| | [03.1.01.01-0002] | Гипс строительный Г-3 | т | 0,00002 | | 0 | 0 | 4 338,27 | 1,45 | 6 290,49 | | | | 0 |
| | 10.3.02.03-0012 | Притон оловянно-свинцовые бесурьмянистые, марка ПОС40 | кг | 0,02 | | 0 | 0 | | | 1 421,1 | | | | 0 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | 3 985,46 |
| 69.1 | 421/пр_2020_п.75_ппа | Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2% | % | 2 | | | 2 | | | | | | 0,3 | 79,71 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | | | 3 985,46 |
| | Пр/812-051.1-1 | НР Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи | % | 90% | | | 90% | | | | | | | 3 586,91 |
| | Пр/774-051.1 | СП Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи | % | 46% | | | 46% | | | | | | | 1 833,31 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 1 580,9 | | | | 9 485,39 |
| 70 | ГЭСНм10-04-101-07 571/пр_2022_п.84_т.3_стр.4_стб.3 | Демонтаж Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении (оповещатель речевой) Кот=*0,3; Км=*0; Кзт=*0,3 | шт | 120 | | | 120 | | | | | | | |
| | | 1 ОТ (ЗТ) | чел.-ч | | | | 72 | | | | | | | 39 449,52 |

| | | | | | | | | | | |
|------|---|---|--------|-------|-----|---------|-----------|--------|-----------|------------|
| | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | Чел.-ч | 2 | 0,3 | 72 | | 547,91 | | 39 449,52 |
| | [01.7.06.05-0042] | Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм | м | 3,16 | 0 | 0 | 2,27 | 1,58 | 3,59 | 0 |
| | [21.2.03.09-0105] | Провод силовой с медными жилами ПРГО 1х1,5-660 | 1000 м | 0,005 | 0 | 0 | 23 242,13 | 1,2 | 27 890,56 | 0 |
| | [22.2.02.23-0011] | Глухари | 100 шт | 0,011 | 0 | 0 | 260,03 | 1,37 | 356,24 | 0 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | 39 449,52 |
| 70.1 | 421/пр_2020_п.75_пп.а | Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2% | % | 2 | | 2 | | | | 0,3 788,99 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 39 449,52 |
| | Пр/812-051.2-1 | НР Оборудование связи: монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования | % | 95% | | 95% | | | | 37 477,04 |
| | Пр/774-051.2 | СП Оборудование связи: монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования | % | 53% | | 53% | | | | 20 908,25 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 821,87 | 98 623,8 |
| 71 | ГЭСНм08-03-593-10 571/пр_2022_п.84_т.3_стр.4_стб.3 | Демонтаж Световые настенные указатели (оповещатель световой) $V=65/100$; $K_{от}=*0,3$; $K_{эм}=*0,3$; $K_{отм}=*0,3$; $K_m=*0$; $K_{зт}=*0,3$; $K_{зтм}=*0,3$ | 100 шт | 0,65 | | 0,65 | | | | |
| | | 1 ОТ (ЗТ) | Чел.-ч | | | 15,3192 | | | | 9 156,59 |
| | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | Чел.-ч | 78,56 | 0,3 | 15,3192 | | | 597,72 | 9 156,59 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | 84,52 |
| | | ОТм (ЗТм) | Чел.-ч | | | 0,078 | | | | 53,05 |
| | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,2 | 0,3 | 0,039 | | | 1 561,06 | 60,88 |
| | 4-100-060 | ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | Чел.-ч | 0,2 | 0,3 | 0,039 | | | 779,63 | 30,41 |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|--|--------|---------|-----|-------|------------|------|--------------|-----------|
| | | | | | | | | | | |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,2 | 0,3 | 0,039 | | | 606,12 | 23,64 |
| | 4-100-040 | ОГМ (ЗТМ) Средний разряд <i>машиностроение 4</i> | чел.-ч | 0,2 | 0,3 | 0,039 | | | 580,39 | 22,64 |
| [01.7.06.05-0041] | | Ленты изоляционные хлопчатобумажные резиновые для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | M | 17,5 | 0 | 0 | 5,87 | 0,98 | 5,75 | 0 |
| [01.7.15.07-0014] | | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт | 4,08 | 0 | 0 | 41,71 | 1,24 | 51,72 | 0 |
| [21.2.01.02-0141] | | Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 4 | T | 0,00153 | 0 | 0 | 948 687,13 | 1,16 | 1 100 477,07 | 0 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | 9 294,16 |
| 71.1 | 421/пр_2020_п.75_ пп.а | Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2% | % | 2 | | 2 | | | | 0,3 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 9 209,64 |
| | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97% | | 97% | | | | 8 933,35 |
| | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51% | | 51% | | | | 4 696,92 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 35 550,09 | 23 107,56 |
| 72 | ГЭСНм08-02-399-0 1 571/пр_2022_п.84_ т.3_стр.4_стб.3 | Демонтаж Провод в коробах, сечением: до 6 мм ² V=1 500/100; Котг=*0,3; Кзм=*0,3; Котм=*0,3; Км=*0; Кзг=*0,3; Кзтм=*0,3 | 100 м | 15 | | 15 | | | | |
| | | 1 ОТ (ЗИ) | Чел.-ч | | | 12,69 | | | | 7 200,31 |
| | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | Чел.-ч | 2,82 | 0,3 | 12,69 | | | 567,4 | 7 200,31 |
| | | ЭМ | | | | | | | | 97,53 |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--------|-----|-------|-------|------|----------|-----|-----------|
| | | ОТМ (ЗТМ) | Чел.-ч | | | | | | | 61,2 |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | Маш.-ч | 0,01 | 0,3 | 0,045 | | | 1 561,06 | | 70,25 |
| 4-100-060 | ОТМ (ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | Чел.-ч | 0,01 | 0,3 | 0,045 | | | 779,63 | | 35,08 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.-ч | 0,01 | 0,3 | 0,045 | | | 606,12 | | 27,28 |
| 4-100-040 | ОТМ (ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | Чел.-ч | 0,01 | 0,3 | 0,045 | | | 580,39 | | 26,12 |
| [01.7.06.05-0041] | Ленты изоляционные хлопчатобумажные резиновые для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | м | 13,33 | 0 | 0 | 5,87 | 0,98 | 5,75 | | 0 |
| [01.7.06.07-0002] | Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм | 10 м | 0,5 | 0 | 0 | 37,71 | 1,58 | 59,58 | | 0 |
| [14.4.02.04-0142] | Краска масляная МА-0115, муни, сурик железный | кг | 0,05 | 0 | 0 | 79,88 | 1,52 | 121,42 | | 0 |
| | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 7 359,04 |
| 72.1 | 421/пр_2020_п.75_пп.а | Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2% | % | 2 | 2 | | | | 0,3 | 144,01 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 7 261,51 |
| | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97% | 97% | | | | | 7 043,66 |
| | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51% | 51% | | | | | 3 703,37 |
| | | Всего по позиции | | | | | | 1 216,67 | | 18 250,08 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|--|---|---------|--------|-------|-------|-----------|------|------------|-------|-----|-----------|
| 73 | ГЭСНм08-02-390-0 1 571/пр. 2022, п.84 т.3_стр.4_стб.3 | Демонтаж Короба пластмассовые: шириной до 40 мм V=1 000/100; Кот=*0,3; Кэм=*0,3; Котм=*0,3; Км=*0; Кзт=*0,3; Кзтм=*0,3 | 100 м | 10 | 10 | | | | | | | |
| | 1 | ОТ (ЗТ) | чел.-ч | | 48,87 | | | | | | | 28 046,49 |
| | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 16,29 | 0,3 | 48,87 | | | | 573,9 | | 28 046,49 |
| | 2ЭМ | | | | | | | | | | | 1,68 |
| | | ОТм (ЗТм) | чел.-ч | | | 0,03 | | | | | | 15,46 |
| | [91.06.06-048] | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,01 | 0,3 | 0,03 | 37,32 | 1,5 | 55,98 | | | 1,68 |
| | 4-100-030 | ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 3</i> | чел.-ч | 0,01 | 0,3 | 0,03 | | | 515,42 | | | 15,46 |
| | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 6,5664 | 0 | 0 | | | 7,16 | | | 0 |
| | [01.7.15.07-0022] | Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм | 1000 шт | 0,2 | 0 | 0 | 261,09 | 1,24 | 323,75 | | | 0 |
| | [01.7.15.14-0165] | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм | т | 0,001 | 0 | 0 | 99 190,96 | 1,24 | 122 996,79 | | | 0 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 28 063,63 |
| 73.1 | 421/пр. 2020, п.75 пп.а | Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2% | % | 2 | | 2 | | | | | 0,3 | 560,93 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 28 061,95 |
| | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97% | | 97% | | | | | | 27 220,09 |
| | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51% | | 51% | | | | | | 14 311,59 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 7 015,62 | | | 70 156,24 |

[illegible]

| | | | | |
|--|---|--|--|-------------------|
| | Итого накладные расходы | | | 176 716,62 |
| | Итого сметная прибыль | | | 92 937,51 |
| | Итого оборудование | | | 0 |
| | Итого прочие затраты | | | 0 |
| | Итого по разделу 4. Демонтажные работы | | | 463 863,74 |
| | <i>в том числе</i> | | | |
| | материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН | | | 0 |
| | оборудование, отсутствующее в ФРСН | | | 0 |
| | <i>сверхочно</i> | | | |
| | затраты труда рабочих | | | 335,8192 |
| | затраты труда машинистов | | | 0,198 |

| | | | | |
|--|----------------------------------|--|--|---------------------|
| | ИТОГИ ПО СМЕТЕ | | | |
| | ВСЕГО строительные работы | | | 101 539,12 |
| | <i>в том числе</i> | | | |
| | Всего прямые затраты | | | 50 182,63 |
| | <i>в том числе</i> | | | |
| | оплата труда (ОТ) | | | 36 491,11 |
| | эксплуатация машин и механизмов | | | 99,39 |
| | оплата труда машинистов (ОТм) | | | 150,03 |
| | материальные ресурсы | | | 13 442,1 |
| | Всего ФОТ (<i>сверхочно</i>) | | | 36 641,14 |
| | Всего накладные расходы | | | 33 620,96 |
| | Всего сметная прибыль | | | 17 735,53 |
| | ВСЕГО монтажные работы | | | 5 198 892,84 |
| | <i>в том числе</i> | | | |
| | Всего прямые затраты | | | 2 823 398,18 |
| | <i>в том числе</i> | | | |
| | оплата труда (ОТ) | | | 1 606 298,45 |