

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

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

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 34 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

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

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	24.02.2026	01.09.2025	24.02.2026

СПРАВКА  
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		1 488 057,17	1 488 057,17	1 488 057,17
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		1 488 057,17	1 488 057,17	1 488 057,17
Итого					1 488 057,17
Сумма НДС					-
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%					-
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					1 488 057,17

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  
"СибСпецСтрой"  
М П \_\_\_\_\_

Н.А. Смирнов



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

г. Тюмень  
местонахождение

« 11 » марта 2026 г.  
дата

Рабочая комиссия, назначенная

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта  
многоквартирных домов Тюменской области"

наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) № 0075-ОД от «02» марта 2026 г. в составе  
дата

Председателя  
представителя Заказчика

Заместитель директора НО "ФКР ТО" Евдокимов К.Ф.

должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:

представителя органа  
исполнительной власти и (или)  
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО

Представитель МКУ «СТК» Волков Р.А.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-  
подрядчика

Представитель ООО «СибСпецСтрой» Фролов В.П.

должность, фамилия, имя, отчество

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.

представитель Регионального  
оператора

Главный специалист отдела технического контроля

НО «ФКР ТО» Гурьянова Н.Г.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,  
осуществляющей управление  
многоквартирным домом

Главный инженер ООО УК «Альтернатива» Ацапин С.В.

должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от  
собственников помещений (в соответствии с  
решением общего собрания собственников)

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. 50 лет Октября, д. 34

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «СибСпецСтрой»

наименование организации

в соответствии с договором № 32П/25 от 18.04.2025 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «СибСпецСтрой»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ  
(дата заключения договора)

18.04.2025

дата, месяц, год

Плановое окончание работ  
(дата окончания работ по договору)

01.10.2025

дата, месяц, год

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

24.02.2026

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. 50 лет Октября, д. 34**

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. 50 лет Октября, д. 34**

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

принять в эксплуатацию

**Председатель  
рабочей комиссии**

**Члены комиссии**

подпись  
подпись  
подпись  
подпись  
подпись  
подпись  
подпись

расшифровка подписи  
Богданов А.В.  
расшифровка подписи  
Андреев И.И.  
расшифровка подписи  
Р.Н. Волков  
расшифровка подписи  
Богданов А.В.  
расшифровка подписи  
Андреев И.И.  
расшифровка подписи  
Ларина М.И.  
расшифровка подписи



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

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

02.03.2026 № 01-17-26/02075/1

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям организаций  
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении  
представителя для участия в комиссии

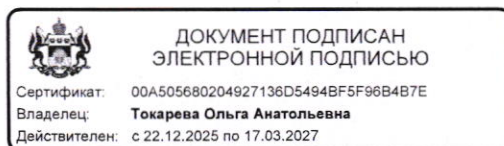
В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или)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

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

Приложение на 3 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева





## Приложение 1 к письму от 02.03.2026

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 34 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
Дата, время приемки:	11.03.2026 10 часов 20 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 32П/25 от 18.04.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 34

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

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
1	НО «ФКР ТО»	Евдокимов К.Ф., Заместитель директора НО «ФКР ТО»
		Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
		Гурьянова Н.Г., Главный специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	МКУ «Служба технического контроля»
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	ООО УК «Альтернатива» (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 Томской области»  
625048, Томская область, город Томь, ул. Новорославская, дом 10, телефон/факс –+7 (3452) 39-31-07

Подрядчик

Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой»  
623007 Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нефтеюганск, 8 микрорайон, дом 22, офис 100, телефон/факс – (346) 327-22-09  
(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томская, г. Томь, ул. 50 лет Октября, д. 34  
(наименование, адрес)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томская, г. Томь, ул. 50 лет Октября, д. 34  
(наименование)

форма по ОКПД

код

0322005

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

Вид деятельности по ОКДП

номер

321725

Вид операции

дата

18.04.2025

Вид документа

дата составления

01.09.2025

Отчетный период

по

24.02.2026

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01. Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения  
Основание: Проект ООО «СибСпецСтрой», шифр 50-34/5П-ЭОМ  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряд):

1 388 762,76 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.				
по 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	ГЭСНД08-03-572-07		шт	3	1	3						
Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм													
648пр_2022_п.145, т.3 ст. Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОСП=0,3, ЗМ=0,3 к раск., ЗТМ=0,3, МАТ=0 к раск., ТЗ=0,3, ТЗМ=0,3													
Р.4, ст.63													
1 ОТ(ЗТ)													2 056,42
1-100-42 Средний разряд работы 4,2													2 056,42
2 ЗМ													830,16
ОТМ(ЗТМ)													420,22
91 05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т													1 757,57
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6													585,2
91 14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т													240,81
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4													218,66
91 17-04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А													656,45
4 М													538,52
01 7 11 07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 3452, диаметр 4-5 мм													32,46
01 7 15 03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные													26,25
07 2 07 04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката													0,0
14 4 02 04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик желтый													
Итого прямые затраты													3 306,8



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												309,24
Всего по позиции										2 463,63		739,09
6	6	ГЭСНр67-01-002-11	Демонтаж винипластовых труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм Объем=30 / 100	100 м труб	0,3	1	0,3					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,194					547,02
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	3,98		1,194			458,14		547,02
Итого прямые затраты												547,02
Всего по позиции										4 357,93		1 307,38
7	7	ГЭСНр67-01-001-01	Демонтаж: скрытой электропроводки Объем=108 / 100	100 м	1,08	1	1,08					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,7432					1 201,66
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	2,54		2,7432			438,05		1 201,66
	H		999-9900 Строительный мусор	т	0,004		0,00432					
Итого прямые затраты												1 201,66
Всего по позиции										2 659,23		2 871,97
Всего по разделу 1 Демонтажные работы												36 946,17
Раздел 2. ВРУ												
8	8	ГЭСНм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	3	1	3					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			12,36					6 854,73
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	4,12		12,36			554,59		6 854,73
			2 ЭМ									2 767,20
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,22					1 400,71
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,37		1,11			1 757,57		1 950,90
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,37		1,11			723,38		802,95
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,37		1,11			656,45		728,66
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,37		1,11			538,52		597,76
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9		2,7			32,46		87,64
			4 М									12 426,87
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,3		0,9	155,63	1,05	163,41		147,07
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06		0,18	174,93	1,18	206,42		37,16
			07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,03		0,09	105 278,81	1,29	135 809,66		12 222,87
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,15	79,88	1,65	131,80		19,77
Итого прямые затраты												23 449,51
8.1		421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					137,09
Всего по позиции										11 934,88		35 804,65
9	9	ТЦ_89.1.62.01_72_720333	Вводно-распределительное устройство ВРУ 1-18-80-23	шт	1	1	1			106 420,00		106 420,00
О		5894_03.06.2025_01_2.1	УХЛ4									
		КА п.2.1										
		сч.фактура № 5 от 22.01.2026										
(Инженерное оборудование)												
Всего по позиции												106 420,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	10	ТУ 88-1.62.01-72_720333	Вывод распределительное устройство ВРУ 1-45-12-23 УХЛ4	шт	1	1	1			72 800,00		72 800,00
КА п.3.1 сч.фактура №5 от 22.01.2026												
(Инженерное оборудование)												
Всего по позиции				шт	1	1	1			63 500,00		63 500,00
11	11	ТУ 62-1.02.14_72_720333	Рычки автоматического ввода резерва ЯВ 6006-100-25	шт	1	1	1			63 500,00		63 500,00
5894_03.06.2025_01_1.1 КА п.1.1 сч.фактура №5 от 22.01.2026												
(Инженерное оборудование)												
Всего по позиции				шт	1	1	1			63 500,00		63 500,00
12	12	ГЭСН008-02-405-06	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 400 мм2	100 м	0,06	1	0,06			63 500,00		63 500,00
Объем=6 / 100												
1 ОТ(3Т)				цеп.-ч	61,12		3,6672			526,46		1 930,63
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				цеп.-ч			3,6672					1 930,63
2 ЗМ				цеп.-ч						296,41		296,41
ОТ(3Тм)				цеп.-ч			0,2376			149,92		149,92
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	1,98		0,1188			1 757,57		208,80
4-100-060 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 6				цеп.-ч	1,98		0,1188			723,38		85,94
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	1,98		0,1188			656,45		77,99
4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 4				цеп.-ч	1,98		0,1188			538,52		63,98
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				маш.-ч	4,94		0,2964			32,46		9,62
4 М										76,43		76,43
01.7.02.07-0011 Прессшланг листовой, марка А				кг	1,27		0,0762		206,43	1,75	361,25	27,53
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт.-ч	2,5428		0,152568			6,76	1,03	1,03
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342Д, диаметр 4-5 мм				кг	3		0,18		155,63	1,05	163,41	29,41
01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм				т	0,0017		0,000102		127 406,00	1,36	173 272,16	17,67
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, мунип, срукт железный				кг	0,1		0,006		79,88	1,65	131,80	0,79
Итого прямые затраты				%	2		2				2 453,39	38,61
Всего по позиции										92 853,50		5 571,21
13	13	ФСБУ-21.1.06.10-0415	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5х70мс(N, PE)-1000	1000 м	0,00612	1	0,00612			3 605 660,29		22 066,64
(Материалы для монтажных работ)												
Объем=(6*1,02) / 1000												
Всего по позиции										22 066,64		22 066,64
Всего по разделу 2 ВРУ										306 162,50		306 162,50
Раздел 3. Сети освещения по подвалу												
14	14	ГЭСН008-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,18	1	0,18					
Объем=18 / 100				цеп.-ч			4,2336			401,88		2 276,44
1 ОТ(3Т)				цеп.-ч	0,14		0,0252			10,13		10,13
2-100-01 Рабочий 1 разряда				цеп.-ч	23,38		4,2084			538,52		2 266,31
2-100-04 Рабочий 4 разряда										10,63		10,63
2 ЗМ												



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0162					8,72
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0162			656,45		10,63
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0162			538,52		8,72
		4 М										142,22
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,616		0,11088			6,76		0,75
		01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		0,5454	178,64	1,36	242,95		132,50
		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		0,135	53,58	1,24	66,44		8,97
			Итого прямые затраты									2 438,01
14.1		421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					45,53
			Всего по позиции							32 586,56		5 865,58
15	15	ТЦ_20.3.03.00_72_720333 5894_03.06.2025_01_4.1 Счет-фактура №5 от 22.01.2026г. ООО Крокус-М" КА п.4.1	Светильник светодиодный ДБП 12 Вт 980 лм 6500K AC 220В Белый IP65 круг D140x 48мм Пластик ЖКХ LITE Gauss	шт	18	1	18			1 591,00		28 638,00
			(Материалы для монтажных работ)									
			Всего по позиции									28 638,00
16	16	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80x80x40 мм (Материалы для монтажных работ) Объем=14 / 10	10 шт	1,4	1	1,4	351,98	1,23	432,94		606,12
			Всего по позиции									606,12
17	17	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм Объем=55 / 100	100 м	0,55	1	0,55					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			10,472					5 513,09
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		10,472			526,46		5 513,09
		2 ЭМ										158,05
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,099					62,47
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,0495			1 757,57		87,00
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,0495			723,38		35,81
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0495			656,45		32,49
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0495			538,52		26,66
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		1,188			32,46		38,56
		4 М										128,37
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		0,34056			6,76		2,30
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		0,528	155,63	1,05	163,41		86,28
		14.1.02.01-0002	Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,11	160,07	2,26	361,76		39,79
			Итого прямые затраты									5 861,98
17.1		421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					110,26
			Всего по позиции							25 861,95		14 224,07
18	18	ФСБЦ-24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм (Материалы для монтажных работ) Объем=55*1,02	м	56,1	1	56,1	22,43	1	22,43		1 258,32
			Всего по позиции									1 258,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19	19	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					1 172,85
			1-100-36 Средний разряд работы 3.6	чел.-ч	15,2		2,28			514,41		1 172,85
			4 М									24,78
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		0,80064			6,76		5,41
		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	1,41	73,80		19,37
			Итого прямые затраты									1 197,63
19.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					23,46
			Всего по позиции							19 712,67		2 956,90
20	20	ФСБЦ-24.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм (Материалы для монтажных работ) Объем=15*1,02	м	15,3	1	15,3	12,11	1	12,11		185,28
			Всего по позиции									185,28
21	21	ТЦ_20.2.09.05_72_720333 5894_03.06.2025_01_6.1 Счет-фактура №5 от 22.01.2026г. ООО Крокус-М" КА п.6.1	Муфта труба-труба с ограничителем 20 мм IP40 54920 ДКС	шт	25	1	25			14,15		353,75
			(Материалы для монтажных работ)									
			Всего по позиции									353,75
22	22	ФСБЦ-20.2.08.07-0045	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм (Материалы для монтажных работ) Объем=175 / 100	100 шт	1,75	1	1,75	119,80	1,4	167,72		293,51
			Всего по позиции									293,51
23	23	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=(55+15) / 100	100 м	0,7	1	0,7					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,773					1 986,33
			1-100-38 Средний разряд работы 3.8	чел.-ч	5,39		3,773			526,46		1 986,33
			2 ЭМ									33,80
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,028					17,67
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,014			1 757,57		24,61
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,014			723,38		10,13
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,014			656,45		9,19
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,014			538,52		7,54
			4 М									139,09
		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		9,331	5,87	0,97	5,69		53,09
		01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,00042	43 821,53	1,65	72 305,52		30,37
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,014	79,88	1,65	131,80		1,85
		20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,035	696,63	1,23	856,85		29,99
		20.2.02.01-0012	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,00854	1 610,33	1,73	2 785,87		23,79



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												2 176,89
23.1	421нр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					39,73
Всего по позиции												5 182,54
24	ГЭСН08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2		100 м	0,01	1	0,01				7 403,63	
		Объем=1 / 100										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,3064				161,31	
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8		чел.-ч	30,64		0,3064				526,46	
		2 ЗМ										
		ОТ(3Тм)		чел.-ч			0,0032				1 757,57	
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,16		0,0016				723,38	
		4-100-060 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,16		0,0016				656,45	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,16		0,0016				538,52	
		4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,16		0,0016				32,46	
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	4,94		0,0494				361,25	
		4 М									6,76	
		01.7.02.07-0011 Прессшпан листовый, марка А		кг	0,55		0,0055	206,43	1,75		173 272,16	1,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	2,5428		0,025428				131,80	0,13
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никотированных и углеродистых сталей УОНч 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм		кг	3		0,03	155,63	1,05			
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм		т	0,00058		0,0000058	127 406,00	1,36			
		14.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, срук железный		кг	0,1		0,001	79,88	1,65			
		Итого прямые затраты		%	2		2					176,98
		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										3,23
24.1	421нр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
Всего по позиции												421,94
25	ФСБЦ.21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3х1,50кВ(П, РЕ) 660 (Материалы для монтажных работ)		1000 м	0,07242	1	0,07242	47 048,63	1,27		59 751,76	4 327,22
		Объем=((55+15+1)*1,02) / 1000										
Всего по позиции												4 327,22
		Выполнители: окончивающий неоплаченного типа при открытом проводе		100 шт	0,01	1	0,01					
		Объем=1 / 100										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,316				175,25	
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		чел.-ч	31,6		0,316				175,25	
		2 ЗМ										
		ОТ(3Тм)		чел.-ч			0,0005				554,59	
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03		0,0003				723,38	
		4-100-060 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03		0,0003				656,45	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,0002				538,52	
		4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,0002				32,46	
		4 М										
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	2,132		0,02132				6,76	
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	9,17		0,0917	5,67	0,97		5,69	0,52
		01.7.15.07-0014 Шурпы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм		100 шт	1,02		0,0102	41,71	1,36		56,73	0,56
		01.7.15.14-0161 Шурпы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм		т	0,00016		0,0000016	214 135,65	1,36		291 224,48	0,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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	1,36	134 899,71		0,40
			Итого прямые затраты									178,35
26.1	421/нр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					3,51
			Всего по позиции							44 172,00		441,72
27	27	ФСБЦ-20.4.01.01-1057	Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цветной, IP54 (Материалы для монтажных работ)	шт	1	1	1	212,02	1,61	341,35		341,35
			Всего по позиции									341,35
			Всего по разделу 3 Сети освещения по подвалу									65 096,30
Раздел 4. Сеть освещения квартирных тамбуров												
28	28	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) Объем=18 / 100	100 шт	0,18	1	0,18					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,2336					2 276,44
			2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14		0,0252			401,88		10,13
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		4,2084			538,52		2 266,31
			2 ЭМ									10,63
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0162					8,72
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0162			656,45		10,63
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0162			538,52		8,72
			4 М									142,22
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,616		0,11088			6,76		0,75
			01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		0,5454	178,64	1,36	242,95		132,50
			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		0,135	53,58	1,24	66,44		8,97
			Итого прямые затраты									2 438,01
28.1	421/нр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					45,53
			Всего по позиции							32 586,56		5 865,58
29	29	ТЦ_20.3.03.00_72_720333 5894_11.07.2025_01_9.1 Счет-фактура №5 от 22.01.2026г. ООО Крокус-М" КА п.9.1	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 64Фа ДРАЙВ фото и акустический датчики бвт 800Лм 4000К IP54 ЛУЧ-220-С 64Фа	шт	18	1	18			1 580,00		28 440,00
			(Материалы для монтажных работ)									
			Всего по позиции									28 440,00
30	30	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм (Материалы для монтажных работ) Объем=18 / 10	10 шт	1,8	1	1,8	351,98	1,23	432,94		779,29
			Всего по позиции									779,29
31	31	ФСБЦ-20.5.02.06-0034	Коробки ответвительные У195 М УХЛ2 (Материалы для монтажных работ) Объем=18 / 10	10 шт	1,8	1	1,8	80,95	1,23	99,57		179,23
			Всего по позиции									179,23
32	32	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм Объем=16 / 100	100 м	0,16	1	0,16					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,0464					1 603,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		3,0464			526,46		1 603,81
		2 ЭМ										45,98
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0288					18,17
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,0144			1 757,57		25,31
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,0144			723,38		10,42
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0144			656,45		9,45
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0144			538,52		7,75
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		0,3456			32,46		11,22
		4 М										37,35
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		0,099072			6,76		0,67
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		0,1536	155,63	1,05	163,41		25,10
		14.1.02.01-0002	Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,032	160,07	2,26	361,76		11,58
		Итого прямые затраты										1 705,31
32.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					32,08
		Всего по позиции										4 137,92
33	33	ФСБЦ-24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	16,32	1	16,32	22,43	1	22,43		366,06
		(Материалы для монтажных работ)										
		Объем=16*1,02										
		Всего по позиции										366,06
34	34	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,04	1	0,04					
		Объем=4 / 100										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,608					312,76
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		0,608			514,41		312,76
		4 М										6,61
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		0,213504			6,76		1,44
		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		0,07	52,34	1,41	73,80		5,17
		Итого прямые затраты										319,37
34.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					6,26
		Всего по позиции										788,52
35	35	ФСБЦ-24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм	м	4,08	1	4,08	12,11	1	12,11		49,41
		(Материалы для монтажных работ)										
		Объем=4*1,02										
		Всего по позиции										49,41
36	36	ТЦ_20.2.09.05_72_720333 5894_03.06.2025_01_6.1 Счет-фактура №5 от 22.01.2026г. ООО Крокус-М" КА п.6.1	Муфта труба-труба с ограничителем 20 мм IP40 54920 ДКС	шт	15	1	15			14,15		212,25
		(Материалы для монтажных работ)										
		Всего по позиции										212,25



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
37	37	ФСБЦ-20.2.08.07-0045	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм  (Материалы для монтажных работ) Объем=50 / 100 Всего по позиции	100 шт	0,5	1	0,5	119,80	1,4	167,72		83,86
38	38	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=(16+4) / 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 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	100 м	0,2	1	0,2					83,86
				чел.-ч			1,078					567,52
				чел.-ч	5,39		1,078			526,46		567,52
												9,66
				чел.-ч			0,008					5,04
				маш.-ч	0,02		0,004			1 757,57		7,03
				чел.-ч	0,02		0,004			723,38		2,89
				маш.-ч	0,02		0,004			656,45		2,63
				чел.-ч	0,02		0,004			538,52		2,15
												39,75
				м	13,33		2,666	5,87	0,97	5,69		15,17
				т	0,0006		0,00012	43 821,53	1,65	72 305,52		8,68
				кг	0,02		0,004	79,88	1,65	131,80		0,53
				100 шт	0,05		0,01	696,63	1,23	856,85		8,57
				1000 шт	0,0122		0,00244	1 610,33	1,73	2 785,87		6,80
			Итого прямые затраты									621,97
38.1	421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					11,35
		Всего по позиции								7 403,55		1 480,71
39	39	ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах Объем=36 / 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 4 М 03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный 21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм Итого прямые затраты	100 м	0,36	1	0,36					
				чел.-ч			5,94					3 127,17
				чел.-ч	16,5		5,94			526,46		3 127,17
												17,38
				чел.-ч			0,0144					9,09
				маш.-ч	0,02		0,0072			1 757,57		12,65
				чел.-ч	0,02		0,0072			723,38		5,21
				маш.-ч	0,02		0,0072			656,45		4,73
				чел.-ч	0,02		0,0072			538,52		3,88
												110,22
				т	0,01		0,0036	4 338,27	1,57	6 811,08		24,52
				кг	0,3		0,108	79,88	1,65	131,80		14,23
				кг	0,53		0,1908	374,60	1	374,60		71,47
			Итого прямые затраты									3 263,86
39.1	421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					62,54
		Всего по позиции								22 133,50		7 968,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
40	40	ГЭСН08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный, в готовых каналах стены и перекрытии Объем=36 / 100	100 м	0,36	1	0,36					
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	13,4		4,824				526,46	2 539,64
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			4,824					2 539,64
			2 ЗМ	чел.-ч			0,0144				17,38	9,09
			ОТМ(3ТМ)	чел.-ч	0,02		0,0072				12,65	5,21
			91 05 05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,02		0,0072				723,38	4,73
			4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0072				656,45	3,88
			91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,02		0,0072				536,52	85,70
			4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0072				131,80	14,23
			4 М	кг	0,3		0,108		1,65		374,60	71,47
			14 4 02 04 0142 Краска масляная МА-015, муниа, сурж железный	кг	0,53		0,1908		1			
			21 2 03 02-1200 Гроби из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг								
			Итого прямые затраты	%	2		2				2 651,81	50,79
	40 1	421пр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы									
			Всего по позиции	100 м	0,18	1	0,18				17 985,33	6 474,72
41	41	ГЭСН08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 Объем=18 / 100	100 м								
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч	5,5152		5,5152				2 903,53	98,39
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	30,64		5,5152				526,46	2 903,53
			2 ЗМ	чел.-ч			0,0576				36,34	50,62
			ОТМ(3ТМ)	чел.-ч	0,16		0,0288				1 757,57	20,83
			91 05 05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,16		0,0288				656,45	18,91
			4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,16		0,0288				536,52	15,51
			91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,16		0,0288				32,46	28,86
			4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,16		0,0288				147,55	35,76
			91 17 04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	кг	0,55		0,0999		1,75		361,25	3,09
			4 М	кг	2,5428		0,457704		1,05		163,41	88,24
			01 7 03 04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	3		0,54				173 272,16	18,09
			01 7 11 07-0227 Электроды сварочные для сварки никоперированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 3х2А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1		0,018		1,65		131,80	2,37
			01 7 15 04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00058		0,0001044					
			14 4 02 04 0142 Краска масляная МА-015, муниа, сурж железный	кг								
			Итого прямые затраты	%	2		2				3 185,81	58,07
	41 1	421пр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы									
			Всего по позиции	1000 м	0,1122	1	0,1122				42 193,78	7 594,88
42	42	ФСБЦ.21.1.06.09-0151	Кабель, силовой с медными жилами ВВГнг(A)LS 3х1,50к(Н, РЕ)-660 (Материалы для монтажных работ) Объем=((16+4*36+18)*1,02) / 1000	1000 м					1,27		59 751,76	6 704,15
			Всего по позиции								6 704,15	
			Всего по разделу 4 Сеть освещения квартирных танбуров								71 124,64	

Раздел 5. Сети освещение входных групп в подъезд

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
43	43	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) Объем=(1+2) / 100	100 шт	0,03	1	0,03					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,7056					379,41
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,14		0,0042			401,88		1,69
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	23,38		0,7014			538,52		377,72
		2 ЭМ										1,77
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0027					1,45
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,0027			656,45		1,77
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,0027			538,52		1,45
		4 М										23,69
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,616		0,01848			6,76		0,12
		01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм		100 шт	3,03		0,0909	178,64	1,36	242,95		22,08
		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		0,0225	53,58	1,24	66,44		1,49
		Итого прямые затраты										406,32
43.1	421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%		2		2					7,59
		Всего по позиции								32 586,00		977,58
44	44	ТЦ_20.3.03.00_72_720333 5894_03.06.2025_01_8.1 Счет-фактура №5 от 22.01.2026г. ООО Крокус- М" КА п.8.1	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 64Ф ДРАЙВ фотодатчик 6вт 800Лм 4000К IP54 ЛУЧ-220-С 64Ф	шт	1	1	1			1 580,00		1 580,00
		(Материалы для монтажных работ)										
		Всего по позиции										1 580,00
45	45	ТЦ_20.3.03.00_72_720333 5894_11.07.2025_01_9.1 Счет-фактура №5 от 22.01.2026г. ООО Крокус- М" КА п.9.1	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 64Ф ДРАЙВ фото и акустический датчики 6вт 800Лм 4000К IP54 ЛУЧ-220-С 64ФА	шт	2	1	2			1 580,00		3 160,00
		(Материалы для монтажных работ)										
		Всего по позиции										3 160,00
46	46	ФСБЦ-20.5.02.06-0034	Коробки ответвительные У195 М УХЛ2 (Материалы для монтажных работ) Объем=2 / 10	10 шт	0,2	1	0,2	80,95	1,23	99,57		19,91
		Всего по позиции										19,91
47	47	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм Объем=15 / 100	100 м	0,15	1	0,15					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,856					1 503,57
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	19,04		2,856			526,46		1 503,57
		2 ЭМ										43,11
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,027					17,04
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,09		0,0135			1 757,57		23,73
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,09		0,0135			723,38		9,77
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,0135			656,45		8,66
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,0135			538,52		7,27
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,16		0,324			32,46		10,52



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4 М									35,01
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		0,09288			6,76		0,63
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		0,144	155,63	1,05	163,41		23,53
		14.1.02.01-0002	Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,03	160,07	2,26	361,76		10,85
			Итого прямые затраты									1 598,73
47.1	421/нр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					30,07
			Всего по позиции							25 862,00		3 879,30
48	48	ФСБЦ-24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	15,3	1	15,3	22,43	1	22,43		343,18
			(Материалы для монтажных работ)									
			Объем=15*1,02									
			Всего по позиции									343,18
49	49	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,06	1	0,06					
			Объем=6 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,912					469,14
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		0,912			514,41		469,14
		4 М										9,91
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		0,320256			6,76		2,16
		01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75		0,105	52,34	1,41	73,80		7,75
			Итого прямые затраты									479,05
49.1	421/нр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					9,38
			Всего по позиции							19 712,67		1 182,76
50	50	ФСБЦ-24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм	м	6,12	1	6,12	12,11	1	12,11		74,11
			(Материалы для монтажных работ)									
			Объем=6*1,02									
			Всего по позиции									74,11
51	51	ТЦ_20.2.09.05_72_720333 5894_03.06.2025_01_6.1 Счет-фактура №5 от 22.01.2026г. ООО Крокус-М" КА п.6.1	Муфта труба-труба с ограничителем 20 мм IP40 54920 ДКС	шт	10	1	10			14,15		141,50
			(Материалы для монтажных работ)									
			Всего по позиции									141,50
52	52	ФСБЦ-20.2.08.07-0045	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм	100 шт	0,52	1	0,52	119,80	1,4	167,72		87,21
			(Материалы для монтажных работ)									
			Объем=52 / 100									
			Всего по позиции									87,21
53	53	ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,15	1	0,15					
			Объем=15 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,475					1 302,99
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5		2,475			526,46		1 302,99



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			2 ЭМ									7,24
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,006					3,79
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,003			1 757,57		5,27
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,003			723,38		2,17
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,003			656,45		1,97
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,003			538,52		1,62
			4 М									45,93
			03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,01		0,0015	4 338,27	1,57	6 811,08		10,22
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,3		0,045	79,88	1,65	131,80		5,93
			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		0,0795	374,60	1	374,60		29,78
			Итого прямые затраты									1 359,95
53.1	421/np_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					26,06
			Всего по позиции							22 133,67		3 320,05
54	54	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 Объем=1 / 100	100 м	0,01	1	0,01					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,3064					161,31
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	30,64		0,3064			526,46		161,31
			2 ЭМ									5,46
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0032					2,02
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,16		0,0016			1 757,57		2,81
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,16		0,0016			723,38		1,16
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,16		0,0016			656,45		1,05
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,16		0,0016			538,52		0,86
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	4,94		0,0494			32,46		1,60
			4 М									8,19
			01.7.02.07-0011 Прессшпан листовой, марка А	кг	0,55		0,0055	206,43	1,75	361,25		1,99
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,5428		0,025428			6,76		0,17
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	3		0,03	155,63	1,05	163,41		4,90
			01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00058		0,0000058	127 406,00	1,36	173 272,16		1,00
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,1		0,001	79,88	1,65	131,80		0,13
			Итого прямые затраты									176,98
54.1	421/np_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					3,23
			Всего по позиции							42 194,00		421,94
55	55	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660 (Материалы для монтажных работ) Объем=((15+6+15+1)*1,02) / 1000	1000 м	0,03774	1	0,03774	47 048,63	1,27	59 751,76		2 255,03
			Всего по позиции									2 255,03
			Всего по разделу 5 Сети освещение входных групп в подъезд									17 442,57
Раздел 6. Освещение тамбура лифта												
56	56	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) Объем=18 / 100	100 шт	0,18	1	0,18					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,2336					2 276,44
			2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14		0,0252			401,88		10,13



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	2.100.04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	23.38		4.2084				538.52	2.266.31
		2 ЗМ										10.63
		ОТМ(3тм)		чел.-ч			0.0162					8.72
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.09		0.0162				656.45	10.63
		4.100.040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0.09		0.0162				538.52	8.72
		4 М										142.22
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0.616		0.11088				6.76	0.75
		01.7.15.07.0082 Двобель-водил полипропиленовые анкерные с бортом.		100 шт	3.03		0.5454		178.64	1.36	242.95	132.50
		Диаметр 6 мм. Длина 40 мм										
		01.7.17.09.1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-		шт	0.75		0.135		53.58	1.24	66.44	8.97
		plus для ударного сверления отверстий в твердых										
		материалах, общая длина 160 мм. Диаметр 6 мм										
		Итого прямые затраты									2.438.01	
56.1	421lmp_2020_n_75_m в Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы			%	2		2				45.53	
		Всего по позиции									32.586.56	5.665.58
57	ТЛ 20.3.03.00 72.720333 Светильник светодиодный ПУЧ-220-С-64Фв ДРАВИВ фото		шт	18		1	18				1.580.00	28.440.00
	5894.11.07.2025.01_9.1 и акустический датчики ват 8000лм 4000К IP54 ПУЧ-220-С											
	Счет-фактура №5 от											
	22.01.2026г. ООО Крюкус-											
	МР											
	КА п.9.1											
	(Материалы для монтажных работ)											
	Всего по позиции											28.440.00
58	ФСБЦ-20.5.02.06-0034 Коробки ответвительные У195 М УХЛП2		10 шт	1.8		1	1.8		80.95	1.23	99.57	179.23
	(Материалы для монтажных работ)											
	Объем=18 / 10											
	Всего по позиции											179.23
59	ГЭСНм08.02.409-01 Труба винипластовая по установленным конструкциям,		100 м	0.19		1	0.19					
	по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр:											
	до 25 мм											
	Объем=19 / 100											
	1 ОТ(3т)		чел.-ч				3.6176				526.46	1.904.52
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	19.04			3.6176					1.904.52
	2 ЗМ											54.60
	ОТМ(3тм)		чел.-ч				0.0342				21.58	30.05
	91.05.05.015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0.09			0.0171				1.757.57	12.37
	4.100.060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0.09			0.0171				723.38	11.23
	91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.09			0.0171				656.45	9.21
	4.100.040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0.09			0.0171				538.52	13.32
	91.17.04.233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки,		маш.-ч	2.16			0.4104				32.46	44.36
	сварочный ток до 350 А											0.80
	4 М											29.81
	01.7.03.04.0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0.6192			0.117648		155.63	1.05	163.41	
	01.7.11.07.0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и		кг	0.96			0.1824					
	углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4.5 мм											
	14.1.02.01.0002 Клей, марка БЖК-5к		кг	0.2			0.038		160.07	2.26	361.76	13.75
	Итого прямые затраты										2.025.06	
59.1	421lmp_2020_n_75_m в Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы		%	2			2				38.09	
	Всего по позиции										25.862.00	4.913.78
60	ФСБЦ-24.3.01.03-0012 Трубы гладкие жесткие, легкие, из самостатужающего		м	19.38		1	19.38		22.43	1	22.43	434.59
	ПВХ, номинальный диаметр 20 мм											
	(Материалы для монтажных работ)											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Объем=19*1,02									
			Всего по позиции									434,69
61	61	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,02	1	0,02					
			Объем=2 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,304					156,38
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	15,2		0,304			514,41		156,38
		4 М										3,30
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		0,106752			6,76		0,72
		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		0,035		52,34	1,41	73,80	2,58
			Итого прямые затраты									159,68
61.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%		2		2					3,13
			Всего по позиции							19 712,50		394,25
62	62	ФСБЦ-24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм (Материалы для монтажных работ)	м	2,04	1	2,04		12,11	1	12,11	24,70
			Объем=2*1,02									
			Всего по позиции									24,70
63	63	ТЦ_20.2.09.05_72_720333 5894_03.06.2025_01_6.1 Счет-фактура №5 от 22.01.2026г. ООО Крокус-М" КА п.6.1	Муфта труба-труба с ограничителем 20 мм IP40 54920 ДКС	шт	10	1	10				14,15	141,50
			(Материалы для монтажных работ)									
			Всего по позиции									141,50
64	64	ФСБЦ-20.2.08.07-0045	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм	100 шт	0,52	1	0,52		119,80	1,4	167,72	87,21
			(Материалы для монтажных работ)									
			Объем=52 / 100									
			Всего по позиции									87,21
65	65	ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,45	1	0,45					
			Объем=45 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			7,425					3 908,97
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	16,5		7,425			526,46		3 908,97
		2 ЭМ										21,73
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,018					11,36
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,009			1 757,57		15,82
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,009			723,38		6,51
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,009			656,45		5,91
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,009			538,52		4,85
		4 М										137,78
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3		т	0,01		0,0045	4 338,27	1,57	6 811,08		30,65
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный		кг	0,3		0,135	79,88	1,65	131,80		17,79
		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		0,2385	374,60	1	374,60		89,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												4 079,84
65.1	421/np_2020_n.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2							78,18
Всего по позиции												22 133,58
66	66	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 Объем=1 / 100	100 м	0,01	1	0,01					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,3064					161,31
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	30,64			0,3064			526,46		161,31
		2 ЭМ										5,46
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0032					2,02
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,16			0,0016			1 757,57		2,81
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,16			0,0016			723,38		1,16
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,16			0,0016			656,45		1,05
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,16			0,0016			538,52		0,86
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	4,94			0,0494			32,46		1,60
		4 М										8,19
		01.7.02.07-0011 Прессшпан листовой, марка А	кг	0,55			0,0055	206,43	1,75		361,25	1,99
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,5428			0,025428				6,76	0,17
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	3			0,03	155,63	1,05		163,41	4,90
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00058			0,0000058	127 406,00	1,36		173 272,16	1,00
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,1			0,001	79,88	1,65		131,80	0,13
Итого прямые затраты												176,98
66.1	421/np_2020_n.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2							3,23
Всего по позиции												42 194,00
67	67	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660 (Материалы для монтажных работ) Объем=((19+2+45+1)*1,02) / 1000	1000 м	0,06834	1	0,06834	47 048,63	1,27		59 751,76	4 083,44
Всего по позиции												4 083,44
Всего по разделу 6 Освещение тамбура лифта												54 946,43
Раздел 7. Щиты												
68	68	ГЭСНм08-03-599-02	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка свыше 6 до 15 кг	шт	18	1	18					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				54,18					30 047,69
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	3,01			54,18			554,59		30 047,69
		2 ЭМ										434,52
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,36					227,14
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01			0,18			1 757,57		316,36
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01			0,18			723,38		130,21
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01			0,18			656,45		118,16
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01			0,18			538,52		96,93
		4 М										6 185,03
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,048			0,864			6,76		5,84
		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			30,06	5,87	0,97		5,69	171,04
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04			0,72	41,71	1,36		56,73	40,85
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,2			3,6	79,88	1,65		131,80	474,48



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		20.1.02.23-0082	Переемы гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		1,8	944,69	1,4	1 322,57		2 380,63
		20.5.04.09-0002	Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,04		0,72	1 991,74	1,73	3 445,71		2 480,91
		24.3.01.01-0005	Трубка полихлорвиниловая электроизоляционная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,144		2,592	196,41	1,24	243,55		631,28
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>36 894,38</b>
68.1		421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					600,95
			<b>Всего по позиции</b>							<b>4 572,34</b>		<b>82 302,08</b>
69	69	ТЦ_89.1.62.01_72_720333 5894_03.06.2025_01_5.1 Счет-фактура №5 от 22.01.2026г. ООО Крокус-М" КА п.5.1	Щит этажный 3 квартирный (1000х950х160) Basic	шт	18	1	18			17 620,00		317 160,00
			(Инженерное оборудование)									
			<b>Всего по позиции</b>									<b>317 160,00</b>
70	70	ГЭСНм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт	54	1	54					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			15,12					8 385,40
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,28		15,12			554,59		8 385,40
			2 ЭМ									1 303,57
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,08					681,43
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,54			1 757,57		949,09
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,54			723,38		390,63
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,54			656,45		354,48
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,54			538,52		290,80
			4 М									280,70
			01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003		0,00162	127 406,00	1,36	173 272,16		280,70
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>10 651,10</b>
70.1		421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					167,71
			<b>Всего по позиции</b>							<b>448,85</b>		<b>24 237,72</b>
71	71	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	135	1	135					
			Объем=54+27+54									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			139,05					77 115,74
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		139,05			554,59		77 115,74
			4 М									557,33
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		2,7	174,93	1,18	206,42		557,33
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>77 673,07</b>
71.1		421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1 542,31
			<b>Всего по позиции</b>							<b>1 432,20</b>		<b>193 346,68</b>
72	72	ФСБЦ-62.1.01.09-1124	Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	54	1	54	243,23	1,18	287,01		15 498,54
			(Инженерное оборудование)									
			<b>Всего по позиции</b>									<b>15 498,54</b>
73	73	ФСБЦ-62.1.01.09-1103	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	27	1	27	103,63	1,18	122,28		3 301,56
			(Инженерное оборудование)									
			<b>Всего по позиции</b>									<b>3 301,56</b>
74	74	ФСБЦ-62.1.01.09-1101	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	54	1	54	100,65	1,18	118,77		6 413,58
			(Инженерное оборудование)									
			<b>Всего по позиции</b>									<b>6 413,58</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
75	75	ФСБЦ-20.2.10.04-0006	Наконечники кабельные медные луженые 35-8-9 (Материалы для монтажных работ) Объем=20 / 100 Всего по позиции	100 шт	0,2	1	0,2	3 132,17	1,23	3 852,57		770,51		
76	76	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 Объем=136 / 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 01.7.02.07-0011 Прессшпан листовой, марка А 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм 01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный Итого прямые затраты 76.1 421/np_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы Всего по позиции	100 м	1,36	1	1,36							770,51
				чел.-ч			41,6704					21 937,80		
				чел.-ч	30,64		41,6704			526,46		21 937,80		
												743,37		
				чел.-ч			0,4352					274,59		
				маш.-ч	0,16		0,2176			1 757,57		382,45		
				чел.-ч	0,16		0,2176			723,38		157,41		
				маш.-ч	0,16		0,2176			656,45		142,84		
				чел.-ч	0,16		0,2176			538,52		117,18		
				маш.-ч	4,94		6,7184			32,46		218,08		
												1 114,91		
				кг	0,55		0,748	206,43	1,75	361,25		270,22		
				кВт-ч	2,5428		3,458208			6,76		23,38		
				кг	3		4,08	155,63	1,05	163,41		666,71		
				т	0,00058		0,0007888	127 406,00	1,36	173 272,16		136,68		
				кг	0,1		0,136	79,88	1,65	131,80		17,92		
												24 070,67		
				%	2		2					438,76		
										42 193,95		57 383,77		
77	77	ФСБЦ-21.2.03.05-0053	Провод силовой установочный с медными жилами ПУВ 1х10-450 (Материалы для монтажных работ) Объем=(136*1,03) / 1000 Всего по позиции	1000 м	0,14008	1	0,14008	78 573,69	1,47	115 503,32		16 179,71		
			Всего по разделу 7 Щиты									16 179,71		
												716 594,15		
Раздел 8. Заземление														
78	78	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 Объем=3 / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-20 Средний разряд работы 2,0 Итого прямые затраты Всего по позиции	100 м3	0,03	1	0,03							
				чел.-ч			4,62					2 023,79		
				чел.-ч	154		4,62			438,05		2 023,79		
												2 023,79		
										144 431,33		4 332,94		
79	79	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=3 / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-15 Средний разряд работы 1,5 Итого прямые затраты Всего по позиции	100 м3	0,03	1	0,03							
				чел.-ч			2,655					1 114,99		
				чел.-ч	88,5		2,655			419,96		1 114,99		
												1 114,99		
										79 573,33		2 387,20		
80	80	ГЭСНм08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 Объем=20 / 100	100 м	0,2	1	0,2							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,88					1 516,20
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	14,4		2,88			526,46		1 516,20
			2 ЭМ									114,09
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,08					50,48
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2		0,04			1 757,57		70,30
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,04			723,38		28,94
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,04			656,45		26,26
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,04			538,52		21,54
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,7		0,54			32,46		17,53
			4 М									879,35
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,9		0,18	155,63	1,05	163,41		29,41
			14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	3,7		0,74	911,56	1,26	1 148,57		849,94
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>2 560,12</b>
80.1		421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					30,32
			<b>Всего по позиции</b>							<b>24 545,65</b>		<b>4 909,13</b>
81	81	ФСБЦ-08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40х4 мм (Материалы для монтажных работ) Объем=20*1,26/1000	т	0,0252	1	0,0252	67 961,14	0,87	59 126,19		1 489,98
			<b>Всего по позиции</b>									<b>1 489,98</b>
82	82	ГЭСНм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм Объем=3 / 10	10 шт	0,3	1	0,3					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,163					1 138,73
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	7,21		2,163			526,46		1 138,73
			2 ЭМ									115,48
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,078					49,21
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,13		0,039			1 757,57		68,55
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,13		0,039			723,38		28,21
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13		0,039			656,45		25,60
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,13		0,039			538,52		21,00
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,19		0,657			32,46		21,33
			4 М									727,38
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,78		0,234	155,63	1,05	163,41		38,24
			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	1,26	1 148,57		689,14
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>2 030,80</b>
82.1		421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					22,77
			<b>Всего по позиции</b>							<b>12 705,73</b>		<b>3 811,72</b>
83	83	ФСБЦ-08.4.03.02-0002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм (Материалы для монтажных работ) Объем=1,58*9/1000	т	0,01422	1	0,01422	63 745,00	0,88	56 095,60		797,68
			<b>Всего по позиции</b>									<b>797,68</b>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
84	84	ГЭСНм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям Объем=15 / 100	100 м	0,15	1	0,15					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,824					2 539,64
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	32,16		4,824			526,46		2 539,64
			2 ЭМ									10,86
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,009					5,68
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0045			1 757,57		7,91
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0045			723,38		3,26
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,0045			656,45		2,95
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,0045			538,52		2,42
			4 М									31,82
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	6,656		0,9984			6,76		6,75
			01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04		0,306	41,71	1,36	56,73		17,36
			01.7.15.14-0043 Штурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм	100 шт	2,04		0,306	18,54	1,36	25,21		7,71
			Итого прямые затраты									2 588,00
84.1	421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					50,79
		Всего по позиции								42 705,73		6 405,86
85	85	ФСБЦ-21.2.03.05-1076	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х16-450 (Материалы для монтажных работ) Объем=(15*1,02) / 1000	1000 м	0,0153	1	0,0153	126 143,09	1,47	185 430,34		2 837,08
			Всего по позиции									2 837,08
86	86	ТЦ_20.1.01.05_72_720333 5894_03.06.2025_01_7.1 Счет-фактура №5 от 22.01.2026г. ООО Крокус-М" КА п.7.1	Хомут заземления УХЗ (60-80)/W2 Fortisflex 78515	шт	4	1	4			210,02		840,08
			(Материалы для монтажных работ)									
			Всего по позиции									840,08
87	87	ГЭСНм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2  Объем=20 / 100	100 м	0,2	1	0,2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,3					1 737,32
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5		3,3			526,46		1 737,32
			2 ЭМ									100,91
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,068					42,90
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,17		0,034			1 757,57		59,76
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,17		0,034			723,38		24,59
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17		0,034			656,45		22,32
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17		0,034			538,52		18,31
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,9		0,58			32,46		18,83
			4 М									526,35
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,55		0,11	155,63	1,05	163,41		17,98
			08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004		0,0008	71 131,50	0,86	61 173,09		48,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2		0,4	911,56	1,26	1148,57		459,43
		Итого прямые затраты										
	87.1	42,1тр., 2020 г., 75, л/а	Вспомогательные неинформируемые материальные ресурсы	%	2		2					2 407,48
												34,75
			Всего по позиции					25 384,75				5 076,95
88	88	ФСБЦ.08.3.07.01.0033	Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 20x4 мм (Материалы для монтажных работ)	т	0,01256	1	0,01256	72 683,36	0,87	63 234,52		794,23
			Объем=20*0,628/1000									
			Всего по позиции									794,23
89	89	ФСБЦ.04.3.02.05.0002	Смеси сухие гипсовые штукатурные с легким заполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (М50) (Материалы для строительных работ)	кг	120	1	120	12,31	1,62	19,94		2 392,80
			Всего по позиции									2 392,80
90	90	ФСБЦ.14.3.02.01.0111	Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101 (Материалы для строительных работ)	т	0,00676	1	0,00676	52 265,82	1,84	96 169,11		650,10
			Всего по позиции									650,10
91	91	ФСБЦ.14.4.04.08.0001 Слит-форма Тюменская область, на 2 квартал 2025 года.хлх	Эмаль ПФ-115	т	0,001442	1	0,001442			130 116,78		187,63
			(Материалы для строительных работ)									187,63
			Всего по позиции									36 913,38
			Всего по разделу 8 Заземление									
Раздел 9. Сопутствующие работы												
92	92	ГЭСН46-03.014-45	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100 отверстий	0,3	1	0,3					
			Объем=30 / 100									
			1 ОТ(3Т)	цен.-ч			2,271			478,24		1 086,08
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	цен.-ч	7,57		2,271			17,98		17,98
			4 М	кВт-ч	8 865		2 6595			6,76		17,98
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	шт	0							
			01.7.17.09 Сверла, буры									
			Итого прямые затраты									1 104,06
			Всего по позиции					9 545,03				2 863,51
93	93	ГЭСН46-03.014-48	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 32 мм до 40 мм	100 отверстий	0,05	1	0,05					
			Объем=5 / 100									
			1 ОТ(3Т)	цен.-ч			0,704			478,24		336,68
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	цен.-ч	14,08		0,704			6,08		6,08
			4 М	кВт-ч	17 985		0,89925			6,76		6,08
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	шт	0							
			01.7.17.09 Сверла, буры									
			Итого прямые затраты									342,76
			Всего по позиции					17 763,60				888,18
94	94	ГЭСН46-03.014-61	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03.014-48 Объем=5 / 100	100 отверстий	0,05	1	0,05					
			до глубины 300 мм ПЗ=10 (ОЗП=10; ЗМ=10; к раск.; ЗПМ=10; МАТ=10 к раск.; ТЗ=10; ТЗМ=10)									

00.00.00.04-0012 | Исполнительская, Андрей И. И. MM



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		08.03.06-0002	Проволока горючелюная в жилах. Диаметр 6.3-6.5 мм	т	0.0095	0		60 298,20	1,03	62 065,96		
		08.03.03-0032	Сталь арматурная горючелюная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	0,07	0		64 493,00	0,88	56 753,84		
		11.03.06-0075	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III	м3	0,09	0		5 764,42	1,69	9 741,87		
	N	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	1,04	0						5 068,12
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
99	99	ФСБЦ-04.3.02.05-0002	Смеси сухие гипсовые штукатурные с песком, заполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (М50)	кг	120	1	120	12,31	1,62	66 129,75	19,94	13 225,95
		(Материалы для строительных работ)										
		Всего по позиции										
100	100	ГСН15-04-005-01	Окраска поливинилхлоридными водозащитными составами простоя по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску	100 м2	0,13	1	0,13					2 392,80
		Объем=13 / 100										
		Приказ от 14.07.2022 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25 к расч.; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25										
		571пр п.876		чел.-ч			2,0631					1 036,40
		1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	13,8	1,15	2,0631	502,35				1 036,40
		2 3М		чел.-ч								8,63
		ОТЖ(3тн)		чел.-ч			0,014625					7,78
		91.06.06-048	Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,001625	37,32	1,63	60,83	0,10	0,10
		4-100-030	ОТЖ(3тн) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,001625			478,24	0,78	0,78
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08	1,25	0,013	656,45		8,53	8,53	8,53
		4-100-040	ОТЖ(3тн) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08	1,25	0,013	538,52		7,00	7,00	7,00
		4 М		чел.-ч						62,18	62,18	62,18
		01.7.17.11-0011	Шпуров шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,3		0,039	531,44	1,65	876,88		34,20
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,013	56,11	1,48	83,04		1,08
		14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,005		0,00065	25 237,94	1,64	41 390,22		26,90
		14.3.02.01	Краска водозащитно-акриловая	тн	0,052							
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
101	101	ФСБЦ-14.3.02.01-0111	Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,00676	1	0,00676	52 265,82	1,84	19 151,15	96 169,11	2 489,65
		(Материалы для строительных работ)										
		Всего по позиции										
102	102	ГСН15-04-024-08	Покраска окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску	100 м2	0,14	1	0,14					650,10
		Объем=14 / 100										
		Приказ от 14.07.2022 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25 к расч.; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25										
		571пр п.876		чел.-ч			3,0912					1 515,58
		1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	19,2	1,15	3,0912	490,29				1 515,58
		2 3М		чел.-ч								5,85
		ОТЖ(3тн)		чел.-ч			0,0105			60,83	0,11	0,11
		91.06.06-048	Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,00175	37,32	1,63			5,55
		4-100-030	ОТЖ(3тн) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,00175			478,24	0,84	0,84
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	1,25	0,00875	656,45		5,74	5,74	5,74
		4-100-040	ОТЖ(3тн) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05	1,25	0,00875	538,52		4,71	4,71	4,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4 М												
		01.7.10.17-0141 Пемза		кг	0,24		0,0336		1,65			268,36
		01.7.17.1-0011 Шкурка шиферошлякная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	0,8		0,112		1,65			139,02
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,21		0,0294		56,11			86,21
		14.5.11.01-0003 Шпателька масляно-клеевая		т	0,005		0,0007		1,48			2,44
	Н	14.4.02.04 Краски для внутренних работ масляные готовые к применению		т	0,0267		0,003736		24,995,33			40,992,34
	Н	14.5.05.01 Синфы комбинированные		т	0,0103		0,001442		1,64			28,69
Итого прямые затраты												1 795,34
Всего по позиции												27 127,93
103	103	ФСБЦ-14.4.04.08-0001 Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.х/х	Эмаль ПОВ-115	т	0,001442	1	0,001442					130 116,78
(Материалы для строительных работ)												187,63
Всего по позиции												187,63
Противопожарные кабельные проходы												
104	104	ГЭСНМ10-06-034-28	Герметизация канала кабельной канализации: занятого	канал	18	1	18					5 152,26
		1 ОТ(37)		чел.-ч			9,9					5 152,26
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	0,55		9,9					167,09
		4 М										167,09
		01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)		шт	0,03077		0,55386		241,35			301,69
		универсальный, объем 1000 мл							1,25			5 319,35
		Итого прямые затраты										103,05
104.1	42/1пр_2020_л_75_лм а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					12 429,47
Всего по позиции												167,09
105	105	ФСБЦ-01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	шт	-0,55386	1	-0,55386		241,35			301,69
(Материалы для монтажных работ)												-167,09
Всего по позиции												-167,09
106	106	ФСБЦ-14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	шт		4			478,28			597,85
Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)									1,25			2 391,40
протипопожарный для мест с повышенными												
требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл												
(Материалы для монтажных работ)												57 430,74
Всего по позиции												57 430,74
Всего по разделу 9 Сопутствующие работы												435 942,27
Итого по акту:												227 567,54
Всего прямые затраты (справочно)												7 452,40
в том числе:												3 659,54
Оплата труда рабочих												197 262,79
Эксплуатация машин												59 825,31
Оплата труда машинистов (ОТМ)												21 300,49
Материалы												47,45
Строительные работы												43,48
в том числе:												6 821,70
оплата труда												20 575,67
эксплуатация машин и механизмов												11 036,52
оплата труда машинистов (ОТМ)												
Материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Монтажные работы									717 737,89
			в том числе:									
			оплата труда									206 267,05
			эксплуатация машин и механизмов									7 404,95
			оплата труда машинистов (ОТМ)									3 616,06
			материалы									190 441,09
			накладные расходы									203 225,97
			сметная прибыль									106 782,77
			Оборудование									585 093,68
			Инженерное оборудование									585 093,68
			Всего									1 362 656,88
			Всего ФОТ (справочно)									231 227,08
			Всего накладные расходы (справочно)									223 801,64
			Всего сметная прибыль (справочно)									117 819,29
			Компенсация НДС при УСН									26 105,88
			ВСЕГО по акту									1 388 762,76
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									91 947,08
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									559 880,00
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									

424 9532  
5.820725

Полардчик

**ПРИНЯЛ:**

**Заказчик:**

Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой»  
Генеральный директор

H.A. Smyrniotis

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

«Сибирьстрой»  
Общество с ограниченной ответственностью  
МЛ  
ИНН 8603003838  
ОГРН 1028603033188  
МЛ  
«Газпром»

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

**Министерство культуры Российской Федерации**

**Федеральное государственное учреждение культуры "Всероссийский центр изучения общественного мнения"**

М.П. \_\_\_\_\_  
И.О. Власов

М.П. \_\_\_\_\_  
К.Ф. Евдокимов

М.П. \_\_\_\_\_  
А.В. Бытов

М.П. \_\_\_\_\_  
М.Н. Лапина

*(Handwritten signature)*

М.Н. Лапинскас

Расценки проверил:  
Специалист сметного отдела

  
\_\_\_\_\_  
Н.И. Кузнецова

Н.И. Кузнецова

Представитель органов местного самоуправления

И.И. Кузнецова

Уполномоченный представитель от собственников помещений



Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новоторжская, дом 10, телефон/факс –+7 (3452) 39-31-07

(организация, адрес, телефон, факс)

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

(организация, адрес, телефон, факс)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 34 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

(наименование, адрес)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 34

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП  
Договор подряда (контракт)

Форма по ОКУД	Код
	0322005
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОК	

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

номер документа	дата составления	отчетный период по
2	24.02.2025	01.09.202524.02.2025

Смета № 09-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения (Пусконаладочные работы)  
Основание: Проект ООО "СибСпецСтрой", шифр 50-34/51-ЗОМ

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

99 294,41 руб.

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

Раздел 1. ПНР

Раздел 1. ПНР

1 ГЭСНп01-11-010-02

Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагонально до 20 м

648/пр\_2022\_п.135

1 ОТ(3Т)

2-100-06 Рабочий 6 разряда

3-200-03 Инженер III категории

Итого прямые затраты

Всего по позиции

2 ГЭСНп01-11-011-01

Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами

Объем=22 / 100

648/пр\_2022\_п.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8, ТЗ=0,8

1 ОТ(3Т)

2-100-06 Рабочий 6 разряда

3-200-03 Инженер III категории

Итого прямые затраты

Всего по позиции

3 ГЭСНп01-11-013-01

Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
648/пр_2022_п.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8													
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			8,8					6 295,03	
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	0,5	0,8	4,4			723,38		3 182,87	
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,5	0,8	4,4			707,31		3 112,16	
Итого прямые затраты												6 295,03	
Всего по позиции												1 201,78	13 219,56
4	4	ГЭСНп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт	7	1	7						
648/пр_2022_п.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8													
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,792					1 281,90	
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	0,16	0,8	0,896			723,38		648,15	
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,16	0,8	0,896			707,31		633,75	
Итого прямые затраты												1 281,90	
Всего по позиции												384,57	2 691,99
5	5	ГЭСНп01-03-001-01	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт	54	1	54						
648/пр_2022_п.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8													
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			56,16					29 566,27	
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	0,65	0,8	28,08			538,52		15 121,64	
		3-100-02 Техник II категории		чел.-ч	0,65	0,8	28,08			514,41		14 444,63	
Итого прямые затраты												29 566,27	
Всего по позиции												1 149,80	62 089,17
6	6	ГЭСНп01-03-002-18	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: устройством защитного отключения	шт	5	1	5						
648/пр_2022_п.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8													
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			14,4					7 581,09	
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	1,8	0,8	7,2			538,52		3 877,34	
		3-100-02 Техник II категории		чел.-ч	1,8	0,8	7,2			514,41		3 703,75	
Итого прямые затраты												7 581,09	
Всего по позиции												3 184,06	15 920,25
Всего по разделу 1 ПНР													99 294,41
Итоги по акту:													
Всего прямые затраты (справочно)												47 283,05	
в том числе:													
Оплата труда рабочих												47 283,05	
Прочие затраты												99 294,41	
Пусконаладочные работы												99 294,41	
в том числе:													
оплата труда												47 283,05	
накладные расходы												34 989,47	
сметная прибыль												17 021,89	
Всего ФОТ (справочно)												47 283,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего накладные расходы (справочно)									34 989,47
			Всего сметная прибыль (справочно)									17 021,89
			<b>ВСЕГО по акту</b>									<b>99 294,41</b>
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				84,72896					
			ПНР "вхолостую"									79 435,53
			в том числе:									
421/пр_2020_прил.8_п.1_гр.6			Электротехнические устройства	%			80					79 435,53
			ПНР "под нагрузкой"									19 858,88
			в том числе:									
421/пр_2020_прил.8_п.1_гр.7			Электротехнические устройства	%			20					19 858,88

**СДАЛ:**

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой»  
Генеральный директор

**ПРИНЯЛ:**

Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:  
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.П.

И.А. Смирнов

М.П.

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

М.Н. Лапина

Н.И. Кузнецова

В.А. Суров