

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

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Энергосберегающие технологии», 625007, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, д. 38, строение 10, помещение 201, Телефон +7(3452)56-82-02

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 46а (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	102П/24
	дата
	16.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	25.06.2025	16.02.2025	25.06.2025

СПРАВКА
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		3 893 596,23	3 893 596,23	3 893 596,23
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		3 893 596,23	3 893 596,23	3 893 596,23
Итого					3 893 596,23
Понижающий коэффициент в соответствии с договором 0%					-
Итого с учетом снижения НДС 5%					3 893 596,23
НДС 5%					194 679,81
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					4 088 276,04

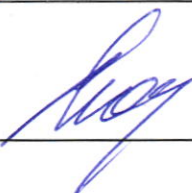
Сумма начисленной неустойки, руб.

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

Заказчик:
Заместитель директора НО "ФКР ТО"
(на основании приказа № 0343-ОД от 12.12.2024 г.)
М П

Подрядчик:
Генеральный директор ООО «Энергосберегающие технологии»
М П



_____ О.М. Буй
 _____ А.В. Леонтьев

АКТ
приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонт элементов жилого здания

г. Тюмень « 25 » июня 2025 г.
местонахождение дата

Рабочая комиссия, назначенная Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Тюменской области"

наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) № 0192-ОД от « 18 » июня 2025 г. в составе
дата

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

членов комиссии:
представителя органа
исполнительной власти и (или) Представитель Департамента ЖКХ ТО
органа местного самоуправления Начальник отдела по СКН МКУ «СТК» Никитенко А.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика Генеральный директор
ООО «Энергосберегающие технологии» Леонтьев А.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.
Ведущий специалист отдела технического контроля
НО «ФКР ТО» Мищенко Д.С.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом Представитель ООО "УК "Север" Дорофеев А.С.
должность, фамилия, имя, отчество

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

руководствуясь правилами приемки в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом жилых зданий
ВСН 42-85 (р)

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:
Работы по капитальному ремонту **внутридомовых инженерных систем электроснабжения**
многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 46а

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «Энергосберегающие технологии»
наименование организации

в соответствии с договором 102П/24 от 16.10.2024 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана ООО «Энергосберегающие технологии»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора) 16.10.2024
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору) 31.10.2025
дата, месяц, год

Фактическое окончание работ 25.06.25
(дата подписания всеми
уполномоченными лицами
завершающего акта о приемке
выполненных работ по форме КС-2)
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. Мельникайте, д. 46а

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:


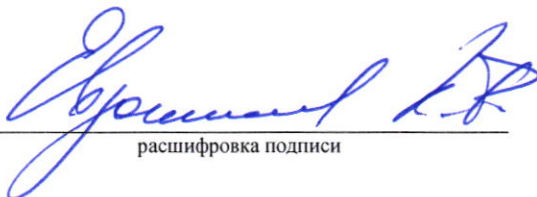
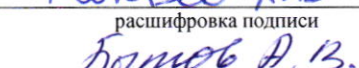
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 46а

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	 расшифровка подписи
 подпись	 расшифровка подписи
 подпись	 расшифровка подписи
 подпись	 расшифровка подписи
 подпись	 расшифровка подписи
 подпись	 расшифровка подписи
 подпись	 расшифровка подписи

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



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

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

П Р И К А З

18.06.2025

№ 0192-ОД

г. Тюмень

**О создании комиссии по приемке
оказанных услуг и (или)
выполненных работ по
капитальному ремонту общего
имущества многоквартирных
домов**

В соответствии с пунктом 5 части 2 статьи 182, частью 2 статьи 190 Жилищного кодекса Российской Федерации, Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядком 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 (далее – Порядок), в связи с завершением оказания услуг и (или) выполнения работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать комиссию по приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах (далее – Комиссия), утвердить состав Комиссии согласно приложениям №№ 1-12 к настоящему приказу.
2. Назначить дату приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ согласно приложению к настоящему приказу.
3. Начальнику отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Бытову А.В.:
 - 3.1. Обеспечить оформление актов приемки в соответствии с Порядком.
 - 3.2. Предоставить в договорной отдел НО «ФКР ТО» посредством системы электронного документооборота НО «ФКР ТО» не позднее 1

Приложение 2 к приказу от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 46а (Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения, теплоснабжения, электроснабжения)
Дата, время приемки:	25.06.2025 11 часов 40 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 102П/24 от 16.10.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 46а

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»
		Мищенко Д.С., Ведущий специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	МКУ «Служба технического контроля» (по согласованию)
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	ООО «УК «Север», по согласованию
5	Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме)	Отсутствует

Заказчик

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

Подрядчик

Общество с ограниченной ответственностью «Энергосберегающие технологии»,
625007, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, д. 38, строение 10, помещение 10, телефон +7(3452)56-82-02
(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 46а
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
(наименование, адрес)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 46а
(наименование)

Форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

102П/24

дата

16.10.2024

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	25.06.2025	16.02.2025	25.06.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

Основание: 973-24-ЗОМ

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

4 088 276,04 руб.

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	ГЭСНм08-03-572-06	Демонтаж.Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200х1000 мм	шт	2	1	2					
Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.84 табл.3 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расч.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расч.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,854					941,67
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	3,09	0,3	1,854			507,91		941,67
		2 ЭМ										386,59
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,324					187,22
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,27	0,3	0,162			1 683,48		272,72
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,27	0,3	0,162			662,49		107,32
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,27	0,3	0,162	477,92	1,3	621,30		100,65
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,27	0,3	0,162			493,19		79,90
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,68	0,3	0,408			32,40		13,22
		4 М										0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,25	0		155,63	1		155,63		
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06	0		174,93	1,2		209,92		
		07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,025	0		105 278,81	1,26		132 651,30		
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,03	0		79,88	1,55		123,81		
		Итого прямые затраты										1 515,48	
1.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2				0,3	18,83	
		Всего по позиции										1 602,53	3 205,06
2	2	ГЭСНм08-03-599-02	Демонтаж.Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка свыше 6 до 15 кг	шт	27	1	27						
		Приказ от 14.07.2022 № 571/нр п.84 табл.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			24,381					12 383,35	
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	3,01	0,3	24,381			507,91		12 383,35	
		2	ЭМ									186,69	
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,162					93,61	
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	0,3	0,081			1 683,48		136,36	
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	0,3	0,081			662,49		53,66	
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,3	0,081	477,92	1,3	621,30		50,33	
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	0,3	0,081			493,19		39,95	
		4	М									0,00	
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,048	0				6,90			
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	1,67	0		5,87	0,97	5,69			
		01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04	0		41,71	1,37	57,14			
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,2	0		79,88	1,55	123,81			
		20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1	0		944,69	1,14	1 076,95			
		20.5.04.09-0002	Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,04	0		1 991,74	1,76	3 505,46			
		24.3.01.01-0005	Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,144	0		196,41	1,18	231,76			
		Итого прямые затраты										12 663,65	
2.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2				0,3	247,67	
		Всего по позиции										1 162,12	31 377,22
3	3	ГЭСНр67-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,29	1	0,29						
		Объем=29 / 100											
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,6936					679,42	
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	5,84		1,6936			401,17		679,42	
		Итого прямые затраты										679,42	
		Всего по позиции										5 599,34	1 623,81
Сети освещения подвала													
4	4	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,36	1	0,36						
		Объем=36 / 100											
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,4672					4 169,63	
		2-100-01	Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14		0,0504			368,05		18,55	
		2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		8,4168			493,19		4 151,08	
		2	ЭМ									20,13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,0324					15,98
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0324	477,92	1,3		621,30	20,13
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0324				493,19	15,98
			4 М									286,43
		01.7.03.04-0001	Электрознергия	кВт-ч	0,616		0,22176				6,90	1,53
		01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		1,0908	178,64	1,37		244,74	266,96
		01.7.17.09-1455	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм	шт	0,75		0,27	53,58	1,24		66,44	17,94
			Итого прямые затраты									4 492,17
4.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					83,39
			Всего по позиции								29 917,39	10 770,26
5	5	ТЦ_20.3.04.00_77_77107 53570_03.12.2024_02_5. 1 УПД №127 от 17.03.2025 г. ООО "РСУ "РЕМСТРОЙСЕРВИС" КА п.5.1	Светильник светодиодный 12 Вт 4000К IP65 900лм ЖКХ круглый (ДБП-12)	шт	36	1	36				443,34	15 960,24
			Всего по позиции									15 960,24
6	6	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм Объем=36 / 10	10 шт	3,6	1	3,6	351,98	1,14		401,26	1 444,54
			Всего по позиции									1 444,54
7	7	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,6	1	1,6					
			Объем=160 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			30,464					14 688,22
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		30,464				482,15	14 688,22
			2 ЭМ									443,86
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,288					166,42
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,144				1 683,48	242,42
		4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,144				662,49	95,40
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,144	477,92	1,3		621,30	89,47
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,144				493,19	71,02
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		3,456				32,40	111,97
			4 М									358,58
		01.7.03.04-0001	Электрознергия	кВт-ч	0,6192		0,99072				6,90	6,84
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		1,536	155,63	1		155,63	239,05
		14.1.02.01-0002	Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,32	160,07	2,2		352,15	112,69
			Итого прямые затраты									15 657,08
7.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					293,76
			Всего по позиции								23 709,82	37 935,71
8	8	ФСБЦ-24.3.01.03-0021	Трубы гладкие жесткие, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм Объем=160*1,02	м	163,2	1	163,2	26,29	0,99		26,03	4 248,10
			Всего по позиции									4 248,10
9	9	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,15	1	0,15					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Объем=15 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,28					1 074,11
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		2,28			471,10		1 074,11
			4 М									26,13
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		0,80064			6,90		5,52
			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		0,2625	52,34	1,5	78,51		20,61
			Итого прямые затраты									1 100,24
9.1	421/np_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					21,48
			Всего по позиции							18 076,07		2 711,41
10	10	ФСБЦ-24.3.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	м	15,3	1	15,3	9,14	0,99	9,05		138,47
			Объем=15*1,02									
			Всего по позиции									138,47
11	11	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	1,75	1	1,75					
			Объем=175 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			9,4325					4 547,88
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		9,4325			482,15		4 547,88
			2 ЭМ									80,67
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,07					40,45
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,035			1 683,48		58,92
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,035			662,49		23,19
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,035	477,92	1,3	621,30		21,75
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,035			493,19		17,26
			4 М									335,57
			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		23,3275	5,87	0,97	5,69		132,73
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,00105	43 821,53	1,33	58 282,63		61,20
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,035	79,88	1,55	123,81		4,33
			20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,0875	696,63	1,26	877,75		76,80
			20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,02135	1 610,33	1,76	2 834,18		60,51
			Итого прямые затраты									5 004,57
11.1	421/np_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					90,96
			Всего по позиции							6 792,15		11 886,26
12	12	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,1785	1	0,1785	47 048,63	1,19	55 987,87		9 993,83
			Объем=(175*1,02) / 1000									
			Всего по позиции									9 993,83
13	13	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	7	1	7	112,80	1,14	128,59		900,13
			Объем=700 / 100									
			Всего по позиции									900,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	14	ТЦ_24.3.05.07_77_77026 80818_28.12.2024_02_8. 3 УПД №127 от 17.03.2025 г. ООО "РСУ "РЕМСТРОЙСЕРВИС" КА п.8.3	Муфта труба-труба с ограничителем, IP40, D16 (54916)	шт.	80	1	80			8,91		712,80
Всего по позиции												712,80
15	15	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке Объем=1 / 100	100 шт	0,01	1	0,01					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,316					160,50
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	31,6		0,316			507,91		160,50
		2 ЭМ										0,63
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0005					0,30
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03		0,0003			1 683,48		0,51
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03		0,0003			662,49		0,20
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,0002	477,92	1,3	621,30		0,12
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,0002			493,19		0,10
		4 М										2,13
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,132		0,02132			6,90		0,15
		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		0,0917	5,87	0,97	5,69		0,52
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	1,02		0,0102	41,71	1,37	57,14		0,58
		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		0,0000016	214 135,65	1,37	293 365,84		0,47
		01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,0003		0,000003	99 190,96	1,37	135 891,62		0,41
Итого прямые затраты												163,56
15.1	421/нр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					3,21
Всего по позиции												40 476,00
16	16	ФСБЦ-20.4.01.01-0031	Выключатели одноклавишные для открытой проводки	10 шт	0,1	1	0,1	432,51	1,53	661,74		66,17
Объем=1 / 10												
Всего по позиции												66,17
Сварочный пост												
17	17	ГЭСНм08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,56					1 300,25
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	2,56		2,56			507,91		1 300,25
		2 ЭМ										20,74
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,018					10,40
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,009		0,009			1 683,48		15,15
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,009		0,009			662,49		5,96
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,009		0,009	477,92	1,3	621,30		5,59
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,009		0,009			493,19		4,44
		4 М										390,49
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,0656		0,0656			6,90		0,45
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	1,33		1,33	5,87	0,97	5,69		7,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041		0,041	41,71	1,37	57,14		2,34
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,1		0,1	79,88	1,55	123,81		12,38
		20.1.02.23-0082	Переемы гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		0,1	944,69	1,14	1 076,95		107,70
		20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм	1000 шт	0,021		0,021	3 658,94	1,14	4 171,19		87,59
		20.5.04.09-0002	Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,041		0,041	1 991,74	1,76	3 505,46		143,72
		24.3.01.01-0005	Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,124		0,124	196,41	1,18	231,76		28,74
			Итого прямые затраты									1 721,88
17.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					26,01
			Всего по позиции							3 687,65		3 687,65
18	18	ФСБЦ-20.4.04.02-0043	Щит распределительный наружной установки ЩРН-123-1, с замком, IP31, размеры 265х310х120 мм	шт	1	1	1	1 158,02	1,14	1 320,14		1 320,14
			Всего по позиции									1 320,14
19	19	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	3	1	3					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			3,09					1 569,44
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		3,09			507,91		1 569,44
		4 М										12,60
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,06	174,93	1,2	209,92		12,60
			Итого прямые затраты									1 582,04
19.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					31,39
			Всего по позиции							1 312,07		3 936,20
20	20	ФСБЦ-62.1.05.03-1638	Устройство защитного отключения 2Р, 16 А, 30 мА	шт	3	1	3	863,54	1,19	1 027,61		3 082,83
О			Всего по позиции									3 082,83
21	21	ГЭСНм08-03-591-08	Розетка штпсельная: неутепленного типа при открытой проводке Объем=3 / 100	100 шт	0,03	1	0,03					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,0368					526,60
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	34,56		1,0368			507,91		526,60
		2 ЭМ										1,89
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0015					0,90
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0009			1 683,48		1,52
		4-100-060	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0009			662,49		0,60
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0006	477,92	1,3	621,30		0,37
		4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0006			493,19		0,30
		4 М										6,39
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,132		0,06396			6,90		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	1,37	57,14		1,75
		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	1,37	293 365,84		1,41
		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	1,37	135 891,62		1,22
			Итого прямые затраты									535,78
21.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					10,53
			Всего по позиции							44 234,00		1 327,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22	22	ФСБЦ-20.4.03.07-0023	Розетки щитовые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 А, напряжение 250 В Объем=3 / 100	100 шт	0,03	1	0,03	20 851,33	1,14	23 770,52		713,12
			Всего по позиции									713,12
23	23	ГЭСНм08-02-409-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм Объем=100 / 100	100 м	1	1	1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			19,04					9 180,14
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		19,04			482,15		9 180,14
			2 ЭМ									277,41
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,18					104,01
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,09			1 683,48		151,51
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,09			662,49		59,62
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,09	477,92	1,3	621,30		55,92
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,09			493,19		44,39
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		2,16			32,40		69,98
			4 М									224,10
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		0,6192			6,90		4,27
			01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		0,96	155,63	1	155,63		149,40
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,2	160,07	2,2	352,15		70,43
			Итого прямые затраты									9 785,66
23.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					183,60
			Всего по позиции							23 709,81		23 709,81
24	24	ФСБЦ-24.3.01.03-0002	Трубы гладкие жесткие, из самозатухающего ПВХ, диаметр 25 мм Объем=100*1,02	м	102	1	102	31,89	0,99	31,57		3 220,14
			Всего по позиции									3 220,14
25	25	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Объем=15 / 100	100 м	0,15	1	0,15					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,28					1 074,11
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		2,28			471,10		1 074,11
			4 М									26,13
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		0,80064			6,90		5,52
			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		0,2625	52,34	1,5	78,51		20,61
			Итого прямые затраты									1 100,24
25.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					21,48
			Всего по позиции							18 076,07		2 711,41
26	26	ФСБЦ-24.3.01.02-0023	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 25 мм Объем=15*1,02	м	15,3	1	15,3	21,31	0,99	21,10		322,83
			Всего по позиции									322,83
27	27	ФСБЦ-20.2.09.05-0003	Муфты соединительные «труба-труба» для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65 Объем=50 / 10	10 шт	5	1	5	1 693,66	1,76	2 980,84		14 904,20
			Всего по позиции									14 904,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
28	28	ФСБЦ-20.2.08.07-0047	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 25-26 мм Объем=460 / 100	100 шт	4,6	1	4,6	160,34	1,14	182,79		840,83
			Всего по позиции									840,83
29	29	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 Объем=115 / 100	100 м	1,15	1	1,15					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,2335					3 487,63
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	6,29		7,2335			482,15		3 487,63
			2 ЭМ									79,51
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,069					39,88
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0345			1 683,48		58,08
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0345			662,49		22,86
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,0345	477,92	1,3	621,30		21,43
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,0345			493,19		17,02
			4 М									394,79
			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		30,6705	5,87	0,97	5,69		174,52
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00105		0,0012075	43 821,53	1,33	58 282,63		70,38
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,023	79,88	1,55	123,81		2,85
			20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05		0,0575	1 239,94	1,26	1 562,32		89,83
			20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		0,01403	2 316,78	1,76	4 077,53		57,21
			Итого прямые затраты									4 001,81
29.1	421/np_2020_n.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					69,75
			Всего по позиции							8 080,23		9 292,27
30	30	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий Объем=60 / 100	100 м	0,6	1	0,6					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,04					3 876,49
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	13,4		8,04			482,15		3 876,49
			2 ЭМ									27,66
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,024					13,87
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,012			1 683,48		20,20
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,012			662,49		7,95
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,012	477,92	1,3	621,30		7,46
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,012			493,19		5,92
			4 М									140,22
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,3		0,18	79,88	1,55	123,81		22,29
			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		0,318	374,60	0,99	370,85		117,93
			Итого прямые затраты									4 058,24
30.1	421/np_2020_n.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					77,53
			Всего по позиции							16 489,17		9 893,50
31	31	ФСБЦ-21.1.06.09-0153	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х4,0ок(N, PE)-660 Объем=(175*1,02) / 1000	1000 м	0,1785	1	0,1785	112 461,76	1,19	133 829,49		23 888,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												23 888,56
ВРУ												
32	32	ФСБЦ-08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм Объем=11,6*3,77/1000	т	0,043732	1	0,043732			55 955,50		2 447,05
Всего по позиции												2 447,05
33	33	ФСБЦ-08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм Объем=1*11,75/1000	т	0,01175	1	0,01175	71 131,50	0,88	62 595,72		735,50
Всего по позиции												735,50
34	34	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 Объем=4,32 / 100	100 м2	0,0432	1	0,0432					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,229392					124,95
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7		чел.-ч	5,31		0,229392			544,71		124,95
		2 ЭМ										1,32
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,000864					0,45
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01		0,000432	6,62	1,52	10,06		
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01		0,000432			1 664,99		0,72
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01		0,000432			566,80		0,24
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,000432	477,92	1,3	621,30		0,27
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,000432			493,19		0,21
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	1,12		0,048384			6,89		0,33
		4 М										40,91
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0,009		0,0003888	51 280,15	1,63	83 586,64		32,50
		14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А		т	0,0015		0,0000648	75 885,63	1,71	129 764,43		8,41
Итого прямые затраты												167,63
Всего по позиции										7 594,44		328,08
35	35	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 //за два раза Объем=4,32 / 100	100 м2	0,0432	1	0,0432					
		Проект за два раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,184032					85,68
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	2	0,184032			465,58		85,68
		2 ЭМ										2,38
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,001728					0,92
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	2	0,000864	6,62	1,52	10,06		0,01
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	2	0,000864			1 664,99		1,44
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	2	0,000864			566,80		0,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	2	0,000864	477,92	1,3	621,30		0,54
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	2	0,000864			493,19		0,43
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65	2	0,05616			6,89		0,39
		4 М										97,99
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белый		т	0,009	2	0,0007776	60 045,35	1,83	109 882,99		85,45
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4	2	0,12096	60,60	1,71	103,63		12,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									186,97
			Всего по позиции							6 892,82		297,77
36	36	ГЭСНм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	2	1	2					
			Объем=1+1									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,24					4 185,18
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	4,12		8,24			507,91		4 185,18
			2 ЭМ									1 763,86
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,48					855,20
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,37		0,74			1 683,48		1 245,78
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,37		0,74			662,49		490,24
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,37		0,74	477,92	1,3	621,30		459,76
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,37		0,74			493,19		364,96
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9		1,8			32,40		58,32
			4 М									8 090,03
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,3		0,6	155,63	1	155,63		93,38
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06		0,12	174,93	1,2	209,92		25,19
			07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,03		0,06	105 278,81	1,26	132 651,30		7 959,08
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,1	79,88	1,55	123,81		12,38
			Итого прямые затраты									14 894,27
36.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					83,70
			Всего по позиции							11 218,87		22 437,73
37	37	ФСБЦ-07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	-0,06	1	-0,06	105 278,81	1,26	132 651,30		-7 959,08
			Всего по позиции									-7 959,08
38	38	ФСБЦ-14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	-0,1	1	-0,1	79,88	1,55	123,81		-12,38
			Всего по позиции									-12,38
39 О	39	ТЦ_62.1.02.00_77_77107 53570_03.12.2024_02_1. 3 УПД №127 от 17.03.2025 г. ООО "РСУ "РЕМСТРОЙСЕРВИС" КА п.1.3	ВРУ-1м 1.1	шт	1	1	1			210 918,00		210 918,00
			Всего по позиции									210 918,00
40 О	40	ТЦ_62.1.02.00_72_72021 29955_12.12.2024_02_2. 2 УПД №127 от 17.03.2025 г. ООО "РСУ "РЕМСТРОЙСЕРВИС" КА п.2.2	ВРУ-1м 1.2	шт	1	1	1			216 530,00		216 530,00
			Всего по позиции									216 530,00
41	41	ГЭСНм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные/ранее демонтированные	шт	3	1	3					
			Объем=2+1									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,1					1 066,61
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,7		2,1			507,91		1 066,61
			2 ЭМ									69,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,06					34,67
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,03			1 683,48		50,50
		4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,03			662,49		19,87
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,03	477,92	1,3	621,30		18,64
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,03			493,19		14,80
		4 М										15,71
		01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003		0,00009	127 406,00	1,37	174 546,22		15,71
			Итого прямые затраты									1 186,13
41.1	421/np_2020_n.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					21,33
			Всего по позиции							945,78		2 837,35
42	42	ФСБЦ-21.2.03.05-0077	Провод силовой установочный с медными жилами ПугВ 1х70-450	1000 м	0,0306	1	0,0306	531 006,99	1,38	732 789,65		22 423,36
			Объем=(30*1,02) / 1000									
			Всего по позиции									22 423,36
43	43	ФСБЦ-21.2.03.05-1076	Провод силовой установочный с медными жилами ПугВ 1х16-450	1000 м	0,0306	1	0,0306	126 143,09	1,38	174 077,46		5 326,77
			Объем=(30*1,02) / 1000									
			Всего по позиции									5 326,77
44	44	ФСБЦ-20.2.10.03-0010	Наконечники кабельные медные 16-6-6	100 шт	0,2	1	0,2	1 471,20	1,26	1 853,71		370,74
			Объем=20 / 100									
			Всего по позиции									370,74
45	45	ФСБЦ-20.2.10.03-0014	Наконечники кабельные медные 70-10-13	100 шт	0,2	1	0,2	4 177,64	1,26	5 263,83		1 052,77
			Объем=20 / 100									
			Всего по позиции									1 052,77
46	46	ГЭСНм08-03-572-03	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,06					1 046,29
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,06		2,06			507,91		1 046,29
		2 ЭМ										228,81
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,18					104,01
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,09			1 683,48		151,51
		4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,09			662,49		59,62
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,09	477,92	1,3	621,30		55,92
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,09			493,19		44,39
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,66		0,66			32,40		21,38
		4 М										2 052,51
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,15		0,15	155,63	1	155,63		23,34
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,17		0,17	174,93	1,2	209,92		35,69
		07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,015		0,015	105 278,81	1,26	132 651,30		1 989,77
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,03		0,03	79,88	1,55	123,81		3,71
			Итого прямые затраты									3 431,62
46.1	421/np_2020_n.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					20,93
			Всего по позиции							5 154,99		5 154,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
47	47	ТЦ_20.4.04.00_72_72021 29955_12.12.2024_02_7. 2 УПД №127 от 17.03.2025 г. ООО "РСУ "РЕМСТРОЙСЕРВИС" КА п.7.2	ШАВР-100/63 (шкаф автоматического ввода резерва)	шт	1	1	1			62 754,17		62 754,17
Всего по позиции												62 754,17
Щиты												
48	48	ГЭСНм08-03-599-03	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка свыше 15 до 25 кг	шт	26	1	26					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			100,36					50 973,85
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	3,86		100,36			507,91		50 973,85
			2 ЭМ									1 636,19
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			1,3					773,20
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,78			1 683,48		1 313,11
			4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,78			662,49		516,74
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,52	477,92	1,3	621,30		323,08
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,52			493,19		256,46
			4 М									8 822,62
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0656		1,7056			6,90		11,77
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	3,25		84,5	5,87	0,97	5,69		480,81
			01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04		1,04	41,71	1,37	57,14		59,43
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,2		5,2	79,88	1,55	123,81		643,81
			20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		2,6	944,69	1,14	1 076,95		2 800,07
			20.5.04.09-0002 Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,04		1,04	1 991,74	1,76	3 505,46		3 645,68
			24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,196		5,096	196,41	1,18	231,76		1 181,05
			Итого прямые затраты									62 205,86
48.1	421/нр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1 019,48
Всего по позиции												5 377,35
												139 810,98
49	49	ТЦ_20.4.04.00_77_77107 53570_03.12.2024_02_6. 3 УПД №127 от 17.03.2025 г. ООО "РСУ "РЕМСТРОЙСЕРВИС" КА п.6.3	Щит этажный 4 кв.(1000х950х160) PROxima EKF	шт	26	1	26			28 601,98		743 651,48
Всего по позиции												743 651,48
Автоматические выключатели												
50	50	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат //автоматические выключатели Объем=104+21+42	шт	167	1	167					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			172,01					87 365,60
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		172,01			507,91		87 365,60
			4 М									701,13
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		3,34	174,93	1,2	209,92		701,13
			Итого прямые затраты									88 066,73
50.1	421/нр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1 747,31
Всего по позиции												1 312,07
												219 115,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
51 О	51	ФСБЦ-62.1.01.09-1124	Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 4,5 кА, характеристика С Всего по позиции	шт	104	1	104	243,23	1,12	272,42		28 331,68
52 О	52	ФСБЦ-62.1.01.09-1245	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 6 кА, характеристика С Всего по позиции	шт	21	1	21	165,29	1,12	185,12		3 887,52
53 О	53	ФСБЦ-62.1.01.09-1337	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 10 кА, характеристика С Всего по позиции	шт	42	1	42	550,48	1,12	616,54		25 894,68
54	54	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат //автоматические выключатели, ранее демонтированные Объем=83+166 1 ОТ(ЗТ) 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 4 М 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные Итого прямые затраты	шт чел.-ч чел.-ч кг	249 256,47 1,03 0,02	1	249 256,47			507,91 209,92		130 263,68 130 263,68 1 045,40 1 045,40
54.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%		2		2					2 605,27
Всего по позиции										1 312,07		326 704,60
Приборы учета												
55	55	ГЭСНм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные //ранее демонтированные 1 ОТ(ЗТ) 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм Итого прямые затраты	шт чел.-ч чел.-ч чел.-ч маш.-ч чел.-ч маш.-ч чел.-ч т	104 29,12 0,28 2,08 0,01 0,01 0,01 0,00003	1	104 29,12 29,12 2,08 1,04 1,04 1,04			507,91 2 396,97 1 201,91 1 683,48 662,49 621,30 493,19		14 790,34 14 790,34 2 396,97 1 201,91 1 750,82 688,99 646,15 512,92 544,58 544,58
55.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%		2		2					295,81
Всего по позиции										412,48		42 898,14
Магистраль												
56	56	ГЭСНм08-02-409-02	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм Объем=80 / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М	100 м чел.-ч чел.-ч чел.-ч маш.-ч чел.-ч маш.-ч чел.-ч маш.-ч	0,8 22,016 27,52 0,416 0,26 0,26 0,26 0,26 2,16	1	0,8 22,016 22,016 0,416 0,208 0,208 0,208 0,208 1,728			482,15 32,40		10 615,01 10 615,01 535,38 240,38 350,16 137,80 129,23 102,58 55,99 237,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,8912		0,71296			6,90		4,92
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		0,768	155,63	1	155,63		119,52
		14.1.02.01-0002	Клей, марка БМК-5к	кг	0,4		0,32	160,07	2,2	352,15		112,69
		Итого прямые затраты										11 627,90
56.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					212,30
		Всего по позиции										34 882,73
57	57	ФСБЦ-24.3.01.03-0026	Трубы гладкие жесткие, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 50 мм	м	81,6	1	81,6	125,54	0,99	124,28		10 141,25
		Объем=80*1,02										
		Всего по позиции										10 141,25
58	58	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					
		Объем=10 / 100										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,52					716,07
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		1,52			471,10		716,07
		4 М										17,42
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		0,53376			6,90		3,68
		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	1,5	78,51		13,74
		Итого прямые затраты										733,49
58.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					14,32
		Всего по позиции										18 076,00
59	59	ФСБЦ-24.3.01.02-0026	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 50 мм	м	10,2	1	10,2	55,96	0,99	55,40		565,08
		Объем=10*1,02										
		Всего по позиции										565,08
60	60	ФСБЦ-20.2.09.05-0005	Муфты соединительные «труба-труба» для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 50 мм, класс защиты IP65	10 шт	4	1	4	3 966,14	1,76	6 980,41		27 921,64
		Объем=40 / 10										
		Всего по позиции										27 921,64
61	61	ФСБЦ-20.2.08.07-0050	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 48-50 мм	100 шт	3,6	1	3,6	422,86	1,14	482,06		1 735,42
		Объем=360 / 100										
		Всего по позиции										1 735,42
62	62	ГЭСНм08-02-412-08	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 240 мм2	100 м	0,9	1	0,9					
		Объем=90 / 100										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			28,296					13 642,92
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	31,44		28,296			482,15		13 642,92
		2 ЭМ										663,77
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,576					332,84
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,32		0,288			1 683,48		484,84
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,32		0,288			662,49		190,80
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,32		0,288	477,92	1,3	621,30		178,93
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,32		0,288			493,19		142,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4 М									2 038,71
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	33,33		29,997		5,87	0,97	5,69	170,68
		01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00157		0,001413	43 821,53	1,33		58 282,63	82,35
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,018	79,88	1,55		123,81	2,23
		20.2.01.05-0014	Гильзы кабельные медные 240 мм	100 шт	0,05		0,045	28 612,60	1,26		36 051,88	1 622,33
		20.2.02.01-0017	Втулки полипропиленовые, диаметр 82 мм	1000 шт	0,0122		0,01098	8 337,38	1,76		14 673,79	161,12
			Итого прямые затраты									16 678,24
62.1	421/np_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					272,86
			Всего по позиции								41 816,92	37 636,23
63	63	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	0,9	1	0,9					
			Объем=90 / 100									
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			12,06					5 814,73
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	13,4		12,06				482,15	5 814,73
		2 ЭМ										41,48
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,036					20,80
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,018				1 683,48	30,30
		4-100-060	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,018				662,49	11,92
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,018	477,92	1,3		621,30	11,18
		4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,018				493,19	8,88
			4 М									210,33
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,3		0,27	79,88	1,55		123,81	33,43
		21.2.03.02-1200	Трубки из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг	0,53		0,477	374,60	0,99		370,85	176,90
			Итого прямые затраты									6 087,34
63.1	421/np_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					116,29
			Всего по позиции								16 489,12	14 840,21
64	64	ФСБЦ-21.1.06.09-0182	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х35мм-660	1000 м	0,1836	1	0,1836	1 439 179,73	1,19		1 712 623,88	314 437,74
			Объем=(180*1,02) / 1000									
			Всего по позиции									314 437,74
65	65	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пультах: шкафов и панельных	100 м	4,16	1	4,16					
			Объем=416 / 100									
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			38,5632					21 857,62
		1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	9,27		38,5632				566,80	21 857,62
			4 М									460,41
		01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,2		0,832	138,50	1,4		193,90	161,32
		25.2.01.01-0014	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,25		1,04	235,73	1,22		287,59	299,09
			Итого прямые затраты									22 318,03
65.1	421/np_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					437,15
			Всего по позиции								12 615,76	52 481,55
66	66	ФСБЦ-21.2.03.05-0072	Провод силовой установочный с медными жилами ПугВ 1х10-450	1000 м	0,42848	1	0,42848	81 806,85	1,38		112 893,45	48 372,59
			Объем=(416*1,03) / 1000									
			Всего по позиции									48 372,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
67	67	ФСБЦ-20.5.04.09-0003	Сжим типа У733М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей Объем=108 / 100	100 шт	1,08	1	1,08	1 991,74	1,76	3 505,46		3 785,90
			Всего по позиции									3 785,90
68	68	ФСБЦ-20.2.10.03-0005	Наконечники кабельные медные, сечение жилы 35 мм2, диаметр отверстия 10 мм Объем=15 / 100	100 шт	0,15	1	0,15	3 135,84	1,26	3 951,16		592,67
			Всего по позиции									592,67
Сети освещения подъездов												
69	69	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) Объем=(3+6+54) / 100	100 шт	0,63	1	0,63					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			14,8176					7 296,85
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,14		0,0882			368,05		32,46
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	23,38		14,7294			493,19		7 264,39
		2 ЭМ										35,23
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0567					27,96
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,0567	477,92	1,3	621,30		35,23
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,0567			493,19		27,96
		4 М										501,25
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,616		0,38808			6,90		2,68
		01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм		100 шт	3,03		1,9089	178,64	1,37	244,74		467,18
		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		0,4725	53,58	1,24	66,44		31,39
		Итого прямые затраты										7 861,29
69.1	421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					145,94
		Всего по позиции								29 917,38		18 847,95
70	70	ТЦ_20.3.04.00_77_77107 53570_03.12.2024_02_3. 3 УПД №129 от 17.03.2025 г. ООО "РСУ "РЕМСТРОЙСЕРВИС" КА п.3.3	Светильник светодиодный ГЕРМЕС 6Вт IP65 CA-7106Ф	шт	3	1	3			1 044,45		3 133,35
		Всего по позиции										3 133,35
71	71	ТЦ_20.3.04.00_77_77107 53570_03.12.2024_02_5. 1 УПД №127 от 17.03.2025 г. ООО "РСУ "РЕМСТРОЙСЕРВИС" КА п.5.1	Светильник светодиодный 12 Вт 4000К IP65 900лм ЖКХ круглый (ДБП-12)	шт	6	1	6			443,34		2 660,04
		Всего по позиции										2 660,04
72	72	ТЦ_20.3.04.00_77_77107 53570_03.12.2024_02_4. 1 УПД №127 от 17.03.2025 г. ООО "РСУ "РЕМСТРОЙСЕРВИС" КА п.4.1	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 64 ФА ДРАЙВ Электроника и Автоматика 271732	шт	54	1	54			985,53		53 218,62
		Всего по позиции										53 218,62
73	73	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм Объем=9 / 10	10 шт	0,9	1	0,9	351,98	1,14	401,26		361,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									361,13
74	74	ФСБЦ-20.5.02.06-0034	Коробки ответвительные У195 М УХЛ2	10 шт	6	1	6	80,95	1,14		92,28	553,68
			Объем=60 / 10									
			Всего по позиции									553,68
75	75	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	2,5	1	2,5					
			Объем=250 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			47,6					22 950,34
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		47,6			482,15		22 950,34
			2 ЭМ									693,53
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,45					260,03
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,225			1 683,48		378,78
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,225			662,49		149,06
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,225	477,92	1,3	621,30		139,79
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,225			493,19		110,97
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		5,4			32,40		174,96
			4 М									560,27
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		1,548			6,90		10,68
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		2,4	155,63	1	155,63		373,51
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,5	160,07	2,2	352,15		176,08
			Итого прямые затраты									24 464,17
75.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					459,01
			Всего по позиции							23 709,81		59 274,53
76	76	ФСБЦ-24.3.01.03-0021	Трубы гладкие жесткие, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	255	1	255	26,29	0,99		26,03	6 637,65
			Объем=250*1,02									
			Всего по позиции									6 637,65
77	77	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,2	1	0,2					
			Объем=20 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,04					1 432,14
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		3,04			471,10		1 432,14
			4 М									34,85
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		1,06752			6,90		7,37
			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		0,35	52,34	1,5	78,51		27,48
			Итого прямые затраты									1 466,99
77.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					28,64
			Всего по позиции							18 076,00		3 615,20
78	78	ФСБЦ-24.3.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	м	20,4	1	20,4	9,14	0,99		9,05	184,62
			Объем=20*1,02									
			Всего по позиции									184,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
79	79	ТЦ_24.3.05.07_77_77026 80818_28.12.2024_02_8. 3 УПД №127 от 17.03.2025 г. ООО "PCY "РЕМСТРОЙСЕРВИС" КА п.8.3	Муфта труба-труба с ограничителем, IP40, D16 (54916)	шт.	125	1	125			8,91		1 113,75
Всего по позиции												1 113,75
80	80	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм Объем=1080 / 100	100 шт	10,8	1	10,8	112,80	1,14	128,59		1 388,77
Всего по позиции												1 388,77
81	81	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 Объем=270 / 100	100 м	2,7	1	2,7					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			14,553					7 016,73
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	5,39		14,553			482,15		7 016,73
		2 ЭМ										124,46
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,108					62,40
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,054			1 683,48		90,91
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,054			662,49		35,77
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,054	477,92	1,3	621,30		33,55
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,054			493,19		26,63
		4 М										517,76
		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		35,991	5,87	0,97	5,69		204,79
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I		т	0,0006		0,00162	43 821,53	1,33	58 282,63		94,42
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный		кг	0,02		0,054	79,88	1,55	123,81		6,69
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм		100 шт	0,05		0,135	696,63	1,26	877,75		118,50
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм		1000 шт	0,0122		0,03294	1 610,33	1,76	2 834,18		93,36
Итого прямые затраты												7 721,35
81.1	421/nr_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					140,33
Всего по позиции											6 792,15	18 338,80
82	82	ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах Объем=250 / 100	100 м	2,5	1	2,5					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			41,25					19 888,69
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	16,5		41,25			482,15		19 888,69
		2 ЭМ										115,24
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,1					57,78
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,05			1 683,48		84,17
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,05			662,49		33,12
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,05	477,92	1,3	621,30		31,07
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,05			493,19		24,66
		4 М										725,23
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3		т	0,01		0,025	4 338,27	1,3	5 639,75		140,99
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный		кг	0,3		0,75	79,88	1,55	123,81		92,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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		1,325	374,60	0,99	370,85		491,38
			Итого прямые затраты									20 786,94
82.1	421/нр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					397,77
			Всего по позиции							20 282,20		50 705,49
83	83	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5ок(N, PE)-660 Объем=(520*1,02) / 1000	1000 м	0,5304	1	0,5304	47 048,63	1,19	55 987,87		29 695,97
			Всего по позиции									29 695,97
84	84	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутепленного типа при открытой проводке Объем=6 / 100	100 шт	0,06	1	0,06					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,896					963,00
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	31,6		1,896			507,91		963,00
		2 ЭМ										3,78
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,003					1,78
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03		0,0018			1 683,48		3,03
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03		0,0018			662,49		1,19
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,0012	477,92	1,3	621,30		0,75
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,0012			493,19		0,59
		4 М										12,78
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	2,132		0,12792			6,90		0,88
		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		0,5502	5,87	0,97	5,69		3,13
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	1,02		0,0612	41,71	1,37	57,14		3,50
		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		0,0000096	214 135,65	1,37	293 365,84		2,82
		01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,0003		0,000018	99 190,96	1,37	135 891,62		2,45
			Итого прямые затраты									981,34
84.1	421/нр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					19,26
			Всего по позиции							40 474,67		2 428,48
85	85	ФСБЦ-20.4.01.01-0031	Выключатели одноклавишные для открытой проводки Объем=6 / 10	10 шт	0,6	1	0,6	432,51	1,53	661,74		397,04
			Всего по позиции									397,04
Сети аварийного освещения												
86	86	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) Объем=(3+36) / 100	100 шт	0,39	1	0,39					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			9,1728					4 517,11
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,14		0,0546			368,05		20,10
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	23,38		9,1182			493,19		4 497,01
		2 ЭМ										21,81
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0351					17,31
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,0351	477,92	1,3	621,30		21,81
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,0351			493,19		17,31
		4 М										310,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,616		0,24024			6,90		1,66
		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	1,37	244,74		289,21
		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									4 866,53
86.1	421/нр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					90,34
			Всего по позиции							29 917,46		11 667,81
87	87	ТЦ_20.3.04.00_77_77107 53570_03.12.2024_02_3. 3 УПД №129 от 17.03.2025 г. ООО "PCY "РЕМСТРОЙСЕРВИС" КА п.3.3	Светильник светодиодный ГЕРМЕС 6Вт IP65 CA-7106Ф	шт	3	1	3			1 044,45		3 133,35
			Всего по позиции									3 133,35
88	88	ТЦ_20.3.04.00_77_77107 53570_03.12.2024_02_4. 1 УПД №127 от 17.03.2025 г. ООО "PCY "РЕМСТРОЙСЕРВИС" КА п.4.1	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 64 ФА ДРАЙВ Электроника и Автоматика 271732	шт	36	1	36			985,53		35 479,08
			Всего по позиции									35 479,08
89	89	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм Объем=9 / 10	10 шт	0,9	1	0,9	351,98	1,14	401,26		361,13
			Всего по позиции									361,13
90	90	ФСБЦ-20.5.02.06-0034	Коробки ответвительные У195 М УХЛ2 Объем=30 / 10	10 шт	3	1	3	80,95	1,14	92,28		276,84
			Всего по позиции									276,84
91	91	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм Объем=70 / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм 14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	100 м	0,7	1	0,7					
			Итого прямые затраты									6 849,97
91.1	421/нр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					128,52
			Всего по позиции							23 709,81		16 596,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
92	92	ФСБЦ-24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм Объем=70*1,02	м	71,4	1	71,4	22,43	0,99	22,21		1 585,79
			Всего по позиции									1 585,79
93	93	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Объем=5 / 100	100 м	0,05	1	0,05					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,76					358,04
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		0,76			471,10		358,04
			4 М									8,71
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		0,26688			6,90		1,84
		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		0,0875	52,34	1,5	78,51		6,87
			Итого прямые затраты									366,75
93.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					7,16
			Всего по позиции							18 076,20		903,81
94	94	ФСБЦ-24.3.01.02-0022	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм Объем=5*1,02	м	5,1	1	5,1	12,10	0,99	11,98		61,10
			Всего по позиции									61,10
95	95	ТЦ_24.3.05.07_77_77026 80818_28.12.2024_02_9. 3 УПД №127 от 17.03.2025 г. ООО "РСУ "РЕМСТРОЙСЕРВИС" КА п.9.3	Муфта труба-труба с ограничителем, IP40, D20 (54920)	шт.	35	1	35			10,56		369,60
			Всего по позиции									369,60
96	96	ФСБЦ-20.2.08.07-0045	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм Объем=300 / 100	100 шт	3	1	3	119,80	1,14	136,57		409,71
			Всего по позиции									409,71
97	97	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 Объем=75 / 100	100 м	0,75	1	0,75					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,0425					1 949,09
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		4,0425			482,15		1 949,09
			2 ЭМ									34,57
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,03					17,34
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,015			1 683,48		25,25
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,015			662,49		9,94
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,015	477,92	1,3	621,30		9,32
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,015			493,19		7,40
			4 М									143,83
		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		9,9975	5,87	0,97	5,69		56,89
		01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,00045	43 821,53	1,33	58 282,63		26,23
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,015	79,88	1,55	123,81		1,86
		20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,0375	696,63	1,26	877,75		32,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		20.2.02.01-0012	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,00915	1 610,33	1,76	2 834,18		25,93
			Итого прямые затраты									2 144,83
97.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					38,98
			Всего по позиции							6 792,17		5 094,13
98	98	ГЭСНм08-02-412-09	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ² Объем=90 / 100	100 м	0,9	1	0,9					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,647					794,10
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	1,83		1,647			482,15		794,10
			2 ЭМ									20,74
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,018					10,40
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,009			1 683,48		15,15
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,009			662,49		5,96
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,009	477,92	1,3	621,30		5,59
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,009			493,19		4,44
			4 М									133,08
			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		11,997	5,87	0,97	5,69		68,26
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,00054	43 821,53	1,33	58 282,63		31,47
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,018	79,88	1,55	123,81		2,23
			20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,01098	1 610,33	1,76	2 834,18		31,12
			Итого прямые затраты									958,32
98.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					15,88
			Всего по позиции							2 405,41		2 164,87
99	99	ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах Объем=115 / 100	100 м	1,15	1	1,15					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			18,975					9 148,80
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5		18,975			482,15		9 148,80
			2 ЭМ									53,01
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,046					26,58
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,023			1 683,48		38,72
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,023			662,49		15,24
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,023	477,92	1,3	621,30		14,29
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,023			493,19		11,34
			4 М									333,60
			03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,01		0,0115	4 338,27	1,3	5 639,75		64,86
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,3		0,345	79,88	1,55	123,81		42,71
			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		0,6095	374,60	0,99	370,85		226,03
			Итого прямые затраты									9 561,99
99.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					182,98
			Всего по позиции							20 282,20		23 324,53
100	100	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	0,9	1	0,9					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Объем=90 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			12,06					5 814,73
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	13,4		12,06			482,15		5 814,73
			2 ЭМ									41,48
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,036					20,80
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,018			1 683,48		30,30
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,018			662,49		11,92
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,018	477,92	1,3	621,30		11,18
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,018			493,19		8,88
			4 М									210,33
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,3		0,27	79,88	1,55	123,81		33,43
			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		0,477	374,60	0,99	370,85		176,90
			Итого прямые затраты									6 087,34
100.1		421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					116,29
			Всего по позиции							16 489,12		14 840,21
101	101	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660 Объем=(370*1,02) / 1000	1000 м	0,3774	1	0,3774	47 048,63	1,19	55 987,87		21 129,82
			Всего по позиции									21 129,82
Сети освещения тех.этажа												
102	102	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) Объем=(24+3) / 100	100 шт	0,27	1	0,27					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,3504					3 127,22
			2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14		0,0378			368,05		13,91
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		6,3126			493,19		3 113,31
			2 ЭМ									15,10
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0243					11,98
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0243	477,92	1,3	621,30		15,10
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0243			493,19		11,98
			4 М									214,82
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	0,616		0,16632			6,90		1,15
			01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		0,8181	178,64	1,37	244,74		200,22
			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		0,2025	53,58	1,24	66,44		13,45
			Итого прямые затраты									3 369,12
102.1		421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					62,54
			Всего по позиции							29 917,30		8 077,67
103	103	ТЦ_20.3.04.00_77_77107 53570_03.12.2024_02_4. 1 УПД №127 от 17.03.2025 г. ООО "РСУ "РЕМСТРОЙСЕРВИС" КА п.4.1	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 64 ФА ДРАЙВ Электроника и Автоматика 271732	шт	3	1	3			985,53		2 956,59
			Всего по позиции									2 956,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
104	104	ТЦ_20.3.04.00_77_77107 53570_03.12.2024_02_5. 1 УПД №127 от 17.03.2025 г. ООО "РСУ "РЕМСТРОЙСЕРВИС" КА п.5.1	Светильник светодиодный 12 Вт 4000К IP65 900лм ЖКХ круглый (ДБП-12)	шт	24	1	24				443,34	10 640,16
Всего по позиции												10 640,16
105	105	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	2,1	1	2,1					
Объем=210 / 100												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			39,984					19 278,29
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч	19,04		39,984			482,15		19 278,29
2 ЭМ												582,58
ОТм(ЗТм)				чел.-ч			0,378					218,42
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,09		0,189			1 683,48		318,18
4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,09		0,189			662,49		125,21
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,09		0,189	477,92	1,3	621,30		117,43
4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,09		0,189			493,19		93,21
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				маш.-ч	2,16		4,536			32,40		146,97
4 М												470,62
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,6192		1,30032			6,90		8,97
01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм				кг	0,96		2,016	155,63	1	155,63		313,75
14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к				кг	0,2		0,42	160,07	2,2	352,15		147,90
Итого прямые затраты												20 549,91
105.1	421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					385,57
Всего по позиции												23 709,81
											49 790,61	
106	106	ФСБЦ-24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	214,2	1	214,2	22,43	0,99	22,21		4 757,38
Объем=210*1,02												
Всего по позиции												4 757,38
107	107	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,15	1	0,15					
Объем=15 / 100												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			2,28					1 074,11
1-100-36 Средний разряд работы 3,6				чел.-ч	15,2		2,28			471,10		1 074,11
4 М												26,13
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	5,3376		0,80064			6,90		5,52
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		0,2625	52,34	1,5	78,51		20,61
Итого прямые затраты												1 100,24
107.1	421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					21,48
Всего по позиции												18 076,07
											2 711,41	
108	108	ФСБЦ-24.3.01.02-0022	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	15,3	1	15,3	12,10	0,99	11,98		183,29
Объем=15*1,02												
Всего по позиции												183,29
109	109	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	2,4	1	2,4	351,98	1,14	401,26		963,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Объем=24 / 10									
			Всего по позиции									963,02
110	110	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 Объем=225 / 100	100 м	2,25	1	2,25					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			14,1525					6 823,63
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	6,29		14,1525			482,15		6 823,63
		2 ЭМ										155,57
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,135					78,01
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03		0,0675			1 683,48		113,63
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03		0,0675			662,49		44,72
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,03		0,0675	477,92	1,3	621,30		41,94
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03		0,0675			493,19		33,29
		4 М										772,39
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	26,67		60,0075	5,87	0,97	5,69		341,44
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I		т	0,00105		0,0023625	43 821,53	1,33	58 282,63		137,69
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный		кг	0,02		0,045	79,88	1,55	123,81		5,57
		20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм		100 шт	0,05		0,1125	1 239,94	1,26	1 562,32		175,76
		20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм		1000 шт	0,0122		0,02745	2 316,78	1,76	4 077,53		111,93
		Итого прямые затраты										7 829,60
110.1	421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					136,47
		Всего по позиции								8 080,22		18 180,50
111	111	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий Объем=30 / 100	100 м	0,3	1	0,3					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,02					1 938,24
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	13,4		4,02			482,15		1 938,24
		2 ЭМ										13,83
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,012					6,93
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,006			1 683,48		10,10
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,006			662,49		3,97
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,006	477,92	1,3	621,30		3,73
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,006			493,19		2,96
		4 М										70,11
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный		кг	0,3		0,09	79,88	1,55	123,81		11,14
		21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм		кг	0,53		0,159	374,60	0,99	370,85		58,97
		Итого прямые затраты										2 029,11
111.1	421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					38,76
		Всего по позиции								16 489,07		4 946,72
112	112	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N, PE)-660 Объем=(255*1,02) / 1000	1000 м	0,2601	1	0,2601	72 551,44	1,19	86 336,21		22 456,05
		Всего по позиции										22 456,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
113	113	ТЦ_24.3.05.07_77_77026 80818_28.12.2024_02_9. 3 УПД №127 от 17.03.2025 г. ООО "РСУ "РЕМСТРОЙСЕРВИС" КА п.9.3	Муфта труба-труба с ограничителем, IP40, D20 (54920)	шт.	105	1	105			10,56		1 108,80
Всего по позиции												1 108,80
114	114	ФСБЦ-20.2.08.07-0045	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм Объем=900 / 100	100 шт	9	1	9	119,80	1,14	136,57		1 229,13
Всего по позиции												1 229,13
115	115	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке Объем=3 / 100	100 шт	0,03	1	0,03					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,948					481,50
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	31,6		0,948			507,91		481,50
		2 ЭМ										1,89
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0015					0,90
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03		0,0009			1 683,48		1,52
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03		0,0009			662,49		0,60
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,0006	477,92	1,3	621,30		0,37
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,0006			493,19		0,30
		4 М										6,39
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,132		0,06396			6,90		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	1,37	57,14		1,75
		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	1,37	293 365,84		1,41
		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	1,37	135 891,62		1,22
Итого прямые затраты												490,68
115.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					9,63
Всего по позиции										40 475,33		1 214,26
116	116	ФСБЦ-20.4.01.01-0031	Выключатели одноклавишные для открытой проводки	10 шт	0,3	1	0,3	432,51	1,53	661,74		198,52
Объем=3 / 10												
Всего по позиции												198,52
Заземление												
117	117	ГЭСНм08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 Объем=(50+100) / 100	100 м	1,5	1	1,5					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			21,6					10 414,44
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	14,4		21,6			482,15		10 414,44
		2 ЭМ										822,65
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,6					346,71
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,2		0,3			1 683,48		505,04
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,2		0,3			662,49		198,75
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,2		0,3	477,92	1,3	621,30		186,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,3			493,19		147,96
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,7		4,05			32,40		131,22
		4 М										6 534,05
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,9		1,35	155,63	1	155,63		210,10
		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		5,55	911,56	1,25	1 139,45		6 323,95
		Итого прямые затраты										18 117,85
117.1	421/np_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					208,29
		Всего по позиции										22 835,10
118	118	ФСБЦ-08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 40х4 мм	т	0,063	1	0,063	67 961,14	0,91	61 844,64		3 896,21
			Объем=50*1,26/1000									
		Всего по позиции										3 896,21
119	119	ФСБЦ-08.3.07.01-0033	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 20х4 мм	т	0,0628	1	0,0628	72 683,36	0,91	66 141,86		4 153,71
			Объем=100*0,628/1000									
		Всего по позиции										4 153,71
120	120	ГЭСНм08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	10 шт	0,3	1	0,3					
			Объем=(9/3) / 10									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,781					1 340,86
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	9,27		2,781			482,15		1 340,86
		2 ЭМ										132,23
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,102					58,94
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,17		0,051			1 683,48		85,86
		4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,17		0,051			662,49		33,79
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17		0,051	477,92	1,3	621,30		31,69
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17		0,051			493,19		25,15
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,51		0,453			32,40		14,68
		4 М										714,02
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,65		0,195	155,63	1	155,63		30,35
		14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2		0,6	911,56	1,25	1 139,45		683,67
		Итого прямые затраты										2 246,05
120.1	421/np_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					26,82
		Всего по позиции										14 481,93
121	121	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	0,03393	1	0,03393			55 955,50		1 898,57
			Объем=9*3,77/1000									
		Всего по позиции										1 898,57
122	122	ГЭСНм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,1	1	0,1					
			Объем=10 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,216					1 550,59
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	32,16		3,216			482,15		1 550,59
		2 ЭМ										6,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,006					3,47
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,003			1 683,48		5,05
		4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,003			662,49		1,99
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,003	477,92	1,3	621,30		1,86
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,003			493,19		1,48
		4 М										21,43
		01.7.03.04-0001	Электрознергия	кВт-ч	6,656		0,6656			6,90		4,59
		01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04		0,204	41,71	1,37	57,14		11,66
		01.7.15.14-0043	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм	100 шт	2,04		0,204	18,54	1,37	25,40		5,18
			Итого прямые затраты									1 582,40
122.1	421/np_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					31,01
			Всего по позиции							39 134,20		3 913,42
123	123	ФСБЦ-21.2.03.05-1078	Провод силовой установочный с медными жилами ПугВ 1х6-450 Объем=(10*1,03) / 1000	1000 м	0,0103	1	0,0103	48 053,51	1,38	66 313,84		683,03
			Всего по позиции									683,03
			Всего по разделу 1									3 426 899,37
Раздел 2. Общестроительные работы												
124	124	ГЭСН46-03-013-45	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм Объем=45 / 100	100 отверстий	0,45	1	0,45					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,493					1 091,88
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	5,54		2,493			437,98		1 091,88
		4 М										18,35
		01.7.03.04-0001	Электрознергия	кВт-ч	5,91		2,6595			6,90		18,35
			Итого прямые затраты									1 110,23
			Всего по позиции							6 397,96		2 879,08
125	125	ГЭСН46-03-013-58	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-45 //до глубины 300мм	100 отверстий	0,45	1	0,45					
			Объем=45 / 100 до глубины 300мм ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10)									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,945					413,89
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	0,21	10	0,945			437,98		413,89
		4 М										8,85
		01.7.03.04-0001	Электрознергия	кВт-ч	0,285	10	1,2825			6,90		8,85
			Итого прямые затраты									422,74
			Всего по позиции							2 429,44		1 093,25
126	126	ГЭСН46-03-013-48	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 32 мм до 40 мм Объем=9 / 100	100 отверстий	0,09	1	0,09					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,8973					393,00
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	9,97		0,8973			437,98		393,00
		4 М										7,45
		01.7.03.04-0001	Электрознергия	кВт-ч	12		1,08			6,90		7,45
			Итого прямые затраты									400,45
			Всего по позиции							11 523,44		1 037,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
127	127	ГЭСН46-03-013-61	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-48 //до глубины 300мм	100 отверстий	0,09	1	0,09					
			Объем=9 / 100 до глубины 300мм ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10)									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,342					149,79
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	0,38	10	0,342			437,98		149,79
		4 М										3,54
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,57	10	0,513			6,90		3,54
		Итого прямые затраты										153,33
		Всего по позиции								4 399,89		395,99
128	128	ГЭСН46-03-013-50	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 45 мм до 50 мм	100 отверстий	0,46	1	0,46					
			Объем=46 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			6,3572					2 784,33
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	13,82		6,3572			437,98		2 784,33
		4 М										55,32
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	17,43		8,0178			6,90		55,32
		Итого прямые затраты										2 839,65
		Всего по позиции								15 978,83		7 350,26
129	129	ГЭСН46-03-013-63	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-50 //до глубины 300мм	100 отверстий	0,46	1	0,46					
			Объем=46 / 100 до глубины 300мм ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10)									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,576					1 128,24
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	0,56	10	2,576			437,98		1 128,24
		4 М										26,66
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,84	10	3,864			6,90		26,66
		Итого прямые затраты										1 154,90
		Всего по позиции								6 484,02		2 982,65
130	130	ГЭСН46-03-017-07	Заделка кирпичом гнезд, борозд и концов балок	м3	0,3	1	0,3					
			Объем=0,2+0,1									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			8,664					3 635,24
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	28,88		8,664			419,58		3 635,24
		2 ЭМ										32,81
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,051					25,15
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,37		0,111	6,62	1,52	10,06		1,12
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17		0,051	477,92	1,3	621,30		31,69
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17		0,051			493,19		25,15
		4 М										399,83
		04.3.01.12-0002 Раствор кладочный, цементно-известковый, М25		м3	0,24		0,072	3 702,12	1,5	5 553,18		399,83
		Итого прямые затраты										4 093,03
		Всего по позиции								33 409,53		10 022,86
131	131	ФСБЦ-04.3.01.12-0002	Раствор кладочный, цементно-известковый, М25	м3	-0,072	1	-0,072	3 702,12	1,5	5 553,18		-399,83
		Всего по позиции										-399,83
132	132	ФСБЦ-04.3.01.09-0011	Раствор готовый кладочный, цементный, М25	м3	0,3	1	0,3	3 338,25	1,5	5 007,38		1 502,21
		Всего по позиции										1 502,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
133	133	ФСБЦ-04.3.02.05-0002	Смеси сухие гипсовые штукатурные с легким заполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (М50)	кг	85	1	85	12,31	1,37	16,86		1 433,10
			Всего по позиции									1 433,10
134	134	ГЭСН15-04-005-03	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	0,15	1	0,15					
			Объем=15 / 100									
			Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)									
			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;									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,7275					3 095,05
			1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	39	1,15	6,7275			460,06		3 095,05
			2 ЭМ									17,69
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,031875					15,51
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,02	1,25	0,00375	37,32	1,6	59,71		0,22
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02	1,25	0,00375			437,98		1,64
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,25	0,028125	477,92	1,3	621,30		17,47
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,25	0,028125			493,19		13,87
			4 М									394,11
			01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,126	531,44	1,33	706,82		89,06
			01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,0465	56,11	1,48	83,04		3,86
			14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая	т	0,051		0,00765	25 237,94	1,56	39 371,19		301,19
			Итого прямые затраты									3 522,36
			Всего по позиции							50 782,73		7 617,41
135	135	ФСБЦ-14.3.02.01-0111	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,00945	1	0,00945			95 867,45		905,95
			Всего по позиции									905,95
136	136	ГЭСН15-04-024-08	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,06	1	0,06					
			Объем=6 / 100									
			Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)									
			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;									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,3248					594,86
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	19,2	1,15	1,3248			449,02		594,86
			2 ЭМ									2,37
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0045					2,18
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,00075	37,32	1,6	59,71		0,04
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,00075			437,98		0,33
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	1,25	0,00375	477,92	1,3	621,30		2,33
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05	1,25	0,00375			493,19		1,85
			4 М									94,71
			01.7.10.17-0141 Пемза	кг	0,24		0,0144	2 507,62	1,33	3 335,13		48,03
			01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8		0,048	531,44	1,33	706,82		33,93
			01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,21		0,0126	56,11	1,48	83,04		1,05
			14.5.11.01-0003 Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,005		0,0003	24 995,33	1,56	38 992,71		11,70
			Итого прямые затраты									694,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции							24 668,83		1 480,13
137	137	ФСБЦ-14.4.02.04-0114	Краска масляная МА-025, цветная	т	0,001602	1	0,001602	55 628,75	1,55	86 224,56		138,13
			Всего по позиции									138,13
138	138	ФСБЦ-14.5.05.01-0011	Олифа комбинированная для отделочных работ внутри помещений	т	0,000618	1	0,000618	65 007,69	1,22	79 309,38		49,01
			Всего по позиции									49,01
139	139	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 Объем=5,4 / 100	100 м3	0,054	1	0,054					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			9,5634					3 836,55
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	154	1,15	9,5634			401,17		3 836,55
		Итого прямые затраты										3 836,55
		Всего по позиции								152 112,22		8 214,06
140	140	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=5,4 / 100	100 м3	0,054	1	0,054					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,49585					2 113,76
		1-100-15 Средний разряд работы 1,5		чел.-ч	88,5	1,15	5,49585			384,61		2 113,76
		Итого прямые затраты										2 113,76
		Всего по позиции								83 806,67		4 525,56
		Всего по разделу 2 Общестроительные работы										
		Итого по акту:										
		Всего прямые затраты (справочно)										
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										
		Эксплуатация машин										
		Оплата труда машинистов (Отм)										
		Материалы										
		Строительные работы										
		в том числе:										
		оплата труда										
		эксплуатация машин и механизмов										
		оплата труда машинистов (Отм)										
		материалы										
		накладные расходы										
		сметная прибыль										
		Монтажные работы										
		в том числе:										
		оплата труда										
		эксплуатация машин и механизмов										
		оплата труда машинистов (Отм)										
		материалы										
		накладные расходы										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			сметная прибыль									275 041,10
			Оборудование									488 644,71
			Оборудование									427 448,00
			Инженерное оборудование									61 196,71
			Всего									3 478 126,30
			Всего ФОТ (справочно)									561 609,97
			Всего накладные расходы (справочно)									542 476,79
			Всего сметная прибыль (справочно)									284 703,15
			Компенсация НДС при УСН									415 469,93
			Всего									3 893 596,23
			НДС 5%									194 679,81
			ВСЕГО по акту									4 088 276,04
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									936 892,03
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									427 448,00
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									



1119,257074

9,654967

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Энергосберегающие технологии»
Генеральный директор

А.В. Леонтьев

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»
Заместитель директора

М.П.

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Ведущий специалист отдела технического контроля

Д.С. Мищенко

Расценки проверил:

Главный специалист сметного отдела

Д.А. Куликова

Представитель органов местного самоуправления:

Заместитель директора муниципального казенного учреждения "Служба заказчика и технического контроля за строительством (реконструкцией), ремонтом объектов жилищно-коммунального хозяйства"

А.С. Тропин

Уполномоченный представитель от собственников помещений: