

приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонт элементов многоквартирного домаг. Тюмень
местонахождение« 14 » октября 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Тюменской области"
наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссиюрешением (приказом) № 0405/3-ОД от «06» октября 2025 г. в составе
датаПредседателя
представителя ЗаказчикаЗаместитель директора НО "ФКР ТО" Евдокимов К.Ф.
должность, фамилия, имя, отчествочленов комиссии:
представителя органа
исполнительной власти и органа
местного самоуправленияПредставитель Департамента ЖКХ ТО
Начальник отдела по СКИН МКУ «СТК» Никитенко А.В.
должность, фамилия, имя, отчествоНачальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Бытов А.В.представитель Регионального
оператораГлавный специалист
отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Гурьянова Н.Г.
должность, фамилия, имя, отчествопредставителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домомГлавный энергетик ООО «УК ПО СЖФ» Губа А.П.
должность, фамилия, имя, отчествоуполномоченного представителя
от собственников помещений (в
соответствие с решением общего
собрания собственников, при
отсутствии принятого решения-
представитель ОМС)фамилия, имя, отчествов присутствии представителя
подрядной организацииДиректор ООО «Интер-электро» Шабалин А.В.
должность, фамилия, имя, отчестворуководствуясь правилами приемки в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом жилых зданий
ВСН 42-85 (р)

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:

Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения
многоквартирного дома, расположенного по адресу:обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Станционная, д. 266местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «Интер-электро»
наименование организациив соответствии с договором 31П/25 от 18.04.2025 г.номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «Интер-электро»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)18.04.2025

дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)01.10.2025

дата, месяц, год

Фактическое окончание работ

14.10.25

дата, месяц, год

(дата подписания всеми
уполномоченными лицами
завершающего акта о приемке
выполненных работ по форме КС-2)

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Станционная, д. 266

наименование конструктивного элемента жилого здания в соответствии с региональной программой капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Станционная, д. 266

Местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

принять в эксплуатацию

**Председатель
рабочей комиссии**

Члены комиссии

подпись
подпись
подпись
подпись
подпись
подпись
подпись

расшифровка подписи
Никитченко В.В.
расшифровка подписи
Пурвищев И.П.
расшифровка подписи
Битов А.В.
расшифровка подписи
расшифровка подписи
расшифровка подписи

Представитель подрядной организации:

подпись

Мабатов А.В.
расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТО не явился. Уведомлен о дате и времени приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ.

Унифицированная форма № КС-3
Утверждена постановлением Госкомстата России
от 11.11.99 № 100

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 393-107

Подрядчик: Подрядчик: ООО «Интер-электро» 625048, г. Тюмень, ул. Пржевальского, дом 35, корпус 2/2 Тел./факс: 89323212747/ (3452) 41-93-41

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Станционная, д. 26Б

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	322001
по ОКПО	31439008
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	31П/25
	дата
	18.04.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	14.10.2025	11.08.2025	14.10.2025

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		3 207 124,83	3 207 124,83	3 207 124,83
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		3 207 124,83	3 207 124,83	3 207 124,83
Итого					3 207 124,83
Понижающий коэффициент в соответствии с договором 0%					-
Итого с учетом снижения					3 207 124,83

Всего с учетом снижения, без НДС 3 207 124,83

Сумма начисленной неустойки, руб. 54521,12

Основание

Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета (удержания) суммы начисленной неустойки, руб. 3152603,71



Подрядчик: Директор ООО «Интер-электро»



О.М. Буй

А.В. Шабалин

01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм										M	1,67	0	5,87	0,97	5,69	
01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые										100 шт	0,04	0	41,71	1,36	56,73	
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мурия, сурик железный										кг	0,2	0	79,88	1,65	131,80	
20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50										10 шт	0,1	0	944,69	1,4	1 322,57	
20.5.04.09-0002 Сжимы типа УГЗ1М для магистральных и ответственных проводов и кабелей										100 шт	0,04	0	1 991,74	1,73	3 445,71	
24.3.01.01-0005 Трубка полипропиленовая электроизоляционная, толщина стенки 0,6 мм										кг	0,144	0	196,41	1,24	243,55	
Итого прямые затраты															15 354,67	
1.1 421Ипр_2020_л.75_л.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										%	2	2			0,3	300,48
ФОТ															15 137,41	
Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										%	97	97	97		14 693,29	
Пр774-049-3 СИ Электротехнические установки на других объектах										%	51	51	51		7 720,08	
Всего по позиции															1 268,62	
2 2 ГЭСНр67-01-004-03 Демонтаж: светильников с лампами накаливания										100 шт	0,89	1	0,89		38 058,52	
1 ОТ(3Т)										чел.-ч			5,6248		2 463,94	
1-100-20 Средний разряд работы 2,0										чел.-ч	6,32		5,6248		2 463,94	
2 ЗМ															1,62	
ОТм(3Тм)										чел.-ч			0,0267		12,77	
91.06.06-048 Подъемники одномагнотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м										маш.-ч	0,03		0,0267	37,32	1,63	60,83
4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3										чел.-ч	0,03		0,0267		12,77	
Итого прямые затраты															478,24	
ФОТ															2 478,33	
Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно- строительные)										%	91		91		2 476,71	
Пр774-101.0 СИ Электромонтажные работы (ремонтно- строительные)										%	48		48		2 253,81	
Всего по позиции															1 188,82	
3 3 ГЭСНр67-01-004-01 Демонтаж: выключателей, розеток										100 шт	0,02	1	0,02		6 520,96	
1 ОТ(3Т)										чел.-ч			0,1168		51,16	
1-100-20 Средний разряд работы 2,0										чел.-ч	5,94		0,1168		51,16	
Итого прямые затраты															438,05	
ФОТ															51,16	
Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно- строительные)										%	91		91		51,16	
Пр774-101.0 СИ Электромонтажные работы (ремонтно- строительные)										%	48		48		46,56	
Всего по позиции															24,56	
4 4 ГЭСНр67-01-002-07 Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: свыше 40 до 80 мм										100 м труб	1,9	1	1,9		6 114,00	
1 ОТ(3Т)										чел.-ч			69,863		32 007,03	
1-100-25 Средний разряд работы 2,5										чел.-ч	36,77		69,863		32 007,03	
2 ЗМ															458,14	
ОТм(3Тм)										чел.-ч			0,437		43,23	
91.06.06-048 Подъемники одномагнотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м										маш.-ч	0,23		0,437	37,32	1,63	60,83
4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3										чел.-ч	0,23		0,437		208,99	
91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки										маш.-ч	1,48		2,812	4,35	1,36	478,24
4 М															5,92	
01.3.02.03-0001 Ацетилен газобразный технический										M3	0,04		0,076	340,41	1,86	633,16
01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический										M3	0,29		0,561	114,64	0,5	48,12

Итого прямые затраты										32 338,95
ФОТ										32 216,02
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										91
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										48
Всего по позиции										48
Итого прямые затраты										48
ФОТ										15 463,66
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										91
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										48
Всего по позиции										15 463,66
Итого прямые затраты										15 463,66
ФОТ										15 463,66
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										91
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										48
Всего по позиции										15 463,66
Итого прямые затраты										15 463,66
ФОТ										15 463,66
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										91
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										48
Всего по позиции										15 463,66
Итого прямые затраты										15 463,66
ФОТ										15 463,66
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										91
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										48
Всего по позиции										15 463,66
Итого прямые затраты										15 463,66
ФОТ										15 463,66
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										91
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										48
Всего по позиции										15 463,66
Итого прямые затраты										15 463,66
ФОТ										15 463,66
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										91
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										48
Всего по позиции										15 463,66
Итого прямые затраты										15 463,66
ФОТ										15 463,66
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										91
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										48
Всего по позиции										15 463,66
Итого прямые затраты										15 463,66
ФОТ										15 463,66
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										91
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										48
Всего по позиции										15 463,66
Итого прямые затраты										15 463,66
ФОТ										15 463,66
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										91
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										48
Всего по позиции										15 463,66
Итого прямые затраты										15 463,66
ФОТ										15 463,66
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										91
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										48
Всего по позиции										15 463,66
Итого прямые затраты										15 463,66
ФОТ										15 463,66
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										91
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										48
Всего по позиции										15 463,66
Итого прямые затраты										15 463,66
ФОТ										15 463,66
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										91
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										48
Всего по позиции										15 463,66
Итого прямые затраты										15 463,66
ФОТ										15 463,66
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										91
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										48
Всего по позиции										15 463,66
Итого прямые затраты										15 463,66
ФОТ										15 463,66
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										91
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										48
Всего по позиции										15 463,66
Итого прямые затраты										15 463,66
ФОТ										15 463,66
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										91
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										48
Всего по позиции										15 463,66
Итого прямые затраты										15 463,66
ФОТ										15 463,66
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										91
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										48
Всего по позиции										15 463,66
Итого прямые затраты										15 463,66
ФОТ										15 463,66
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										91
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										48
Всего по позиции										15 463,66
Итого прямые затраты										15 463,66
ФОТ										15 463,66
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										91
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										48
Всего по позиции										15 463,66
Итого прямые затраты										15 463,66
ФОТ										15 463,66
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										91
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										48
Всего по позиции										15 463,66
Итого прямые затраты										15 463,66
ФОТ										15 463,66
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										91
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										48
Всего по позиции										15 463,66
Итого прямые затраты										15 463,66
ФОТ										15 463,66
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										91
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										48
Всего по позиции										15 463,66
Итого прямые затраты										15 463,66
ФОТ										15 463,66
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										91
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										48
Всего по позиции										15 463,66
Итого прямые затраты										15 463,66
ФОТ										15 463,66
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										91
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										48
Всего по позиции										15 463,66
Итого прямые затраты										15 463,66
ФОТ										15 463,66
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										91
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										48
Всего по позиции										15 463,66
Итого прямые затраты										15 463,66
ФОТ										15 463,66
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										91
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										48
Всего по позиции										15 463,66
Итого прямые затраты										15 463,66
ФОТ										15 463,66
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										91
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										48
Всего по позиции										15 463,66
Итого прямые затраты										15 463,66
ФОТ										15 463,66
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										91
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										48
Всего по позиции										15 463,66
Итого прямые затраты										15 463,66
ФОТ										15 463,66
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										91
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										48
Всего по позиции										15 463,66
Итого прямые затраты										15 463,66
ФОТ										15 463,66
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										91
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										48
Всего по позиции										15 463,66
Итого прямые затраты										15 463,66
ФОТ										15 463,66
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										91
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										48
Всего по позиции										15 463,66
Итого прямые затраты										15 463,66
ФОТ										15 463,66
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										91
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										48
Всего по позиции										15 463,66
Итого прямые затраты										15 463,66
ФОТ										15 463,66
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										91
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										48
Всего по позиции										15 463,66
Итого прямые затраты										15 463,66
ФОТ										15 463,66
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										91
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										48
Всего по позиции										15 463,66
Итого прямые затраты										15 463,66
ФОТ										15 463,66
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										91
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										48
Всего по позиции										15 463,66
Итого прямые затраты										15 463,66
ФОТ										15 463,66
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										91
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										48
Всего по позиции										15 463,66
Итого прямые затраты										15 463,66
ФОТ										15 463,66
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										91
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										48
Всего по позиции										15 463,66
Итого прямые затраты										15 463,66
ФОТ										15 463,66
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										91
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										48
Всего по позиции										15 463,66
Итого прямые затраты										15 463,66
ФОТ										15 463,66
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										91
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										48
Всего по позиции										15 463,66
Итого прямые затраты										15 463,66
ФОТ										15 463,66
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										91
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										48
Всего по позиции										15 463,66
Итого прямые затраты										15 463,66
ФОТ										15 463,66
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										91
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										48
Всего по позиции										15 463,66
Итого прямые затраты										15 463,66
ФОТ										15 463,66
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										91
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										48
Всего по позиции										15 463,66
Итого прямые затраты										15 463,66
ФОТ										15 463,66
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										91
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										48
Всего по позиции										15 463,66
Итого прямые затраты										15 463,66
ФОТ										15 463,66
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										91
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										48
Всего по позиции										15 463,66
Итого прямые затраты										15 463,66
ФОТ										15 463,66
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										91
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										48
Всего по позиции										15 463,66
Итого прямые затраты										15 463,66
ФОТ										15 463,66
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										91
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										48
Всего по позиции										15 463,66
Итого прямые затраты										15 463,66
ФОТ										15 463,66
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										91
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										48
Всего по позиции										15 463,66
Итого прямые затраты										15 463,66
ФОТ										15 463,66
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										91
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										48
Всего по позиции										15 463,66
Итого прямые затраты										15 463,66
ФОТ										15 463,66
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										91
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										48
Всего по позиции										15 463,66
Итого прямые затраты										15 463,66
ФОТ										15 463,66
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										91
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										48
Всего по позиции										15 463,66
Итого прямые затраты										15 463,66
ФОТ										15 463,66
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										91
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										48
Всего по позиции										15 463,66
Итого прямые затраты										15 463,66
ФОТ										15 463,66
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										91
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										48
Всего по позиции										15 463,66
Итого прямые затраты										15 463,66
ФОТ										15 463,66
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										91
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										48
Всего по позиции										15 463,66
Итого прямые затраты										15 463,66
ФОТ										15 463,66
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										91
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										48
Всего по позиции										15 463,66
Итого прямые затраты										15 463,66
ФОТ										15 463,66
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										91
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										48
Всего по позиции										15 463,66
Итого прямые затраты										15 463,66
ФОТ										15 463,66
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										91
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										48
Всего по позиции										15 463,66
Итого прямые затраты										15 463,66
ФОТ										15 463,66
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										91
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										48
Всего по позиции										15 463,66
Итого прямые затраты										15 463,66
ФОТ										15 463,66
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										91
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										48
Всего по позиции										15 463,66
Итого прямые затраты										15 463,66
ФОТ										15 463,66
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										91
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										48
Всего по позиции										15 463,66
Итого прямые затраты										15 463,66
ФОТ										15 463,66
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										91
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										48
Всего по позиции										15 463,66
Итого прямые затраты										15 463,66
ФОТ										15 463,66
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										91
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										48
Всего по позиции										15 463,66
Итого прямые затраты										15 463,66
ФОТ										15 463,66
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										91
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										48
Всего по позиции										15 463,66
Итого прямые затраты										15 463,66
ФОТ										15 463,66
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										91
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										48
Всего по позиции										15 463,66
Итого прямые затраты										15 463,66
ФОТ										15 463,66
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										91
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										48
Всего по позиции										15 463,66
Итого прямые затраты										15 463,66
ФОТ										15 463,66
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										91
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										48
Всего по позиции										15 463,66
Итого прямые затраты										15 463,66
ФОТ										15 463,66
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										91
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										48
Всего по позиции										15

8.1	421лр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2		0,6	2 166,10
		ФОТ	%	97		97			108 304,77
	Пр812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			105 055,63
	Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			55 235,43
		Всего по позиции						856,84	270 761,93

Раздел 2. Монтажные работы

Всего по разделу 1 Демонтажные работы

432 964,57

Шиты этажные									
9	9	ГЭСНМ08-03-599-03	Шиты осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шита свыше 15 до 25 кг	шт	30	1	30		
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			115,8		64 221,52
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	3,86		115,8	554,59	64 221,52
			2 ЗМ						1 975,68
			ОТМ(3Тм)	чел.-ч			1,5		974,15
			91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,9	1 757,57	1 581,81
			4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,9	723,38	651,04
			91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,6	656,45	393,87
			4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,6	538,52	323,11
			4 М						10 961,59
			01.7.03-04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0656		1,968	6,76	13,30
			01.7.06-05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	3,25		5,87	0,97	554,78
			01.7.15-07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04		1,2	56,73	68,08
			14.4.02-04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, срук железный	кг	0,2		6	79,88	790,80
			20.1.02-23-0082 Перемычки гибкие, тип ПТС-50	10 шт	0,1		3	944,69	3 967,71
			20.5.04-09-0002 Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,04		1,2	3 445,71	4 134,85
			24.3.01-01-0005 Трубка поликорромилован электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,196		5,88	196,41	1 432,07
			Итого прямые затраты						78 132,94
			9.1 421лр_2020_л.75_л.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2		1 284,43
			ФОТ	%	97		97		65 195,67
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51		51		63 239,80
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51		33 249,79
			Всего по позиции					5 863,57	175 906,96
10	10	ТЦ 62.1.02.15.72.7203 Шит этажный устанавливаемый на 3 квартиры, размер 105516_28.08.2025_01_ниши 900х950, со слабооточным отделением, с 7.1 Счет-фактура №119 от 4 сентября 2025 г.	шт	19	1	19		21 041,33	399 785,27
		КА п.7.1							
		Всего по позиции							399 785,27
11	11	ТЦ 62.1.02.15.72.7203 Шит этажный устанавливаемый на 2 квартиры, размер 105516_28.08.2025_01_ниши 900х950, со слабооточным отделением, с 8.1 Счет-фактура №119 от 4 сентября 2025 г.	шт	11	1	11		20 128,68	221 415,48
		КА п.8.1							
		Всего по позиции							221 415,48

[illegible]

01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные									
Итого прямые затраты		кг	0.02	0.2	174.93	1.18	206.42	41.28	
16.1 421нр_2020_л75_лп а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2				5753.56	
Пр812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97	97				114.25	
Пр774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51	51				5712.28	
								5540.91	
								2913.26	
17	ФСБЦ-20.5.03.03-0012 Шина заземления латунная винтовая без изолятора, крепежные отверстия по краям, количество соединений 12, размеры 90х6х9 мм	шт	10	1	10	70.56	1.57	14321.98	14321.98
Всего по позиции								110.78	1107.80
Приборы учета									
18	ГЭСНм08-03-500-01 Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: ранее демонтированный	шт	79	1	79				1107.80
1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			22.12			12267.53	12267.53
1-100-42 Средний разряд работы 4,2		Чел.-ч	0.28		22.12			12267.53	12267.53
2 ЗМ								1907.08	1907.08
ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			1.58			996.90	996.90
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0.01		0.79		1757.57	1388.48	1388.48
4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0.01		0.79		723.38	571.47	571.47
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0.01		0.79		656.45	518.60	518.60
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0.01		0.79		538.52	425.43	425.43
4 М								410.66	410.66
01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм		т	0.00003		0.00237	127406.00	1.36	173272.16	410.66
Итого прямые затраты								15582.17	15582.17
18.1 421нр_2020_л75_лп а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2	2				245.35	245.35
Пр812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97	97				13264.43	13264.43
Пр774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51	51				12866.50	12866.50
								6764.86	6764.86
Всего по позиции								448.85	35458.88
Магистральные стояки									
19	ГЭСНм08-02-409-02 Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	2.06	1	2.06				
Объем=206 / 100									
1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			56.6912			29845.65	29845.65
1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	27.52		56.6912			29845.65	29845.65
2 ЗМ								526.46	526.46
ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			1.0712			1437.37	1437.37
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0.26		0.5356		1757.57	941.35	941.35
4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0.26		0.5356		723.38	387.44	387.44
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0.26		0.5356		656.45	351.59	351.59
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0.26		0.5356		538.52	288.43	288.43
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	2.16		4.4496		32.46	144.43	144.43
4 М								633.66	633.66
01.7.03.04-0001 Электроэнергия		КВт-ч	0.8912		1.835872		6.76	12.41	12.41

		01.7.11.07-0221 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13А5, 3А2А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96	1,9776	155,63	1,05	163,41	323,16
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-БК	кг	0,4	0,824	160,07	2,26	361,76	298,09
		Итого прямые затраты							32 592,55
19.1	421Ipr_2020_n.75_m.a	Вспомогательные ненормируемые материалы на другие объекты ресурсы ФОТ	%	2	2				596,91
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				30 521,52
		Пр/774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				29 605,87
		Всего по позиции							15 565,98
20	ФСБЦ.24.3.01.03-0026	Трубы гладкие жесткие, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 50 мм Объем=(2,06*100) * 1,02	м	210,12	210,12	125,54	1	78 361,31	26 378,46
		Всего по позиции							26 378,46
21	ГЭСНМ08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола 1 ОТ(3Т) 1-100-38 Средний разряд работы 3,6 4 м	100 м	0,25	0,25				26 378,46
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	чел.-ч		3,8				1 954,76
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	чел.-ч	15,2	3,8	514,41			1 954,76
		КБТ-ч	5,3376	1,3344	41,31				9 02
		100 шт	1,75	0,4375	52,34	1,41			32,29
		Итого прямые затраты							1 996,07
21.1	421Ipr_2020_n.75_m.a	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы ФОТ	%	2	2				39,10
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				1 954,76
		Пр/774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				1 896,12
		Всего по позиции							996,93
22	ФСБЦ.24.3.01.02-0026	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 50 мм	м	25,5	25,5	55,96	1	19 712,88	4 928,22
		Всего по позиции							1 426,98
23	ФСБЦ.20.2.09.05-0005	Муфты соединительные «труба-труба» для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 50 мм, класс защиты IP65	10 шт	13,6	13,6	3 966,14	1,73	6 861,42	93 315,31
		Всего по позиции							93 315,31
24	ФСБЦ.20.2.08.07-0050	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 48-50 мм	100 шт	4,75	4,75	422,86	1,4	592,00	2 812,00
		Всего по позиции							2 812,00
25	ГЭСНМ08-02-412-07	Заплатывание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 150 мм2 Объем=2,54-0,23 1 ОТ(3Т) 1-100-38 Средний разрад работы 3,8 2 ЗМ ОТМ(3Тм)	100 м	2,31	2,31				2 812,00
		чел.-ч	49,7112						26 170,96
		чел.-ч	21,52	49,7112	526,46				26 170,96
		чел.-ч							1 338,34
		маш.-ч	0,24	1,1088					699,60
				0,5544					974,40

25.1	421нр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы ФОТ	01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00148	0,0034188	43 821,53	1,65	72 305,52	247,20		
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный	кг	0,02	0,0462	79,88	1,65	131,80	6,09		
			20.2.01.05-0012 Гильзы кабельные медные 150 мм	100 шт	0,05	0,1155	15 297,37	1,23	18 815,77	2 173,22		
			20.2.02.01-0017 Втулки полипропиленовые, диаметр 82 мм	1000 шт	0,0122	0,028182	8 337,38	1,73	14 423,67	405,49		
			Итого прямые затраты								31 479,99	
			Всего по позиции								523,42	
			Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97	97		26 870,56	
			Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51	51		26 064,44	
			Всего по позиции								13 703,99	
											71 771,84	
26	ГЭСНМ08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	1 ОТ(3Т)	чел.-ч		10,72			5 643,65	5 643,65		
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	13,4	10,72			526,46	5 643,65		
			2 3М							38,62		
			ОТМ(3Тм)	чел.-ч		0,032			20,19	20,19		
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	0,016			1 757,57	28,12		
			4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	0,016			723,38	11,57		
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,016			656,45	10,50		
			4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	0,016			538,52	8,62		
			4 М						190,46	31,63		
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный	кг	0,3	0,24	79,88	1,65	131,80	158,83		
26.1	421нр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы ФОТ	21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг	0,53	0,424	374,60	1	374,60			
			Итого прямые затраты								5 892,92	
			Всего по позиции								112,87	
			Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97	97		5 663,84	
			Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51	51		5 493,92	
			Всего по позиции								2 888,56	
			Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х16мм-650				1000 м	0,31722	1	0,31722	692 466,02	1,27
			Объем=((231+80)*1,02)/1000								879 431,85	278 973,37
			Всего по позиции								278 973,37	
			Всего по позиции								891,68	
28	ФСБЦ.20.2.10.04-0005	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 25-8-8-М УХЛ3	100 шт	0,3	1	0,3	2 416,46	1,23	2 972,25	891,68		
			Всего по позиции								891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции											891,68	
Всего по позиции												

[illegible]

33	33	ТЛ 23.8.03.04_72_7203 Муфта труба-труба с ограничителем 16 мм IP40 105516_28.08.2025_01_54916 ДКС 9.1 Счет-фактура №119 от 4 сентября 2025 г. КА п.9.1	шт	345	1	345				10,46	3 608,70	
34	34	ФСБЦ.20.2.08.07-0004 Скобы одинаковые анодированные двуухватковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	9,28	1	9,28	112,80	1,4		157,92	1 465,50	
		Всего по позиции									3 608,70	
35	35	ГЭСНМ08-02-412-02 Затягивание провода в пропояженные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 Объем=((400+35)) / 100 1 ОТ(3Т) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЗМ ОТМ(3Тм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	100 м	4,35	1	4,35						1 465,50
		Чел.-ч	23,4465								12 343,64	
		Чел.-ч	23,4465							526,46	12 343,64	
		Чел.-ч	5,39								210,02	
		Чел.-ч	0,174								109,78	
		Маш.-ч	0,087							1 757,57	152,91	
		Чел.-ч	0,087							723,38	62,93	
		Маш.-ч	0,087							656,45	57,11	
		Чел.-ч	0,087							538,52	46,85	
		М	13,33				5,87	0,97		5,69	864,34	
		Т	0,0006				43 821,53	1,65		72 305,52	188,72	
		кг	0,02				79,88	1,65		131,80	11,47	
		100 шт	0,05				696,63	1,23		856,85	186,36	
		1000 шт	0,0122				1 610,33	1,73		2 785,87	147,85	
		Итого прямые затраты									13 527,78	
		35.1 421Ипр_2020_п.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы ФОТ	%	2		2					246,87	
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					12 453,42	
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					12 079,82	
		Всего по позиции									6 351,24	
36	36	ФСБЦ.21.1.06.09-0151 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660 Объем=((4,35*100)) / 1000 * 1,02	1000 м	0,4437	1	0,4437	47 048,63	1,27			7 403,61	32 205,71
		Всего по позиции									26 511,86	
37	37	ГЭСНМ08-03-609-02 Светильник светодиодный накладной и подвесной линейный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) 1 ОТ(3Т) 2-100-01 Рабочий 1 разряда 2-100-02 Рабочий 2 разряда 2-100-04 Рабочий 4 разряда 2 ЗМ ОТМ(3Тм) 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	100 шт	0,51	1	0,51						26 511,86
		Чел.-ч	29,7789								14 491,76	
		Чел.-ч	0,3							401,88	61,49	
		Чел.-ч	29,74							438,05	6 644,08	
		Чел.-ч	28,35							538,52	7 786,19	
		Чел.-ч	0,102							66,96	66,96	
		Маш.-ч	0,102							54,93	54,93	
		Маш.-ч	0,2							656,45	66,96	

4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	0,102					538,52	54,93
4 М									
01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,968	0,49368					6,76	64,80
01.7.15.07-0021 Любери полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм	1000 шт	0,202	0,10302				174,13	1,36	236,82
01.7.15.14-0163 Штурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 30-35 мм	кг	0,2525	0,128775				114,90	1,36	156,26
01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм	шт	0,5	0,255				53,58	1,24	66,44

Итого прямые затраты

37.1 421Ипр_2020_г.75_гп.а	Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы	%	2		2				14 678,45
ФОТ									289,84
Пр812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				14 546,69
Пр774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				14 110,29
									7 418,81

Всего по позиции

38	38	ТЛ 20.3.04.00_72_7203 Светильник накалиной светодиодной мощностью 105516_28.08.2023_01_10 Вт, 220 В, ЛУЧ-220 С-103	шт	51	1	51		71 563,51	36 497,39
		18.1 Чет-фактура №119 от 4 сентября 2025 г. КА п.18.1						923,98	47 122,98

Всего по позиции

39	39	ФСБЦ-20.5.02.06-0001 Коробки ответвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	5,2	1	5,2	351,98	1,23	432,94
		Всего по позиции							2 251,29

40	40	ГЭСНм08-03-591-01 Выключатель: однополюсный неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт	0,02	1	0,02			
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0,632			350,50

1-100-42 Средний разряд работы 4.2

чел.-ч

31,6

0,632

554,59

350,50

2 ЗМ

ОТМ(3Тм)

91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу/ грузоподъемность 16 т

чел.-ч

0,03

0,006

1 757,57

1,05

4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6

чел.-ч

0,03

0,0006

723,38

0,43

91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т

маш.-ч

0,02

0,0004

656,45

0,26

4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4

чел.-ч

0,02

0,0004

538,52

0,22

4 М

01.7.03.04-0001 Электроэнергия

кВт-ч

2,132

0,04264

6,76

4,23

01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные

м

9,17

0,1834

5,87

0,97

проезненные для электроустановок и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм

01.7.15.07-0014 Любери распорные полипропиленовые

100 шт

1,02

0,0204

41,71

1,36

01.7.15.14-0161 Штурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм

т

0,00016

0,0000032

214 135,65

1,36

01.7.15.14-0166 Штурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм

т

0,0003

0,000006

99 190,96

1,36

Итого прямые затраты

0,81

134 899,71

Итого прямые затраты

40.1 421Ипр_2020_г.75_гп.а	Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы	%	2		2				356,69
ФОТ									7,01
Пр812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				351,15
									340,62

Страница 11

		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51	51	179,09
41	41	ФСБЦ-20.4.01.01-0043	Выключатели однополюсные для открытой проводки, марка А16-051	10 шт	0,2	1	883,41
		Всего по позиции					171,32
		Освещение входных групп					171,32
42	42	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм Объем=93 / 100	100 м	0,93	1	44 170,50
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			9 322,13
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	19,04		9 322,13
		2 ЗМ		Чел.-ч			267,26
		ОТм(3Тм)		Чел.-ч	0,1674		105,62
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,0837		147,11
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,09		60,55
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,09		54,94
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,09		45,07
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	2,16		65,21
		4 М		КВт.-ч	0,6192		217,07
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		Кг	0,96		3,89
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никопированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342д, диаметр 4-5 мм		Кг	0,8928		145,89
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к		Кг	0,2		67,29
		Итого прямые затраты					9 912,08
		42.1 421/пр_2020_п.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2	2	186,44
		ФОТ		%	97	97	9 427,75
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97	97	9 144,92
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51	51	4 808,15
		Всего по позиции					24 051,59
43	43	ФСБЦ-24.3.01.03-0011	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм Объем=(0,93*100) * 1,02	м	94,86	1	1 588,91
		Всего по позиции					25 861,92
44	44	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,05	1	1 588,91
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			390,95
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		Чел.-ч	15,2		390,95
		4 М		Чел.-ч			8,26
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		КВт.-ч	5,3376		1,80
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм		100 шт	1,75		6,46
		Итого прямые затраты					399,21
		44.1 421/пр_2020_п.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материалы		%	2	2	7,82
		ресурсы		%	97	97	390,95
		ФОТ		%	97	97	379,22
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97	97	379,22

Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах										199,38
45	45	ФСБЦ-24.3.01.02-0003	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 16 мм	М	5,1	1	5,1	8,88	1	985,63
Всего по позиции										44,27
46	46	ТЦ 23.8.03.04_72_7203	Муфта труба-труба с ограничителем 16 мм IP-40	шт	123	1	123			10,46
105516_28.08.2025_01_54916 ДКС										1 286,58
9.1 Счет-фактура										
№119 от 4 сентября										
2025 г.										
КА п.9.1										
47	47	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Скобы одинаковые анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	2,25	1	2,25	112,80	1,4	157,92
Всего по позиции										1 286,58
48	48	ГЭСН46-03-015-01	Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием шпательной площади сечения: до 20 см2	100 м	0,76	1	0,76			355,32
1 ОТ(3Т)										2 555,14
1-100-30 Средний разряд работы 3,0										2 555,14
Итого прямые затраты										478,24
ФОТ										2 555,14
Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов										2 555,14
Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов										2 631,79
Всего по позиции										1 507,53
49	49	ГЭСН08-02-412-02	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,98	1	0,98			6 594,46
Объем=(93+5) / 100										
1 ОТ(3Т)										2 780,87
1-100-38 Средний разряд работы 3,8										2 780,87
2 ЗМ										47,32
ОТм(3Тм)										24,73
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу грузоподъемность 16 т										1 757,57
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6										34,45
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										14,18
4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4										12,87
4 М										10,55
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прокрашенные для электрокоммутаций и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм										194,73
01.7.07.20-0002 Талы молотый, сорт I										74,33
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мунип, срик железный										42,52
20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм										2,58
20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм										41,99
Итого прямые затраты										33,31
3 047,65										

49.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	ФОТ	Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	2		2		55,62
				Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	97		97		2 805,60
					%	51		51		2 721,43
					%	51		51		1 430,86
50	ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м		0,48	1	0,48		7 403,63	7 285,56
		1 ОТ(37)	чел.-ч				7,92			4 169,56
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч		16,5		7,92			4 169,56
		2 ЗМ	чел.-ч				0,0192			23,17
		ОТм(37м)	чел.-ч				0,0096			12,11
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч		0,02		0,0096		1 757,57	16,87
		4-100-060 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,02		0,0096		723,38	6,94
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,02		0,0096		656,45	6,30
		4-100-040 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,02		0,0096		538,52	5,17
		4 М	т		0,01		0,0048		4 338,27	146,97
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	кг		0,3		0,144		79,88	32,69
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный	кг		0,53		0,2544		374,60	18,86
		21.2.03.02-1200 Трubiки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, выcший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг					1		95,30
		Итого прямые затраты			2		2			4 351,81
50.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	ФОТ	Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97		4 181,67
				Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51		4 056,22
					%	51		51		2 132,65
51	ФСБЦ.21.1.06.10-0168	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 3х1,5ок(N), РЕ-1000	1000 м		0,14892	1	0,14892		80 297,30	22 133,48
		Объем=((98+48)*1,02)/1000							101 977,57	10 624,07
		Всего по позиции								15 186,50
52	ГЭСНм08-03-609-02	Светильник светодиодный накладной и подвесной линейный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт		0,24	1	0,24			15 186,50
		1 ОТ(37)	чел.-ч				14,0136			6 819,66
		2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч		0,3		0,072			28,94
		2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч		29,74		7,1376			3 126,63
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч		28,35		6,804			3 664,09
		2 ЗМ	чел.-ч				0,048			31,51
		ОТм(37м)	чел.-ч				0,048			25,85
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,2		0,048		656,45	31,51
		4-100-040 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,2		0,048		538,52	25,85
		4 М	кг		0,202		0,04848		174,13	1,36
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч		0,968		0,23232		6,76	1,57
		01.7.15.07-0021 Дюбели полиэфирные распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм	1000 шт		0,202		0,04848		226,82	11,48
		01.7.15.14-0163 Штурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 30-35 мм	кг		0,2525		0,0606		114,90	9,47

01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм

шт

0,5

0,12

53,58

1,24

66,44

7,97

Итого прямые затраты

52.1 421/пр_2020_п.75_п.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы

%

2

2

6 907,51

ФОТ

%

97

97

6 845,51

Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах

%

51

51

6 640,14

Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах

%

51

51

3 491,21

Всего по позиции

53 ТЛ 20.3.04.00_72_7203 Светильник накладной светодиодный мощностью 8

шт

6

1

6

71 563,54

17 175,25

105516_28.08.2025_01 В, 220 В, ПУЧ-220-С-83ФД

шт

6

1

6

908,66

5 451,96

17.1 Счет-фактура №119 от 4 сентября 2025 г.

КА п.17.1

Всего по позиции

54 ТЛ 20.3.04.00_72_7203 Светильник накладной светодиодный мощностью 8

шт

6

1

6

966,95

5 813,70

105516_28.08.2025_01 В, 220 В со встроенным фото датчиком (оптический), ПУЧ-220-С-83ФД

шт

6

1

6

966,95

5 813,70

19.1 Счет-фактура №119 от 4 сентября 2025 г.

КА п.19.1

Всего по позиции

55 ТЛ 20.3.04.00_72_7203 Светильник накладной светодиодный мощностью 8

шт

12

1

12

908,66

10 903,92

105516_28.08.2025_01 В, 220 В, 50 Гц, IP-66, со встроенным фото датчиком (оптический) ПУЧ-220-С-83Ф

шт

12

1

12

908,66

10 903,92

20.1 Счет-фактура №119 от 4 сентября 2025 г.

КА п.20.1

Всего по позиции

56 ФСБЦ-20.5.02.11-0001 Коробки для установки розеток и выключателей скрытой проводки

шт

0,012

1

0,012

7 782,25

1,23

9 572,17

10 903,92

Всего по позиции

57 ФСБЦ-20.5.02.06-0001 Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80x80x40 мм

шт

0,5

1

0,5

351,98

1,23

432,94

216,47

Всего по позиции

58 ГЭСНм08-03-609-02 Освещение лестничных клеток

шт

0,3

1

0,3

216,47

Светильник светодиодный накладной и подвесной линейный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)

шт

0,3

1

0,3

17,517

1 ОТ(3Т)

чел.-ч

0,3

0,09

401,88

8 524,56

2-100-01 Рабочий 1 разряда

чел.-ч

28,74

8,922

438,05

3 908,28

2-100-02 Рабочий 2 разряда

чел.-ч

28,35

8,505

538,52

4 580,11

2-100-04 Рабочий 4 разряда

чел.-ч

0,06

0,06

656,45

39,39

91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т

чел.-ч

0,2

0,06

656,45

39,39

4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4

чел.-ч

0,2

0,06

538,52

32,31

4 М

кВт-ч

0,2904

0,0606

6,76

1,96

01.7.03.04-0001 Электроэнергия

шт

1000

0,202

174,13

236,82

01.7.15.07-0021 Любеля полистироловые распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм

шт

0,2525

0,07575

114,90

1,36

01.7.15.14-0163 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 30-35 мм

шт

0,2525

0,07575

114,90

1,36

01.7.15.14-0163 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 30-35 мм

шт

0,2525

0,07575

114,90

1,36

01.7.15.14-0163 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 30-35 мм

шт

0,2525

0,07575

114,90

1,36

01.7.15.14-0163 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 30-35 мм

шт

0,2525

0,07575

114,90

1,36

01.7.15.14-0163 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 30-35 мм

шт

0,2525

0,07575

114,90

1,36

01.7.15.14-0163 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 30-35 мм

шт

0,2525

0,07575

114,90

1,36

		01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм	шт	0,5	0,15	53,58	1,24	66,44	9,97
Итого прямые затраты									
58.1	421Ир_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2	2				8 634,38
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				170,49
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				8 556,87
									8 300,16
									4 364,00
Всего по позиции									21 469,03
59	ТУ 20.3.04.00_72_7203	Светильник накладной светодиодной мощностью 8	шт	30	1	30		71 563,43	27 259,80
	105516_28.08.2025_01_Вр. 220 В, ПУЧ-220-С-83ФА							908,66	
	17.1	Счет-фактура №119 от 4 сентября 2025 г. КА.п.17.1							
Всего по позиции									
60	ФСБЦ.20.5.02.06.0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	2,4	1	2,4	351,98	1,23	432,94
Всего по позиции									1 039,06
61	ГЭСНМ08-02-412-02	Затягивание провода в протолочные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	2,29	1	2,29			1 039,06
	1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			12,3431			6 498,15
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	5,39		12,3431			6 498,15
	2 ЭМ								526,46
	ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			0,0916			110,57
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность, 16 т	Маш.-ч	0,02		0,0458			57,79
	4-100-060	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,02		0,0458			80,50
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02		0,0458			1 757,57
	4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,02		0,0458			723,38
	4 М								33,13
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электроконтактов и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	13,33		30,5257	5,87	0,97	656,45
									30,07
									538,52
									24,66
									455,02
									173,69
	01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,001374	43 821,53	1,65	569
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МЛ-0115, муниа, сургж железный	кг	0,02		0,0458	79,88	1,65	569
	20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,1145	696,63	1,23	569
	20.2.02.01-0012	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,027938	1 610,33	1,73	569
Итого прямые затраты									77,83
61.1	421Ир_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2	2				7 121,53
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				129,96
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				6 555,94
									6 359,26
									3 343,53
Всего по позиции									7 403,62
62	ГЭСНМ08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	1,04	1	1,04			16 954,28
	1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			13,936			7 336,75
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	13,4		13,936			7 336,75
	2 ЭМ								50,21

[illegible]

Объем=(1,49*100) * 1,02

Всего по позиции											3 408,91
66	66	ГЭСН08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,15	1	0,15				
1 ОТ(ЗТ)											
1-100-36 Средний разряд работы 3,6				чел.-ч			2,28			1 172,85	
4 М				чел.-ч	15,2		2,28			1 172,85	
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт.-ч	5,3376		0,80064			24,78	
01.7.15.07-0152 Любери пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм				100 шт	1,75		0,2625	52,34	1,41	6,76	
										73,80	
Итого прямые затраты										1 197,63	
66.1 421пр_2020_п.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы				%	2		2			23,46	
ФОТ										1 172,85	
Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97			1 137,66	
Пр774-049-3 СИ Электротехнические установки на других объектах				%	51		51			598,15	
Всего по позиции										19 712,67	
67	67	ФСБЦ-24.3.01.02-0012	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 20 мм	м	15,3	1	15,3	10,06	1	2 956,90	
Всего по позиции										153,92	
68	68	ТЦ_23.8.03.04_72_7203 Муфта соединительная труба-труба с орган. для 105516_28.08.2025_01_ жестких труб d20 IP40 ДКС 54920 №119 от 4 сентября 2025 г. КА п.10.1	шт	78		1	78			11,22	
Всего по позиции										875,16	
Всего по позиции										875,16	
69	69	ФСБЦ-20.2.08.07-0045	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм	100 шт	2,63	1	2,63	119,80	1,4	167,72	
Всего по позиции										441,10	
70	70	ГЭСН08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 Объем=(149+15) / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЗМ ОТМ(ЗТМ) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу / грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм 01.7.07.20-0002 Талки молоты, сорт I 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, суржк железный	100 м	1,64	1	1,64				441,10
Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2											
Объем=(149+15) / 100				чел.-ч			10,3156			5 430,75	
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч	6,29		10,3156			5 430,75	
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч						118,77	
2 ЗМ				чел.-ч						62,09	
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,0984			86,47	
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу / грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,03		0,0492			1 757,57	
4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,03		0,0492			723,38	
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,03		0,0492			656,45	
4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,03		0,0492			538,52	
4 М				м	26,67		43,7388	5,87	0,97	5,69	
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм										582,95	
01.7.07.20-0002 Талки молоты, сорт I				т	0,00105		0,001722	43 821,53	1,65	72 305,52	
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, суржк железный				кг	0,02		0,0328	79,88	1,65	131,80	
Всего по позиции										4 32	

20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм																	100 шт	0,05	0,082	1 239,94	1,23	1 525,13	125,06
20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм																	1000 шт	0,0122	0,020008	2 316,78	1,73	4 008,03	80,19
Итого прямые затраты																							6 194,56
70.1 421/пр_2020_п.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы																	%	2	2				108,62
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																	%	97	97				5 492,84
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																	%	51	51				5 328,05
Всего по позиции																							2 801,35
71	71	ГЭСНМ08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	0,28	1	0,28										8 800,35	14 432,58					
Объем=((14+14) / 100																							
1 ОТ(ЗТ)																	чел.-ч		3,752				1 975,28
1-100-38 Средний разряд работы 3,8																	чел.-ч	13,4	3,752				1 975,28
2 ЗМ																							13,52
ОТМ(ЗТМ)																	чел.-ч		0,0112				7,07
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т																	маш.-ч	0,02	0,0056				9,84
4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6																	чел.-ч	0,02	0,0056				723,38
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т																	маш.-ч	0,02	0,0056				656,45
4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4																	чел.-ч	0,02	0,0056				538,52
4 М																							3,02
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, суржк железный																	кг	0,3	0,084	79,88	1,65	131,80	66,66
21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм																	кг	0,53	0,1484	374,60	1	374,60	55,59
Итого прямые затраты																							2 062,53
71.1 421/пр_2020_п.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы																	%	2	2				39,51
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																	%	97	97				1 982,35
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																	%	51	51				1 922,88
Всего по позиции																							1 011,00
72	72	ФСБЦ.21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,50кВ(Н, РЕ)-660	1000 м	0,19584	1	0,19584	72 551,44	1,27								17 985,43	5 035,92					
Объем=((1,64+0,28)*100) / 1000 * 1,02																							
Всего по позиции																							18 044,76
73	73	ГЭСНМ08-03-599-09	Штукки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса штукки до 6 кг	шт	2	1	2										18 044,76	18 044,76					
1 ОТ(ЗТ)																	чел.-ч		5,12				2 839,50
1-100-42 Средний разряд работы 4,2																	чел.-ч	2,56	5,12				2 839,50
2 ЗМ																							554,59
ОТМ(ЗТМ)																	чел.-ч		0,036				43,46
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т																	маш.-ч	0,009	0,018				22,71
4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6																	чел.-ч	0,009	0,018				31,64
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т																	маш.-ч	0,009	0,018				723,38
4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4																	чел.-ч	0,009	0,018				656,45
4 М																							11,82
01.7.03.04-0001 Электроэнергия																	кВт.-ч	0,0656	0,1312				9,69
																							869,65
																							0,89

		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозенненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	1,33	2,66	5,87	0,97	5,69	15,14
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041	0,082	41,71	1,36	56,73	4,65
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, муния, сургж железный	кг	0,1	0,2	79,88	1,65	131,80	26,36
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1	0,2	944,69	1,4	1 322,57	264,51
		20.2.02.01-0019 Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм	1000 шт	0,021	0,042	3 658,94	1,4	5 122,52	215,15
		20.5.04.09-0002 Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,041	0,082	1 991,74	1,73	3 445,71	282,55
		24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электроизоляцная, толщина стени 0,6 мм	кг	0,124	0,248	196,41	1,24	243,55	60,40
		Итого прямые затраты						3 775,32	
	73.1	421нр_2020_п.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы ФОТ	%	2	2			56,79	
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97			2 862,21	
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51			2 776,34	
		Всего по позиции						1 459,73	
74	74	ФСБЦ.20.4.04.02-0021 Шит распределительный навесной ШРН-9, IP31, размеры 220х300х120 мм	шт	2	1	2	1,4	4 034,09	8 068,18
		Всего по позиции						1 128,02	2 256,04
75	75	ГЭСНМ08-01-080-02 Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6 1 ОТ(3Т)	шт	2	1	2		2,06	1 109,35
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0 2 ЗМ	чел.-ч	1,03		2,06		538,52	1 109,35
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,28		337,96	176,66
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,07		0,14		1 757,57	246,06
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,07		0,14		723,38	101,27
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07		0,14		656,45	91,90
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М	чел.-ч	0,07		0,14		538,52	75,39
		01.7.15.03-0042 Ботты с гайками и шайбами строительные	кг	0,04		0,08		174,93	16,51
		Итого прямые затраты						1 640,48	22,19
	75.1	421нр_2020_п.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы ФОТ	%	2		2		22,19	
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97		1 286,01	
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51		1 247,43	
		Всего по позиции						1 782,99	3 565,97
76	76	ФСБЦ.62.1.05.03-1638 Устройство защитного отключения 2Р, 16 А, 30 мА	шт	2	1	2	1,16	863,54	1 001,71
0		Всего по позиции						2 003,42	2 003,42
77	77	ГЭСНМ08-03-591-08 Розетка штепсельная: неуглопенного типа при открытой проводке 1 ОТ(3Т)	100 шт	0,04	1	0,04		1,3824	766,67
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2 2 ЗМ	чел.-ч	34,56		1,3824		554,59	766,67
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,002		2,64	1,30
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0012		1 757,57	2,11
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0012		723,38	0,87

		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,0008	656,45	0,53
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	0,0008	538,52	0,43
		4 М					8,46
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	2,132	0,08528	6,76	0,58
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	9,17	0,3668	5,87	2,09
		01.7.15.07-0014 Любелл распорные полипропиленовые	100 шт	1,02	0,0408	41,71	2,31
		01.7.15.14-0161 Шурупы самонарезающие стальные с полугруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т	0,00016	0,0000064	214 135,65	1,86
		01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полугруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003	0,000012	99 190,96	1,62
		Итого прямые затраты				134 899,71	
		77.1 421пр_2020_л75_гла Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2		779,07
		ФОТ					15,33
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97		767,97
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51		744,93
		Всего по позиции				48 274,75	1 930,99
78	78	ФСБЦ-20.4.03.07-0023 Розетки штиповые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 А, напряжение 250 В	100 шт	0,04	0,04	20 851,33	1,23
		Всего по позиции				25 647,14	1 025,89
		Заземление					1 025,89
79	79	ГЭСН01-02-067-02 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,0243	1	0,0243	
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			3,7422	1 639,27
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	154		3,7422	1 639,27
		Итого прямые затраты				438,05	
		ФОТ					1 639,27
		Пр812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	89		1 639,27
		Пр774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	40		1 458,95
		Всего по позиции				655,71	
80	80	ГЭСН01-02-061-01 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,0243	1	0,0243	
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			2,15055	903,14
		1-100-15 Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	88,5		2,15055	903,14
		Итого прямые затраты				419,96	
		ФОТ					903,14
		Пр812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	89		903,14
		Пр774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	40		803,79
		Всего по позиции				361,26	
81	81	ГЭСН08-02-472-07 Проводник заземляющий открыто по стальной основе из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,35	1	0,35	
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			6,475	3 408,83
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	18,5		6,475	3 408,83
		2 ЗМ					227,27
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч			0,161	101,58
		Всего по позиции				85 110,70	2 068,19

82	82	ФСБЦ-08.3.07.01-0400	Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали 09Г2С, 12Г2С, размеры 20х4 мм	Т	0,02198	1	0,02198	86 956,28	0,87	28 816,74	10 085,86
83	83	ГЭСНМ08-02-472-02	Засеппитель горизонтальный из стали: полусовой сечением 160 мм2	100 м	0,25	1	0,25				
84	84	ФСБЦ-08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали Ст3сп, Ст3сп, размеры 40х4 мм	Т	0,0315	1	0,0315	67 961,14	0,87	24 545,80	6 136,45
84	84	ФСБЦ-08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали Ст3сп, Ст3сп, размеры 40х4 мм	Т	0,0315	1	0,0315	67 961,14	0,87	24 545,80	6 136,45
84	84	ФСБЦ-08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали Ст3сп, Ст3сп, размеры 40х4 мм	Т	0,0315	1	0,0315	67 961,14	0,87	24 545,80	6 136,45

85	ГЭСНМ08-02-471-01 Заслупитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	10 шт	0,3	1	0,3
	1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			2,781
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	9,27		2,781
	2 ЗМ				526,46
	ОТм(ЗТм)	Чел.-ч			0,102
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,17		1 157,57
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,17		0,051
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,17		0,051
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,17		0,051
	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	1,51		0,453
	4 М				32,46
	01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13А5, 3А2А, диаметр 4-5 мм	кг	0,65		155,63
	14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозийная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м ²	кг	2		0,6
	Поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м ²				911,56
	Итого прямые затраты				1 148,57
	85.1 421нр_2020_гп_75_гл а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2 387,26
	ФОТ				29,28
	Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		1 528,44
	Прт774-049.3 СП Электротехнические установкв на других объектах	%	51		1 482,56
	Всего по позиции				779,50
	86 ФСБЦ-08.3.08.02-0058 Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полкок 35-56 мм, толщина поллки 3-5 мм	т	0,028275	1	0,028275
	Юменская область на 2 квартал 2025 года (1).xlsx				15 595,43
	Всего по позиции				4 678,63
	87 ГЭСНМ08-02-472-10 Провода ник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм² открыто по строительным основаниям	100 м	0,06	1	0,06
	1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			1,9296
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	32,16		1,9296
	2 ЗМ				526,46
	ОТм(ЗТм)	Чел.-ч			0,0036
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,03		1 757,57
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разрад машинистов 6	Чел.-ч	0,03		0,0018
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,03		0,0018
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разрад машинистов 4	Чел.-ч	0,03		0,0018
	4 М				538,52
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	6,656		12,73
	01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	шт	2,04		2,70
	01.7.15.14-0043 Штурупы самонарезающие стальные оксидированные с полуругрой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм	шт	2,04		6,94
	Итого прямые затраты	%			1 035,20
	87.1 421нр_2020_гп_75_гл а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы				20,32

										ФОТ	1 018,13		
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										%	97	97	987,59
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах										%	51	51	519,25
Всего по позиции												42 706,00	2 562,36
88	88	ФСБЦ.21.2.03.05-1078	Провод силовой установочный с медными жилами ПВБ 1х6-450	1000 м	0,00618	1	0,00618	48 053,51	1,47		70 638,56	426,55	
Всего по позиции													
89	89	ФСБЦ.23.1.02.05-0039	Хомуты металлические оцинкованные двуплечатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шпунтом сантехническим, диаметр резьбы шпунта М8, длина шпунта 160 мм, диаметр хомута от 75 до 80 мм	10 шт	2,1	1	2,1	474,42	1,41		668,93	436,55	
Всего по позиции													1 404,75
Раздел 3. Общестроительные работы												2 678 593,66	
Всего по разделу 3 Монтажные работы													
90	90	ГЭСН46-03-014-02	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 20 мм до 25 мм	100 отверстий	0,15	1	0,15						
1 ОТ(37)										Чел.-ч		1,1895	
1-100-30 Средний разряд работы 3,0										Чел.-ч		7,93	1,1895
4 М												478,24	
01.7.03.04-0001 Электроэнергия										кВт-ч		9,3	1,395
Итого прямые затраты												6,76	
ФОТ												578,30	
Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов										%	103	103	568,87
Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов										%	59	59	585,94
Всего по позиции												9 999,13	1 499,87
91	91	ГЭСН46-03-014-15	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-02	100 отверстий	0,15	1	0,15						
400мм глубин 400мм ПЗ=20 (ОЗП=20; ЗМ=20 к расч.; ЗПМ=20; МАТ=20 к расч.; ТЗ=20; ТЗМ=20)										Чел.-ч		1,02	
1 ОТ(37)										Чел.-ч		0,34	1,02
1-100-30 Средний разряд работы 3,0										Чел.-ч		20	1,02
4 М												478,24	
01.7.03.04-0001 Электроэнергия										кВт-ч		0,405	20
Итого прямые затраты												1,215	
ФОТ												496,01	
Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов										%	103	103	487,80
Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов										%	59	59	502,43
Всего по позиции												8 574,93	1 286,24
92	92	ГЭСН46-03-013-50	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 45 мм до 50 мм	100 отверстий	0,06	1	0,06						

1 ОТ(3Т)									
1-100-30 Средний разряд работы 3,0			Чел-ч				0,8292		396,56
4 М			Чел-ч		13,82		0,8292		396,56
01.7.03.04-0001 Электроэнергия			КВт-ч		17,43		1,0458		7,07
Итого прямые затраты									403,63
ФОТ									
Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений:			%		103		103		396,56
усиление и замена существующих конструкций,									408,46
возведение отдельных конструктивных элементов									
Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений:			%		59		59		233,97
усиление и замена существующих конструкций,									
возведение отдельных конструктивных элементов									
Всего по позиции							17 434,33		1 046,06
93	ГЭСН46-03-013-63	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-50	100 отверстий		0,06	1	0,06		
до 250мм до глубины 250мм ПЗ=5 (ОЗП=5; ЗМ=5 к раск.; ЗПМ=5; МАТ=5 к раск.; ТЗ=5; ТЗМ=5)									
1 ОТ(3Т)			Чел-ч				0,168		80,34
1-100-30 Средний разряд работы 3,0			Чел-ч		0,56	5	0,168		80,34
4 М									1,70
01.7.03.04-0001 Электроэнергия			КВт-ч		0,84	5	0,252		1,70
Итого прямые затраты									82,04
ФОТ									
Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений:			%		103		103		80,34
усиление и замена существующих конструкций,									82,75
возведение отдельных конструктивных элементов									
Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений:			%		59		59		47,40
усиление и замена существующих конструкций,									
возведение отдельных конструктивных элементов									
Всего по позиции							3 536,50		212,19
94	ГЭСНр69-01-040-04	Сверление отверстий в строительных конструкциях из кирпича установками алмазного сверления, диаметр кольцевого алмазного сверла: 50 мм	М		16,2	1	16,2		
1 ОТ(3Т)			Чел-ч				63,18		39 102,10
1-100-50 Средний разряд работы 5,0			Чел-ч		3,9		63,18		39 102,10
2 ЗМ									1 427,88
ОТМ(ЗТМ)			Чел-ч				30,78		19 049,74
91.21.20-013 Установки алмазного бурения скважин в железобетоне электрические, диаметр бурения до 250 мм			Мвш-ч		1,9		33,86	1,37	1 427,88
4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5			Чел-ч		1,9		30,78		618,90
4 М									19 049,74
01.7.03.01-0001 Вода			М3		0,117		1,8954		98,14
Итого прямые затраты							35,71	1,45	51,78
ФОТ									
Пр812-103-0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы			%		92		92		58 151,84
Пр774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы			%		44		44		53 499,69
Всего по позиции									25 586,81
Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью свыше 0,1 до 0,2 м2			М3		0,126	1	0,126		138 764,36
1-100-24 Средний разряд работы 2,4			Чел-ч						3 478,92
2 ЗМ									3 478,92
Всего по позиции							8 565,70		33,39
95	ГЭСН46-03-017-06	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью свыше 0,1 до 0,2 м2	М3		0,126	1	0,126		
1 ОТ(3Т)			Чел-ч				7,6808		3 478,92
1-100-24 Средний разряд работы 2,4			Чел-ч		60,8		7,6808		3 478,92
2 ЗМ									33,39

ОТМ(ЗТм)									
91.06.03-060	Лебедки электрические тягловые усилим до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч	0,23		0,0504				27,14
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,4		0,0504	6,62	1,56	10,33	0,30
4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,4		0,0504			656,45	33,09
4 М						538,52			27,14
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0137		0,0017262	35,71	1,45	51,78	786,67
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0059		0,0007434	70 296,20	1,36	95 602,83	0,09
03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная кованная, сорт I	т	0,0049		0,0006174	5 275,05	1,61	8 492,83	71,07
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0095		0,001197	60 258,20	1,03	62 065,95	5,24
11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2,5-5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	0,208		0,026208	16 496,03	0,96	15 836,19	74,29
11.1.03.06-0075	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,5-5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III	м3	0,18		0,022268	5 764,42	1,69	9 741,87	415,03
Итого прямые затраты									
ФОТ									
Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103				4 326,12
Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59				3 506,06
									3 611,24
Всего по позиции									
96	ФСБЦ.04.3.02.05-0004	Смеси сухие гипсовые штукатурные быстротвердеющие, класс В3,5 (М50), ручное нанесение	т	0,12	1	0,12	12 024,05	1,62	79 412,22
									10 005,94
									2 337,48
Всего по позиции									
97	ГЭСН15-04-024-08	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,07	1	0,07			2 337,48
Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЗП=1,15; ЗМ=1,25 к № 421/пр п.586 (в ред. раск.: ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 пр № 55/пр от 30.01.2024)									
1 ОТ(ЗТ)									
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч			1,5456				757,79
2 ЗМ		чел.-ч	19,2	1,15	1,5456			490,29	757,79
ОТМ(ЗТм)					0,00525				2,92
91.06.06-048	Подъемники одномагнотные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,000875	37,32	1,63	60,83	2,78
4-100-030	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,000875			478,24	0,05
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	1,25	0,004375			656,45	0,42
4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05	1,25	0,004375			538,52	2,87
4 М									2,36
01.7.10.17-0141	Пемза	кг	0,24		0,0168	2 507,62	1,65	4 137,57	134,19
01.7.17.11-0011	Шкурка шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8		0,056	531,44	1,65	876,88	69,51
01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,21		0,0147	56,11	1,48	83,04	49,11
14.5.11.01-0003	Шпателька масляно-клеевая	т	0,005		0,00035	24 995,33	1,64	40 992,34	1,22
Итого прямые затраты									
ФОТ									
Пр/812-015.0-1	НР Отделочные работы	%	100		100				897,68
Пр/774-015.0	СП Отделочные работы	%	49		49				760,57
									760,57
									372,68

Всего по позиции									
98	98	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Земель ПФ-115	т	0,001869	1	0,001869	29 013,29	2 030,33
Слит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года (1).xlsx									
243,19									
Всего по позиции									
99	99	ГСН15-04-005-01	Окраска поливинилхлоридными водоземлемыми составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску	100 м2	0,2	1	0,2	243,19	
Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к № 421/пр п.586 (в ред. расх.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 пр. № 55/пр от 30.01.2024)									
1 ОТ(3Т)									
1-100-34 Средний разряд работы 3,4				чел.-ч			3,174	1 594,46	
2 ЗМ				чел.-ч	13,8	1,15	3,174	502,35	1 594,46
ОТМ(3Тм)				чел.-ч			0,0225	13,28	11,97
91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0,01	1,25	0,0025	37,32	60,83
4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,01	1,25	0,0025	478,24	1,20
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,08	1,25	0,02	656,45	13,13
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,08	1,25	0,02	538,52	10,77
4 М								95,66	52,61
01.7.17.11-0011 Шлифмашина шлифовальная двухсторонняя с зернистостью 40-25				м2	0,3		0,06	876,88	1,66
01.7.20.08-0051 Веgetель хлопчатобумажная цветная				кг	0,1		0,02	56,11	83,04
14.5.11.01-0001 Шпатель клеевой				т	0,005		0,001	25 237,94	1,64
Итого прямые затраты								41 390,22	41,39
ФОТ								1 715,37	1 606,43
Пр812-015-0-1 НР Отделочные работы				%	100		100	1 606,43	787,15
Пр774-015 0 СП Отделочные работы				%	49		49		
Всего по позиции								20 544,75	4 108,95
100	100	ФСБЦ-14.3.02-01-0111	Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,0104	1	0,0104	52 265,82	1,84
Всего по позиции								96 169,11	1 000,16
Всего по позиции									
101	101	ГСН26-02-026-04	Заделка кабельных проходок минеральной ватой, противопожарным эластичным покрытием и противопожарным акриловым герметиком, предел огнестойкости до 180 минут	м3	0,5	1	0,5	1 000,16	
Примечание от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к № 421/пр п.586 (в ред. расх.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 пр. № 55/пр от 30.01.2024)									
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			50,34125	25 592,48	49,23
1-100-35 Средний разряд работы 3,5				чел.-ч	87,55	1,15	50,34125	508,38	40,39
2 ЗМ				чел.-ч			0,075	656,45	49,23
ОТМ(3Тм)				чел.-ч	0,12	1,25	0,075	538,52	40,39
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,12	1,25	0,075	538,52	40,39
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,12	1,25	0,075	538,52	40,39
4 М								1 586,87	1 586,87
12.2.03.02-0002 Вата минеральная				м3	0,982		0,491	2 394,01	1,35
Итого прямые затраты								3 231,91	27 268,97
ФОТ								25 632,87	25 632,87

					ФОТ		1 363,51	
					Пр8/12-091-0-1 НР Лопы (ремонтно-строительные)		1 213,52	
					Пр7/74-091-0 СП Лопы (ремонтно-строительные)		668,12	
					Всего по позиции		3 284,16	
108	108	ФСБЦ-04.3.01.09-0018	Раствор готовый кладочный, цементный, М300	МЗ	0,0217	1	0,0217	46 488,00
					Всего по позиции		153,77	
					Всего по разделу 3 Общестроительные работы		240 281,88	
					Итого по акту:			
					Всего прямые затраты (справочно)		1 518 126,45	
					в том числе:			
					Оплата труда рабочих		784 246,49	
					Эксплуатация машин		13 701,06	
					Оплата труда машинистов (Отм)		25 093,91	
					Материалы		686 084,99	
					Строительные работы		376 942,58	
					в том числе:			
					оплата труда		131 262,26	
					эксплуатация машин и механизмов		1 589,28	
					оплата труда машинистов (Отм)		19 394,89	
					Материалы		11 711,65	
					накладные расходы		140 453,41	
					сметная прибыль		72 531,09	
					Монтажные работы		2 329 019,57	
					в том числе:			
					оплата труда		652 984,23	
					эксплуатация машин и механизмов		12 111,78	
					оплата труда машинистов (Отм)		5 699,02	
					Материалы		683 373,34	
					накладные расходы		638 922,75	
					сметная прибыль		335 928,45	
					Оборудование		645 877,96	
					Инженерное оборудование		621 200,75	
					Всего ФОТ (справочно)		24 677,21	
					Всего накладные расходы (справочно)		809 340,40	
					Всего сметная прибыль (справочно)		779 376,16	
					ВСЕГО по акту		408 459,54	
					справочно:		3 351 840,11	
					Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН		102 322,80	
					Оборудование, отсутствующее в ФРСН		621 200,75	
					Затраты труда рабочих		1465 6157	
					Затраты труда машинистов		40 50015	
					Компенсация НДС при УСНО (МАТ+ОБ)*0,2		268192,59	



ВСЕГО по акту
Понижающий коэффициент 0,169950915081507
ВСЕГО по акту

Сداد: «Интер-электро»
Подписчик: Директор ООО «Интер-электро»
М.П.

Принят: Техническая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»
Заказчик: М.П.

Заместитель Директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю.
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверены на соответствие сметно-нормативной базе и исходной локальной смете.
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

Handwritten signature

А.В. Шабакин



К.Ф. Евдокимов

В.В. Бытов

Н.В. Сотникова

В.И. Пан

Handwritten signature

3-200-03 Инженер III категории		Чел.-ч	6,48	2,0736	1 466,68
Итого прямые затраты					2 966,68
ФОТ					2 966,68
Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'входоструй' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74	74	2 195,34
Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'входоструй' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36	36	1 068,00
Всего по позиции					6 230,02
Всего по позиции					19 468,81
3	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	20	20
	1 ОТ(3Т)	Чел.-ч		20	14 306,90
	2-100-06 Рабочий 6 разряда	Чел.-ч	0,5	10	7 233,80
	3-200-03 Инженер III категории	Чел.-ч	0,5	10	7 073,10
Итого прямые затраты					14 306,90
ФОТ					14 306,90
Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'входоструй' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74	74	10 587,11
Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'входоструй' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36	36	5 150,48
Всего по позиции					30 044,49
Всего по позиции					1 502,22
4	ГЭСНп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий 1 ОТ(3Т)	шт	20	20
	1 ОТ(3Т)	Чел.-ч		6,4	4 578,21
	2-100-06 Рабочий 6 разряда	Чел.-ч	0,16	3,2	2 314,82
	3-200-03 Инженер III категории	Чел.-ч	0,16	3,2	2 263,39
Итого прямые затраты					4 578,21
ФОТ					4 578,21
Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'входоструй' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74	74	3 387,88
Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'входоструй' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36	36	1 648,16
Всего по позиции					9 614,25
Всего по позиции					480,71
5	ГЭСНп01-03-001-01	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или 1 ОТ(3Т)	шт	4	4
	1 ОТ(3Т)	Чел.-ч		5,2	2 737,62
	2-100-04 Рабочий 4 разряда	Чел.-ч	0,65	2,6	1 400,15
	3-100-02 Техник II категории	Чел.-ч	0,65	2,6	1 337,47
Итого прямые затраты					2 737,62
ФОТ					2 737,62
Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'входоструй' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74	74	2 025,84
Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'входоструй' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36	36	985,54
Всего по позиции					1 437,25
Всего по позиции					5 749,00
6	ГЭСНп01-03-002-18	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с устройством защитного отключения	шт	79	1
	1	шт	79	1	79
Всего по позиции					1 437,25
Всего по позиции					5 749,00

1 ОТ(3Т)	Чел.-ч	227,52	119 781,32
2-100-04 Рабочий 4 разряда	Чел.-ч	1,8	61 262,04
3-100-02 Техник II категории	Чел.-ч	1,8	58 519,28
Итого прямые затраты			119 781,32
ФОТ			119 781,32
Пр812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74	88 638,18
Пр774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36	43 121,28
Всего по позиции			251 540,78
		3 184,06	

Всего по разделу 1 ПНР 304 680,78

Итого по акту:

Всего прямые затраты (справочно)	145 086,08
в том числе:	
Оплата труда рабочих	145 086,08
Прочие затраты	304 680,78
Пусконаладочные работы	304 680,78
в том числе:	
оплата труда	145 086,08
накладные расходы	107 363,71
сметная прибыль	52 230,99
Всего ФОТ (справочно)	145 086,08
Всего накладные расходы (справочно)	107 363,71
Всего сметная прибыль (справочно)	52 230,99
ВСЕГО по акту	304 680,78
справочно:	
Затраты труда рабочих	264,2672
ПНР "вхолостую"	243 744,62
в том числе:	

42/1пр_2020_прил 8, л.
1_пр 6

Электротехнические устройства

ПНР "под нагрузкой"

в том числе:

42/1пр_2020_прил 8, л.
1_пр 7

Электротехнические устройства

42/1пр_2020_прил 8, л.
1_пр 7

Электротехнические устройства

Понижающий коэффициент 0,169950915081507

ВСЕГО по акту

%

20

41 424,62

202 320,00



СДЛ:

Подписчик:

М.П.

Директор ООО «Интер-электро»

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

М.П.

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области»
Заместитель Директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждает:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проведены на соответствие сметно-нормативной базе и исходной локальной смете:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

А.В. Швабалин

А.В. Швабалин

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

Н.В. Сотникова

В.И. Пан

В.И. Пан