

**АКТ**  
**приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным**  
**ремонтom элементов жилого здания**

г. Тюмень  
местонахождение

« 11 » июня 2025  
дата

Рабочая комиссия, назначенная

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта  
многоквартирных домов Тюменской области"  
наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) № 0155-ОД от « 02 » июня 2025 г. в составе  
дата

Председателя  
представителя Заказчика

Заместитель директора НО "ФКР ТО" Евдокимов К.Ф.  
должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:

представителя органа  
исполнительной власти и (или)  
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО  
Представитель МКУ «СТК» Никитенко А.В.  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-  
подрядчика

Технический директор ООО «СибСпецСтрой» Фролов В.П.  
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального  
оператора

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.  
Главный специалист  
отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Гурьянова Н.Г.  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,  
осуществляющей управление  
многоквартирным домом

Представитель ООО "УК Проспект" Ермаков А.В.  
должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от  
собственников помещений (в соответствии с  
решением общего собрания собственников, при  
отсутствии принятого решения- представитель  
ОМС)

руководствуясь 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. Александра Пушкина, д. 8**  
местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «СибСпецСтрой»  
наименование организации

в соответствии с договором 108П/24 от 19.10.2024 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «СибСпецСтрой»  
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ  
(дата заключения договора)

19.10.2024

дата, месяц, год

Плановое окончание работ  
(дата окончания работ по договору)

31.10.2025

дата, месяц, год

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

28.05.2025

дата, месяц, год



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. Александра Пушкина, д. 8

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. Александра Пушкина, д. 8

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

Иванов И.И.  
расшифровка подписи  
Битов Н.В.  
расшифровка подписи  
Волов В.М.  
расшифровка подписи  
Ермаков И.В.  
расшифровка подписи  
Полосин А.В.  
расшифровка подписи  
Зубов И.И.  
расшифровка подписи  
расшифровка подписи

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



**НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
«ФОНД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ  
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ»  
(НО «ФКР ТО»)**

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 39-31-07, e-mail: [nofkrto@yandex.ru](mailto:nofkrto@yandex.ru), сайт: [fkr72.ru](http://fkr72.ru)  
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

02.06.2025 № 01-17-25/04021

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям организаций  
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении  
представителя для участия в комиссии

В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) выполненных работ, утвержденным постановлением Правительства Тюменской области от 02.03.2023 № 78-п, уведомляем о создании комиссий и проведении комиссионной приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах согласно приложению к настоящему письму.

На основании статьи 182 Жилищного кодекса Российской Федерации просим Вас направить в указанное время представителя для участия в комиссионной приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по месту их выполнения.

Приложение на 1 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 88df090fec92d64fd75c25198a65a500af4fd800  
Владелец: Токарева Ольга Анатольевна  
Действителен: с 29.10.2024 по 22.01.2026



## Приложение 1 к письму от

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Александра Пушкина, д. 8 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
Дата, время приемки:	11.06.2025 10 часов 30 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 108П/24 от 19.10.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Александра Пушкина, д. 8

Состав комиссии по приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
1	НО «ФКР ТО»	Евдокимов К.Ф., Заместитель директора НО «ФКР ТО»
		Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
		Гурьянова Н.Г., Главный специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	МКУ «Служба технического контроля» (по согласованию)
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	ООО «УК «ПРОСПЕКТ» (по согласованию)
5	Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме)	Отсутствует



Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой»  
628307 Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нефтеюганск, 8 микрорайон, дом 22, офис 100, телефон/факс – (346) 327-22-09

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Александра Пушкина, д. 8 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	31439008
по ОКПО	32727235
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	108П/24
	дата
	19.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	28.05.2025	11.04.2025	28.05.2025

# 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:		3 055 312,24	3 055 312,24	3 055 312,24
1	(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)		3 055 312,24	3 055 312,24	3 055 312,24
Итого					3 055 312,24
Сумма НДС					-
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%					-
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					3 055 312,24

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

Заказчик:  
Директор НО "ФКР ТО"

Подрядчик:  
Генеральный директор ООО «СибСпецСтрой»



К.И. Самосватов

Н.А. Смирнов

Инвестор

(организация, адрес, телефон, факс)

Заказчик (генподрядчик)

(организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик (субподрядчик)

(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томская, г. Томь, ул. Александра Пушкина, д. 8 (ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

(наименование, адрес)

Услуг

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томская, г. Томь, ул. Александра Пушкина, д. 8 (ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

форма по ОКНД	код
по ОКНД	0322005
по ОКНД	31439008
по ОКНД	32727235
номер	1087124
дата	19.10.2024
Вид операции	

## О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения  
Основание: Проект ООО "СибСпецСтрой", шифр 310-21-ЗОМ  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда)

2 927 065,19 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
по позиции	порядку по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Раздел 1. Демонтажные работы

Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм

648пр\_2022, л. 145, т. 3, Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом., без разборки и режис ОЗП=0,3, ЗМ=0,3, расх.: ЗПМ=0,3, МАТ=0,3, ТЗ=0,3, ТЗМ=0,3

стр. 4, стб 3

1 ОТ(ЗП)

1-100-42 Средний разряд работы 4.2

2 ЗМ

ОТМ(ЗПМ)

91.05.05-015 Край на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т

4.100-060 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 6

91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т

4.100-040 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 4

91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А

4 М

01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей

УОНИ 13/45, 34/2Д, диаметр 4,5 мм

01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные

кг	0,3	0	0	0,06	0	0	0	0,06	155,63	1	155,63
кг	0,06	0	0	0,06	0	0	0	0,06	174,93	1,2	209,92



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		07.2.07.04-0007 Конструкция стальные индивидуальные изготовления из сортового проката		т	0,03	0		105 279,81	1,25	132 651,30		
		14.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, с/рик, желтый		кг	0,05	0		79,88	1,57	125,41		
		Итого прямые затраты										
1.1	421/пр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные немонтируемые материалы ресурсы		%	2							
		ФОТ										
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97							
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51							
		Всего по позиции										
2	ГЭСН08-03-599-02	Шиты осветительные, устанавливаемые в нише: распорными	шт	27	1	27				2 182,61		6 547,84
	643/пр_2022_л.145_л.3	Дюбели, масса шипа свыше 6 до 15 кг										
	стр.4, стр.3	Демонтаж обр/дования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и режии ОЗП=0,3; 3М=0,3 к раск.; 3ПМ=0,3; МАГ=0 к раск.; Т3=0,3; Т3М=0,3										
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	шт	27	1	27						
		2 3М	шт	3,01	0,3	24,381				515,11		12 558,90
		ОТМ(3ТМ)	шт	3,01	0,3	24,381				189,33		12 558,90
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	шт	0,01	0,3	0,162				1 701,77		94,93
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	шт	0,01	0,3	0,081				671,89		137,84
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	шт	0,01	0,3	0,081				635,63		54,42
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	шт	0,01	0,3	0,081				500,19		40,51
		4 М	шт	0,01	0,3	0,081				5,87		0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,048	0	0				0,97		8,86
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электроизоляционных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	1,67	0	0				5,69		5,69
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	шт	0,04	0	0				41,71		57,14
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, с/рик, желтый	кг	0,2	0	0				79,88		1,57
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПТС-50	шт	0,1	0	0				944,69		1,18
		20.5.04.09-0002 Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	шт	0,04	0	0				1 991,74		1,79
		24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электроизоляционная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,144	0	0				196,41		1,2
		Итого прямые затраты								235,69		
2.1	421/пр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные немонтируемые материалы ресурсы		%	2							
		ФОТ										
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97							
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51							
		Всего по позиции										
3	ГЭСН067-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	шт	0,8	1	0,8				1 178,59		12 843,16
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	шт	6,32		5,056				12 274,22		12 843,16
		2 3М	шт	6,32		5,056				6 453,45		6 453,45
		ОТМ(3ТМ)	шт	6,32		5,056				2 057,08		2 057,08
		91.08.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	шт	0,03	0,024	0,024				1,46		1,46
		4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3	шт	0,03	0,024	0,024				10,66		10,66
		Итого прямые затраты								444,19		10,66
		ФОТ										
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91					2 069,20		2 069,20
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48					2 067,74		2 067,74
		Всего по позиции								1 881,64		1 881,64
4	ГЭСН067-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток	шт	0,15	1	0,15				6 179,20		4 943,36
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	шт	5,84		0,876				356,41		356,41
		Итого прямые затраты								406,86		356,41
		ФОТ										











1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14.1	421пр_2020_л.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	ФОТ	%	2		2					52,47
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										6,86
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах										10,98
		Всего по позиции	%	97		97						79,03
15	ФСБЦ.24.3.01.02.0026	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 50 мм	М	30,6	1	30,6	55,96	1				18 330,90
		Всего по позиции	%	51		51						1 111,15
16	Счет-фактура ООО "Крокус-М" №30 от 23.04.2025г.	Муфта труба-труба с ограничителем, IP40, D50 (\$4950)	шт	120	1	120						5 499,27
		Всего по позиции										1 712,38
17	ФСБЦ.20.2.08.07.0050	Скобы одноконтактные анодированные двухконтактные для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 48-50 мм	100 шт	5,6	1	5,6	422,86	1,18				9 585,60
		Всего по позиции										2 794,23
18	ГЭСНМО8-02-412-03	Заплавание проводов в проложённые трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	2,8	1	2,8						498,97
		1 ОТ(37)										2 794,23
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	6,29		17,612						488,98
		2 ЗМ	Чел.-ч			17,612						8 611,92
		ОТм(37м)	Чел.-ч	0,03		0,168						196,34
		91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Чел.-ч	0,03		0,084						98,46
		4-100-060 ОТм(37м) Средний разряд машиниста 6	Чел.-ч	0,03		0,084						142,95
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,03		0,084						56,44
		4-100-040 ОТм(37м) Средний разряд машиниста 4	Чел.-ч	0,03		0,084						53,39
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	26,67		74,676	5,87	0,97				42,02
		01.7.07.20-0002 Талки молотый, сорт 1	т	0,00105		0,00294	43 821,53	1,46				975,21
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муфта, сурик желтый	кг	0,02		0,056	79,86	1,57				424,91
		20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05		0,14	1 239,94	1,23				188,10
		20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		0,03416	2 316,78	1,79				7,02
		Итого прямые затраты										213,52
18.1	421пр_2020_л.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	ФОТ	%	2		2					141,66
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										9 881,93
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах										172,24
		Всего по позиции	%	97		97						8 710,38
19	ГЭСНМО8-02-412-10	Заплавание проводов в проложённые трубы и металлические рукава каждого последующего одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм <sup>2</sup>	100 м	11,2	1	11,2						8 449,07
		1 ОТ(37)										4 442,29
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	4,49		50,288						22 945,53
		2 ЗМ	Чел.-ч			50,288						24 589,83
		ОТм(37м)	Чел.-ч	0,06		1,344						24 539,83
		91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Чел.-ч	0,06		0,672						1 570,73
		4-100-060 ОТм(37м) Средний разряд машиниста 6	Чел.-ч	0,06		0,672						787,63
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,06		0,672						1 143,59
		4-100-040 ОТм(37м) Средний разряд машиниста 4	Чел.-ч	0,06		0,672	477,92	1,33				671,89
												451,51
												635,63
												427,14
												500,18
												336,12







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.02.04-0142 Краска масляная МА-015, мурия, сурж железный										
		Итого прямые затраты		кг	0,05		0,1	79,88	1,57	125,41		12,54
22.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
		ФОТ		%	2		2					
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										14 990,53
		Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					84,89
23	23	Счет-фактура ООО "Крокус-М" №33 от 25.04.2025г.	Вводно-распределительное устройство ВРУ 1-18-80-23 УХЛ14	шт	1	1	1					22 640,34
		Всего по позиции										2 607,04
24	24	Счет-фактура ООО "Крокус-М" №33 от 25.04.2025г.	Вводно-распределительное устройство ВРУ 1-45-12-23 УХЛ14	шт	1	1	1					88 108,33
		Всего по позиции										88 108,33
25	25	ГЭСНМ08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, 1 ОТ(37)	100 м	0,01	1	0,01					60 416,67
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		Чел.-ч			0,152					72,82
		4 М		Чел.-ч	15,2		0,152					72,82
		01.7.03.04-0001 Электромерия		КВт.-ч	5,3376		0,053376					1,75
		01.7.15.07-0152 Добыли пластмассовые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм		100 шт	1,75		0,0175	52,34	1,51			0,37
25.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					1,38
		ФОТ		%	97		97					1,45
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										72,82
		Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					70,44
26	26	ФСБЦ.24.3.01.02.0026	Трубы гибкие гофрированные, ленте, из самозатягивающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 50 мм	м	1,02	1	1,02	55,96	1			18 330,00
		Всего по позиции										57,08
27	27	ГЭСНМ08-02-412-04	Запирание провода в проложенные трубы и металлические рукава сечением: до 35 мм2 1 ОТ(37)	100 м	0,0102	1	0,0102					57,08
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч			0,091392					44,69
		2 ЗМ		Чел.-ч	8,96		0,091392					44,69
		ОТМ(ЗМ)										1,43
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,06		0,000612					0,72
		4-100-060 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,06		0,000612					1,04
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,06		0,000612	477,92	1,33			635,63
		4-100-040 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,06		0,000612					0,39
		4 М										0,31
		01.7.06.05-0041 Ленты изолационные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	26,67		0,272034	5,87	0,97			5,03
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I		т	0,00116		0,0000118					1,55
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, мурия, сурж железный		кг	0,02		0,000204	43 821,53	1,46			0,75
		20.2.01.05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм		100 шт	0,05		0,00051	79,88	1,57			0,03
		20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые диаметр 42 мм		1000 шт	0,0122		0,0001244	3 141,34	1,23			1,97
27.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2	3 287,80	1,79			0,73
		ФОТ		%	97		97					0,89
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					45,41
		Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					44,05
												23,16







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах										
31	0	Счет-фактура ООО "Крокус-М" №33 от 25.04.2025г.	Цит эталонный 4 квартирный (1000х950х160) Basic	%	51		51					20 714.80
32	0	Счет-фактура ООО "Крокус-М" №33 от 25.04.2025г.	Цит эталонный 3 квартирный (1000х950х160) Basic	шт	1	1	1					15 945.83
33	0	Счет-фактура ООО "Крокус-М" №33 от 25.04.2025г.	Цит эталонный 2 квартирный (1000х950х160) Basic	шт	8	1	8					124 341.61
34	0	ГЭСНМ08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовое основание, однофазные	шт	71	1	71					102 000.00
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2	Чел.-ч				19.88					10 240.39
		2 ЗМ	Чел.-ч				0.28					10 240.39
		ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч				19.88					10 240.39
		91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу грузоподъемность 16 т	Маш.-ч				0.01					1 659.56
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч				0.01					832.17
		91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч				0.01					1 208.28
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч				0.01					477.04
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, Длина 50 мм	т				0.0003					355.13
		Итого прямые затраты					0.00213					371.78
34.1	421/Пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%				2					13 103.90
		ФОТ	%				97					204.81
		Пр612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%				97					11 072.56
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%				51					10 740.38
35	0	ГЭСНМ08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	284	1	284					29 696.10
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2	Чел.-ч				292.52					150 679.98
		4 М	Чел.-ч				1.03					150 679.98
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг				0.02					1 192.35
		Итого прямые затраты					5.68					1 192.35
35.1	421/Пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%				2					151 872.33
		ФОТ	%				97					3 013.60
		Пр612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%				97					146 159.58
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%				51					76 846.79
36	0	ФСБУ-62.1.01.09-1105	Выключатель автоматический IP 40 А, 4,5 кВ, характеристика С	шт	71	1	71					377 892.30
37	0	ФСБУ-62.1.01.09-1103	Выключатель автоматический IP 25 А, 4,5 кВ, характеристика С	шт	52	1	52					10 466.82
38	0	ФСБУ-62.1.01.09-1101	Выключатель автоматический IP 16 А, 4,5 кВ, характеристика С	шт	104	1	104					124.36
39	0	ФСБУ-20.2.10.04-0004	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 16-6-М УХЛ3	шт	104	1	104					6 466.72
40	0	ГЭСНМ11-06-002-01	Электропроводы в щитах и пульты: шкафовых и панельных	100 м	4	1	4					455.75
		Итого по позиции					0.24					12 561.12
		Электрические провода в щитах и пульты: шкафовых и панельных	100 м				0.24					12 561.12
		1 ОТ(ЗТ)					0.24					12 561.12
		Электрические провода в щитах и пульты: шкафовых и панельных	100 м				0.24					12 561.12
		Итого по позиции					0.24					12 561.12
		Электрические провода в щитах и пульты: шкафовых и панельных	100 м				0.24					12 561.12
		1 ОТ(ЗТ)					0.24					12 561.12
		Электрические провода в щитах и пульты: шкафовых и панельных	100 м				0.24					12 561.12
		Итого по позиции					0.24					12 561.12
		Электрические провода в щитах и пульты: шкафовых и панельных	100 м				0.24					12 561.12
		1 ОТ(ЗТ)					0.24					12 561.12
		Электрические провода в щитах и пульты: шкафовых и панельных	100 м				0.24					12 561.12
		Итого по позиции					0.24					12 561.12
		Электрические провода в щитах и пульты: шкафовых и панельных	100 м				0.24					12 561.12
		1 ОТ(ЗТ)					0.24					12 561.12
		Электрические провода в щитах и пульты: шкафовых и панельных	100 м				0.24					12 561.12
		Итого по позиции					0.24					12 561.12
		Электрические провода в щитах и пульты: шкафовых и панельных	100 м				0.24					12 561.12
		1 ОТ(ЗТ)					0.24					12 561.12
		Электрические провода в щитах и пульты: шкафовых и панельных	100 м				0.24					12 561.12
		Итого по позиции					0.24					12 561.12
		Электрические провода в щитах и пульты: шкафовых и панельных	100 м				0.24					12 561.12
		1 ОТ(ЗТ)					0.24					12 561.12
		Электрические провода в щитах и пульты: шкафовых и панельных	100 м				0.24					12 561.12
		Итого по позиции					0.24					12 561.12
		Электрические провода в щитах и пульты: шкафовых и панельных	100 м				0.24					12 561.12
		1 ОТ(ЗТ)					0.24					12 561.12
		Электрические провода в щитах и пульты: шкафовых и панельных	100 м				0.24					12 561.12
		Итого по позиции					0.24					12 561.12
		Электрические провода в щитах и пульты: шкафовых и панельных	100 м				0.24					12 561.12
		1 ОТ(ЗТ)					0.24					12 561.12
		Электрические провода в щитах и пульты: шкафовых и панельных	100 м				0.24					12 561.12
		Итого по позиции					0.24					12 561.12
		Электрические провода в щитах и пульты: шкафовых и панельных	100 м				0.24					12 561.12
		1 ОТ(ЗТ)					0.24					12 561.12
		Электрические провода в щитах и пульты: шкафовых и панельных	100 м				0.24					12 561.12
		Итого по позиции					0.24					12 561.12
		Электрические провода в щитах и пульты: шкафовых и панельных	100 м				0.24					12 561.12
		1 ОТ(ЗТ)					0.24					12 561.12
		Электрические провода в щитах и пульты: шкафовых и панельных	100 м				0.24					12 561.12
		Итого по позиции					0.24					12 561.12
		Электрические провода в щитах и пульты: шкафовых и панельных	100 м				0.24					12 561.12
		1 ОТ(ЗТ)					0.24					12 561.12
		Электрические провода в щитах и пульты: шкафовых и панельных	100 м				0.24					12 561.12
		Итого по позиции					0.24					12 561.12
		Электрические провода в щитах и пульты: шкафовых и панельных	100 м				0.24					12 561.12
		1 ОТ(ЗТ)					0.24					12 561.12
		Электрические провода в щитах и пульты: шкафовых и панельных	100 м				0.24					12 561.12
		Итого по позиции					0.24					12 561.12
		Электрические провода в щитах и пульты: шкафовых и панельных	100 м				0.24					12 561.12
		1 ОТ(ЗТ)					0.24					12 561.12
		Электрические провода в щитах и пульты: шкафовых и панельных	100 м				0.24					12 561.12
		Итого по позиции					0.24					12 561.12
		Электрические провода в щитах и пульты: шкафовых и панельных	100 м				0.24					12 561.12
		1 ОТ(ЗТ)					0.24					12 561.12
		Электрические провода в щитах и пульты: шкафовых и панельных	100 м				0.24					12 561.12
		Итого по позиции					0.24					12 561.12
		Электрические провода в щитах и пульты: шкафовых и панельных	100 м				0.24					12 561.12
		1 ОТ(ЗТ)					0.24					12 561.12
		Электрические провода в щитах и пульты: шкафовых и панельных	100 м				0.24					12 561.12
		Итого по позиции					0.24					12 561.12
		Электрические провода в щитах и пульты: шкафовых и панельных	100 м				0.24					12 561.12
		1 ОТ(ЗТ)					0.24					12 561.12
		Электрические провода в щитах и пульты: шкафовых и панельных	100 м				0.24					12 561.12
		Итого по позиции					0.24					12 561.12
		Электрические провода в щитах и пульты: шкафовых и панельных	100 м				0.24					12 561.12
		1 ОТ(ЗТ)					0.24					12 561.12
		Электрические провода в щитах и пульты: шкафовых и панельных	100 м				0.24					12 561.12
		Итого по позиции					0.24					12 561.12
		Электрические провода в щитах и пульты: шкафовых и панельных	100 м				0.24					12 561.12
		1 ОТ(ЗТ)					0.24					12 561.12
		Электрические провода в щитах и пульты: шкафовых и панельных	100 м				0.24					12 561.12
		Итого по позиции					0.24					12 561.12
		Электрические провода в щитах и пульты: шкафовых и панельных	100 м				0.24					12 561.12
		1 ОТ(ЗТ)					0.24					12 561.12
		Электрические провода в щитах и пульты: шкафовых и панельных	100 м				0.24					12 561.12
		Итого по позиции					0.24					12 561.12
		Электрические провода в щитах и пульты: шкафовых и панельных	100 м				0.24					12 561.12
		1 ОТ(ЗТ)					0.24					12 561.12
		Электрические провода в щитах и пульты: шкафовых и панельных	100 м				0.24					12 561.12
		Итого по позиции					0.24					12 561.12
		Электрические провода в щитах и пульты: шкафовых и панельных	100 м				0.24					12 561.12
		1 ОТ(ЗТ)					0.24					12 561.12
		Электрические провода в щитах и пульты: шкафовых и панельных	100 м				0.24					12 561.12
		Итого по позиции					0.24					12 561.12
		Электрические провода в щитах и пульты: шкафовых и панельных	100 м				0.24					12 561.12
		1 ОТ(ЗТ)					0.24					12 561.12
		Электрические провода в щитах и пульты: шкафовых и панельных	100 м				0.24					12 561.12
		Итого по позиции					0.24					12 561.12
		Электрические провода в щитах и пульты: шкафовых и панельных	100 м				0.24					12 561.12
		1 ОТ(ЗТ)					0.24					12 561.12
		Электрические провода в щитах и пульты: шкафовых и панельных	100 м				0.24					12 561.12
		Итого по позиции					0.24					12 561.12
		Электрические провода в щитах и пульты: шкафовых и панельных	100 м				0.24					12 561.12
		1 ОТ(ЗТ)					0.24					12 561.12
		Электрические провода в щитах и пульты: шкафовых и панельных	100 м				0.24					12 561.12
		Итого по позиции					0.24					12 561.12
		Электрические провода в щитах и пульты: шкафовых и панельных	100 м				0.24					12 561.12
		1 ОТ(ЗТ)					0.24					12 561.12
		Электрические провода в щитах и пульты: шкафовых и панельных	100 м				0.24					12 561.12
		Итого по позиции					0.24					12 561.12
		Электрические провода в щитах и пульты: шкафовых и панельных	100 м									



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	1-100-50 Средний разряд работы 5.0		чел.-ч	9,27		37,08					21 315,07
		4 М										464,87
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)		кг	0,2		0,8	138,50	1,6			177,28
		25.2.01.01-0014 Бирки наклеиваемые маркировочные пластмассовые У136		100 шт	0,25		1	235,73	1,22			287,59
		Итого прямые затраты										21 779,94
40.1	421пр_2020_л.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					426,30
		ФОТ										21 315,07
		Пр812.053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	90		90					19 183,56
		Пр774.053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					9 804,93
41	41	ФОБЦ.21.2.03.05-0053 Провод силовой установочный с медными жилами ПУВ 1х10-450		1000 м	0,412	1	0,412	78 573,89	1,44			51 194,73
		Всего по позиции										46 616,20
		Всего по разделу 4 Шты										46 616,20
Раздел 5. Сети освещения по подавлу												
42	42	ГЭСНМ8-03-609-04 Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на бетонное основание (стена, потолок)		100 шт	0,36	1	0,36					46 616,20
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			8,4672					18,81
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,14		0,0504					20,59
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	23,38		8,4168					500,18
		2 ЗМ										4 228,73
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,0324					635,63
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,0324	477,92	1,33			500,18
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,0324					20,59
		4 М		чел.-ч			0,0324					18,21
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,616		0,22176					236,42
		01.7.15.07-0082 Любитель-газоды полипропиленовые анкеры с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм		100 шт	3,03		1,0908	176,64	1,37			1,52
		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	0,75		0,27	53,58	1,24			266,96
		Итого прямые затраты										17,94
42.1	421пр_2020_л.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					4 551,95
		ФОТ										84,57
		Пр812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					4 244,94
		Пр774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					4 117,59
43	43	Счет-фактура ООО "Крокус-М" №30 от 23.04.2025г.		шт	36	1	36					2 164,92
		Светильник светодиодный ДСП 12 Вт 980 лм 6500К АС 220В Белый IP65		шт								10 919,03
		Всего по позиции										47 459,88
44	44	ФОБЦ.20.5.02.06-0001 Коробки распределительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм		10 шт	3	1	3	351,98	1,22			47 459,88
		Всего по позиции										1 288,26
45	45	ГЭСНМ8-02-409-01 Труба винипластовая по установочным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм		100 м	1,6	1	1,6					488,98
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8		чел.-ч	19,04		30,464					14 896,29
		2 ЗМ		чел.-ч			30,464					449,52
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,238					168,76
		91.05.05-015 Крылья на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,09		0,144					245,05
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,09		0,144					96,75
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,144					635,63
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,144	477,92	1,33			500,18
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,16		3,456					112,94
		4 М										359,05



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
45	1	421 пр. 2020, л. 75, лп. а. Вспомогательные неформированные материалы ресурсы	ФОТ	%	2		2					
46		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					
46	46	ФСБЦ.24.3.01.03.001.1 Трубы гладкие ленточные, ленточные, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	163,2		1	163,2		16,75	1	24 042,43	38 467,88
47	47	ГЭСНМ08-02-409-09 Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, пологам, 1 ОТ(3Т)	100 м	0,4		1	0,4				2 733,60	2 733,60
47	1	1-100-36 Средний разряд работ 3,6	чел.-ч	15,2			6,08				477,79	2 904,96
47	4	М	чел.-ч	15,2			6,08				2 904,96	2 904,96
47	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,3376			2,13504				6,86	69,97
47	01.7.15.07-0152	Дробели пластмассовые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм	100 шт	1,75			0,7		52,34	1,51	79,03	14,65
47	47.1	Итого прямые затраты									79,03	55,32
48	1	421 пр. 2020, л. 75, лп. а. Вспомогательные неформированные материалы ресурсы	%	2			2				2 974,83	58,10
48		ФОТ	%	97			97				2 904,96	2 904,96
48	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51				51				2 817,81	1 481,53
48	48	ФСБЦ.24.3.01.02.002.1 Трубы гибкие гофрированные, ленточные, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	м	40,8		1	40,8		9,14	1	18 330,93	7 332,37
49	49	Счет-фактура ООО "Крокус-М" №30 от 23.04.2025г.	шт	100		1	100				9,14	372,91
49	49	Муфта труба-труба с ограничителем, IP40, D16 (54916)	шт	100		1	100				9,54	954,00
50	50	ФСБЦ.20.2.08.07-4044 Системы одноконтурные анодированные двухленточные для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	4		1	4		112,80	1,18	133,10	954,00
51	51	ГЭСНМ08-02-412-02 Заплатывание проводов в пропоявочные трубы и металлические рукава первого одноконтурного или многоконтурного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	2		1	2				532,40	532,40
51	1	1-100-38 Средний разряд работ 3,8	чел.-ч	5,39			10,78				488,98	5 271,20
51	2	3М	чел.-ч	5,39			10,78				5 271,20	5 271,20
51	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,02			0,08				1 701,77	68,07
51	4-100-060	ОТМ(3Тм)	чел.-ч	0,02			0,04				671,99	26,88
51	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,02			0,04				655,83	25,43
51	4-100-040	ОТМ(3Тм)	чел.-ч	0,02			0,04				500,18	20,01
51	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные провальные для электроустановочных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33			26,66		5,87	0,97	389,52	151,70
51	01.7.07.20-0002	Талы хлопчатый, сорт 1	т	0,0006			0,0012				43 821,53	1,46
51	14.02.04-0142	Краска масляная МА-015, мушья, срук железный	кг	0,02			0,04				79,88	1,57
51	20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05			0,1				866,63	1,23
51	20.2.02.01-0012	Втулки полипропиленовые диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122			0,0244				1 610,33	1,79
51		Итого прямые затраты									2 882,49	70,33
51											5 801,11	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
51.1	421/пр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					105.42
ФОТ												
Пр/812-048.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					5.318.09
Пр/774-048.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					5.158.55
52	ФСБЦ-21.1.06.09.0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3х1,5кВ(Н, РЕ)-660	1000 м	0,204	1	0,204	47 048.63	1,26				13 777.31
Всего по позиции												
53	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: однополюсный неуглопенного типа при открытой проводке 1 ОТ(3Т)	100 шт	0,09	1	0,09						12 093.38
1-100-42 Средний разряд работы 4.2												
2 ЗМ				Чел.-ч		2,844	2,844					1 464.97
ОТМ(3Тм)				Чел.-ч		2,844	2,844					1 464.97
91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				Чел.-ч		0,0045						5.73
4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6				Маш.-ч	0,03	0,0027						2.71
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Чел.-ч	0,03	0,0027						4.59
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4				Маш.-ч	0,02	0,0018	477.92	1,33				1.81
4 М				Чел.-ч	0,02	0,0018						1.14
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	2,132	0,19188						0.90
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм				м	9,17	0,8253	5,87	0,97				19.16
01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые				100 шт	1,02	0,0918						1.32
01.7.15.14-0161 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные диаметр 2,5 мм, длина 20 мм				т	0,00016	0,000144	41,71	1,37				4.70
01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные диаметр 4 мм, длина 40 мм				т	0,0003	0,000027	214 135.65	1,37				5.25
Итого прямые затраты							99 190.96	1,37				4.22
53.1	421/пр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2						3.67
ФОТ												
Пр/812-048.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					1 467.68
Пр/774-048.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					1 423.65
54	ФСБЦ-20.4.01.01-1057	Выключатель открытого монтажа, однополюсный, 10 А, цветной, IP54	шт	9	1	9	212.02	1,63				748.52
Всего по позиции												
Всего по разделу							41 044.89					3 694.04
Всего по разделу 5 Сети освещения по подвалу							345.59					3 110.31
55	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на бетонное основание (стена, потолок) 1 ОТ(3Т)	100 шт	0,29	1	0,29						3 110.31
2-100-01 Рабочий 1 разряда												
2-100-04 Рабочий 4 разряда				Чел.-ч		6 8208						3 406.47
2 ЗМ				Чел.-ч		0,0406						15.15
ОТМ(3Тм)				Чел.-ч		23,38	6,7802					373.27
91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Чел.-ч		0,0261						500.18
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4				Маш.-ч	0,09	0,0261	477.92	1,33				16.59
4 М				Чел.-ч	0,09	0,0261						13.05
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,616	0,17364						230.73
01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм				100 шт	3,03	0,8787	178.64	1,37				1.23
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	0,75	0,2175						215.05
Итого прямые затраты							53.58	1,24				14.45
55.1	421/пр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2						3 666.84
Всего по разделу 5 Сети освещения по подвалу												
Всего по разделу 5 Сети освещения по подвалу							68.13					68.13



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ФОТ										
		Пр/812-048 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					3 419,52
		Пр/774-048 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					3 316,93
		Всего по позиции										1 743,96
56	56	Счет-фактура ООО "Крокус-М" №30 от 23.04.2025г.	Светильники ПУЧ-220-С-83 04 Драйв	шт	29	1	29					8 795,86
		Всего по позиции										36 491,57
57	57	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	2,9	1	2,9		351,98	1,22		1 245,32
		Всего по позиции										1 245,32
58	58	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	2,5	1	2,5					23 275,45
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			47,6					23 275,45
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	19,04		47,6					23 275,45
		2 ЗМ										702,39
		ОТм(3Тм)		Чел.-ч			0,45					263,72
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,09		0,225					382,90
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6		Маш.-ч	0,09		0,225					151,18
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,09		0,225	477,92	1,33			143,02
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,09		0,225					500,18
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	2,16		5,4					32,88
		4 М										581,01
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,6192		1,548					10,62
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей		кг	0,96		2,4	155,63	1			373,51
		УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм						160,07	2,21			353,75
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к		кг	0,2		0,5					179,88
		Итого прямые затраты		%	2		2					24 802,57
		58.1 421лр_2020_л.75_лп.а. Вспомогательные немонерируемые материальные ресурсы		%	2		2					465,51
		ФОТ		%	97		97					23 539,17
		Пр/812-048 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					22 832,99
		Пр/774-048 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					12 004,98
		Всего по позиции										60 106,05
59	59	ФСБЦ-24.3.01.03-0011	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	255	1	255	16,75	1			4 271,25
		Всего по позиции										4 271,25
60	60	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,3	1	0,3					2 178,72
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			4,56					2 178,72
		1-100-38 Средний разряд работы 3,6		Чел.-ч	15,2		4,56					2 178,72
		4 М										52,47
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		1,60128					10,98
		01.7.15.07-0152 Любери пластмассовые с шнурками, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шнурка 3,5 мм, длина шнурка 50 мм		100 шт	1,75		0,525	52,34	1,51			41,49
		Итого прямые затраты		%	2		2					2 231,19
		60.1 421лр_2020_л.75_лп.а. Вспомогательные немонерируемые материальные ресурсы		%	2		2					43,57
		ФОТ		%	97		97					2 113,36
		Пр/812-048 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 111,15
		Пр/774-048 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					5 489,27
		Всего по позиции										279,68
61	61	ФСБЦ-24.3.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	м	30,6	1	30,6	9,14	1			5 489,27
		Всего по позиции										279,68
62	62	Счет-фактура ООО "Крокус-М" №30 от 23.04.2025г.	Муфта труба-труба с ограничителем, IP40, D16 (44916)	шт	100	1	100					954,00
		Всего по позиции										954,00
		Всего по позиции										954,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
63	63	ФСБЦ.20.2.08.07.0044	Скобы оцинкованные анодированные двусторонние для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	4,8	1	4,8	112,80	1,18	133,10		638,88
64	64	ГЭСН08-02-412-02	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	2,8	1	2,8					638,88
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч								
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	5,39		15,092					7 379,69
		2 ЗМ		чел.-ч			15,092					7 379,69
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч								130,90
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,112					65,64
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,056					95,30
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,056					37,63
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,056	477,92	1,33			35,60
		4 М		чел.-ч			0,056					28,01
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные проараминные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	13,33		37,324	5,87	0,97			545,31
		01.7.07.20-0002 Талки молотый, сорт 1		Т	0,0006		0,00168					212,37
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МД-015, мушья, сурик железный		кг	0,02		0,056	43 821,53	1,46			107,49
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм		100 шт	0,05		0,14	79,88	1,57			7,02
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые диаметр 22 мм		1000 шт	0,0122		0,14	896,63	1,23			119,96
		Итого прямые затраты					0,03416	1 810,33	1,79			98,47
64.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					8 121,54
		ФОТ		%								147,59
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					7 445,33
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					7 221,97
		Всего по позиции										3 797,12
65	65	ГЭСН08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	0,87	1	0,87					19 288,22
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч								
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	13,4		11,658					5 700,53
		2 ЗМ		чел.-ч			11,658					5 700,53
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч								40,67
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,0348					20,39
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,0174					29,81
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,0174					11,69
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,0174	477,92	1,33			11,06
		4 М		чел.-ч			0,0174					8,70
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МД-015, мушья, сурик железный		кг	0,3		0,261	79,88	1,57			205,46
		21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0.50-0.00 мм		кг	0,53		0,4611	374,60	1			32,73
		Итого прямые затраты						374,60				172,73
65.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					5 967,05
		ФОТ		%								114,01
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					5 720,92
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					5 549,29
		Всего по позиции										2 917,67
66	66	ГЭСН08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,29	1	0,29					14 548,02
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч								
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	16,5		4,785					2 339,77
		2 ЗМ		чел.-ч			4,785					2 339,77
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч								13,56
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,0116					6,80
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,0058					9,87
		Итого прямые затраты					0,0058					3,90



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,02		0,0056					
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,02			477,92	1,33			
		4 М					0,0058			635,63		3,69
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3		Т	0,01					500,18		2,90
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, муниа, сурки желтый		кг	0,3			4 399,27	1,36	5 900,05		85,60
		21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ПВ-40, вышший и первый сорт,		кг	0,53			79,88	1,57	125,41		17,11
		внутренний диаметр 0 50-9,00 мм					0,1537	374,50	1	374,50		10,91
		Итого прямые затраты										57,58
66.1	42/лпр_2020_г_75_гм.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					2 445,73
		ФОТ										46,80
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					2 346,57
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 276,17
67	ФСБД.211.06.09.0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3х1,5кВ(Н, РЕ)-660	1000 м		0,40392	1	0,40392	47 048,63	1,26	20 570,52	59 281,27	5 965,45
		Всего по позиции										23 944,89
		Всего по разделу 6 Сети освещения подъездов										23 944,89
Раздел 7. Сети аварийного освещения												182 028,46
68	ГЭСНМ08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: Бетонное основание (стена, потолок)	100 шт		0,32	1	0,32					
		1 ОТ(ЗТ)										
		2-100-01 Рабочий 1 разряда	Чел.-ч				7,5284					3 758,87
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	Чел.-ч		0,14		0,0448					16,72
		2 ЗМ	Чел.-ч		23,38		7,4816					500,18
		ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч				0,0288					18,31
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч		0,09		0,0288	477,92	1,33	635,63	500,18	14,41
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч		0,09		0,0288					18,31
		4 М	Чел.-ч		0,09		0,0288					14,41
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч		0,616		0,19712			6,86		254,60
		01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт		3,03		0,9696	178,64	1,37	244,74	237,30	1,35
		01.7.17.05-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 150 мм, диаметр 6 мм	шт		0,75		0,24	53,58	1,24	66,44		15,95
		Итого прямые затраты										4 046,19
68.1	42/лпр_2020_г_75_гм.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					75,18
		ФОТ										3 773,28
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%		97		97					3 660,08
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%		51		51					1 924,37
69	Счет-фактура ООО "Крокус-М" №30 от 23.04.2025г.	ЛУЧ-220-С-83 Ф Драпе	шт		12	1	12			30 330,69	9 705,82	
		Всего по позиции										15 099,96
70	Счет-фактура ООО "Крокус-М" №30 от 23.04.2025г.	Светильник ЛУЧ-220-С-83 ФА Драпе	шт		20	1	20			1 258,33	15 099,96	
		Всего по позиции										25 166,60
71	ФСБД.20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	шт		2,4	1	2,4	351,98	1,22	429,42	25 166,60	
		Всего по позиции										1 030,61
72	ФСБД.20.5.02.06-0032	Коробки ответвительные У192М УХЛ2	шт		2	1	2			105,11	1,22	1 030,61
		Всего по позиции										256,46
73	ГЭСНМ08-02-409-01	Труба винипластовая на установочным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		2,2	1	2,2					20 482,39
		1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч									20 482,39
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8	Чел.-ч		19,04					488,98		618,10
		2 ЗМ	Чел.-ч									



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч								
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,09		0,396					232,07
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,09		0,198			1 701,77		336,95
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,09		0,198			671,89		133,03
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,09		0,198			635,63		125,85
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	2,16		4,752			500,18		99,04
		4 М								155,30		
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,6192		1,36224			6,86		493,68
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никометрированных и углеродистых сталей		кг	0,96		2,112		1	155,63		9,34
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к		кг	0,2		0,44		2,21	353,75		326,69
		Итого прямые затраты										155,65
73.1	421/пр_2020_г_75_лп в Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы			%	2		2					21 826,24
	ФОТ											409,65
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах			%	97		97					20 714,46
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах			%	51		51					20 093,03
74	ФОБЦ-24.3.01.03.0011											10 564,37
	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм		М	224,4		1	224,4		1	24 042,40		52 893,29
	Всего по позиции											3 758,70
75	ГЭСНМ8-02-409-09											3 758,70
	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола		100 м	0,5		1	0,5					3 631,20
	1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч				7,6			477,79		3 631,20
	1-100-36 Средний разряд работы 3,6		Чел.-ч	15,2			7,6					87,46
	4 М									18,31		89,15
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376			2,6688			6,86		18,31
	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			0,875		52,34	1,51		50,01
	Итого прямые затраты											3 718,66
75.1	421/пр_2020_г_75_лп в Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы			%	2		2					72,62
	ФОТ											3 631,20
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97			97					3 522,26
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51			51					1 851,91
76	ФОБЦ-24.3.01.02.0021											9 165,45
	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм		М	51		1	51		9,14	1		466,14
	Всего по позиции											9 165,45
77	Счет-фактура ООО "Крокус-М" №30 от 23.04.2025г.											954,00
	Муфта труба-труба с ограничителем, IP40, D16 (54916)		шт	100		1	100					133,10
	Всего по позиции											798,60
78	ФОБЦ-20.2.08.07-0044											798,60
	Скобы оцинкованные анодированные двухшпалковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм		100 шт	6		1	6		112,80	1,18		798,60
79	ГЭСНМ8-02-412-02											798,60
	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>		100 м	2,7		1	2,7					798,60
	1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч				14,553					7 116,13
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	5,39			14,553					126,22
	2 М											63,29
	ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч				0,108			1 701,77		91,90
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,02			0,054			671,89		36,28
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,02			0,054			635,63		34,32
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,02			0,054		477,92	1,33		27,01
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,02			0,054			500,18		525,83



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01.7.06.05-004.1 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм 01.7.07.20-0002 Тяжк. молоты, сорт I 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, срик железный 20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм 20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм Итого прямые затраты 79.1 421/пр_2020_п.75_п.а. Вспомогательные материальные ресурсы ФОТ Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах Всего по позиции												
80	80	ГЭСНМ08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах 1 ОТ(3Т)	100 м	1,34	1	1,34					6 588,64
			1-100-38 Средний разряд работы 3.8	чел.-ч			22,11					10 811,35
			2 ЗМ	чел.-ч	16,5		22,11					10 811,35
			ОТМ(3ТМ)	чел.-ч								488,98
			91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0536					62,64
			4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0268					31,41
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0268					45,61
			4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0268					18,01
			4 М	чел.-ч	0,02		0,0268					17,03
			03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,01		0,0134					13,40
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, срик железный	кг	0,3		4 338,27		1,38			395,51
			21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-0,00 мм	кг	0,53		79,88		1,57			79,06
			Итого прямые затраты				0,7102	374,60	1			50,41
			80.1 421/пр_2020_п.75_п.а. Вспомогательные материальные ресурсы									266,04
			ФОТ	%	2		2					11 300,91
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					216,23
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					10 842,76
			Всего по позиции									10 517,48
81	81	ФСБЦ.21.1.06.08.0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(LS 3х1,5кВ)N, РЕ-680	1000 м	0,41208	1	0,41208	47 048,63	1,26			27 564,43
			Всего по позиции									24 428,63
82	82	ГЭСНМ08-03-593-17	Кронштейны со светильниками по: стенам и потолкам 1 ОТ(3Т)	100 шт	0,12	1	0,12					24 428,63
			1-100-42 Средний разряд работы 4.2	чел.-ч			10,944					5 637,36
			2 ЗМ	чел.-ч	91,2		10,944					5 637,36
			ОТМ(3ТМ)	чел.-ч								71,83
			91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2		0,048					28,13
			4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,024					40,84
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,024					671,89
			4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,024					635,63
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	4,01		0,024	477,92	1,33			15,26
			4 М	маш.-ч			0,4812					12,00
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей	кг	0,3		0,036	155,63				15,73
			УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	шт								17,69
			01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	шт	1,22		0,1464	41,71	1,37			5,60
			01.7.15.14-0043 Штурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм	шт	1,22		0,1464	18,54	1,37			8,37
			Итого прямые затраты									25,40
			82.1 421/пр_2020_п.75_п.а. Вспомогательные материальные ресурсы	%	2		2					5 755,01
												112,75



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									4 520,08
87.1	421/пр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					63,67
		ФОТ		%	97		97					3 679,45
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					3 569,07
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%								1 876,52
		Всего по позиции	шт		3	1	3	1 158,02	1,18		1 366,46	4 099,38
88	ФСБЦ-20.4.04.02-0043	Шит распределительный наружной установки ШРН-123-1, с замком, IP331, размеры 265x310x120 мм	шт		3		3					1 545,56
		Всего по позиции	шт		3		3					1 545,56
89	ГЭСНМО8-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6	шт		3	1	3	500,18				1 545,56
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч		1,03		3,09					490,85
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч									246,14
		2 ЗМ	чел.-ч									357,37
		ОТМ(3ТМ)	чел.-ч				0,42					141,10
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч		0,07		0,21					671,89
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,07		0,21					133,48
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,07		0,21	477,92	1,33			635,63
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,07		0,21					105,04
		4 М	кг		0,04		0,12	174,93	1,2			25,19
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг		0,04		0,12					2 307,74
		Итого прямые затраты	%		2		2					30,91
88.1	421/пр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%		97		97					1 791,70
		ФОТ	%		51		51					1 737,95
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%									913,77
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%									4 990,37
		Всего по позиции	шт		3	1	3	1 104,18	1,13		1 247,72	3 743,16
90	ФСБЦ-62.1.05.03-1680	Устройство защитного отключения ДР, 16 А, 30 мА, тип А	шт		3		3					3 743,16
90		Всего по позиции	шт		3	1	3					1 591,69
91	ГЭСНМО8-03-575-01	Прибор или аппарат	шт		3		3	515,11				1 591,69
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч		1,03		3,09					12,80
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч									12,80
		4 М	кг		0,02		0,06	174,93	1,2			1 604,29
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг		0,02		0,06					31,83
		Итого прямые затраты	%		2		2					1 591,69
91.1	421/пр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%		97		97					1 543,94
		ФОТ	%		51		51					811,76
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%									1 330,61
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%									25 438,62
		Всего по позиции	шт		100	0,03	1	20 851,33	1,22		763,16	763,16
92	ФСБЦ-20.4.03.07-0023	Розетки штырьовые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 А, напряжение 250 В	шт		1	1	1					9 310,18
93	ГЭСНМО8-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	шт		1		1	19,04				9 310,18
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч		19,04		19,04					280,96
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч									105,49
		2 ЗМ	чел.-ч				0,18					153,16
		ОТМ(3ТМ)	чел.-ч				0,09					60,47
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч		0,09		0,09					671,89
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,09		0,09					635,63
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,09		0,09	477,92	1,33			500,18
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,09		0,09					70,59
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч		2,16		2,16					32,68



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4 М	кВт-ч	0,6192		0,6192					224,40
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	Электроэнергия	кВт	0,96		0,96	155,63	1		155,63	4,25
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей	УОНИ 13/45, 3А/2А, диаметр 4-5 мм	кг	0,2		0,2	160,07	2,21		353,75	149,40
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	Итого прямые затраты	%	2		2					70,75
		53.1 421пр_2020_п.75_п.а Вспомогательные немонериальные ресурсы	ФОТ	%	97		97					166,20
		Пр/612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					9 415,67
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					9 133,20
		Всего по позиции				1	102	22,43	1		24 042,42	4 801,99
		287,86									2 287,86	
94	94	ФСБЦ.24.3.01.03.0012 Трубы гладкие жесткие, лентные, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	Трубы гладкие жесткие, лентные, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	100 м	0,2	1	0,2					1 452,48
		Всего по позиции										1 452,48
95	95	ГЭСНм08-02-409-09 Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	цеп.-ч	15,2		3,04				477,79	34,96
		1 ОТ(37)		цеп.-ч			3,04				7,32	27,66
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		кВт-ч	5,3376		1,06752	52,34	1,51		79,03	1 487,46
		4 М		шт	1,75		0,35					28,05
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия										1 452,48
		01.7.15.07-0152 Добыли пластмассовые с шурлами, диаметр 8 мм, длина 35 мм, диаметр шурла 3,5 мм, длина шурла 50 мм		%	2		2					1 408,91
		Итого прямые затраты		%	97		97					740,76
		53.1 421пр_2020_п.75_п.а Вспомогательные немонериальные ресурсы	ФОТ	%	51		51					3 665,18
		Пр/612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					246,84
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					246,84
		Всего по позиции				1	20,4	12,10	1		11,75	470,00
96	96	ФСБЦ.24.3.01.02.0022 Трубы гибкие гофрированные, лентные, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	Трубы гибкие гофрированные, лентные, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	шт	40	1	40					470,00
		Всего по позиции										339,25
97	97	Счет-фактура ООО "Крокус-М" №30 от 23.04.2025г.	Муфта труба-труба с ограничителем 20 мм IP40 54920 ДКС	100 шт	2,4	1	2,4	119,80	1,18		141,36	339,25
		Всего по позиции										339,25
98	98	ФСБЦ.20.2.08.07-0045 Слобы оцинкованные анодированные двухлатисовые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм	Слобы оцинкованные анодированные двухлатисовые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм	100 м	1,2	1	1,2					3 690,32
		Всего по позиции										3 690,32
99	99	ГЭСНм08-02-412-03 Затягивание проводов в пропоянные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	Затягивание проводов в пропоянные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	цеп.-ч	6,29		7,548				488,98	84,14
		1 ОТ(37)		цеп.-ч			0,072				1 701,77	22,88
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		цеп.-ч			0,036				671,89	18,01
		2 3М		цеп.-ч			0,036				500,18	182,10
		ОТМ(37м)		цеп.-ч			0,036				5,69	80,51
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		цеп.-ч			0,024				125,41	3,01
		4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6		цеп.-ч			0,036				1 525,13	91,51
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		цеп.-ч			0,036				417,94	80,71
		4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4		цеп.-ч			0,036				182,10	4,14
		4 М		м	26,67		32,004	5,87	0,97		63 979,43	3,01
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозенненные для электроустановок и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		т	0,00105		0,00126	43 821,53	1,46		125,41	91,51
		01.7.07.20-0002 Талки молотый, сорт I		кг	0,02		0,024	79,88	1,23		1 525,13	91,51
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МЛ-0115, муния, сурж желтый		100 шт	0,05		0,05	1 239,94	1,79		4 141,04	80,71
		20.2.01.05-0005 Гильзы лабелные медные 16 мм		1000 шт	0,0122		0,01464	2 316,78	1,79		4 141,04	80,71
		20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4 М												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,6192		0,6192					224,40
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей				кг	0,98		0,96		155,63	1		4,25
УОНИ 13/45, Эв-2Д, Диаметр 4,5 мм												149,40
14.1.02.01-0002 Клей, марка БУК-5к				кг	0,2		0,2		160,07	2,21		70,75
Итого прямые затраты												353,75
93.1 421/пр_2020_п_75_п.а. Вспомогательные немонерируемые материальные ресурсы				%	2		2					9 921,03
ФОТ												186,20
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					9 415,67
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					9 133,20
Всего по позиции												4 801,99
94	ФСБЦ.24.3.01.03.0012	Трубы гладкие жесткие, лентные, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	М	102	1	102	22,43	1				24 042,42
Всего по позиции												2 287,86
95	ГЭСНМ08-02-409-08	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 М	0,2	1	0,2						2 287,86
1 ОТ(3Т)				чел.-ч		3,04						1 452,48
1-100-36 Средний разряд работы 3,6				чел.-ч	15,2	3,04						1 452,48
4 М				кВт-ч	5,3376	1,06752						34,98
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				100 шт	1,75	0,95		52,34	1,51			7,32
01.7.15.07-0152 Любители пластиковые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм												27,66
Итого прямые затраты												1 487,46
95.1 421/пр_2020_п_75_п.а. Вспомогательные немонерируемые материальные ресурсы				%	2		2					28,05
ФОТ												1 452,48
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					1 408,91
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					740,76
Всего по позиции												18 330,90
96	ФСБЦ.24.3.01.02.0022	Трубы гибкие гофрированные, лентные, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	М	20,4	1	20,4	12,10	1				246,84
Всего по позиции												246,84
97	Счет-фактура ООО "Крокус-М" №30 от 23.04.2025г.	Муфта труба-труба с ограничителем 20 мм IP40 54920 ДКС	шт	40	1	40						11,75
Всего по позиции												470,00
98	ФСБЦ.20.2.08.07.0045	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм	100 шт	2,4	1	2,4	119,80	1,18				339,26
Всего по позиции												339,26
99	ГЭСНМ08-02-412-03	Заплатывание провода в пропоясанные трубы и металлические рукава первого одноклассного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 М	1,2	1	1,2						339,26
1 ОТ(3Т)				чел.-ч		7,548						3 690,82
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч	6,29	7,548						3 690,82
2 ЗМ				чел.-ч								488,98
ОТМ(3ТМ)				чел.-ч		0,072						42,20
91.05.05-015 Край на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,03	0,036						81,26
4-100-080 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машиниста 6				чел.-ч	0,03	0,036						24,19
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,03	0,036		477,92	1,33			633,63
4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машиниста 4				чел.-ч	0,03	0,036						22,88
4 М												18,01
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электроизоляционных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм				М	26,67	32,004	5,87	0,97				417,94
01.7.07.20-0002 Талки хлопчатый, сорт I				Т	0,00105	0,00126	43 821,53	1,46				90,61
14.4.02.04-0142 Краска масляная МЛ-0115, мушкет, сурж желтый				кг	0,02	0,024	79,88	1,57				125,41
20.2.01.05-0005 Глизины кабельные медные 16 мм				100 шт	0,05	0,06	1 239,84	1,23				91,51
20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм				1000 шт	0,0122	0,01464	2 316,78	1,79				60,71



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									4 236,10
99	1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					73,82
			ФОТ									3 733,02
		Пр/8/12-048 3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 621,03
		Пр/7/4-049 3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 903,34
			Всего по позиции							8 194,83		9 833,19
100	100	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3х2,5кВ(Н), РЕ-660	1000 м	0,1224	1	0,1224	72 561,44	1,26	91 414,81		11 189,17
			Всего по позиции									11 189,17
			Всего по разделу 8 Сварочные посты									79 692,75
Раздел 9. Заземление												
101	101	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,03	1	0,03					
		421/пр_2020_п.58_п.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	цел.-ч				5,313				2 161,95
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	цел.-ч	154	1,15		5,313				2 161,95
			Итого прямые затраты							406,86		2 161,95
		ФОТ										2 161,95
		Пр/8/12-001 2-1, Приказ НР	Земельные работы, выполняемые ручным способом	%	89	0,9	80,1					1 731,48
		№ 8/12/пр от 21.12.2020										
		п.25										
		Пр/7/4-001 2, Приказ № СП	Земельные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34					734,96
		7/4/пр от 11.12.2020										
		п.16										
			Всего по позиции							154 269,67		4 628,09
102	102	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,03	1	0,03					
		421/пр_2020_п.58_п.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25	цел.-ч				3 053,25				1 190,98
		1-100-15	Средний разряд работы 1,5	цел.-ч	88,5	1,15		3 053,25				1 190,98
			Итого прямые затраты							390,07		1 190,98
		ФОТ										1 190,98
		Пр/8/12-001 2-1, Приказ НР	Земельные работы, выполняемые ручным способом	%	89	0,9	80,1					1 190,98
		№ 8/12/пр от 21.12.2020										953,97
		п.25										
		Пр/7/4-001 2, Приказ № СП	Земельные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34					404,93
		7/4/пр от 11.12.2020										
		п.16										
			Всего по позиции							84 936,00		2 549,88
103	103	ГЭСН08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали, полосовой сечением 180 мм2	100 м	0,4	1	0,4					
			1 ОТ(3Т)	цел.-ч				5,76				2 816,52
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	цел.-ч	14,4			5,76				2 816,52
			2 3М	цел.-ч						488,98		222,28
		ОТМ(3Тм)		цел.-ч				0,16				93,76
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2		0,08			1 701,77		136,14
		4-100-060	ОТМ(3Тм) Средний разряд машиниста 6	цел.-ч	0,2		0,08			671,89		53,75
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,08			636,63		50,65
		4-100-040	ОТМ(3Тм) Средний разряд машиниста 4	цел.-ч	0,2		0,08			500,18		40,01
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,7		1,08			32,68		35,29
			4 М									
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей	кг	0,9		0,36			155,63		1 742,42
		УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм								1		56,03
		14.4.01.09-0427	Грунтовая эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	3,7		1,48			911,56		1 886,39
			Итого прямые затраты									4 874,98
		103 1	421/пр_2020_п.75_п.а	%	2		2					56,33



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ФОТ												
Пр812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					2 510,28
Пр774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					2 822,97
Всего по позиции												1 484,24
104	104	ФСБЦ-08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полозовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40х4 мм	т	0,0504	1	0,0504	67 961,14	0,87			9 238,52
Всего по позиции												2 979,96
105	105	ГЭСНм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт	0,3	1	0,3					1 057,86
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			2,163					1 057,86
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч	7,21		2,163					1 057,86
2 ЗМ				чел.-ч								112,83
ОТМ(ЗТм)				чел.-ч			0,078					45,71
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,13		0,039					66,37
4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машиниста 6				чел.-ч	0,13		0,039					26,20
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,13		0,039	477,92	1,33			635,63
4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машиниста 4				чел.-ч	0,13		0,039					24,79
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				маш.-ч	2,19		0,857					500,18
4 М												21,47
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никопегированных и углеродистых сталей				кг	0,78		0,234	155,63	1			720,09
УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм				кг	2		0,6	911,56	1,25			36,42
14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2												663,67
Итого прямые затраты												1 936,09
ФОТ				%	2		2					21,15
Пр812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					1 103,37
Пр774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					1 070,27
Всего по позиции												562,72
106	106	ФСБЦ-08.3.04.02-0095	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали Ст3сп, Ст3пс, диаметр 14-50 мм	т	0,01422	1	0,01422	66 456,50	0,87			11 967,43
Всего по позиции												822,16
107	107	ГЭСНм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из	100 м	0,2	1	0,2					1 613,63
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			3,3					1 613,63
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч	16,5		3,3					98,42
2 ЗМ				чел.-ч			0,068					39,85
ОТМ(ЗТм)				чел.-ч			0,034					57,86
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,17		0,034					22,84
4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машиниста 6				чел.-ч	0,17		0,034					21,61
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,17		0,034	477,92	1,33			635,63
4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машиниста 4				чел.-ч	0,17		0,034					17,01
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				маш.-ч	2,9		0,58					18,95
4 М												520,70
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никопегированных и углеродистых сталей				кг	0,55		0,11	155,63	1			17,12
УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм				т	0,004		0,0008	71 131,50	0,84			47,80
08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм				кг	2		0,4	911,56	1,25			455,78
14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2												2 272,60
Итого прямые затраты				%	2		2					32,27
ФОТ				%	97		97					1 653,49
Пр812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					1 603,88
Пр774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах												843,27
Всего по позиции												4 752,02
108	108	ФСБЦ-08.3.07.01-0033	Прокат стальной горячекатаный полозовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 20х4 мм	т	0,01266	1	0,01266	72 683,36	0,87			63 234,52
Всего по позиции												794,23



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
109	109	ГЭСНМО8-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,05	1	0,05					794,23
		1 ОТ(3Т)		чет-ч			1,608					794,23
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чет-ч	32,16		1,608					794,23
		2 ЗМ		чет-ч								794,23
		ОТМ(3Тм)		чет-ч			0,003					794,23
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш-ч	0,03		0,0015					794,23
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чет-ч	0,03		0,0015					794,23
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш-ч	0,03		0,0015					794,23
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чет-ч	0,03		0,0015					794,23
		4 М		чет-ч			0,0015					794,23
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	6,556		0,3328					794,23
		01.7.15.07-0014 Дебели распорные полипропиленовые		шт	2,04		0,102					794,23
		01.7.15.14-0043 Шпурлы самонарезающие стальные окисленные с полукруглой головкой и престообразным штилем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм		шт	2,04		0,102					794,23
		Итого прямые затраты										802,24
		109.1 421/пр_2020_л_75_л.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					802,24
		ФОТ										802,24
		Пр/812.048.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					802,24
		Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					802,24
		Всего по позиции										802,24
110	110	ФСБЛ.21.2.03.05-1078	Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х6-450	1000 м	0,00515	1	0,00515	48 053,51	1,44			356,36
		Всего по позиции										356,36
111	111	Счет-фактура ООО "Крокус-М" №30 от 23.04.2025г.	Хомут заземления УХЗ (60-80)/М2 FortiFlex 78515	шт	4	1	4					700,00
		Всего по позиции										700,00
		Всего по разделу 9 Заземление										32 395,72
Раздел 10. Сопутствующие работы												
112	112	ГЭСН46-03-014-45	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100 отверстий	0,2	1	0,2					672,50
		1 ОТ(3Т)		чет-ч			1,514					672,50
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чет-ч	7,57		1,514					672,50
		4 М		кВт-ч	8,865		1,773					12,16
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	8,865		1,773					12,16
		01.7.17.09 Сверла, буры		шт	0							684,66
		Итого прямые затраты										672,50
		ФОТ										684,66
		Пр/812.040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					684,66
		Пр/774.040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					684,66
		Всего по позиции										684,66
113	113	ГЭСН46-03-014-58	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-45	100 отверстий	0,2	1	0,2					275,40
		до глубины 300 мм ПЗ=10 (ОЗП=10, ЗМ=10 к расч.; ЗПМ=10, МАТ=10 к расч.; ТЗ=10, ТЗМ=10)		чет-ч			0,62					275,40
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чет-ч	0,31	10	0,62					275,40
		4 М		кВт-ч	0,435	10	0,87					5,97
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,435	10	0,87					5,97
		01.7.17.09 Сверла, буры		шт	0	10						281,37
		Итого прямые затраты										281,37



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ФОТ												
Пр/812-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	103		103					275,40
Пр/774-040 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	59		59					162,49
Всего по позиции										3 637,60		727,52
114	114	ГЭСН46-03-014-50	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 45 мм до 50 мм	отверстий	100	0,4	1	0,4				
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч				7,928				3 521,54
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч		19,82		7,928		444,19		3 521,54
4 М										71,78		71,78
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч		26,16		10,464		6,86		71,78
01.7.17.09 Сверла, буры				шт		0						
Итого прямые затраты										3 593,32		
ФОТ										3 521,54		
Пр/812-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	103			103		3 627,19		
Пр/774-040 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	59			59		2 077,71		
Всего по позиции										23 245,55		9 298,22
115	115	ГЭСН46-03-014-53	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-50	отверстий	100	0,4	1	0,4				
до глубины 300 мм ПЗ=10 (ОЗП=10; ЗМ=10 к раск.; ЗПМ=10; МАТ=10 к раск.; ТЗ=10; ТЗМ=10)				чел.-ч				3,6				1 599,08
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч		0,9	10	3,6		444,19		1 599,08
1-100-30 Средний разряд работы 3,0										34,57		34,57
4 М												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч		1,26	10	5,04		6,86		34,57
01.7.17.09 Сверла, буры				шт		0	10					
Итого прямые затраты										1 633,66		
ФОТ										1 599,08		
Пр/812-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	103			103		1 647,05		
Пр/774-040 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	59			59		943,46		
Всего по позиции										10 560,40		4 224,16
116	116	ГЭСН46-03-014-01	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	отверстий	100	0,27	1	0,27				
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч				1,9468				820,33
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч		6,84		1,9468		444,19		820,33
4 М										14,45		14,45
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч		7,8		2,106		6,86		14,45
01.7.17.09 Сверла, буры				шт		0						
Итого прямые затраты										834,78		
ФОТ										820,33		
Пр/812-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	103			103		844,94		
Пр/774-040 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	59			59		483,99		
Всего по позиции										8 013,74		2 163,71
117	117	ГЭСН46-03-014-14	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-01	отверстий	100	0,27	1	0,27				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		до глубины 250мм ПЗ=5 (ОП=5; ЗМ=5 к расч.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расч.; ТЗ=5; ЗМ=5) 1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,3645					161,91
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	0,27	5	0,3645					161,91
		4 М		кВт.-ч	0,375	5	0,50625					3,47
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия		шт	0	5						165,38
П/Н		01.7.17.09 Сварка, бурь										161,91
		Итого прямые затраты										168,77
		ФОТ										
		Пр/812.040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций; возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					95,53
		Пр/774.040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций; возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					
		Бюджет по позиции										1 584,00
118	118	ГЭСН46-03-015-05 Устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием шпательного аппарата площадью сечений: до 20 см2		100 м	1,73	1	1,73					9 851,51
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			22,1786					9 851,51
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	12,82		22,1786					9 851,51
		Итого прямые затраты										10 147,06
		ФОТ										
		Пр/812.040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций; возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					5 812,39
		Пр/774.040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций; возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					
		Бюджет по позиции										14 919,63
119	119	ГЭСН46-03-017-01 Залитка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2		м3	0,2	1	0,2					4 653,30
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			11,032					4 653,30
		1-100-24 Средний разряд работы 2,4		чел.-ч	55,16		11,032					31,41
		2 ЗМ		чел.-ч			0,048					24,01
		ОТ(ЗТМ)		маш.-ч	0,44		0,088					30,51
		91.06.03.060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,24		0,048					24,01
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,24		0,048					24,01
		4-100-040 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,24		0,048					24,01
		4 М		м3	0,0032		0,0064					1,85
		01.7.03.01.0001 Вода		т	0,0011		0,0022					9,14
		03.1.02.03.0011 Известь строительная негашеная колювая, сорт I		т	0,0005		0,001					117,93
		08.3.03.04.0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм		т	0,0095		0,0019					749,41
		08.3.03.06.0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,07		0,014					174,32
		08.4.03.03.0032 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм		м3	0,09		0,018					9 684,23
		11.1.03.06.0075 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III		м3	1,04		0,208					5 781,40
Н		04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона		м3								4 677,31
		Итого прямые затраты										4 817,63
		ФОТ										
		Пр/812.040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций; возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					2 759,61
		Пр/774.040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций; возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					
		Бюджет по позиции										66 693,20
120	120	ФСБЦ.04.3.02.05-0002 Смеси сухие гипсовые штукатурные с легким заполнителем и полимерными добавками, класс В3.5 (M50)		кг	50	1	50					18,10
		Бюджет по позиции										905,00
121	121	ГЭСН15-04-005-01 Окраска поливинилхлоридными водоэмульсионными составами простан по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску		100 м2	0,1	1	0,1					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		421/пр_2020_л_58_лп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новых строительных, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП=1,15; 3М=1,25 к раск.; 3ТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25									
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,567					740,48
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4		чел.-ч	13,8	1,15	1,567					466,59
		2 3М		чел.-ч								6,44
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,01125					5,56
		91.06.06-048 Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45		маш.-ч	0,01	1,25	0,00125	37,32		3	60,83	0,08
		М		чел.-ч	0,01	1,25	0,00125					0,56
		4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машиниста 3		чел.-ч	0,08	1,25	0,01	477,92		3	444,19	6,36
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,08	1,25	0,01				635,63	5,00
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машиниста 4		чел.-ч	0,08	1,25	0,01				500,18	44,61
		4 М		М2	0,3	0,03	0,03	531,44		6	775,90	23,28
		01.7.17.11-001.1 Шпурка шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		кг	0,1	0,01	0,01	56,11		1	79,12	0,79
		01.7.20.08-005.1 Ветсель хлопчатобумажная цветная		т	0,005	0,0005	0,0005	25.237,94		12	40.885,46	20,44
		14.5.11.01-0001 Шпателька клеваая		м	0,052		0,0052					
		14.3.02.07 Краска водоземельсионная										
		Итого прямые затраты										796,99
		ФОТ		%	100	0,9	90					746,04
		Пр/в12-015-0-1, Приказ НР Отделочные работы		%	49	0,85	41,65					671,44
		№ в12/пр от 21.12.2020										
		Пр/774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы										310,73
		774/пр от 11.12.2020										
		п.16										
		Всего по позиции		т	0,0052	1	0,0052				17.791,60	1.779,16
		Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101									93.396,78	485,67
		Всего по позиции										485,67
122	122	ФСБЦ-14.3.02.01-011		т	0,0052	1	0,0052				17.791,60	1.779,16
123	123	ГЭСН15-04-024-08		100 м2	0,1	1	0,1					
		конструкция: стены, подготовленные под окраску										
		421/пр_2020_л_58_лп.б		чел.-ч			2,208					1.005,50
		При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП=1,15; 3М=1,25 к раск.; 3ТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25		чел.-ч	19,2	1,15	2,208					1.005,50
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч								4,05
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч								3,69
		2 3М		чел.-ч								0,08
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,0075					60,83
		91.06.06-048 Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45		маш.-ч	0,01	1,25	0,00125	37,32		63		0,56
		М		чел.-ч	0,01	1,25	0,00125					3,97
		4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машиниста 3		чел.-ч	0,05	1,25	0,00625	477,92		33	444,19	3,13
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,05	1,25	0,00625				635,63	17,85
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машиниста 4		чел.-ч	0,05	1,25	0,00625				500,18	87,87
		4 М		кг	0,24	0,024	0,024	2.507,62		46	3.661,13	62,07
		01.7.10.17-0141 Пемза		М2	0,8	0,08	0,08	531,44		46	775,90	1,66
		01.7.17.11-001.1 Шпурка шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		кг	0,21	0,021	0,021	56,11		41	79,12	20,25
		01.7.20.08-005.1 Ветсель хлопчатобумажная цветная		т	0,005	0,0005	0,0005	24.996,33		62	40.482,43	
		14.5.11.01-0003 Шпателька масляно-клеваая		м	0,0267		0,00267					
		14.4.02.04 Краски для внутренних работ масляные готовые к применению		м	0,0267		0,00267					
		14.5.05.01 Олифы комбинированные		м	0,0103		0,00103					
		Итого прямые затраты										1.185,09
		ФОТ		%	100	0,9	90					1.005,19
		Пр/в12-015-0-1, Приказ НР Отделочные работы		%	49	0,85	41,65					906,27
		№ в12/пр от 21.12.2020										
		Пр/774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы										420,33
		774/пр от 11.12.2020										
		п.16										
		Всего по позиции		т	0,00267	1	0,00267				25.136,90	2.513,69
		Эмаль ПФ-115						80.322,25		46		313,11
		Всего по позиции										313,11
124	124	ФСБЦ-14.4.04.08-0001		т	0,00267	1	0,00267				117.270,49	313,11
		Всего по позиции										313,11



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Противопожарные кабельные проходы												
125	125	ГЭСНп10-06-034-28	Герметизация канала кабельной канализации: занятого МАТ=0 к расч	канал	26	1	26					6 912,33
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			14,3					6 912,33
			1-100:37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	0,55		14,3					0,00
			4 М	шт	0,03077	0		241,35	1,18			284,79
			01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл									6 912,33
			Итого прямые затраты	%	2		2					138,25
125 1	421	Ипр_2020_л_75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы									6 912,33
			ФОТ	%	90		90					6 221,10
			Пр812-051 1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					3 179,67
			Пр774-051 1 СП Прокладка и монтаж сетей связи									16 451,35
			Всего по позиции					476,28	1,18			2 257,46
126	126	ФСБЦ-14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	4	1	4					2 257,46
			Всего по позиции									82 470,47
			Всего по разделу 10 Сопутствующие работы									1 373 338,51
			Итого по яву:									587 835,58
			Всего прямые затраты (справочно)									15 183,63
			в том числе:									7 375,26
			Оплата труда рабочих									762 844,04
			Эксплуатация машин									112 908,47
			Оплата труда машинистов (ОТм)									44 173,75
			Материалы									47,16
			Строительные работы									71,68
			в том числе:									3 115,22
			оплата труда									42 469,91
			эксплуатация машин и механизмов									23 030,75
			оплата труда машинистов (ОТм)									2 138 120,23
			материалы									543 761,83
			накладные расходы									15 136,47
			сметная прибыль									7 303,58
			Монтажные работы									759 728,82
			в том числе:									532 557,54
			оплата труда									279 631,99
			эксплуатация машин и механизмов									553 343,22
			оплата труда машинистов (ОТм)									553 343,22
			материалы									595 310,84
			накладные расходы									575 027,45
			сметная прибыль									302 662,74
			Оборудование									122 693,27
			Инженерное оборудование									
			Всего									
			Всего ФОТ (справочно)									
			Всего накладные расходы (справочно)									
			Всего сметная прибыль (справочно)									
			Компенсация НДС при УСН									



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ВСЕГО по акту												
												2 927 065,19

справочно:

Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН

182 615,53

Оборудование, отсутствующее в ФРСН

520 105,40

Затраты труда рабочих

1179,270042

Затраты труда машинистов

12,712074

СДАН:  
Подразчик:

Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой»  
Генеральный директор

Н.А. Смирнов

ПРИНЯТ:  
Заказчик:

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области"  
Заместитель директора

К.Ф. Ездюков

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемов подтверждаю:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

М.Н. Ларина

Расценки проверил:  
Специалист сметного отдела

С.Л. Бороничева

Представитель органа местного самоуправления:  
Заместитель директора муниципального казенного учреждения "Служба заказчика и технического

А.С. Тропин

Уполномоченный представитель от собственников помещений:





Инвестор

Заказчик (Генподрядчик)

Подрядчик (Субподрядчик)

Стройка

Объект

(организация, адрес, телефон, факс)

(организация, адрес, телефон, факс)

(организация, адрес, телефон, факс)

(наименование, адрес)

(наименование, адрес)

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625048, Томенская область, город Томень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – +7 (3452) 39-31-07

Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой» 628307 Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нефтеюганск, 8 микрорайон, дом 22, офис 100, телефон/факс – (346) 327-22-09

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Александра Пушкина, д. 8 (Ремонт внутренних инженерных систем электроснабжения)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Александра Пушкина, д. 8

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Александра Пушкина, д. 8

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

Вид операции

по ОКДП

по ОКТО

по ОКТО

Код

0322005

31436008

32727235

Форма по ОКДП

по ОКДП

по ОКТО

1080724

19.10.2024

Номер документа

Дата составления

Отчетный период

2

28.05.2025

с 11.04.2025 по 28.05.2025

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01: Пусконаладочные работы  
Основание: Проект ООО «СибСпецСтрой», шифр 310-21-30М  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

128 247,05 руб

Сметная стоимость, руб.												
Номер по позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. ПНР												
1	1	ГЭСН01-11-010-02 Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диаметром до 20 и	измерение	1	1	1						
		648пр_2022_п.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЭП=0,8, ТЗ=0,8	чел.-ч				1,296					861,09
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч		0,81	0,8				671,89		435,38
		2-100-06 Работы 6 разряда	чел.-ч		0,648					656,96		425,71
		3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	0,81		0,8	0,648					861,09
		Итого прямые затраты										861,09
		ФОТ										861,09
		Пр612-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: «входные» - 80%, под нагрузкой - 20%	%	74								637,21
		Пр774-083-0 СП Пусконаладочные работы: «входные» - 80%, под нагрузкой - 20%	%	36								309,98
		Всего по позиции										1 808,29
2	2	ГЭСН01-11-011-01 Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами	измерения	100	0,36	1	0,36					2 479,96
		648пр_2022_п.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЭП=0,8, ТЗ=0,8	чел.-ч				3,73248					2 479,96
		1 ОТ(ЗТ)										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		цел.-ч	6,48	0,8	1,86624					1 253,97
		3-200-03 Инженер III категории		цел.-ч	6,48	0,8	1,86624					656,96
		Итого прямые затраты										2 479,96
		ФОТ										2 479,96
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: "входистую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%	74		74					2 479,96
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: "входистую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%	36		36					1 835,17
		Всего по позиции										862,79
		14 466,44										5 207,92
3	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"		шт	26	1	26					
	648пр_2022_г.136	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования СЭП=0,8, ТЗ=0,8										
	1 ОТ(37)			цел.-ч			20,8					13 820,04
	2-100-06 Рабочий 6 разряда			цел.-ч	0,5	0,8	10,4					6 987,66
	3-200-03 Инженер III категории			цел.-ч	0,5	0,8	10,4					6 832,38
	Итого прямые затраты											13 820,04
	ФОТ											13 820,04
	Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: "входистую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%			%	74		74					10 226,83
	Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: "входистую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%			%	36		36					4 975,21
	Всего по позиции											29 022,08
	1 116,23											
4	ГЭСНп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линии) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам		шт	26	1	26					
	648пр_2022_г.136	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования СЭП=0,8, ТЗ=0,8										
	1 ОТ(37)			цел.-ч			6,656					4 422,41
	2-100-06 Рабочий 6 разряда			цел.-ч	0,16	0,8	3,328					2 236,05
	3-200-03 Инженер III категории			цел.-ч	0,16	0,8	3,328					2 186,36
	Итого прямые затраты											4 422,41
	ФОТ											4 422,41
	Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: "входистую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%			%	74		74					3 272,58
	Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: "входистую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%			%	36		36					1 582,07
	Всего по позиции											9 287,06
	357,19											
5	ГЭСНп01-03-001-01	Выполнение однополюсного напряжения до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем		шт	71	1	71					
	648пр_2022_г.136	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования СЭП=0,8, ТЗ=0,8										
	1 ОТ(37)			цел.-ч			73,84					36 106,66
	2-100-04 Рабочий 4 разряда			цел.-ч	0,65	0,8	36,92					18 466,65
	3-100-02 Техник II категории			цел.-ч	0,65	0,8	36,92					17 640,01
	Итого прямые затраты											36 106,66
	ФОТ											36 106,66
	Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: "входистую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%			%	74		74					26 718,93
	Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: "входистую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%			%	36		36					12 998,40
	Всего по позиции											76 823,99
	1 067,94											
6	ГЭСНп01-03-002-18	Выполнение трехполюсного напряжения до 1 кВ: с устройством защитного отключения		шт	3	1	3					
	ОП п.1.1.29	При проверке двухполюсного автоматического выключателя СЭП=0,8, ТЗ=0,8										
	648пр_2022_г.136	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования СЭП=0,8, ТЗ=0,8										
	1 ОТ(37)			цел.-ч			6,912					3 379,66
	2-100-04 Рабочий 4 разряда			цел.-ч	1,8	0,64	3,456					1 728,62
	3-100-02 Техник II категории			цел.-ч	1,8	0,64	3,456					1 651,24
	Итого прямые затраты											3 379,66
	ФОТ											3 379,66
	Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: "входистую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%			%	74		74					2 501,10
	Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: "входистую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%			%	36		36					1 216,75
	Всего по позиции											7 097,11
	2 366,90											
	Всего по разделу 1 ПНР											128 247,06
	Итого по акту:											



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего прямые затраты (справочно) в том числе:									61 070,02
			Оплата труда рабочих									61 070,02
			Прочие затраты									128 247,05
			Пусконаладочные работы									128 247,05
			в том числе:									
			оплата труда									61 070,02
			накладные расходы									45 191,82
			сметная прибыль									21 985,21
			Всего ФОТ (справочно)									61 070,02
			Всего накладные расходы (справочно)									45 191,82
			Всего сметная прибыль (справочно)									21 985,21
			<b>ВСЕГО по акту</b>									<b>128 247,05</b>
			справочно:				113,23648					
			Затраты труда рабочих									102 597,64
			ПНР "входную"									
			в том числе:									
			Электротехнические устройства									102 597,64
			ПНР "под нагрузкой"									25 649,41
			в том числе:									
			Электротехнические устройства									25 649,41
			421пр_2020_прил 8_1_п 1.1									
			421пр_2020_прил 8_1_п 1.1									

сдал:

Подрачик:

принял:

Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой»

Генеральный директор

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области"

Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:

Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Заместитель директора муниципального казенного учреждения "Служба заказчика и технического контроля за

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

«СибСпецСтрой»  
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нефтеюганск  
Общество с ограниченной ответственностью  
ИНН 860303004  
ОГРН 1028603000004  
М.П. Едочкин  
К.Ф. Едочкин  
А.В. Бытов  
М.Н. Лапина  
С.Л. Бороничева  
А.С. Тропин