

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: Организация, адрес, телефон, факс
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: Организация, адрес, телефон, факс
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Салтыкова-Щедрина, д. 32 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	31439008
по ОКПО	32727235
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	32П-25
	дата
	18.04.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	09.12.2025	01.09.2025	09.12.2025

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:		1 780 534,87	1 780 534,87	1 780 534,87
1	(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)		1 780 534,87	1 780 534,87	1 780 534,87
Сумма с учетом понижения по аукциону					Итого 1 780 534,87
					Сумма НДС -
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%					-
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					1 780 534,87

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

Заказчик:
Директор НО "ФКР ТО"

М П

Подрядчик:
Генеральный директор ООО "СибСпецСтрой"

М П



К.И. Самосватов

Н.А. Смирнов

**приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонт элементов многоквартирного дома**

г. Тюмень
местонахождение

« 09 » декабря 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0503/1 -ОД от «01» декабря 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 органа
местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Представитель МКУ «СТК» Волков Р.А.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

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

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Начальник ПТО ООО УК «ТЭСК» Котов А.В.
должность, фамилия, имя, отчество

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

фамилия, имя, отчество

в присутствии представителя
подрядной организации

Представитель ООО «СибСпецСтрой» Смирнов Н.А.
должность, фамилия, имя, отчество

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. Салтыкова-Щедрина, д. 32

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 32П/25 от 18.04.2025 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)

18.04.2025
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

01.10.2025
дата, месяц, год

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

09.12.25
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. Салтыкова-Щедрина, д. 32

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. Салтыкова-Щедрина, д. 32

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

принять в эксплуатацию

**Председатель
рабочей комиссии**

Члены комиссии

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

расшифровка подписи

Ботнов Д.В.
расшифровка подписи

Р.А. Воеводина
расшифровка подписи

Зурьевская И.З.
расшифровка подписи

Котлов А.В.
расшифровка подписи

Ланкина М.И.
расшифровка подписи

Представитель подрядной организации:

подпись

расшифровка подписи

Селезнёв Н.А.



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

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 393-107
адрес электронной почты: nofkrto@yandex.ru сайт: fkr72.ru
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

01.12.2025 № 01-17-25/10416/1

На № _____ от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

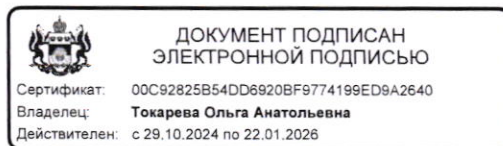
В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) 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



Приложение 1 к письму от 01.12.2025

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Салтыкова-Щедрина, д. 32 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
Дата, время приемки:	09.12.2025 09 часов 30 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 32П/25 от 18.04.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Салтыкова Щедрина, д. 32

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»
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 «ТЭСК» (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

Инвестор	_____	(организация, адрес, телефон, факс)
Заказчик (Генподрядчик)	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс —+7 (3452) 39-31-07	_____
Подрядчик (Субподрядчик)	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. Салтыкова-Щедрина, д. 32 (наименование, адрес)	(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Салтыкова-Щедрина, д. 32 (наименование)	

Форма по ОКУД	Код
	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	31439008
по ОКПО	32727235
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	32П-25
	дата
	18.04.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	09.12.2025	01.09.2025	09.12.2025

АКТ **О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Основание: Проект ООО "СибСпецСтрой", шифр 05/25-006-ЭОМ.СО

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

	1 688 046,70 руб.
Средства на оплату труда	397,97 тыс.руб.
Сметная трудоемкость	735,05 чел.час.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции 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												
1	1	ГЭСНм08-03-599-02	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка свыше 6 до 15 кг	шт	15	1	15					
		648/пр_2022_п.145_г.3_с Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 тр.4_стб.3										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			13,545					7 806,93
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	3,01	0,3	13,545			576,37		7 806,93
		2 ЭМ										103,29
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,09					59,01
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01	0,3	0,045			1 656,89		74,56
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01	0,3	0,045			751,79		33,83
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	0,3	0,045			638,46		28,73
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	0,3	0,045			559,66		25,18
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,048	0				6,95		
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	1,67	0		5,87	0,97	5,69		
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	0,04	0		41,71	1,27	52,97		
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный		кг	0,2	0		79,88	1,73	138,19		
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50		10 шт	0,1	0		944,69	1,4	1 322,57		
		20.5.04.09-0002 Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей		100 шт	0,04	0		1 991,74	1,63	3 246,54		
		24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм		кг	0,144	0		196,41	1,26	247,48		
		Итого прямые затраты										7 969,23
1.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2				0,3	156,14
		ФОТ										7 865,94
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					7 629,96
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					4 011,63
		Всего по позиции								1 317,80		19 766,96
2	2	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,58	1	0,58					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,6656					1 668,76
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	6,32		3,6656			455,25		1 668,76
		2 ЭМ										1,08
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0174					8,65
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,03		0,0174	37,32	1,66	61,95		1,08
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,03		0,0174			497,02		8,65
		Итого прямые затраты										1 678,49
		ФОТ										1 677,41
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					1 526,44
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					805,16
		Всего по позиции								6 913,95		4 010,09
3	3	ГЭСНр67-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,05	1	0,05					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,292					132,93
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	5,84		0,292			455,25		132,93
		Итого прямые затраты										132,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									132,93
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					120,97
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					63,81
			Всего по позиции							6 354,20		317,71
4	4	ГЭСНр67-01-002-11	Демонтаж виниловых труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	100 м труб	1,9	1	1,9					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,562					3 600,50
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	3,98		7,562			476,13		3 600,50
			Итого прямые затраты									3 600,50
			ФОТ									3 600,50
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					3 276,46
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					1 728,24
			Всего по позиции							4 529,05		8 605,20
5	5	ГЭСНр67-01-002-06	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: свыше 25 до 40 мм	100 м труб	4,6	1	4,6					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			135,194					64 369,92
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	29,39		135,194			476,13		64 369,92
			2 ЭМ									77,35
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,598					297,22
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,13		0,598	37,32	1,66	61,95		37,05
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,13		0,598			497,02		297,22
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,48		6,808	4,35	1,36	5,92		40,30
			4 М									193,88
			01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический	м3	0,04		0,184	340,41	1,85	629,76		115,88
			01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	0,29		1,334	114,64	0,51	58,47		78,00
			Итого прямые затраты									64 938,37
			ФОТ									64 667,14
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					58 847,10
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					31 040,23
			Всего по позиции							33 657,76		154 825,70
6	6	ГЭСНр67-01-002-01	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2	100 м труб	6,5	1	6,5					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			14,625					6 963,40
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	2,25		14,625			476,13		6 963,40
			Итого прямые затраты									6 963,40
			ФОТ									6 963,40
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					6 336,69
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					3 342,43
			Всего по позиции							2 560,39		16 642,52
7	7	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	1,03	1	1,03					
		648/пр_2022_п.145_т.3_с тр.4_стб.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,1406					2 265,45
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	13,4	0,3	4,1406			547,13		2 265,45
			2 ЭМ									14,19
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,01236					8,11
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	0,3	0,00618			1 656,89		10,24
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	0,3	0,00618			751,79		4,65
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,3	0,00618			638,46		3,95
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	0,3	0,00618			559,66		3,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4 М									0,00
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,3	0		79,88	1,73		138,19	
		21.2.03.02-1200	Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг	0,53	0		374,60	1		374,60	
			Итого прямые затраты									2 287,75
7.1	421/нр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,3	45,31
			ФОТ									2 273,56
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 205,35
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 159,52
			Всего по позиции							5 531,97		5 697,93
8	8	ГЭСНр67-01-004-06	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт	0,37	1	0,37					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			9,5164					4 729,84
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	25,72		9,5164			497,02		4 729,84
		2 ЭМ										1,60
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0259					12,87
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07		0,0259	37,32	1,66	61,95		1,60
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07		0,0259			497,02		12,87
			Итого прямые затраты									4 744,31
			ФОТ									4 742,71
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					4 315,87
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					2 276,50
			Всего по позиции							30 639,68		11 336,68
9	9	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	77	1	77					
		648/нр_2022_п.145_г.3_с	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3									
		тр.4_стб.3										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			23,793					13 713,57
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03	0,3	23,793			576,37		13 713,57
		4 М										0,00
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0		174,93	1,16	202,92		
			Итого прямые затраты									13 713,57
9.1	421/нр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,3	274,27
			ФОТ									13 713,57
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					13 302,16
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					6 993,92
			Всего по позиции							445,25		34 283,92
10	10	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	63	1	63					
		648/нр_2022_п.145_г.3_с	Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без надобности хранения (перемещается на другое место установки и др.) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6;									
		тр.2_стб.3	МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			38,934					22 440,39
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03	0,6	38,934			576,37		22 440,39
		4 М										0,00
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0		174,93	1,16	202,92		
			Итого прямые затраты									22 440,39
10.1	421/нр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,6	448,81
			ФОТ									22 440,39
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					21 767,18
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					11 444,60
			Всего по позиции							890,49		56 100,98
			Всего по разделу 1 Демонтажные работы									311 587,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 2. Электрооборудование силовое												
11	11	ГЭСНм08-03-599-02	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка свыше 6 до 15 кг	шт	15	1	15					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			45,15					26 023,11
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	3,01		45,15			576,37		26 023,11
			2 ЭМ									344,30
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,3					196,72
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,15			1 656,89		248,53
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,15			751,79		112,77
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,15			638,46		95,77
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,15			559,66		83,95
			4 М									5 060,22
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,048		0,72			6,95		5,00
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	1,67		25,05	5,87	0,97	5,69		142,53
			01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04		0,6	41,71	1,27	52,97		31,78
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,2		3	79,88	1,73	138,19		414,57
			20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		1,5	944,69	1,4	1 322,57		1 983,86
			20.5.04.09-0002 Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,04		0,6	1 991,74	1,63	3 246,54		1 947,92
			24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электроmontажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,144		2,16	196,41	1,26	247,48		534,56
			Итого прямые затраты									31 624,35
11.1	421/np_2020_n.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					520,46
		ФОТ										26 219,83
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					25 433,24
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					13 372,11
		Всего по позиции								4 730,01		70 950,16
12	12	ФСБЦ-20.5.04.09-0002	Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	-0,6	1	-0,6	1 991,74	1,63	3 246,54		-1 947,92
			Всего по позиции									-1 947,92
13	13	ФСБЦ-20.5.04.09-0003	Сжим типа У733М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,35	1	0,35	1 991,74	1,63	3 246,54		1 136,29
			Всего по позиции									1 136,29
14 О	14	ТЦ_89.1.62.01_72_72033 35894_03.06.2025_01_5.1 Счет-фактура ООО "Крокус-М" №82 от 10.11.2025	Щит этажный 3 квартирный (1000x950x160) Basic	шт	5	1	5			17 620,00		88 100,00
			Всего по позиции									88 100,00
15 О	15	ТЦ_89.1.62.01_72_72033 35894_03.06.2025_01_4.1 Счет-фактура ООО "Крокус-М" №82 от 10.11.2025	Щит этажный 2 квартирный (1000x950x160) Basic	шт	10	1	10			15 410,00		154 100,00
			Всего по позиции									154 100,00
16	16	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	140	1	140					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			144,2					83 112,55
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		144,2			576,37		83 112,55
			4 М									568,18
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		2,8	174,93	1,16	202,92		568,18
			Итого прямые затраты									83 680,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					1 662,25
		ФОТ										83 112,55
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					80 619,17
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					42 387,40
		Всего по позиции								1 488,21		208 349,55
17 О	17	ФСБЦ-62.1.01.09-1124	Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	35	1	35	243,23	1,16	282,15		9 875,25
		Всего по позиции										9 875,25
18 О	18	ФСБЦ-62.1.01.09-1103	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	14	1	14	103,63	1,16	120,21		1 682,94
		Всего по позиции										1 682,94
19 О	19	ФСБЦ-62.1.01.09-1101	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	28	1	28	100,65	1,16	116,75		3 269,00
		Всего по позиции										3 269,00
20	20	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	2	1	2					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				4,12					2 374,64
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,06			4,12			576,37		2 374,64
		2 ЭМ										472,44
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,62					370,04
		91.04.01-041 Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	0,19			0,38	10,23	1,54	15,75		5,99
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06			0,12			1 656,89		198,83
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06			0,12			751,79		90,21
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06			0,12			638,46		76,62
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06			0,12			559,66		67,16
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,61			1,22			32,91		40,15
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	0,19			0,38			396,97		150,85
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19			0,38			559,66		212,67
		4 М										75,68
		01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1			0,2	155,63	0,95	147,85		29,57
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1			0,2	174,93	1,16	202,92		40,58
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02			0,04	79,88	1,73	138,19		5,53
		Итого прямые затраты										3 292,80
20.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					47,49
		ФОТ										2 744,68
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					2 662,34
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					1 399,79
		Всего по позиции								3 701,21		7 402,42
21	21	ФСБЦ-20.4.04.02-0042	Щит распределительный наружной установки ЩРН-12, IP54, размеры 265х310х120 мм	шт	2	1	2	1 554,04	1,4	2 175,66		4 351,32
		Всего по позиции										4 351,32
22	22	ГЭСНм08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6	шт	2	1	2					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				2,06					1 152,90
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	1,03			2,06			559,66		1 152,90
		2 ЭМ										321,34
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,28					183,60
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,07			0,14			1 656,89		231,96
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,07			0,14			751,79		105,25

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	0,07		0,14			638,46		89,38	
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07		0,14			559,66		78,35	
		4 М										16,23	
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,04		0,08	174,93	1,16	202,92		16,23	
		Итого прямые затраты										1 674,07	
22.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы			%	2	2					23,06	
		ФОТ										1 336,50	
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 296,41	
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					681,62	
		Всего по позиции									1 837,58	3 675,16	
23 О	23	ФСБЦ-62.1.05.03-1682	Устройство защитного отключения 2Р, 25 А, 30 мА, тип А	шт	2	1	2	1 066,85	1,14	1 216,21		2 432,42	
		Всего по позиции										2 432,42	
24	24	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	2	1	2						
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,06					1 187,32	
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		2,06			576,37		1 187,32	
		4 М										8,12	
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,04	174,93	1,16	202,92		8,12	
		Итого прямые затраты										1 195,44	
24.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы			%	2	2					23,75	
		ФОТ										1 187,32	
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 151,70	
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					605,53	
		Всего по позиции									1 488,21	2 976,42	
25	25	ФСБЦ-20.4.03.07-0023	Розетки щитовые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 А, напряжение 250 В	100 шт	0,02	1	0,02	20 851,33	1,23	25 647,14		512,94	
		Всего по позиции										512,94	
26	26	ГЭСНм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт	35	1	35						
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			9,8					5 648,43	
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,28		9,8			576,37		5 648,43	
		2 ЭМ										803,37	
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,7					459,01	
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,35			1 656,89		579,91	
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,35			751,79		263,13	
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,35			638,46		223,46	
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,35			559,66		195,88	
		4 М										169,90	
		01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003		0,00105	127 406,00	1,27	161 805,62		169,90	
		Итого прямые затраты										7 080,71	
26.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы			%	2	2					112,97	
		ФОТ										6 107,44	
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					5 924,22	
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 114,79	
		Всего по позиции									463,79	16 232,69	
		Всего по разделу 2 Электрооборудование силовое											573 098,64
Раздел 3. Кабельно-проводниковая продукция(магистральные сети силовых групп)													
27	27	ГЭСНм08-02-409-02	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	0,72	1	0,72						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			19,8144					10 841,05
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	27,52		19,8144			547,13		10 841,05
			2 ЭМ									480,87
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,3744					245,51
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,26		0,1872			1 656,89		310,17
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,26		0,1872			751,79		140,74
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,26		0,1872			638,46		119,52
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,26		0,1872			559,66		104,77
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		1,5552			32,91		51,18
			4 М									199,31
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,8912		0,641664			6,95		4,46
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		0,6912	155,63	0,95	147,85		102,19
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,4		0,288	160,07	2,01	321,74		92,66
			Итого прямые затраты									11 766,74
27.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					216,82
			ФОТ									11 086,56
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					10 753,96
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					5 654,15
			Всего по позиции							39 432,88		28 391,67
28	28	ФСБЦ-24.3.01.03-0016	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 50 мм	м	73,44	1	73,44	83,28	1	83,28		6 116,08
			Всего по позиции									6 116,08
29	29	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,06	1	0,06					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,912					487,56
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		0,912			534,60		487,56
			4 М									9,92
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		0,320256			6,95		2,23
			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		0,105	52,34	1,4	73,28		7,69
			Итого прямые затраты									497,48
29.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					9,75
			ФОТ									487,56
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					472,93
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					248,66
			Всего по позиции							20 480,33		1 228,82
30	30	ФСБЦ-24.3.01.02-0026	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 50 мм	м	6,12	1	6,12	55,96	1	55,96		342,48
			Всего по позиции									342,48
31	31	ФСБЦ-20.2.08.07-0050	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 48-50 мм	100 шт	0,72	1	0,72	422,86	1,4	592,00		426,24
			Всего по позиции									426,24
32	32	ТЦ_20.2.09.05_72_72035 02922_29.05.2025_01_6.3 Счет-фактура ООО "Крокус-М" №82 от 10.11.2025	Муфта труба-труба с ограничителем, IP40, D50 (54950)	шт	36	1	36			96,11		3 459,96
			Всего по позиции									3 459,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
33	33	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,24	1	1,24					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			23,6096					12 917,52
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	19,04		23,6096			547,13		12 917,52
		2 ЭМ										344,31
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,2232					146,36
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,09		0,1116			1 656,89		184,91
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,09		0,1116			751,79		83,90
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,1116			638,46		71,25
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,1116			559,66		62,46
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,16		2,6784			32,91		88,15
		4 М										261,13
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,6192		0,767808			6,95		5,34
		01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,96		1,1904	155,63	0,95	147,85		176,00
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к		кг	0,2		0,248	160,07	2,01	321,74		79,79
		Итого прямые затраты										13 669,32
33.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					258,35
		ФОТ										13 063,88
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					12 671,96
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					6 662,58
		Всего по позиции								26 824,36		33 262,21
34	34	ФСБЦ-24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	126,48	1	126,48	22,43	1	22,43		2 836,95
		Всего по позиции										2 836,95
35	35	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,1	1	0,1					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,52					812,59
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	15,2		1,52			534,60		812,59
		4 М										16,53
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		0,53376			6,95		3,71
		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		0,175	52,34	1,4	73,28		12,82
		Итого прямые затраты										829,12
35.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					16,25
		ФОТ										812,59
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					788,21
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					414,42
		Всего по позиции								20 480,00		2 048,00
36	36	ФСБЦ-24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм	м	10,2	1	10,2	12,11	1	12,11		123,52
		Всего по позиции										123,52
37	37	ФСБЦ-20.2.08.07-0045	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм	100 шт	2,72	1	2,72	119,80	1,4	167,72		456,20
		Всего по позиции										456,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
38	38	ТЦ_20.2.09.05_72_72033 35894_03.06.2025_01_7.1 Счет-фактура ООО "Крокус-М" №82 от 10.11.2025	Муфта труба-труба с ограничителем 20 мм IP40 54920 DKC	шт	64	1	64			14,15		905,60
Всего по позиции												905,60
39	39	ГЭСНм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	0,78	1	0,78					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			6,9888					3 823,78
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	8,96		6,9888			547,13		3 823,78
		2 ЭМ										107,42
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0936					61,37
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,06		0,0468			1 656,89		77,54
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,06		0,0468			751,79		35,18
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,0468			638,46		29,88
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,0468			559,66		26,19
		4 М										391,35
		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		20,8026	5,87	0,97	5,69		118,37
		01.7.07.20-0002 Талык молотый, сорт I		т	0,00116		0,0009048	43 821,53	1,62	70 990,88		64,23
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный		кг	0,02		0,0156	79,88	1,73	138,19		2,16
		20.2.01.05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм		100 шт	0,05		0,039	3 141,34	1,27	3 989,50		155,59
		20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм		1000 шт	0,0122		0,009516	3 287,80	1,63	5 359,11		51,00
Итого прямые затраты												4 383,92
39.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					76,48
		ФОТ										3 885,15
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					3 768,60
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 981,43
Всего по позиции												13 090,29
40	40	ГЭСНм08-02-412-10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	3,12	1	3,12					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			14,0088					7 664,63
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	4,49		14,0088			547,13		7 664,63
		2 ЭМ										429,69
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,3744					245,51
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,06		0,1872			1 656,89		310,17
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,06		0,1872			751,79		140,74
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,1872			638,46		119,52
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,1872			559,66		104,77
		4 М										943,01
		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		83,2104	5,87	0,97	5,69		473,47
		01.7.07.20-0002 Талык молотый, сорт I		т	0,00116		0,0036192	43 821,53	1,62	70 990,88		256,93
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный		кг	0,02		0,0624	79,88	1,73	138,19		8,62
		20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм		1000 шт	0,0122		0,038064	3 287,80	1,63	5 359,11		203,99
Итого прямые затраты												9 282,84
40.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					153,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									7 910,14
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					7 672,84
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					4 034,17
			Всего по позиции							6 776,65		21 143,14
41	41	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ²	100 м	0,92	1	0,92					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,7868					3 166,13
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	6,29		5,7868			547,13		3 166,13
			2 ЭМ									63,35
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0552					36,20
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0276			1 656,89		45,73
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0276			751,79		20,75
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,0276			638,46		17,62
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,0276			559,66		15,45
			4 М									325,56
			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		24,5364	5,87	0,97	5,69		139,61
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00105		0,000966	43 821,53	1,62	70 990,88		68,58
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0184	79,88	1,73	138,19		2,54
			20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05		0,046	1 239,94	1,27	1 574,72		72,44
			20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		0,011224	2 316,78	1,63	3 776,35		42,39
			Итого прямые затраты									3 591,24
41.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					63,32
			ФОТ									3 202,33
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 106,26
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 633,19
			Всего по позиции							9 123,92		8 394,01
42	42	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	0,42	1	0,42					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,2638					1 238,59
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		2,2638			547,13		1 238,59
			2 ЭМ									19,28
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0168					11,02
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0084			1 656,89		13,92
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0084			751,79		6,32
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0084			638,46		5,36
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0084			559,66		4,70
			4 М									82,94
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		5,5986	5,87	0,97	5,69		31,86
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,000252	43 821,53	1,62	70 990,88		17,89
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0084	79,88	1,73	138,19		1,16
			20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,021	696,63	1,27	884,72		18,58
			20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,005124	1 610,33	1,63	2 624,84		13,45
			Итого прямые затраты									1 351,83
42.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					24,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									1 249,81
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 212,12
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					637,30
			Всего по позиции							7 681,00		3 226,02
43	43	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пульты: шкафных и панельных	100 м	1,5	1	1,5					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			13,905					8 943,70
			1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	9,27		13,905			643,20		8 943,70
			4 М									158,94
			01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,2		0,3	138,50	1,57	217,45		65,24
			25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,25		0,375	235,73	1,06	249,87		93,70
			Итого прямые затраты									9 102,64
43.1		421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					178,87
			ФОТ									8 943,70
			Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					8 049,33
			Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					4 114,10
			Всего по позиции							14 296,63		21 444,94
44	44	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	2,35	1	2,35					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			31,49					17 229,12
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	13,4		31,49			547,13		17 229,12
			2 ЭМ									107,88
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,094					61,63
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,047			1 656,89		77,87
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,047			751,79		35,33
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,047			638,46		30,01
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,047			559,66		26,30
			4 М									563,98
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,3		0,705	79,88	1,73	138,19		97,42
			21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг	0,53		1,2455	374,60	1	374,60		466,56
			Итого прямые затраты									17 962,61
44.1		421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					344,58
			ФОТ									17 290,75
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					16 772,03
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					8 818,28
			Всего по позиции							18 679,79		43 897,50
45	45	ФСБЦ-20.2.10.04-0009	Наконечники кабельные медные луженые 95-10-15	100 шт	0,1	1	0,1	8 174,47	1,27	10 381,58		1 038,16
			Всего по позиции									1 038,16
46	46	ФСБЦ-20.2.10.04-0005	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 25-8-8-М УХЛЗ	100 шт	0,2	1	0,2	2 416,46	1,27	3 068,90		613,78
			Всего по позиции									613,78
47	47	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	3	1	3	351,98	1,23	432,94		1 298,82
			Всего по позиции									1 298,82
48	48	ФСБЦ-24.3.03.01-0213	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, ТУТ 30/15	м	10	1	10	47,08	1,26	59,32		593,20
			Всего по позиции									593,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
49	49	ФСБЦ-21.2.03.05-0055	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1х25-450	1000 м	0,6579	1	0,6579	188 292,50	1,4	263 609,50		173 428,69
			Всего по позиции									173 428,69
50	50	ФСБЦ-21.1.06.09-0153	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х40к(Н, РЕ)-660	1000 м	0,0408	1	0,0408	112 461,76	1,21	136 078,73		5 552,01
			Всего по позиции									5 552,01
51	51	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,0612	1	0,0612	72 551,44	1,21	87 787,24		5 372,58
			Всего по позиции									5 372,58
52	52	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,05508	1	0,05508	47 048,63	1,21	56 928,84		3 135,64
			Всего по позиции									3 135,64
53	53	ФСБЦ-21.2.03.05-0059	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1х95-450	1000 м	0,0102	1	0,0102	708 346,26	1,4	991 684,76		10 115,18
			Всего по позиции									10 115,18
54	54	ФСБЦ-21.2.03.05-0053	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1х10-450	1000 м	0,103	1	0,103	78 573,69	1,4	110 003,17		11 330,33
			Всего по позиции									11 330,33
			Всего по разделу 3 Кабельно-проводниковая продукция(магистральные сети силовых групп)									400 392,16
Раздел 4. Сети освещения подвала и технического этажа												
55	55	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,19	1	0,19					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,4688					2 497,23
			2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14		0,0266			417,66		11,11
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		4,4422			559,66		2 486,12
			2 ЭМ									10,92
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0171					9,57
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0171			638,46		10,92
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0171			559,66		9,57
			4 М									140,89
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,616		0,11704			6,95		0,81
			01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		0,5757	178,64	1,27	226,87		130,61
			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		0,1425	53,58	1,24	66,44		9,47
			Итого прямые затраты									2 658,61
55.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					49,94
		ФОТ										2 506,80
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					2 431,60
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					1 278,47
		Всего по позиции								33 782,21		6 418,62
56	56	ТЦ_20.3.03.00_72_72033 35894_03.06.2025_01_1.1 Счет-фактура ООО "Крокус-М" №82 от 10.11.2025	Светильник светодиодный ДБП 12 Вт 980 лм 6500К AC 220В Белый IP65 круг D140x 48мм Пластик ЖКХ LITE Gauss	шт	19	1	19			1 591,00		30 229,00
			Всего по позиции									30 229,00
57	57	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			38,08					20 834,71
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		38,08			547,13		20 834,71
			2 ЭМ									555,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,36					236,06
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,18			1 656,89		298,24
		4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,18			751,79		135,32
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,18			638,46		114,92
		4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,18			559,66		100,74
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		4,32			32,91		142,17
		4 М										421,18
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		1,2384			6,95		8,61
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		1,92	155,63	0,95	147,85		283,87
		14.1.02.01-0002	Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,4	160,07	2,01	321,74		128,70
			Итого прямые затраты									22 047,28
57.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					416,69
			ФОТ									21 070,77
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					20 438,65
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					10 746,09
			Всего по позиции							26 824,36		53 648,71
58	58	ФСБЦ-24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	204	1	204	22,43	1	22,43		4 575,72
			Всего по позиции									4 575,72
59	59	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,1	1	0,1					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,52					812,59
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		1,52			534,60		812,59
		4 М										16,53
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		0,53376			6,95		3,71
		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		0,175	52,34	1,4	73,28		12,82
			Итого прямые затраты									829,12
59.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					16,25
			ФОТ									812,59
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					788,21
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					414,42
			Всего по позиции							20 480,00		2 048,00
60	60	ФСБЦ-24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм	м	10,2	1	10,2	12,11	1	12,11		123,52
			Всего по позиции									123,52
61	61	ТЦ_20.2.09.05_72_72033 35894_03.06.2025_01_7.1 Счет-фактура ООО "Крокус-М" №82 от 10.11.2025	Муфта труба-труба с ограничителем 20 мм IP40 54920 DKC	шт	106	1	106			14,15		1 499,90
			Всего по позиции									1 499,90
62	62	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	2	1	2	351,98	1,23	432,94		865,88
			Всего по позиции									865,88
63	63	ФСБЦ-20.2.08.07-0045	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм	100 шт	4	1	4	119,80	1,4	167,72		670,88
			Всего по позиции									670,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
64	64	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	2,1	1	2,1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			11,319					6 192,96
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		11,319			547,13		6 192,96
			2 ЭМ									96,41
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,084					55,09
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,042			1 656,89		69,59
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,042			751,79		31,58
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,042			638,46		26,82
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,042			559,66		23,51
			4 М									414,68
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		27,993	5,87	0,97	5,69		159,28
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,00126	43 821,53	1,62	70 990,88		89,45
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,042	79,88	1,73	138,19		5,80
			20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,105	696,63	1,27	884,72		92,90
			20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,02562	1 610,33	1,63	2 624,84		67,25
			Итого прямые затраты									6 759,14
64.1	421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					123,86
		ФОТ										6 248,05
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					6 060,61
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					3 186,51
		Всего по позиции								7 681,01		16 130,12
65	65	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных	100 м	0,02	1	0,02					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,1854					119,25
			1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	9,27		0,1854			643,20		119,25
			4 М									2,12
			01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,2		0,004	138,50	1,57	217,45		0,87
			25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,25		0,005	235,73	1,06	249,87		1,25
			Итого прямые затраты									121,37
65.1	421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					2,39
		ФОТ										119,25
		Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	90		90					107,33
		Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					54,86
		Всего по позиции								14 297,50		285,95
66	66	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,21624	1	0,21624	47 048,63	1,21	56 928,84		12 310,29
		Всего по позиции										12 310,29
67	67	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт	0,02	1	0,02					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,632					364,27
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	31,6		0,632			576,37		364,27
			2 ЭМ									1,25
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,001					0,67
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0006			1 656,89		0,99
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0006			751,79		0,45

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		0,0004			638,46		0,26
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0004			559,66		0,22
			4 М									4,05
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,132		0,04264			6,95		0,30
		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		0,1834	5,87	0,97	5,69		1,04
		01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,0204	41,71	1,27	52,97		1,08
		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		0,0000032	214 135,65	1,27	271 952,28		0,87
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,000006	99 190,96	1,27	125 972,52		0,76
			Итого прямые затраты									370,24
67.1	421/нр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					7,29
			ФОТ									364,94
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					353,99
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					186,12
			Всего по позиции							45 882,00		917,64
68	68	ФСБЦ-20.4.01.01-1057	Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цветной, IP54	шт	2	1	2	212,02	1,61	341,35		682,70
			Всего по позиции									682,70
			Всего по разделу 4 Сети освещения подвала и технического этажа									130 406,93
Раздел 5. Сети освещения, входов, тамбуров, электрощитовой												
69	69	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,39	1	0,39					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			9,1728					5 125,89
		2-100-01	Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14		0,0546			417,66		22,80
		2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		9,1182			559,66		5 103,09
			2 ЭМ									22,41
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0351					19,64
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0351			638,46		22,41
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0351			559,66		19,64
			4 М									289,19
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,616		0,24024			6,95		1,67
		01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		1,1817	178,64	1,27	226,87		268,09
		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		0,2925	53,58	1,24	66,44		19,43
			Итого прямые затраты									5 457,13
69.1	421/нр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					102,52
			ФОТ									5 145,53
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 991,16
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 624,22
			Всего по позиции							33 782,13		13 175,03
70	70	ТЦ_20.3.03.00_72_72040 27892_30.05.2025_01_3.2 Счет-фактура ООО "Крокус-М" №82 от 10.11.2025	Светильник ЛУЧ-220-С-83 ФА Драйв	шт	6	1	6			1 540,00		9 240,00
			Всего по позиции									9 240,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
71	71	ТЦ_20.3.03.00_72_72035 02922_29.05.2025_01_2.3 Счет-фактура ООО "Крокус-М" №82 от 10.11.2025	ЛУЧ-220-С 103 ФА ДРАЙВ Светильник светодиодный	шт	27	1	27			1 800,00		48 600,00
Всего по позиции												48 600,00
72	72	ТЦ_20.3.03.00_72_72033 35894_03.06.2025_01_1.1 Счет-фактура ООО "Крокус-М" №82 от 10.11.2025	Светильник светодиодный ДБП 12 Вт 980 лм 6500К AC 220В Белый IP65 круг D140x 48мм Пластик ЖКХ LITE Gauss	шт	6	1	6			1 591,00		9 546,00
Всего по позиции												9 546,00
73	73	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,72	1	0,72					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			13,7088					7 500,50
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	19,04		13,7088			547,13		7 500,50
		2 ЭМ										199,92
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,1296					84,99
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,09		0,0648			1 656,89		107,37
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,09		0,0648			751,79		48,72
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,0648			638,46		41,37
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,0648			559,66		36,27
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,16		1,5552			32,91		51,18
		4 М										151,62
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,6192		0,445824			6,95		3,10
		01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,96		0,6912	155,63	0,95	147,85		102,19
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к		кг	0,2		0,144	160,07	2,01	321,74		46,33
Итого прямые затраты												7 937,03
73.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					150,01
		ФОТ										7 585,49
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					7 357,93
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					3 868,60
Всего по позиции										26 824,40		19 313,57
74	74	ФСБЦ-24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	73,44	1	73,44	22,43	1	22,43		1 647,26
Всего по позиции												1 647,26
75	75	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,06	1	0,06					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,912					487,56
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	15,2		0,912			534,60		487,56
		4 М										9,92
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		0,320256			6,95		2,23
		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		0,105	52,34	1,4	73,28		7,69
Итого прямые затраты												497,48
75.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					9,75
		ФОТ										487,56
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					472,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					248,66
			Всего по позиции							20 480,33		1 228,82
76	76	ФСБЦ-24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм	м	6,12	1	6,12		12,11	1	12,11	74,11
			Всего по позиции									74,11
77	77	ТЦ_20.2.09.05_72_72033 35894_03.06.2025_01_7.1 Счет-фактура ООО "Крокус-М" №82 от 10.11.2025	Муфта труба-труба с ограничителем 20 мм IP40 54920 DKC	шт	36	1	36				14,15	509,40
			Всего по позиции									509,40
78	78	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80x80x40 мм	10 шт	5	1	5		351,98	1,23	432,94	2 164,70
			Всего по позиции									2 164,70
79	79	ФСБЦ-20.2.08.07-0045	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм	100 шт	1,44	1	1,44		119,80	1,4	167,72	241,52
			Всего по позиции									241,52
80	80	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,78	1	0,78					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,2042					2 300,24
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		4,2042			547,13		2 300,24
			2 ЭМ									35,81
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0312					20,46
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0156			1 656,89		25,85
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0156			751,79		11,73
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0156			638,46		9,96
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0156			559,66		8,73
			4 М									154,02
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		10,3974		5,87	0,97	5,69	59,16
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,000468		43 821,53	1,62	70 990,88	33,22
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0156		79,88	1,73	138,19	2,16
			20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,039		696,63	1,27	884,72	34,50
			20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,009516		1 610,33	1,63	2 624,84	24,98
			Итого прямые затраты									2 510,53
80.1	421/nr_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					46,00
			ФОТ									2 320,70
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 251,08
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 183,56
			Всего по позиции							7 680,99		5 991,17
81	81	ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	1,35	1	1,35					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			22,275					12 187,32
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5		22,275			547,13		12 187,32
			2 ЭМ									61,98
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,054					35,41
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,027			1 656,89		44,74
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,027			751,79		20,30

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		0,027			638,46		17,24
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,027			559,66		15,11
		4 М										415,36
		03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,01		0,0135	4 338,27	1,56	6 767,70		91,36
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,3		0,405	79,88	1,73	138,19		55,97
		21.2.03.02-1200	Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг	0,53		0,7155	374,60	1	374,60		268,03
			Итого прямые затраты									12 700,07
81.1	421/нр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					243,75
			ФОТ									12 222,73
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					11 856,05
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					6 233,59
			Всего по позиции							22 987,75		31 033,46
82	82	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	0,48	1	0,48					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			6,432					3 519,14
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	13,4		6,432			547,13		3 519,14
		2 ЭМ										22,04
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0192					12,59
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0096			1 656,89		15,91
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0096			751,79		7,22
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0096			638,46		6,13
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0096			559,66		5,37
		4 М										115,20
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,3		0,144	79,88	1,73	138,19		19,90
		21.2.03.02-1200	Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг	0,53		0,2544	374,60	1	374,60		95,30
			Итого прямые затраты									3 668,97
82.1	421/нр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					70,38
			ФОТ									3 531,73
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 425,78
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 801,18
			Всего по позиции							18 679,81		8 966,31
83	83	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пульты: шкафных и панельных	100 м	0,06	1	0,06					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,5562					357,75
		1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	9,27		0,5562			643,20		357,75
		4 М										6,36
		01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,2		0,012	138,50	1,57	217,45		2,61
		25.2.01.01-0014	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,25		0,015	235,73	1,06	249,87		3,75
			Итого прямые затраты									364,11
83.1	421/нр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					7,16
			ФОТ									357,75
		Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					321,98
		Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					164,57
			Всего по позиции							14 297,00		857,82
84	84	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,27234	1	0,27234	47 048,63	1,21	56 928,84		15 504,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												15 504,00
85	85	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт	0,03	1	0,03					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,948					546,40
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	31,6		0,948			576,37		546,40
		2 ЭМ										1,87
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0015					1,02
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03		0,0009			1 656,89		1,49
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03		0,0009			751,79		0,68
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,0006			638,46		0,38
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,0006			559,66		0,34
		4 М										6,07
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,132		0,06396			6,95		0,44
		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		0,2751	5,87	0,97	5,69		1,57
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	1,02		0,0306	41,71	1,27	52,97		1,62
		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		0,0000048	214 135,65	1,27	271 952,28		1,31
		01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,0003		0,000009	99 190,96	1,27	125 972,52		1,13
		Итого прямые затраты										555,36
85.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					10,93
		ФОТ										547,42
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					531,00
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					279,18
Всего по позиции										45 882,33		1 376,47
86	86	ФСБЦ-20.4.01.01-1057	Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цветной, IP54	шт	3	1	3	212,02	1,61	341,35		1 024,05
Всего по позиции												1 024,05
Всего по разделу 5 Сети освещения, входов, тамбуров, электрощитовой												170 493,69
Раздел 6. Заземление												
87	87	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/нр_2020_п.58_пп.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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,313					2 418,74
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	154	1,15	5,313			455,25		2 418,74
		Итого прямые затраты										2 418,74
		ФОТ										2 418,74
		Пр/812-001.2-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	0,9	80,1					1 937,41
		Пр/774-001.2, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34					822,37
Всего по позиции										172 617,33		5 178,52
88	88	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,03	1	0,03					
		421/нр_2020_п.58_пп.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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,05325					1 332,59
		1-100-15 Средний разряд работы 1,5		чел.-ч	88,5	1,15	3,05325			436,45		1 332,59
Итого прямые затраты												1 332,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									1 332,59
		Пр/812-001.2-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	0,9	80,1					1 067,40
		Пр/774-001.2, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34					453,08
			Всего по позиции							95 102,33		2 853,07
89	90	ГЭСНм08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,12	1	0,12					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,728					945,44
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	14,4		1,728			547,13		945,44
			2 ЭМ									65,75
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,048					31,47
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2		0,024			1 656,89		39,77
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,024			751,79		18,04
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,024			638,46		15,32
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,024			559,66		13,43
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,7		0,324			32,91		10,66
			4 М									525,94
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,9		0,108	155,63	0,95	147,85		15,97
		14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	3,7		0,444	911,56	1,26	1 148,57		509,97
			Итого прямые затраты									1 568,60
90.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					18,91
			ФОТ									976,91
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					947,60
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					498,22
			Всего по позиции							25 277,75		3 033,33
90	91	ФСБЦ-08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40х4 мм	т	0,01512	1	0,01512	67 961,14	0,87	59 126,19		893,99
			Всего по позиции									893,99
91	92	ГЭСНм08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	10 шт	0,4	1	0,4					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,708					2 028,76
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	9,27		3,708			547,13		2 028,76
			2 ЭМ									175,97
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,136					89,18
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,17		0,068			1 656,89		112,67
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,17		0,068			751,79		51,12
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17		0,068			638,46		43,42
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17		0,068			559,66		38,06
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,51		0,604			32,91		19,88
			4 М									957,30
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,65		0,26	155,63	0,95	147,85		38,44
		14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2		0,8	911,56	1,26	1 148,57		918,86
			Итого прямые затраты									3 251,21
92.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					40,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									2 117,94
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 054,40
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 080,15
			Всего по позиции							16 065,85		6 426,34
92	93	ФСБЦ-08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	т	0,04524	1	0,04524			48 141,40		2 177,92
			Всего по позиции									2 177,92
93	94	ГЭСНм08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,08	1	0,08					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,48					809,75
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	18,5		1,48			547,13		809,75
			2 ЭМ									49,88
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0368					24,13
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,23		0,0184			1 656,89		30,49
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,23		0,0184			751,79		13,83
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,23		0,0184			638,46		11,75
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,23		0,0184			559,66		10,30
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,9		0,232			32,91		7,64
			4 М									245,61
			01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	1,3		0,104	155,63	0,95	147,85		15,38
			08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004		0,00032	71 131,50	0,83	59 039,15		18,89
			14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2,3		0,184	911,56	1,26	1 148,57		211,34
			Итого прямые затраты									1 129,37
94.1	421/np_2020_n.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					16,20
			ФОТ									833,88
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					808,86
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					425,28
			Всего по позиции							29 746,38		2 379,71
94	95	ФСБЦ-08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 40х4 мм	т	0,01008	1	0,01008	67 961,14	0,87	59 126,19		595,99
			Всего по позиции									595,99
95	96	ТЦ_20.1.01.05_72_72033 35894_03.06.2025_01_8.1 Счет-фактура ООО "Крокус-М" №82 от 10.11.2025	Хомут заземления УХЗ (60-80)/W2 Fortisflex 78515	шт	10	1	10			210,02		2 100,20
			Всего по позиции									2 100,20
96	97	ФСБЦ-20.2.10.03-0009	Наконечники кабельные медные 10-8-5	100 шт	0,1	1	0,1	1 235,24	1,27	1 568,75		156,88
			Всего по позиции									156,88
			Всего по разделу 6 Заземление									25 795,95
Раздел 7. Сопутствующие работы												
97	98	ГЭСНр69-01-002-01	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,05	1	0,05					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,268					133,20
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	5,36		0,268			497,02		133,20
			4 М									0,27
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,7904		0,03952			6,95		0,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									133,47
			ФОТ									133,20
			Пр/812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					122,54
			Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					58,61
			Всего по позиции						6 292,40			314,62
98	99	ГЭСНр69-01-002-02	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к норме 69-01-002-01	100 отверстий	0,05	1	0,05					
			добавить 1 кирпич толщины ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,528					262,43
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	5,28	2	0,528		497,02			262,43
			4 М									0,53
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,76	2	0,076		6,95			0,53
			Итого прямые затраты									262,96
			ФОТ									262,43
			Пр/812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					241,44
			Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					115,47
			Всего по позиции						12 397,40			619,87
99	100	ГЭСН46-03-014-01	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100 отверстий	0,05	1	0,05					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,342					169,98
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	6,84		0,342		497,02			169,98
			4 М									2,71
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	7,8		0,39		6,95			2,71
			Итого прямые затраты									172,69
			ФОТ									169,98
			Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					175,08
			Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					100,29
			Всего по позиции						8 961,20			448,06
100	101	ГЭСН46-03-014-14	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-01	100 отверстий	0,05	1	0,05					
			до глубины 250мм ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5)									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,0675					33,55
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	0,27	5	0,0675		497,02			33,55
			4 М									0,65
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,375	5	0,09375		6,95			0,65
			Итого прямые затраты									34,20
			ФОТ									33,55
			Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					34,56
			Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					19,79
			Всего по позиции						1 771,00			88,55
101	102	ГЭСН46-03-015-01	Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см2	100 м	1,35	1	1,35					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			9,4905					4 716,97
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	7,03		9,4905		497,02			4 716,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									4 716,97
			ФОТ									4 716,97
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					4 858,48
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					2 783,01
			Всего по позиции							9 154,41		12 358,46
102	103	ГЭСН46-03-017-06	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью свыше 0,1 до 0,2 м2	м3	0,054	1	0,054					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,2832					1 549,54
			1-100-24 Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	60,8		3,2832			471,96		1 549,54
			2 ЭМ									13,92
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0216					12,09
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,23		0,01242	6,62	1,58		10,46	0,13
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,4		0,0216				638,46	13,79
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,4		0,0216				559,66	12,09
			4 М									338,18
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0137		0,0007398	35,71	1,45		51,78	0,04
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0059		0,0003186	70 296,20	1,27		89 276,17	28,44
		03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0049		0,0002646	5 275,05	1,76		9 284,09	2,46
		08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0095		0,000513	60 258,20	1,02		61 463,36	31,53
		11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	0,208		0,011232	16 496,03	0,98		16 166,11	181,58
		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	0,18		0,00972	5 764,42	1,68		9 684,23	94,13
			Итого прямые затраты									1 913,73
			ФОТ									1 561,63
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					1 608,48
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					921,36
			Всего по позиции							82 288,33		4 443,57
103	104	ФСБЦ-04.3.02.05-0002	Смеси сухие гипсовые штукатурные с легким заполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (М50)	кг	41	1	41	12,31	1,66		20,43	837,63
			Всего по позиции									837,63
104	105	ГЭСН15-04-005-01	Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску	100 м2	0,1	1	0,1					
		421/нр_2020_п.58_пп.6	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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,587					828,54
			1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	13,8	1,15	1,587			522,08		828,54
			2 ЭМ									6,46
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,01125					6,22
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,00125	37,32	1,66		61,95	0,08
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,00125				497,02	0,62
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08	1,25	0,01				638,46	6,38
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08	1,25	0,01				559,66	5,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4 М									47,64
		01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,3		0,03	531,44	1,62	860,93		25,83
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,01	56,11	1,54	86,41		0,86
		14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,005		0,0005	25 237,94	1,66	41 894,98		20,95
			Итого прямые затраты									888,86
			ФОТ									834,76
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					751,28
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					347,68
			Всего по позиции							19 878,20		1 987,82
105	106	ФСБЦ-14.3.02.01-0111	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,0052	1	0,0052	52 265,82	1,84	96 169,11		500,08
			Всего по позиции									500,08
106	107	ГЭСН06-03-004-11	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,00682	1	0,00682					
		421/нр_2020_п.58_пп.6	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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
			ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,552914					820,47
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	198	1,15	1,552914		528,34			820,47
			2 ЭМ									3,01
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0028133					1,81
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,14	1,25	0,0011935		1 656,89			1,98
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,14	1,25	0,0011935		751,79			0,90
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,25	0,0016198		638,46			1,03
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,0016198		559,66			0,91
			Итого прямые затраты									825,29
			ФОТ									822,28
		Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0,9	91,8					754,85
		Пр/774-006.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3					405,38
			Всего по позиции							291 131,96		1 985,52
107	108	ФСБЦ-23.5.02.02-0011	Трубы стальные электросварные прямошовные, диаметр 50-80 мм	т	0,00682	1	0,00682	56 477,50	1,04	58 736,50		400,58
			Всего по позиции									400,58
108	109	ГЭСН46-03-017-03	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	м3	0,05	1	0,05					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,779					1 783,54
			1-100-24 Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	75,58		3,779		471,96			1 783,54
			2 ЭМ									13,85
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0215					12,03
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,23		0,0115	6,62	1,58	10,46		0,12
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,43		0,0215		638,46			13,73
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,43		0,0215		559,66			12,03
			4 М									457,28
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0137		0,000685	35,71	1,45	51,78		0,04
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0059		0,000295	70 296,20	1,27	89 276,17		26,34
		03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0049		0,000245	5 275,05	1,76	9 284,09		2,27
		08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,0005		0,000025	88 783,86	1,02	90 559,54		2,26
		08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0095		0,000475	60 258,20	1,02	61 463,36		29,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		08.4.03.03-0032	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	0,05		0,0025	64 493,00	0,87	56 108,91		140,27
		11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	0,21		0,0105	16 496,03	0,98	16 166,11		169,74
		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	0,18		0,009	5 764,42	1,68	9 684,23		87,16
			Итого прямые затраты									2 266,70
			ФОТ									1 795,57
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					1 849,44
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					1 059,39
			Всего по позиции							103 510,60		5 175,53
109	110	ФСБЦ-04.3.01.09-0011	Раствор готовый кладочный, цементный, М25	м3	0,052	1	0,052	3 338,25	1,54	5 140,91		267,33
			Всего по позиции									267,33
Противопожарные кабельные проходы												
110	111	ГЭСНм10-06-034-28	Герметизация канала кабельной канализации: занятого	канал	10	1	10					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			5,5					2 974,79
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	0,55		5,5			540,87		2 974,79
			4 М									92,83
		01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	0,03077		0,3077	241,35	1,25	301,69		92,83
			Итого прямые затраты									3 067,62
		111.1 421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					59,50
			ФОТ									2 974,79
		Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					2 677,31
		Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					1 368,40
			Всего по позиции							717,28		7 172,83
111	112	ФСБЦ-01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	-0,3077	1	-0,3077	241,35	1,25	301,69		-92,83
			Всего по позиции									-92,83
112	113	ФСБЦ-14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	2	1	2	478,28	1,25	597,85		1 195,70
			Всего по позиции									1 195,70
			Всего по разделу 7 Сопутствующие работы									37 703,32
Итого по акту:												
			Всего прямые затраты (справочно)									805 703,77
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									397 969,41
			Эксплуатация машин									5 028,54
			Оплата труда машинистов (Отм)									3 055,26
			Материалы									399 650,56
			Строительные работы									236 865,01
			в том числе:									
			оплата труда									95 514,90
			эксплуатация машин и механизмов									117,27
			оплата труда машинистов (Отм)									350,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			материалы									6 714,66
			накладные расходы									87 824,49
			сметная прибыль									46 342,80
			Монтажные работы									1 153 153,76
			в том числе:									
			оплата труда									302 454,51
			эксплуатация машин и механизмов									4 911,27
			оплата труда машинистов (Отм)									2 704,37
			материалы									392 935,90
			накладные расходы									295 136,44
			сметная прибыль									155 011,27
			Оборудование									259 459,61
			Инженерное оборудование									259 459,61
			Всего									1 649 478,38
			Всего ФОТ (справочно)									401 024,67
			Всего накладные расходы (справочно)									382 960,93
			Всего сметная прибыль (справочно)									201 354,07
			Компенсация НДС при УСН									62 164,02
			ВСЕГО по акту									1 711 642,40
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									106 090,06
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									242 200,00
			Затраты труда рабочих					735,051364				
			Затраты труда машинистов					4,8859233				
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									23595,70
			ВСЕГО по акту									1 688 046,70

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой»
Генеральный директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



[Signature]

Н.А. Смирнов

[Signature]

К.Ф. Евдокимов

[Signature]

А.В. Бытов

[Signature]

М.Н. Лапина

В.И. Пан

[Signature]

В.А. Серов

Инвестор	<hr/>	
	<i>(организация, адрес, телефон, факс)</i>	
Заказчик (Генподрядчик)	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс —+7 (3452) 39-31-07	
	<i>(организация, адрес, телефон, факс)</i>	
Подрядчик (Субподрядчик)	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	
	<i>(организация, адрес, телефон, факс)</i>	
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Салтыкова-Щедрина, д. 32 внутридомовых инженерных систем электроснабжения	(Ремонт)
	<i>(наименование, адрес)</i>	
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Салтыкова-Щедрина, д. 32	
	<i>(наименование)</i>	

Договор подряда (контракт)	Вид деятельности по ОКДП
	номер
	дата
	Вид операции

Форма по ОКУД	Код
	0322005
	по ОКПО
	по ОКПО
по ОКПО	31439008
	по ОКПО
	32727235
Вид деятельности по ОКДП	32П-25
	18.04.2025

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	09.12.2025	01.09.2025	09.12.2025

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Пусконаладочные работы

Основание: Проект ООО "СибСпецСтрой", шифр 05/25-006-ЗОМ.СО

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

	92 488,17 руб.
Средства на оплату труда	44,66 тыс.руб.
Сметная трудоемкость	76,95 чел.час.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции 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. ПНР												
1	1	ГЭСНп01-11-010-02	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м	измерение	1	1	1					
648/пр_2022_п.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,296					963,49
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	0,81	0,8	0,648			751,79		487,16
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,81	0,8	0,648			735,08		476,33
		Итого прямые затраты										963,49
		ФОТ										963,49
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					712,98
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					346,86
		Всего по позиции								2 023,33		2 023,33
2	2	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений	0,01	1	0,01					
648/пр_2022_п.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,10368					77,08
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	6,48	0,8	0,05184			751,79		38,97
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	6,48	0,8	0,05184			735,08		38,11
		Итого прямые затраты										77,08
		ФОТ										77,08
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					57,04
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					27,75
		Всего по позиции								16 187,00		161,87
3	3	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	11	1	11					
648/пр_2022_п.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			8,8					6 542,23
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	0,5	0,8	4,4			751,79		3 307,88
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,5	0,8	4,4			735,08		3 234,35
		Итого прямые затраты										6 542,23
		ФОТ										6 542,23
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					4 841,25
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					2 355,20
		Всего по позиции								1 248,97		13 738,68
4	4	ГЭСНп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт	11	1	11					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		648/нр_2022_п.135	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,816					2 093,51
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	0,16	0,8	1,408			751,79		1 058,52
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,16	0,8	1,408			735,08		1 034,99
		Итого прямые затраты										2 093,51
		ФОТ										2 093,51
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					1 549,20
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					753,66
		Всего по позиции								399,67		4 396,37
5	6	ГЭСНп01-03-002-05	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А	шт	37	1	37					
		ОП п.1.1.29 При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЗП=0,8; ТЗ=0,8										
		648/нр_2022_п.135	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			63,936					34 981,30
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	1,35	0,64	31,968			559,66		17 891,21
		3-100-02 Техник II категории		чел.-ч	1,35	0,64	31,968			534,60		17 090,09
		Итого прямые затраты										34 981,30
		ФОТ										34 981,30
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					25 886,16
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					12 593,27
		Всего по позиции								1 985,43		73 460,73
		Всего по разделу 1 ПНР										93 780,98
		Итого по акту:										
		Всего прямые затраты (справочно)										44 657,61
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										44 657,61
		Прочие затраты										93 780,98
		Пусконаладочные работы										93 780,98
		в том числе:										
		оплата труда										44 657,61
		накладные расходы										33 046,63
		сметная прибыль										16 076,74
		Всего ФОТ (справочно)										44 657,61
		Всего накладные расходы (справочно)										33 046,63
		Всего сметная прибыль (справочно)										16 076,74
		ВСЕГО по акту										93 780,98
		справочно:										
		Затраты труда рабочих					76,95168					
		ПНР "вхолостую"										75 024,78
		в том числе:										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		421/пр_2020_прил.8_п.1_м.6	Электротехнические устройства									75 024,78
			ПНР "под нагрузкой"									18 756,20
			в том числе:									
		421/пр_2020_прил.8_п.1_гр.7	Электротехнические устройства									18 756,20
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									1292,81
			ВСЕГО по акту									92 488,17

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой»
Генеральный директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



[Signature]

Н.А. Смирнов

[Signature]

К.Ф. Евдокимов

[Signature]

А.В. Бытов

[Signature]

М.Н. Лапина

В.И. Пан

[Signature] В.А. Серов