

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 201, 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 внутриквартирных инженерных систем электроснабжения)

наименование, адрес

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

102П/24

дата

16.10.2024

Вид операции

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 внутриквартирных 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	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

О.М. Буй

Подрядчик:

Генеральный директор ООО «Энергосберегающие технологии»

А.В. Леонтьев



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

г. Тюмень
местонахождение

« 25 » июня 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная
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)
органа местного самоуправления Представитель Департамента ЖКХ ТО
Начальник отдела по СКиН 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 соответствие 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 соответствие 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
(дата подписания всеми
уполномоченными лицами
завершающего акта о приемке
выполненных работ по форме КС-2)

25.06.25
дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту **внутридомовых инженерных систем электроснабжения**
многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 46а

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

принять в эксплуатацию

Председатель
рабочей комиссии

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

расшифровка подписи

Егоршин А.В.

расшифровка подписи

Леонтьев А.В.

расшифровка подписи

Богомолов В.В.

расшифровка подписи

Михеенко Д. С.

расшифровка подписи

Дородил А.С.

расшифровка подписи

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



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

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

ПРИКАЗ

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

Форма по ОКУД	Код 0322005		
по ОКПО			
по ОКПО			
ельности по ОКДП			
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

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

Основание: 973-24-ЭОМ

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

4 088 276 04 pg5

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	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 УОНН 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/пр_2020_л.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 выше 6 до 15 кг	шт	27	1	27					
		Приказ от 14.07.2022 № 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.; Т3=0,3; Т3М=0,3 571/пр п.84 табл.3										
		1 OT(3T)		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(3Тм)		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
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01	0,3	0,081					662,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	0,3	0,081	477,92	1,3			50,33
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	0,3	0,081					493,19
		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/пр_2020_л.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 OT(3T)		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 OT(3T)		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(3Тм)	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(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,0324			493,19		15,98
		4 М										286,43
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		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/np_2020_n.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 Светильник светодиодный 12 Вт 4000К IP65 900лм ЖКХ 53570_03.12.2024_02_5. круглый (ДБП-12) 1 УПД №127 от 17.03.2025 г. ООО "РСУ "РЕМСТРОЙСЕРВИС" КА п.5.1		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 80x80x40 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 винилластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм Объем=160 / 100		100 м	1,6	1	1,6					
		1 ОТ(3Т)		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(3Тм)		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(3тм) 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(3тм) 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 Электроэнергия		кВт·ч	0,6192		0,99072			6,90		6,84
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНН 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/np_2020_n.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(3Т)	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					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_л.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(3Т)	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(3Тм)	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
			4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,035					662,49
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,035	477,92	1,3			21,75
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,035					493,19
			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_л.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(A)-LS 3x1,5ок(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 двуххлапковые 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	Муфта трубы-труба с ограничителем, IP40, D16 (54916)	шт.	80	1	80			8,91		712,80
80818_28.12.2024_02_8. 3 УПД №127 от 17.03.2025 г. ООО "РСУ" "РЕМСТРОЙСЕРВИС" КА п.8.3												
Всего по позиции												
15	15	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке Объем=1 / 100	100 шт	0,01	1	0,01					712,80
1 ОТ(3Т) 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 2 ЭМ ОТм(3Тм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм 01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые 01.7.15.14-0161 Шурупы самонарезающие стальные с полуокруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм 01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полуокруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм												
Итого прямые затраты												
15.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						3,21
Всего по позиции												
16	16	ФСБЦ-20.4.01.01-0031	Выключатели одноклавишиные для открытой проводки Объем=1 / 10	10 шт	0,1	1	0,1	432,51	1,53	661,74		66,17
Всего по позиции												
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(3Т) 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 2 ЭМ ОТм(3Тм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм												

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	Перемычки 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 65x50x18 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										
17.1	421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
			%	2		2						26,01
		Всего по позиции										
18	18	ФСБЦ-20.4.04.02-0043	Щит распределительный наружной установки ЩРН-12з-1, с замком, IP31, размеры 265x310x120 мм	шт	1	1	1	1 158,02	1,14	1 320,14		1 320,14
		Всего по позиции										
19	19	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	3	1	3					
		1 OT(3T)	чел.-ч		3,09							1 569,44
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		3,09						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										
19.1	421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
			%	2		2						31,39
		Всего по позиции										
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
O		Всего по позиции										
21	21	ГЭСНм08-03-591-08	Розетка штепельная: неутопленного типа при открытой проводке Объем=3 / 100	100 шт	0,03	1	0,03					
		1 OT(3T)	чел.-ч		1,0368							526,60
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	34,56		1,0368						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
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0009						662,49
		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
		4 М										6,39
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт·ч	2,132		0,06396						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	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 полуокруглой 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 полуокруглой 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										
21.1	421/np_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 винилластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм Объем=100 / 100	100 м	1	1	1					
			1 ОТ(3Т) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч			19,04					9 180,14
			2 ЭМ	чел.-ч	19,04		19,04			482,15		9 180,14
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,18					277,41
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,09				1 683,48	104,01
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,09				662,49	151,51
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,09	477,92	1,3		621,30	59,62
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,09				493,19	55,92
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		2,16				32,40	44,39
			4 М									69,98
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт·ч	0,6192		0,6192				6,90	224,10
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		0,96	155,63	1		155,63	4,27
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,2	160,07	2,2		352,15	149,40
			Итого прямые затраты									9 785,66
	23.1	421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					183,60
			Всего по позиции									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(3Т) 1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч			2,28					1 074,11
			4 М	чел.-ч	15,2		2,28			471,10		1 074,11
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт·ч	5,3376		0,80064				6,90	26,13
			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	5,52
			Итого прямые затраты									20,61
	25.1	421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					21,48
			Всего по позиции									1 100,24
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 двухклапковые 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												
29	29	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение: до 16 мм ² Объем=115 / 100	100 м	1,15	1	1,15					840,83
Всего по позиции												
30	30	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трехпятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий Объем=60 / 100	100 м	0,6	1	0,6					3 876,49
Всего по позиции												
31	31	ФСБЦ-21.1.06.09-0153	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x4,0ок(N, PE)-660 Объем=(175*1,02) / 1000	1000 м	0,1785	1	0,1785	112 461,76	1,19	133 829,49		23 888,66
Всего по позиции												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
БРУ												
32	32	ФСБЦ-08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, 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												
33	33	ФСБЦ-08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, 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												
34	34	ГЭЧН13-03-002-04	Органтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 Объем=4,32 / 100	100 м2	0,0432	1	0,0432					
1 OT(3T)												
1-100-47 Средний разряд работы 4,7												
2 ЭМ												
ОТм(3Тм)												
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 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(3Тм) Средний разряд машинистов 4												
маш.-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												
14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021												
т 0,009 51 280,15 1,63 83 586,64 32,50												
14.5.09.02-0002 Ксиол нефтяной, марка А												
т 0,0015 75 885,63 1,71 129 764,43 8,41												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
35	35	ГЭЧН13-03-004-26	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 П3=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; Т3=2; Т3М=2)												
1 OT(3T)												
1-100-35 Средний разряд работы 3,5												
маш.-ч 2,13 0,184032 465,58 85,68												
2 ЭМ												
ОТм(3Тм)												
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 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(3Тм) Средний разряд машинистов 4												
маш.-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												
14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белый												
т 0,009 60 045,35 1,83 109 882,99 85,45												
14.5.09.11-0102 Уайт-спирит												
кг 1,4 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									297,77
36	36	ГЭСНм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	шт	2	1	2					
			Объем=1+1									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			8,24					4 185,18
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	4,12		8,24					4 185,18
			2 ЭМ									1 763,86
			ОТм(3Тм)	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
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,37		0,74					662,49
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,37		0,74	477,92	1,3			621,30
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,37		0,74					459,76
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9		1,8					493,19
			4 М									364,96
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНН 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,3		0,6	155,63	1			58,32
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06		0,12	174,93	1,2			25,19
			07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,03		0,06	105 278,81	1,26			7 959,08
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,1	79,88	1,55			12,38
			Итого прямые затраты									14 894,27
36.1	421/nр_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			-7 959,08
			Всего по позиции									
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			-12,38
			Всего по позиции									
39	39	ТЦ_62.1.02.00_77_77107 ВРУ-1м 1.1 О 53570_03.12.2024_02_1. 3 УПД №127 от 17.03.2025 г. ООО "РСУ "РЕМСТРОЙСЕРВИС" КА п.1.3		шт	1	1	1					210 918,00
			Всего по позиции									210 918,00
40	40	ТЦ_62.1.02.00_72_72021 ВРУ-1м 1.2 О 29955_12.12.2024_02_2. 2 УПД №127 от 17.03.2025 г. ООО "РСУ "РЕМСТРОЙСЕРВИС" КА п.2.2		шт	1	1	1					216 530,00
			Всего по позиции									216 530,00
41	41	ГЭСНм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные/ранее демонтированные Объем=2+1	шт	3	1	3					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			2,1					1 066,61
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,7		2,1					1 066,61
			2 ЭМ									69,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
			ОТм(3Тм)	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(3тм) 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(3тм) 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											
41.1	421/np_2020_n.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы											
			%	2			2					21,33	
		Всего по позиции											
42	42	ФСБЦ-21.2.03.05-0077	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x70-450 Объем=(30*1,02) / 1000	1000 м	0,0306	1	0,0306	531 006,99	1,38	732 789,65		22 423,36	
		Всего по позиции											
43	43	ФСБЦ-21.2.03.05-1076	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x16-450 Объем=(30*1,02) / 1000	1000 м	0,0306	1	0,0306	126 143,09	1,38	174 077,46		5 326,77	
		Всего по позиции											
44	44	ФСБЦ-20.2.10.03-0010	Наконечники кабельные медные 16-6-6 Объем=20 / 100	100 шт	0,2	1	0,2	1 471,20	1,26	1 853,71		370,74	
		Всего по позиции											
45	45	ФСБЦ-20.2.10.03-0014	Наконечники кабельные медные 70-10-13 Объем=20 / 100	100 шт	0,2	1	0,2	4 177,64	1,26	5 263,83		1 052,77	
		Всего по позиции											
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(3Т)	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(3Тм)	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(3тм) 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(3тм) 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 УОН1 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											
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	TЦ_20.4.04.00_72_72021	ШАВР-100/63 (шкаф автоматического ввода резерва) 29955_12.12.2024_02_7. 2 УПД №127 от 17.03.2025 г. ООО "РСУ "РЕМСТРОЙСЕРВИС" КА п.7.2	шт	1	1	1			62 754,17		62 754,17	
Всего по позиции													
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)													
1-100-42 Средний разряд работы 4,2													
2 ЭМ													
ОТм(3Тм)													
91.05 05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т													
4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6													
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т													
4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4													
4 М													
01.7.03.04-0001 Электроэнергия													
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм													
01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые													
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный													
20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50													
20.5.04.09-0002 Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей													
24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм													
Итого прямые затраты													
48.1	421/nр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2							
Всего по позиции													
49	49	TЦ_20.4.04.00_77_77107	Щит этажный 4 кв.(1000x950x160) PROxima EKF 53570_03.12.2024_02_6. 3 УПД №127 от 17.03.2025 г. ООО "РСУ "РЕМСТРОЙСЕРВИС" КА п.6.3	шт	26	1	26				28 601,98		743 651,48
Всего по позиции													
Автоматические выключатели													
50	50	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат //автоматические выключатели Объем=104+21+42	шт	167	1	167						
1 ОТ(3Т)													
1-100-42 Средний разряд работы 4,2													
4 М													
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные													
Итого прямые затраты													
50.1	421/nр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2							
Всего по позиции													
743 651,48													
5 377,35													
139 810,98													
1 019,48													
1 747,31													
219 115,13													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
51 O	51	ФСБЦ-62.1.01.09-1124	Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	104	1	104	243,23	1,12	272,42		28 331,68
			Всего по позиции									28 331,68
52 O	52	ФСБЦ-62.1.01.09-1245	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 6 кА, характеристика С	шт	21	1	21	165,29	1,12	185,12		3 887,52
			Всего по позиции									3 887,52
53 O	53	ФСБЦ-62.1.01.09-1337	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 10 кА, характеристика С	шт	42	1	42	550,48	1,12	616,54		25 894,68
			Всего по позиции									25 894,68
54	54	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат //автоматические выключатели, ранее демонтированные Объем=83+166	шт	249	1	249					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			256,47					130 263,68
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		256,47					130 263,68
			4 М									1 045,40
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		4,98	174,93	1,2	209,92		1 045,40
			Итого прямые затраты									131 309,08
	54.1	421/п_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	шт	104	1	104					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			29,12					14 790,34
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,28		29,12					14 790,34
			2 ЭМ									2 396,97
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			2,08					1 201,91
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		1,04					1 683,48
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		1,04					662,49
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		1,04	477,92	1,3	621,30		646,15
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		1,04					493,19
			4 М									512,92
			01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003		0,00312	127 406,00	1,37	174 546,22		544,58
			Итого прямые затраты									18 933,80
	55.1	421/п_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 винилластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	0,8	1	0,8					
			Объем=80 / 100									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			22,016					10 615,01
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	27,52		22,016					10 615,01
			2 ЭМ									535,38
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,416					240,38
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,26		0,208					1 683,48
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,26		0,208					662,49
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,26		0,208	477,92	1,3	621,30		137,80
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,26		0,208					493,19
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		1,728					32,40
			4 М									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 УОНН 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										
56.1	421/np_2020_л.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
			%	2			2					212,30
		Всего по позиции										
57	57	ФСБЦ-24.3.01.03-0026	Трубы гладкие жесткие, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 50 мм Объем=80*1,02	м	81,6	1	81,6	125,54	0,99	124,28		10 141,25
		Всего по позиции										
58	58	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Объем=10 / 100	100 м	0,1	1	0,1					
		1 OT(3T)	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										
58.1	421/np_2020_л.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
			%	2			2					14,32
		Всего по позиции										
59	59	ФСБЦ-24.3.01.02-0026	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 50 мм Объем=10*1,02	м	10,2	1	10,2	55,96	0,99	55,40		565,08
		Всего по позиции										
60	60	ФСБЦ-20.2.09.05-0005	Муфты соединительные «труба-труба» для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 50 мм, класс защиты IP65 Объем=40 / 10	10 шт	4	1	4	3 966,14	1,76	6 980,41		27 921,64
		Всего по позиции										
61	61	ФСБЦ-20.2.08.07-0050	Скобы оцинкованные анодированные двухшлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 48-50 мм Объем=360 / 100	100 шт	3,6	1	3,6	422,86	1,14	482,06		1 735,42
		Всего по позиции										
62	62	ГЭСНм08-02-412-08	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение: до 240 мм ² Объем=90 / 100	100 м	0,9	1	0,9					
		1 OT(3T)	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(3Тм)	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(3тм) 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(3тм) 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										
62.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
		Всего по позиции										
63	63	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трехпятижильный: 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 Трубы 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										
63.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
		Всего по позиции										
64	64	ФСБЦ-21.1.06.09-0182	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5x35мк-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										
65	65	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных 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										
65.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
		Всего по позиции										
66	66	ФСБЦ-21.2.03.05-0072	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x10-450	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										

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 мм ² , 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	ГЭЧнм08-03-609-04	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	
			01.7.03.04-00001 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/nр_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	Светильник светодиодный ГЕРМЕС 6Вт IP65 СА-7106Ф 53570_03.12.2024_02_3. 3 УПД №129 от 17.03.2025 г. ООО "РСУ "РЕМСТРОЙСЕРВИС" КА п.3.3	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	Светильник светодиодный 12 Вт 4000К IP65 900лм ЖКХ 53570_03.12.2024_02_5. круглый (ДБП-12) 1 УПД №127 от 17.03.2025 г. ООО "РСУ "РЕМСТРОЙСЕРВИС" КА п.5.1	шт	6	1	6				443,34		2 660,04
			Всего по позиции										2 660,04
72	72	ТЦ_20.3.04.00_77_77107	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 64 ФА ДРАЙВ 53570_03.12.2024_02_4. Электроника и Автоматика 271732 1 УПД №127 от 17.03.2025 г. ООО "РСУ "РЕМСТРОЙСЕРВИС" КА п.4.1	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 80x80x40 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												
74	74	ФСБЦ-20.5.02.06-0034	Коробки ответвительные У195 М УХЛ2	10 шт	6	1	6	80,95	1,14	92,28		361,13
			Объем=60 / 10									553,68
Всего по позиции												
75	75	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винилластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	2,5	1	2,5					553,68
			Объем=250 / 100									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			47,6					22 950,34
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		47,6					22 950,34
			2 ЭМ									693,53
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,45					260,03
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,225					378,78
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,225					149,06
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,225	477,92	1,3			139,79
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,225					110,97
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		5,4					174,96
			4 М									560,27
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт·ч	0,6192		1,548					10,68
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОН1 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		2,4	155,63	1			373,51
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,5	160,07	2,2			176,08
			Итого прямые затраты									24 464,17
	75.1	421/np_2020_n.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					459,01
Всего по позиции												
76	76	ФСБЦ-24.3.01.03-0021	Трубы гладкие жесткие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	255	1	255	26,29	0,99	26,03		6 637,65
			Объем=250*1,02									6 637,65
Всего по позиции												
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(3Т)	чел.-ч			3,04					1 432,14
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		3,04					1 432,14
			4 М									34,85
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт·ч	5,3376		1,06752					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			27,48
			Итого прямые затраты									1 466,99
	77.1	421/np_2020_n.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					28,64
Всего по позиции												
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												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
79	79	ТЦ_24.3.05.07_77_77026	Муфта трубы-труба с ограничителем, IP40, D16 (54916) 80818_28.12.2024_02_8. 3 УПД №127 от 17.03.2025 г. ООО "РСУ "РЕМСТРОЙСЕРВИС" КА п.8.3	шт.	125	1	125			8,91		1 113,75
Всего по позиции												
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												
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 мм ² Объем=270 / 100	100 м	2,7	1	2,7					
1 ОТ(3T)												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8												
2 ЭМ												
ОТм(3Тм)												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4												
4 М												
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм												
01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I												
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный												
20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм												
20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм												
Итого прямые затраты												
81.1	421/nр_2020_n.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						140,33
Всего по позиции												
82	82	ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	2,5	1	2,5					
Объем=250 / 100												
1 ОТ(3T)												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8												
2 ЭМ												
ОТм(3Тм)												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4												
4 М												
03.1.01.00-0002 Гипс строительный Г-3												
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
6 792,15												
18 338,80												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		21.2.03.02-1200	Трубы 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												
82.1	421/nр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						20 786,94 397,77
Всего по позиции												
83	83	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,5304	1	0,5304	47 048,63	1,19	55 987,87		20 282,20 50 705,49 29 695,97
Объем=(520*1,02) / 1000												
Всего по позиции												
84	84	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт	0,06	1	0,06					
Объем=6 / 100												
1 OT(3T)												
1-100-42 Средний разряд работы 4,2												
2 ЭМ												
ОТм(3Тм)												
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(3тм) 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(3тм) Средний разряд машинистов 4												
чел.-ч 0,02 0,0012 493,19 0,59												
4 М												
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 полуциркульной головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм												
т 0,00016 0,000096 214 135,65 1,37 293 365,84 2,82												
01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полуциркульной 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												
84.1	421/nр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						981,34 19,26
Всего по позиции												
85	85	ФСБЦ-20.4.01.01-0031	Выключатели одноклавишные для открытой проводки	10 шт	0,6	1	0,6	432,51	1,53	661,74		40 474,67 2 428,48
Объем=6 / 10												
Всего по позиции												
Сети аварийного освещения												
86	86	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,39	1	0,39					
Объем=(3+36) / 100												
1 OT(3T)												
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 21,81												
2 ЭМ												
ОТм(3Тм)												
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(3тм) Средний разряд машинистов 4												
чел.-ч 0,09 0,0351 493,19 17,31 310,30												

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		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		19,43
		Итого прямые затраты										4 866,53
86.1	421/nр_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 Светильник светодиодный ГЕРМЕС 6Вт IP65 CA-7106Ф 53570_03.12.2024_02_3.	шт	3	1	3				1 044,45		3 133,35
		3 УПД №129 от 17.03.2025 г. ООО "РСУ "РЕМСТРОЙСЕРВИС" КА п.3.3										
		Всего по позиции										3 133,35
88	88	ТЦ_20.3.04.00_77_77107 Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 64 ФА ДРАЙВ 53570_03.12.2024_02_4. Электроника и Автоматика 271732 1 УПД №127 от 17.03.2025 г. ООО "РСУ "РЕМСТРОЙСЕРВИС" КА п.4.1	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 80x80x40 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	100 м	0,7	1	0,7						
		1 ОТ(3T)	чел.-ч				13,328					6 426,10
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04			13,328			482,15		6 426,10
		2 ЭМ	чел.-ч									194,19
		ОТм(3Tm)	чел.-ч				0,126					72,81
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09			0,063			1 683,48		106,06
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09			0,063			662,49		41,74
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09			0,063	477,92	1,3	621,30		39,14
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09			0,063			493,19		31,07
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16			1,512			32,40		48,99
		4 М	чел.-ч									156,87
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт·ч	0,6192			0,43344			6,90		2,99
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОН1 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96			0,672		155,63	1		104,58
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,2			0,14		160,07	2,2		352,15
		Итого прямые затраты										6 849,97
91.1	421/nр_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												
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					1 585,79
1 ОТ(3Т)												
1-100-36 Средний разряд работы 3,6												
4 М												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия												
01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм												
Итого прямые затраты												
93.1	421/nр_2020_л.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						7,16
Всего по позиции												
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												
95	95	ТЦ_24.3.05.07_77_77026	Муфта трубы-труба с ограничителем, IP40, D20 (54920) 80818_28.12.2024_02_9. 3 УПД №127 от 17.03.2025 г. ООО "РСУ "РЕМСТРОЙСЕРВИС" КА п.9.3	шт.	35	1	35					10,56
Всего по позиции												
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												
97	97	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение: до 6 мм ² Объем=75 / 100	100 м	0,75	1	0,75					
1 ОТ(3Т)												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8												
2 ЭМ												
ОТм(3ТМ)												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4												
4 М												
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм												
01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I												
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный												
20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм												

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	98	421/nр_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 оплётке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	0,9	1	0,9					
			Объем=90 / 100									
			1 ОТ(3Т)	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(3Тм)	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
			4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,009					662,49
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,009	477,92	1,3			621,30
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,009					493,19
			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		68,26
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,00054	43 821,53	1,33			58 282,63
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,018	79,88	1,55			123,81
			20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,01098	1 610,33	1,76			31,12
			Итого прямые затраты									958,32
98	98.1	421/nр_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 трехпятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	1,15	1	1,15					
			Объем=115 / 100									
			1 ОТ(3Т)	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(3Тм)	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
			4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,023					662,49
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,023	477,92	1,3			621,30
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,023					493,19
			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
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,3		0,345	79,88	1,55			123,81
			21.2.03.02-1200 Трубы 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			226,03
			Итого прямые затраты									9 561,99
99.1	421/nр_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 трехпятижильный: 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(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 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										
100.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						116,29
Всего по позиции												
101	101	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,3774	1	0,3774	47 048,63	1,19	55 987,87		21 129,82
		Объем=(370*1,02) / 1000										
		Всего по позиции										
Сети освещения тех.этажа												
102	102	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,27	1	0,27					
		Объем=(24+3) / 100										
		1 ОТ(3Т)		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(3Тм)		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(3тм) 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										
102.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						62,54
		Всего по позиции										
103	103	ТЦ_20.3.04.00_77_77107	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 64 ФА ДРАЙВ 53570_03.12.2024_02_4. Электроника и Автоматика 271732	шт	3	1	3			985,53		2 956,59
		1 УПД №127 от 17.03.2025 г. ООО "РСУ "РЕМСТРОЙСЕРВИС" КА п.4.1										
		Всего по позиции										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
104	104	ТЦ_20.3.04.00_77_77107 Светильник светодиодный 12 Вт 4000К IP65 900лм ЖКХ 53570_03.12.2024_02_5. круглый (ДБП-12) 1 УПД №127 от 17.03.2025 г. ООО "РСУ "РЕМСТРОЙСЕРВИС" КА п.5.1		шт	24	1	24		443,34			10 640,16	
Всего по позиции													
105	105	ГЭСНм08-02-409-01 Труба винилластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм Объем=210 / 100 1 ОТ(3T) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЭМ ОТм(3Тм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 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 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОН1 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм 14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к Итого прямые затраты	100 м	2,1	1	2,1							10 640,16
Всего по позиции													
105.1	421/nр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			23 709,81			385,57	
Всего по позиции													
106	106	ФСБЦ-24.3.01.03-0012 Трубы гладкие жесткие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм Объем=210*1,02	м	214,2	1	214,2		22,43	0,99	22,21		4 757,38	
Всего по позиции													
107	107	ГЭСНм08-02-409-09 Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Объем=15 / 100 1 ОТ(3T) 1-100-36 Средний разряд работы 3,6 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, 100 шт диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм Итого прямые затраты	100 м	0,15	1	0,15						1 100,24	
107.1	421/nр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						21,48	
Всего по позиции													
108	108	ФСБЦ-24.3.01.02-0022 Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм Объем=15*1,02	м	15,3	1	15,3		12,10	0,99	11,98		183,29	
Всего по позиции													
109	109	ФСБЦ-20.5.02.06-0001 Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80x80x40 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												
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	100 м	2,25	1	2,25					963,02
			Объем=225 / 100									
			1 OT(3T)	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(3Тм)	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
			4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0675					662,49
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,0675	477,92	1,3			41,94
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,0675					493,19
			4 М									33,29
			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		341,44
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00105		0,0023625		43 821,53	1,33		137,69
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,045		79,88	1,55		5,57
			20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05		0,1125		1 239,94	1,26		175,76
			20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		0,02745		2 316,78	1,76		111,93
			Итого прямые затраты									7 829,60
	110.1	421/п_2020_л.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					136,47
Всего по позиции												
111	111	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трехпятижильный; в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	0,3	1	0,3					18 180,50
			Объем=30 / 100									
			1 OT(3T)	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(3Тм)	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
			4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,006					662,49
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,006	477,92	1,3			3,73
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,006					493,19
			4 М									2,96
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,3		0,09		79,88	1,55		11,14
			21.2.03.02-1200 Трубы из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг	0,53		0,159		374,60	0,99		58,97
			Итого прямые затраты									2 029,11
	111.1	421/п_2020_л.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					38,76
Всего по позиции												
112	112	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x2,6ок(N, PE)-660	1000 м	0,2601	1	0,2601	72 551,44	1,19			22 456,05
			Объем=(255*1,02) / 1000									
			Всего по позиции									22 456,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
113	113	TЦ_24.3.05.07_77_77026	Муфта трубы-труба с ограничителем, IP40, D20 (54920)	шт.	105	1	105			10,56		1 108,80
80818_28.12.2024_02_9. З УПД №127 от 17.03.2025 г. ООО "РСУ "РЕМСТРОЙСЕРВИС" КА п.9.3												
Всего по позиции												
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												
115	115	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке Объем=3 / 100	100 шт	0,03	1	0,03					1 229,13
1 ОТ(3Т) 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 2 ЭМ ОТм(3Тм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм 01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые 01.7.15.14-0161 Шурупы самонарезающие стальные с полуциркульной головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм 01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полуциркульной головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм												
Итого прямые затраты												
115.1	421/nр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						490,68
Объем=3 / 10												
Всего по позиции												
116	116	ФСБЦ-20.4.01.01-0031	Выключатели одноклавишные для открытой проводки Объем=3 / 10	10 шт	0,3	1	0,3	432,51	1,53	661,74		198,52
Всего по позиции												
Заземление												
117	117	ГЭСНм08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм ² Объем=(50+100) / 100	100 м	1,5	1	1,5					
1 ОТ(3Т) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЭМ ОТм(3Тм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
чел.-ч												
21,6												
чел.-ч												
21,6												
чел.-ч												
0,6												
маш.-ч												
0,3												
чел.-ч												
0,3												
чел.-ч												
0,3												
чел.-ч												
477,92												
1,3												
621,30												
493,19												
6,39												
6,90												
0,44												
5,69												
1,57												
57,14												
1,75												
293 365,84												
1,41												
135 891,62												
1,22												
Итого прямые затраты												
490,68												
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 мм ² Объем=(50+100) / 100	100 м	1,5	1	1,5					
1 ОТ(3Т) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЭМ ОТм(3Тм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
чел.-ч												
21,6												
чел.-ч												
21,6												
чел.-ч												
0,6												
маш.-ч												
0,3												
чел.-ч												
0,3												
чел.-ч												
0,6												
маш.-ч												
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(3тм) 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 УОНН 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 антакоррозионная 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_л.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					208,29
			Всего по позиции									34 252,65
118	118	ФСБЦ-08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40x4 мм Объем=50*1,26/1000	т	0,063	1	0,063	67 961,14	0,91	61 844,64		3 896,21
			Всего по позиции									3 896,21
119	119	ФСБЦ-08.3.07.01-0033	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 20x4 мм Объем=100*0,628/1000	т	0,0628	1	0,0628	72 683,36	0,91	66 141,86		4 153,71
			Всего по позиции									4 153,71
120	120	ГЭСНм08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм Объем=(9/3) / 10	10 шт	0,3	1	0,3					
			1 ОТ(3Т)	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(3Тм)	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(3тм) 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(3тм) 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 УОНН 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 антакоррозионная 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_л.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					26,82
			Всего по позиции									4 344,58
121	121	ФСБЦ-08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм Объем=9*3,77/1000	т	0,03393	1	0,03393			55 955,50		1 898,57
			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 Объем=10 / 100	100 м	0,1	1	0,1					
			1 ОТ(3Т)	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(3Тм)	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(3тм) 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(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,003			493,19		1,48
		4 М										21,43
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	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 полуциркульной 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/нр_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	1000 м	0,0103	1	0,0103	48 053,51	1,38	66 313,84		683,03
			Объем=(10*1,03) / 1000									
			Всего по позиции									683,03
			Всего по разделу 1									3 426 899,37
			Раздел 2. Общестроительные работы									
124	124	ГЭЧН46-03-013-45	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100 отверстий	0,45	1	0,45					
			Объем=45 / 100									
			1 ОТ(3Т)	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 Электроэнергия	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	ГЭЧН46-03-013-58	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 П3=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; Т3=10; Т3М=10)									
			1 ОТ(3Т)	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 Электроэнергия	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	ГЭЧН46-03-013-48	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 32 мм до 40 мм	100 отверстий	0,09	1	0,09					
			Объем=9 / 100									
			1 ОТ(3Т)	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 Электроэнергия	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 Объем=9 / 100 до глубины 300мм П3=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; Т3=10; Т3М=10)	100 отверстий	0,09	1	0,09					
			1 ОТ(3T) 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 4 М	чел.-ч		0,38	10	0,342		437,98		149,79 149,79 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: выше 45 мм до 50 мм Объем=46 / 100	100 отверстий	0,46	1	0,46					
			1 ОТ(3T) 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 4 М	чел.-ч		13,82		6,3572		437,98		2 784,33 2 784,33 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 Объем=46 / 100 до глубины 300мм П3=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; Т3=10; Т3М=10)	100 отверстий	0,46	1	0,46					
			1 ОТ(3T) 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 4 М	чел.-ч		0,56	10	2,576		437,98		1 128,24 1 128,24 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 Объем=0,2+0,1	м3	0,3	1	0,3					
			1 ОТ(3T) 1-100-25 Средний разряд работы 2,5 2 ЭМ	чел.-ч		28,88		8,664		419,58		3 635,24 3 635,24 32,81
			ОТм(3Тм) 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч		0,37		0,111	6,62	1,52		25,15 1,12
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 4 М	маш.-ч	0,17		0,051		477,92	1,3		31,69 25,15 399,83
			04.3.01.12-0002 Раствор кладочный, цементно-известковый, М25	м3	0,24		0,072		3 702,12	1,5		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
			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									

СДАЛ:

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Энергосберегающие технологии»
Генеральный директор

1119,257074
9,654967**ПРИНЯЛ:**

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

А.В. Леонтьев

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

Д.С. Мищенко

Д.А. Куликова

А.С. Тропин

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:
Главный специалист сметного отдела

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

Уполномоченный представитель от собственников помещений: