

приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонт элементов жилого зданияг. Тюмень
местонахождение« 26 » июня 2025 г.
датаРабочая комиссия, назначенная
Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Тюменской области"
наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссиюрешением (приказом) № 0192/1-ОД от « 18 » июня 2025 г. в составе
датаПредседателя
представителя ЗаказчикаЗаместитель директора НО «ФКР ТО» Евдокимов К.Ф.
должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:

представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправленияПредставитель Департамента ЖКХ ТО
Заместитель директора МКУ «СТК» Тропин А.С.
должность, фамилия, имя, отчествопредставителя организации-
подрядчикаГенеральный директор ООО «СибСпецСтрой» Смирнов Н.А.
должность, фамилия, имя, отчествопредставитель Регионального
оператораНачальник отдела технического контроля Бытов А.В.
Главный специалист отдела технического контроля
НО «ФКР ТО» Гурьянова Н.Г.
должность, фамилия, имя, отчествопредставителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домомПредставитель ООО «УК «СЕВЕР» Малышев В.А.
должность, фамилия, имя, отчествоуполномоченного представителя от
собственников помещений (в соответствии с
решением общего собрания собственников,
при отсутствии принятого решения-
представитель ОМС)руководствуясь правилами приемки в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом жилых зданий
ВСН 42-85 (р)

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:
Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения
многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Загородная, д. 9а

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «СибСпецСтрой»
наименование организации
в соответствии с договором 108П/24 от 19.10.2024 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «СибСпецСтрой»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)19.10.2024

дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)31.10.2025

дата, месяц, год

Фактическое окончание работ

25.06.2025

дата, месяц, год

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

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. Загородная, д. 9а

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. Загородная, д. 9а

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

подпись

расшифровка подписи

Члены комиссии

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

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



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

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

18.06.2025 № 01-17-25/04441/1

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 5 л. в 1 экз.

Заместитель директора



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

О.А. Токарева

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Загородная, д. 9а (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
Дата, время приемки:	26.06.2025 09 часов 30 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 108П/24 от 19.10.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Загородная, д. 9а

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 «СЕВЕР» (по согласованию)
5	Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме)	Отсутствует

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

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. Загородная, д. 9а (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

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

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	25.06.2025	01.05.2025	25.06.2025

СПРАВКА
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		1 836 569,16	1 836 569,16	1 836 569,16
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		1 836 569,16	1 836 569,16	1 836 569,16
Итого					1 836 569,16
Сумма НДС					-
Всего с учетом НДС					1 836 569,16
Понижающий коэффициент в соответствии с договором 0%					-
Итого с учетом снижения					1 836 569,16

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.)

Подрядчик:
Генеральный директор ООО «СибСпецСтрой»



О.М. Буй

Н.А. Смирнов

Формат по ОКВ/У	0322005
по ОКТО	

no OKTIO	
----------	--

no OKTIO	
----------	--

Вид деятельности по ОКДП	2009 г.

Номер	10811/24
Дата	19.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	25.06.2025	01.05.2025	25.06.2025

Смета № 02-01-01, Ремонт внутренних инженерных систем электроснабжения
Основание: Проект ООО "СибСпецСтрой", шифр 9а24П-ЗОМ
Сметная (полная) стоимость в соответствии с договором подряда (субдогорада)

Страница 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.11.07-0221	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,3	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 индивидуальные изготовления из сортового проката	т	0,03	0			105 278,81	1,26		132 651,30
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-015, мушья, суржик железный	кг	0,05	0			79,88	1,57		125,41
	1.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2				0,3	2 070,10
			Всего по позиции									25,47
												4 365,22
2	2	ГЭСНп08-03-599-02	Цитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса штифта свыше 6 до 15 кг	шт	20	1	20					
		648/пр_2022_п.145_т.3_стр.4_стб.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОСП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; Т3=0,3; Т3М=0,3									
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	3,01	0,3	18,06					9 302,89
		2 ЗМ		чел.-ч								3 302,89
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,12					140,25
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	0,3	0,06					1 701,77
		4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	0,3	0,06					671,89
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,3	0,06		477,92	1,33		635,63
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	0,3	0,06					500,18
		4 М										30,01
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,048	0						6,86
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные 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-015, мушья, суржик железный	кг	0,2	0		79,88	1,57			125,41
		20.1.02.23-0082	Переменные гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1	0		944,69	1,18			1 114,73
		20.5.04.09-0002	Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,04	0		1 991,74	1,79			3 565,21
		24.3.01.01-0005	Трубка полипропиленовая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,144	0		196,41	1,2			235,69
			Итого прямые затраты									9 513,46
	2.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2				0,3	186,06
			Всего по позиции									23 571,87
3	3	ГЭСНп67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания Объем=52 / 100	100 шт	0,52	1	0,52					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,2864					1 337,10
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	6,32		3,2864					1 337,10
		2 ЗМ		чел.-ч								0,95
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0156					6,93
		91.06.06-048	Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03		0,0156	37,32	1,63			60,83
		4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03		0,0156					0,95
			Итого прямые затраты									444,19
			Всего по позиции									1 344,98
												3 213,18
4	4	ГЭСНп67-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток Объем=5 / 100	100 шт	0,05	1	0,05					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,292					118,80
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	5,84		0,292					118,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									6 844,27
			Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,3	136,89
10.1	421/пр_2020_п.75_п.а											17 110,68
			Всего по позиции									397,92
			Всего по разделу 1 Демонтажные работы									77 542,82
Раздел 2. Магистраль												
11	ГЭСНМ08-02-409-02	Труба винтипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	0,58	1		0,58					
		Объем=58 / 100					15,9616					7 804,90
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				15,9616					7 804,90
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	27,52								393,42
		2 ЗМ	чел.-ч				0,3016					176,75
		ОТМ(3ТМ)					0,26					256,63
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,26			0,1508					101,32
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,26			0,1508					96,85
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,26			477,92		1,33			75,43
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,26			0,1508					40,94
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16			1,2528					172,27
		4 М					0,8912					3,55
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,96			0,5568		1			86,65
		01.7.11.07-0227 Энергоуды сварочные для сварки никотепрованных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм	кг	0,4			0,232		2,21			82,07
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг					160,07				353,75
		Итого прямые затраты	%	2			2					8 547,34
11.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										156,10
		Всего по позиции										35 372,90
12	ФСБЦ-24.3.01.03-0016	Трубы гладкие жесткие, лентные, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 50 мм	м	59,16	1		59,16	83,28	1			4 926,84
		Объем=58*1,02										4 926,84
		Всего по позиции										4 926,84
13	ГЭСНМ08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,08	1		0,08					
		Объем=8 / 100					1,216					590,99
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				1,216					590,99
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2								13,99
		4 М					5,3376					2,93
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,75			0,427008					11,06
		01.7.15.07-0162 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт				0,14	52,34	1,51			79,03
		Итого прямые затраты	%	2			2					594,96
13.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										11,62
		Всего по позиции										18 336,75
14	ФСБЦ-24.3.01.02-0026	Трубы гибкие гофрированные, лентные, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 50 мм	м	8,16	1		8,16	55,96	1			456,63
		Объем=8*1,02										456,63
		Всего по позиции										456,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
15	15	ТЛ.20.2.09.05_72_45010 27410_25.04.2025_01_7. 2 УПД №36 от 28.04.2025 г. ООО "Крокус-М" Ка п.7.2	Муфта труба-труба с ограничителем, IP40, D50 (54950)	шт	40	1	40			79,88		3 195,20		
Всего по позиции														
16	16	ФСБЦ.20.2.08.07-0050	Скобы оцинкованные анодированные двухупаковочные для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 48-50 мм Объем=219 / 100	100 шт	2,19	1	2,19	422,86	1,18	498,97		1 092,74		
Всего по позиции														
17	17	ГЭСНМ08-02-412-06	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многослойного в общей оплетке, суммарное сечение: до 120 мм2 Объем=(58+8) / 100 1 ОТ(37) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЗМ ОТм(37м) 91.05.05-015 Крайны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электроустановочных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм 01.7.07.20-0002 Талыж молотый, сорт I 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный 20.2.01.05-0011 Гильзы кабельные медные 120 мм 20.2.02.01-0016 Втулки полипропиленовые, диаметр 89 мм	100 м	0,66	1	0,66							1 092,74
Итого прямые затраты														
17.1	421пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					5 864,54		
Всего по позиции														
18	18	ГЭСНМ08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех- пятижильный: в готовых каналах стен и перегородий Объем=(9*4) / 100 1 ОТ(37) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЗМ ОТм(37м) 91.05.05-015 Крайны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 4 4 М 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный 21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, вышший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	100 м	0,36	1	0,36						13 064,42	
Всего по позиции														
19 794,58														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												2 469,12
18.1	421лр_2020_л.75_гл.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы			%	2		2					47,18
Всего по позиции												16 721,86
19	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические провода в штахт и пультх: шкафных и панельных Объем=(5*4) / 100 1 ОТ(3Т)	100 м	0,2	1	0,2						1 066,75
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	9,27		1,854						1 066,75
		4 М				1,854						23,24
	01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,2		0,04		138,50	1,6			8,86
	25.2.01.01-0014	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,25		0,05		235,73	1,22			14,38
Итого прямые затраты				%	2	2						1 088,99
19.1	421лр_2020_л.75_гл.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы											21,32
Всего по позиции												12 798,70
20	ФСБЦ.21.1.06.09-0123	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 5х16мм(Н, РЕ)-680 Объем=((58+8*36+20)*1,02) / 1000	1000 м	0,12444	1	0,12444		698 706,36	1,26			109 553,24
Всего по позиции												109 553,24
Всего по разделу 2. Магистраль												162 851,42
Раздел 3. ВРУ												
21	ГЭСНм08-03-572-07	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	2	1	2						
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			8,24						4 244,51
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	4,12		8,24						4 244,51
		2 ЭМ										1 788,50
		ОТм(3Тм)	чел.-ч			1,48						867,33
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,37		0,74						1 259,31
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,37		0,74						497,20
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,37		0,74						635,63
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,37		0,74						470,37
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9		1,8						370,13
		4 М										58,82
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никотитированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм	кг	0,3		0,6		155,63	1			8 090,19
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06		0,12		174,93	1,2			93,38
		07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката	т	0,03		0,06		105 278,81	1,26			25,19
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, срук железный	кг	0,05		0,1		79,88	1,57			7 959,08
Итого прямые затраты				%	2	2						12,54
21.1	421лр_2020_л.75_гл.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы											14 990,53
Всего по позиции												84,89
Всего по позиции												11 320,47
22	ТЦ.89.1.62.01_72.66592	Вводно-распределительное устройство ВРУ 1-18-80-23 УХЛ4	шт	1	1	1						22 640,94
0	02137.25.04.2025_01_1.	3 УПД №37 от 28.04.2025 г. ООО "Крокус-М" КА п.1.3										88 108,33
Всего по позиции												88 108,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23	23	ТЛ 89.1.62.01_72.66592 Вводно-распределительное устройство ВРУ 1-45-12-23 УХЛ4		шт	1	1	1					60 416,67
0		02137_25.04.2025_01_2. 3 УПД №37 от 28.04.2025 г. ООО "Крокус-М" КА п.2.3										
Всего по позиции												
24	24	ГЭСН808-02-408-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,04	1		0,04				60 416,67
		Объем=4 / 100										290,50
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	15,2			0,608				290,50
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч				0,608				6,99
		4 М		кВт.-ч	5,3376			0,213504				1,46
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		100 шт	1,75			0,07				5,53
		01.7.15.07-0152 Любелки пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм						52,34	1,51			
Итого прямые затраты				%	2		2				287,49	
Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы											5,81	
24.1	421пр_2020_п_75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
Всего по позиции												
25	25	ФЭСЦ.24.3.01.02-0026	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 50 мм	м	4,08	1		4,08			55,96	228,32
Объем=4*1,02												
Всего по позиции												228,32
26	26	ГЭСН808-02-148-04	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабел: до 6 кг	100 м	0,04	1		0,04				450,64
		Объем=4 / 100		чел.-ч				0,9216				450,64
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	23,04			0,9216				450,64
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8										9,38
		2 ЗМ		чел.-ч				0,016				13,61
		ОТМ(3Тм)		маш.-ч	0,2			0,008				5,38
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,2			0,008				0,61
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	5,14			0,2056				4,26
		91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т		маш.-ч	5,14			0,2056				5,09
		91.06.03-062 Лебедки электрические тяговые усилием до 31,39 кН (3,2 т)		маш.-ч	0,2			0,008				4,00
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,2			0,008				30,66
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,2			0,008				0,25
		4 М		10 м	0,096			0,00384			37,71	30,17
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, крепятся пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм		кг	0,5			0,02			831,11	0,24
		10.3.02.03-0011 Присои оповянно-свинцовые беспрямые, марка ПОС30		т	0,00006			0,0000024			82 698,14	100 064,75
		14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123										514,25
Итого прямые затраты				%	2		2					9,01
Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы												
26.1	421пр_2020_п_75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
Всего по позиции												
27	27	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические провода в щитах и пультх: шифрных и панельных	100 м	0,02	1		0,02				106,58
		Объем=2 / 100		чел.-ч				0,1854				
		1 ОТ(3Т)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0		чел.-ч	9,27		0,1854				574,84	106,58
		4 М										2,33
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)		кг	0,2		0,004		138,50	1,6	221,60	0,89
		25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136		100 шт	0,25		0,005		235,73	1,22	287,59	1,44
		Итого прямые затраты		%	2		2					108,91
	27.1	421/пр_2020_п_75_гп.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										2,13
		Всего по позиции									12 799,50	255,99
	28	ФСБЦ-21,1.06.09-0183 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 5х50мм ² КН, РЕ)-660		1000 м	0,00612	1	0,00612		2 022 428,50	1,26	2 548 259,91	15 595,35
		Объем=(6*1,02) / 1000										15 595,35
		Всего по позиции										189 182,94
		Всего по разделу 3 Вру										
Раздел 4. Сети освещения по подавалу												
29	29	ГЭСНм08-03-609-04 Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: Бетонное основание (стена, потолок)		100 шт	0,21	1	0,21					
		Объем=21 / 100										2 466,75
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			4,9392				373,27	10,97
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,14		0,0294				500,18	2 455,78
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	23,38		4,9098				12,01	9,45
		2 ЗМ					0,0189					12,01
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0189		477,92	1,33	635,63	9,45
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,0189				500,18	167,08
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,0189				0,89	9,45
		4 М									6,86	155,73
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,616		0,12336		178,64	1,37	244,74	10,46
		01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм		100 шт	3,03		0,6363				66,44	2,33
		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		0,1575		53,58	1,24	66,44	2,33
		Итого прямые затраты		%	2		2					49,34
29.1	421/пр_2020_п_75_гп.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										30 330,48	6 369,40
		Всего по позиции									1 318,33	27 684,93
30	30	ТЛ 20.3.03.00.72.72034 Светильник светодиодный ДСП 12 Вт 980 лм 6500К AC 220В 43586_25.04.2025_01_3. Белый IP65 круг D140x 48мм Пластик ЖКС LITE Gauss 1 УПЦ №36 от 28.04.2025 г. ООО "Креус-М" КА п.3.1		шт	21	1	21					
		Всего по позиции									351,98	429,42
31	31	ФСБЦ-20.5.02.06-0001 Коробки ответвительные для открытой проводки, размеры 80x80x40 мм		10 шт	2	1	2					
		Объем=20 / 10										858,84
		Всего по позиции										27 684,93
32	32	ГЭСНм08-02-408-01 Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм		100 м	0,95	1	0,95					
		Объем=95 / 100										8 844,67
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			18,088				8 844,67	266,91
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	19,04		18,088					266,91
		2 ЗМ										266,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ОТМ(3тм)		чел.-ч			0,171					100,22
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,09		0,0855			1 701,77		145,50
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,09		0,0855			671,89		57,45
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,0855	477,92	1,33	635,63		54,35
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,0855	500,18		42,77		4,27
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,16		2,052	32,68		67,06		6,71
		4 М						213,18				21,32
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,6192		0,58824	6,86		4,04		4,04
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм		кг	0,96		0,912	155,63	1	141,93		14,19
		14.1.02.01-0002 Клем, марка ВМК-5к		кг	0,2		0,19	160,07	2,21	353,75		67,21
	32.1	421лр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					9 424,98
		Всего по позиции								24 042,42		22 840,30
33	33	ФСБЦ.24.3.01.03-0011	Трубы гладкие жесткие, лентки, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	96,9	1	96,9	16,75	1	16,75		1 623,08
		Объем=95*1,02										1 623,08
		Всего по позиции										1 623,08
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	0,1	1	0,1					726,24
		Объем=10 / 100		чел.-ч			1,52					726,24
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	15,2		1,52	477,79				17,49
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		кВт-ч	5,3376		0,53376	52,34	1,51	6,86		3,66
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		100 шт	1,75		0,175	79,03				13,83
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм										
		4 М										
		Итого прямые затраты		%	2		2					743,73
	34.1	421лр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы									14,52
		Всего по позиции								18 330,80		1 833,08
35	35	ФСБЦ.24.3.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные, лентки, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	м	10,2	1	10,2	9,14	1	9,14		93,23
		Объем=10*1,02										
		Всего по позиции										93,23
36	36	ТЛ 20.2.08.05.72.45010	Муфта труба-труба с ограничителем, IP40, D16 (54916)	шт	35	1	35			9,54		333,90
		2 УПД №36 от 28.04.2025 г. ООО "Кроус-М" КА п.9.2										
		Всего по позиции										333,90
37	37	ФСБЦ.20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	2,3	1	2,3	112,80	1,18	133,10		306,13
		Объем=230 / 100										
		Всего по позиции										306,13
38	38	ГЭСНМ08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	1,05	1	1,05					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Объем=(95+10)/100										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			5,6595					2 767,38
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	5,39		5,6595					2 767,38
		2 ЗМ										49,09
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,042					24,61
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,021					35,74
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,021					14,11
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,021	477,92	1,33			13,35
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,021	500,18				10,50
		4 М						204,48				79,64
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черныи, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	13,33		13,9965	5,87	0,97			
		01.7.07.20-0002 Тарык молотый, сорт 1		т	0,0006		0,00063	43 821,53	1,46			40,31
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, мушья, сурик желтый		кг	0,02		0,021	79,88	1,57			2,63
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм		100 шт	0,05		0,0525	696,63	1,23			44,98
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм		1000 шт	0,0122		0,01281	1 610,33	1,79			36,92
		Итого прямые затраты										3 045,56
38.1	42/1пр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					55,35
		Всего по позиции										7 233,05
39	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пультях: шкафовых и панельных		100 м	0,01	1	0,01					
		Объем=1 / 100										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,0927					53,29
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0		чел.-ч	9,27		0,0927					53,29
		4 М										1,16
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)		кг	0,2		0,002	138,50	1,6			0,44
		25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136		100 шт	0,25		0,0025	235,73	1,22			0,72
		Итого прямые затраты										54,45
39.1	42/1пр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					1,07
		Всего по позиции										127,99
40	ФСБЦ.21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5к(Н), РЕ-660		1000 м	0,10812	1	0,10812	47 048,63	1,26			6 409,49
		Объем=((95+10+1)*1,02) / 1000										
		Всего по позиции										6 409,49
41	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: однополюсный неуглопленного типа при открытом проводке		100 шт	0,01	1	0,01					
		Объем=1 / 100										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,316					162,77
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	31,6		0,316					162,77
		2 ЗМ										0,64
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0005					0,30
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03		0,0003					0,51
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03		0,0003					0,20
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,0002	477,92	1,33			0,13
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,0002					0,10
		4 М										2,13
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,132		0,02132					0,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	9,17		0,0917	5,87	0,97		5,69	0,52
		01.7.15.07-0014 Добели расторные полипропиленовые		100 шт	1,02		0,0102	41,71	1,37		57,14	0,58
		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	1,37		293 366,64	0,47
		01.7.15.14-0165 Шурпы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,0003		0,000003	99 190,96	1,37		135 891,62	0,41
		Итого прямые затраты		%	2		2				165,84	
	41.1	421пр_2020_п.75_гл.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы									3,26	
		Всего по позиции						41 045,00			410,45	
42	42	ФСБЦ-20.4.01.01-1057		шт	1	1	1	212,02	1,63		345,59	
		Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цветной, IP54									345,59	
		Всего по позиции									345,59	
		Всего по разделу 4 Сети освещения по подвалу									76 469,46	
Раздел 5. Сети освещения подъездов												
43	43	ГЭСНм08-03-609-04		100 шт	0,24	1	0,24					
		Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: Бетонное основание (стена, потолок)										
		Объем=24 / 100		чел.-ч			5,6448				2 819,15	
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	0,14		0,0336				373,27	12,54
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	23,38		5,6112				500,18	2 806,61
		2-100-04 Рабочий 4 разряда									13,73	
		2 ЗМ		чел.-ч			0,0216				10,80	
		ОТ(3Тм)		маш.-ч	0,09		0,0216	477,92	1,33		635,63	13,73
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,09		0,0216				500,18	10,80
		4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,0216				190,94	
		4 М		кВт.-ч	0,616		0,14784				6,96	1,01
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		100 шт	3,03		0,7272	178,64	1,37		244,74	177,97
		01.7.15.07-0082 Добель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм		шт	0,75		0,18	53,58	1,24		66,44	11,96
		01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 180 мм, диаметр 6 мм										
		Итого прямые затраты		%	2		2				3 034,62	
	43.1	421пр_2020_п.75_гл.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы									56,38	
		Всего по позиции						30 330,50			7 279,32	
44	44	ТЛ 20.3.03.00.72_46010 лущ-220-С 103 ФА ДРАУ/В Светильник светодиодный 27410_25.04.2025_01_4. 2 УПД №36 от 28.04.2025 г. ООО "Кроус-М" КА п.4.2		шт	24	1	24				1 491,67	35 800,08
		Всего по позиции									429,42	
45	45	ФСБЦ-20.5.02.06-0001		10 шт	2	1	2	351,98	1,22		856,84	
		Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм									856,84	
		Объем=20 / 10									856,84	
		Всего по позиции									856,84	
46	46	ГЭСНм08-02-409-01		100 м	0,58	1	0,58					
		Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм										
		Объем=58 / 100		чел.-ч			11,0432				5 399,90	
		1 ОТ(3Т)										

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		11,0432					5 399,90
		2 ЗМ		чел.-ч								182,95
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,1044					61,18
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу/ грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,09		0,0522			1 701,77		88,83
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,09		0,0522			671,89		35,07
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,09		0,0522		477,92	1,33		33,18
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,0522			500,18		28,11
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	2,16		1,2528			32,68		40,94
		4 М										130,15
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,6192		0,359136			6,86		2,46
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, Диаметр 4-5 мм		кг	0,96		0,5568		155,63	1		86,65
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к		кг	0,2		0,116		160,07	2,21		41,04
		Итого прямые затраты		%	2		2					5 754,18
46.1	421пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					108,00
		Всего по позиции								24 042,38		13 944,58
47	ФСБЦ.24.3.01.03-0011	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм		м	59,16	1	59,16		16,75	1		990,93
		Объем=58*1,02										990,93
		Всего по позиции										
48	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола		100 м	0,08	1	0,08					580,99
		Объем=8 / 100		чел.-ч			1,216					580,99
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	15,2		1,216			477,79		13,99
		1 ОТ(ЗТ)										2,93
		4 М										11,06
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		0,427008		52,34	1,51		79,03
		01.7.15.07-0152 Добелы пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм		100 шт	1,75		0,14					11,06
		Итого прямые затраты										594,98
		Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					11,62
		Всего по позиции								18 330,75		1 486,46
49	ФСБЦ.24.3.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм		м	8,16	1	8,16		9,14	1		74,58
		Объем=8*1,02										74,58
		Всего по позиции										333,90
50	ТЛ_20.2.08.05_72_45070	Муфта труба-труба с опрессовкой, IP40, D16 (54916)		шт	35	1	35					9,54
		27410_25.04.2025_01_9.										333,90
		2 УПД №36 от 28.04.2025 г. ООО "Крокус-М" КА п.9.2										333,90
		Всего по позиции										252,89
51	ФСБЦ.20.2.08.07-0044	Скобы одинарные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм		100 шт	1,9	1	1,9		112,80	1,18		133,10
		Объем=180 / 100										252,89
		Всего по позиции										252,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
52	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=(58*8) / 100 1 ОТ(3Т) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЗМ ОТМ(3Тм)	100 м	0,66	1	0,66						
		91.05.06-015 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	чел.-ч чел.-ч чел.-ч чел.-ч М	3,5574 3,5574 0,0264 0,0132 0,0132 0,0132 0,0132 0,02	488,98 1 739,50 30,65 15,47 1 701,77 671,89 635,63 500,18 128,55	1 739,50 1 739,50 30,65 15,47 1 701,77 671,89 635,63 500,18 128,55						
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм 01.7.07.20-0002 Талки молотый, сорт I 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный 20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм 20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	т кг 100 шт 100 шт	0,0006 0,02 0,05 0,0122	0,000396 0,0132 0,033 0,008052	43 821,53 79,88 696,63 1 610,33	1,46 1,57 1,23 1,79	63 979,43 125,41 856,85 2 882,49	25,34 1,66 28,28 23,21			
52.1	421/пр_2020_п.7/5_г.ла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2							
		Итого прямые затраты				2						1 914,37
		Всего по позиции					6 888,65					4 546,51
53	ГЭСНМ11-06-002-01	Электрические провода в шитах и пучках: шифрных и панельных Объем=(5*4) / 100 1 ОТ(3Т) 1-100-50 Средний разряд работы 5,0 4 М 01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) 25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 м чел.-ч чел.-ч кг 100 шт	0,2 9,27 0,2 0,25	1 1,854 1,854 0,04 0,05	0,2 1,854 1,854 0,04 0,05						
		Итого прямые затраты				2						1 088,99
53.1	421/пр_2020_п.7/5_г.ла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2							21,32
		Всего по позиции					12 798,70					2 559,74
54	ГЭСНМ08-02-403-02	Провода групповой и защитной оболочки или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий Объем=(9*4) / 100 1 ОТ(3Т) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЗМ ОТМ(3Тм)	100 м чел.-ч чел.-ч чел.-ч чел.-ч М	0,36 13,4 0,0144 0,0072 0,0072 0,0072 0,02 0,02 0,02	1 4,824 4,824 0,0072 0,0072 0,0072 0,0072 0,0072 0,0072 0,0072	0,36 4,824 4,824 0,0072 0,0072 0,0072 0,0072 0,0072 0,0072 0,0072						
		91.05.06-015 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 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный	чел.-ч чел.-ч чел.-ч чел.-ч кг	4,824 4,824 0,0144 0,0072 0,0072 0,0072 0,02 0,02 0,02	488,98 1 701,77 671,89 635,63 500,18 125,41	1 701,77 671,89 635,63 500,18 125,41						
		Итого прямые затраты					79,88		1,57			13,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		21.03.02-1200	Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, вышедший и первый сорт, внутренний диаметр 0.50-9.00 мм	кг	0.53		0,1908				374,60	71,47
Итого прямые затраты												2 469,12
54.1	42/1пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
				%	2		2					47,18
Всего по позиции												6 019,67
55	ГЭСНп08-02-403-03	Провода групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах										
		Объем=(10*4) / 100										3 227,27
		1 ОТ(37)		чел.-ч			6,6					3 227,27
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	16,5		6,6				488,98	18,70
		2 ЗМ										9,38
		ОТм(37м)		чел.-ч			0,016				1 701,77	13,61
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,008				671,89	5,38
		4-100-060 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,008				635,63	5,09
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,008		1,33		500,18	4,00
		4-100-040 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,008				118,07	0,95
		4 М										23,60
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3		т	0,01		0,004		1,36		5 900,05	47,42
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушма, сурж железный		кг	0,3		0,12		1,57		125,41	1,00
		21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, вышедший и первый сорт, внутренний диаметр 0.50-9.00 мм		кг	0,53		0,212		1		374,60	2,99
Итого прямые затраты												3 373,42
55.1	42/1пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
				%	2		2					64,55
Всего по позиции												20 570,53
56	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(П, РЕ)-660										
		Объем=((58+8+20+36+40)*1,02) / 1000		1000 м	0,16524	1	0,16524				47 048,63	1,26
Всего по позиции												9 795,64
Всего по разделу 5 Сети освещения подъездов												92 151,55
Раздел 6. Сети освещения входных групп												
57	ГЭСНп08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)										
		Объем=8 / 100		чел.-ч			1,8816				373,27	939,72
		1 ОТ(37)		чел.-ч	0,14		0,0112				500,18	4,18
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	23,38		1,8704				4,58	935,54
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч							3,60	4,58
		2 ЗМ										3,60
		ОТм(37м)		чел.-ч			0,0072				635,63	4,58
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,0072		1,33		500,18	4,00
		4-100-040 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,0072				63,65	0,34
		4 М										58,32
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,616		0,04928		1,37		244,74	3,99
		01.7.15.07-0082 Добель-твозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм		шт	3,03		0,2424				66,44	0,34
		01.7.17.09-1455 Брус 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		0,06					0,34
Итого прямые затраты												1 011,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	57.1	421нр_2020_г.75_гп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					18,79
			Всего по позиции									
58	58	ТЛ 20.3.03.00_72_72031 05516_28.04.2025_01_5. 3 УПД №36 от 28.04.2025 г. ООО "Крокус-М" КА п.5.3	Светильники ПУЧ-220-С-83 ФА Драйв	шт	8	1	8					30 330,63 1 258,33 10 066,64
			Всего по позиции									10 066,64
59	59	ФСБЦ.20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм Объем=8 / 10	10 шт	0,8	1	0,8		351,98	1,22		429,42 343,54
			Всего по позиции									343,54
60	60	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм Объем=27 / 100 1 ОТ(3Т) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 3М ОТм(3Тм) 91.05.06-015 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 УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм 14.1.02.01-0002 Кей, марка БМК-5к	100 м	0,27	1	0,27					2 513,75 2 513,75 75,86 28,48 41,35 1 701,77 671,89 635,63 500,18 32,88 60,59 1,15 40,34 19,10
			Итого прямые затраты	%	2		2					2 676,68 50,28
	60.1	421нр_2020_г.75_гп.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы									
			Всего по позиции									24 042,44
61	61	ФСБЦ.24.3.01.03-0011	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм Объем=27*1,02	м	27,54	1	27,54		16,75	1		16,75 461,30
			Всего по позиции									461,30
62	62	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Объем=3 / 100 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	100 м	0,03	1	0,03					2 17,87 2 17,87 5,25 1,10 4,15
			Итого прямые затраты	%	2		2					223,12
	62.1	421нр_2020_г.75_гп.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы									4,36
			Всего по позиции									549,92
												18 330,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
63	63	ФСБЦ-24.3.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные, легкие из самозастывающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	М	3,06	1	3,06	9,14	1		9,14	27,97
			Объем=3*1,02									
64	64	ТЛ 20.2.09.05_72_45010 27410_25.04.2025_01_9. 2 УПД №36 от 28.04.2025 г. ООО "Крокус-М" КА п.9.2	Муфта труба-труба с ограничителем, IP40, D16 (54916)	шт	30	1	30				9,54	286,20
			Всего по позиции									286,20
65	65	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Скобы одиночные анодированные двухштыковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	0,6	1	0,6	112,80	1,18		133,10	79,86
			Объем=60 / 100									79,86
			Всего по позиции									79,86
66	66	ГЭСНМ08-02-412-02	Заплавание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,3	1	0,3					
			Объем=(27*3) / 100									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			1,617					790,68
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		1,617				486,98	790,68
			2 ЗМ	чел.-ч			0,012					14,02
			ОТМ(3Тм)	маш.-ч	0,02		0,006				1 701,77	10,21
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,02		0,006				671,89	4,03
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,006				635,63	3,81
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,006	477,92	1,33		500,18	3,00
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,006				58,42	22,75
			4 М	М	13,33		3,999	5,87	0,97		5,69	11,52
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	т	0,0006		0,00018	43 821,53	1,46		63 979,43	0,75
			01.7.07.20-0002 Талык молотый, сорт I	кг	0,02		0,006	79,88	1,57		125,41	12,85
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, жумля, сукк железный	100 шт	0,05		0,015	686,63	1,23		856,85	10,55
			20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 8 мм	1000 шт	0,0122		0,00366	1 610,33	1,79		2 882,49	870,15
			20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые диаметр 22 мм									15,81
			Итого прямые затраты	%	2		2					
66.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы										
		Всего по позиции						6 886,57				2 066,57
67	67	ГЭСНМ11-06-002-01	Электрические провода в штах и пультax: шкафов и панельных	100 м	0,01	1	0,01					
			Объем=1 / 100									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0,0927				574,84	53,29
			1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	9,27		0,0927				1,16	0,44
			4 М	кг	0,2		0,002	138,50	1,6		221,60	0,72
			01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	100 шт	0,25		0,0025	235,73	1,22		287,59	54,45
			25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136									1,07
			Итого прямые затраты	%	2		2					
67.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы										
		Всего по позиции						12 789,00				127,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
68	68	ГЭСН08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под шпатулку по стенам или в бороздах	100 м	0,2	1	0,2					
		Объем=20 / 100		чел.-ч			3,3					1 613,63
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			3,3					1 613,63
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	16,5							9,35
		2 ЗМ		чел.-ч			0,008					4,69
		ОТм(3Тм)		Маш.-ч	0,02		0,004				1 701,77	6,81
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,02		0,004				671,89	2,69
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6		Маш.-ч	0,02		0,004				635,63	2,54
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,02		0,004				500,18	2,00
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,004				59,03	
		4 М		Т	0,01		0,002				5 900,05	11,80
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3		кг	0,3		0,06				79,88	7,52
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, срик железный		кг	0,53		0,106				374,60	39,71
		21.2.03.02-1200 Трубки на поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм							1			
		Итого прямые затраты		%	2		2				20 570,40	4 114,08
	68.1	421лр_2020_л.75_гла Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы										
		Всего по позиции			0,05202	1	0,05202				47 048,53	1,26
	69	69 ФБСЦ-21.1.06.08-0151 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,50кV(П, РЕ)660		1000 м	0,05202						59 281,27	3 083,81
		Объем=(5*1.02) / 1000										
		Всего по позиции										3 083,81
		Всего по разделу 6 Сети освещения входных групп										30 125,79
Раздел 7. Штукатурка												
70	70	ГЭСН08-03-589-02	Штукатурка цементная, устанавливаемая в нише: распорными дюбелями, масса штукатурки выше 6 до 15 кг	шт	20	1	20					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			60,2					31 009,62
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	3,01		60,2				515,11	467,48
		2 ЗМ		чел.-ч			0,4				1 701,77	340,35
		ОТм(3Тм)		Маш.-ч	0,01		0,2				671,89	134,38
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,01		0,2				635,63	127,13
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6		Маш.-ч	0,01		0,2				500,18	100,04
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,01		0,2				6 504,41	6,59
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,2				6 504,41	6,59
		4 М		кВт.-ч	0,048		0,96				5,87	0,97
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		М	1,67		33,4				5,87	0,97
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электропроводных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		шт	0,04		0,8				41,71	1,37
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		кг	0,2		4				79,88	1,57
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, срик железный		шт	0,1		2				944,69	1,18
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПТС-50		шт	0,04		0,8				1 991,74	1,79
		20.5.04.09-0002 Схемы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей		шт	0,04		0,8				1 991,74	1,79
		24.3.01.01-0005 Трубка поликориниловая электроизоляционная, толщина стенки 0,6 мм		кг	0,144		2,88				196,41	1,2
		Итого прямые затраты		%	2		2				38 215,93	620,19

70.1 421лр_2020_л.75_гла Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									88 077,30
71	71	ТЛ 89.1.62.01_72_72034 Шит этажный 3 квартирный (1000х850х160) Basic		шт	20	1	20					14 608,33
		43686, 28.04.2025_01_6.										
		1 УПД №37 от										
		28.04.2025 г. ООО										
		"Крокус-М"										
		КА п.6.1										
		Всего по позиции										292 166,60
72	72	ГЭСНМ08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании:	шт	60	1	60					8 653,85
		однофазные		цен.-ч			16,8					8 653,85
		1 ОТ(3Т)		цен.-ч	0,28		16,8					515,11
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2										1 402,44
		2 ЗМ		цен.-ч			1,2					703,24
		ОТм(3Тм)		маш.-ч	0,01		0,6					1 701,77
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01		0,6					403,13
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,01		0,6					671,89
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,6					381,38
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		цен.-ч	0,01		0,6					500,18
		4 М		т	0,00003		0,0018					314,18
		01.7.15.04.0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм					127 406,00		1,37			174 546,22
		Итого прямые затраты		%	2		2					11 073,71
72.1	421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы										173,08
		Всего по позиции		шт	240	1	240					418,25
73	73	ГЭСНМ08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт								26 095,29
		Объем=60+30+60+60		цен.-ч			247,2					127 335,19
		1 ОТ(3Т)		цен.-ч	1,03		247,2					127 335,19
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2										1 007,62
		4 М		кг	0,02		4,8					1 007,62
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные					174,93		1,2			128 342,81
		Итого прямые затраты		%	2		2					2 546,70
73.1	421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы										319 345,59
		Всего по позиции		шт	60	1	60					17 512,80
74	74	ФЭСЦ.62.1.01.09-1124	Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 4,5 кВ,	шт								291,88
		характеристика С					243,23		1,2			17 512,80
		Всего по позиции		шт	30	1	30					3 730,80
75	75	ФЭСЦ.62.1.01.09-1103	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кВ,	шт								3 730,80
		характеристика С					103,63		1,2			7 246,80
		Всего по позиции		шт	60	1	60					120,78
76	76	ФЭСЦ.62.1.01.09-1101	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кВ,	шт								7 246,80
		характеристика С					100,65		1,2			7 246,80
		Всего по позиции		шт	100	1	100					2 972,25
77	77	ФЭСЦ.20.2.10.04-0005	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 25-	шт								594,45
		8-4М УХЛ3					2 416,46		1,23			594,45
		Объем=20 / 100										594,45
		Всего по позиции		шт	100 м	1	2,6					13 854,79
78	78	ГЭСНМ11-06-002-01	Электрические провода в шитах и пультax: шифрных и	шт								13 854,79
		панельных					24,102					13 854,79
		Объем=260 / 100					9,27					302,16
		1 ОТ(3Т)		цен.-ч			24,102					574,84
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0		цен.-ч			24,102					302,16
		4 М										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластичная техническая пресованная)		кг	0,2		0,52		138,50	1,6		115,23
		25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136		100 шт	0,25		0,65		235,73	1,22		186,93
		Итого прямые затраты										14 156,95
		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					277,10
78.1	42/1пр_2020_п.75_гл.а	Всего по позиции							12 798,88			33 276,56
79	ФСБЦ-21.2.03.05-0053	Провод силовой установочный с медными жилами ПУВ 1х10-450	1000 м	0,2678	1	0,2678		78 573,69	1,44			30 300,53
		Объем=(260*1,03) / 1000							113 146,11			
		Всего по позиции										30 300,53
		Всего по разделу 7 Шиты										814 346,72
Раздел 8. Сварочные посты												
80	ГЭСНМ08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	1	1	1						1 061,13
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч				2,06					1 061,13
			Чел.-ч	2,06			2,06					241,15
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2										165,35
		2 ЗМ	Чел.-ч				0,31					2,88
		ОТМ(3Тм)	Маш.-ч	0,19			0,19	10,23	1,48			102,11
		91.04.01-041 Моторы буровые легкие при работе от передвижных компрессорных установок	Маш.-ч	0,06			0,06					671,89
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Чел.-ч	0,06			0,06					38,14
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	Маш.-ч	0,06			0,06	477,92	1,33			635,63
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Чел.-ч	0,06			0,06					500,18
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	Маш.-ч	0,61			0,61					32,68
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	0,19			0,19					411,01
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателями внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м³/мин	Чел.-ч	0,19			0,19					500,18
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,19			0,19					39,06
		4 М	кг	0,1			0,1	155,63	1			15,56
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1			0,1	174,93	1,2			209,92
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02			0,02	79,88	1,57			2,51
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик, желтый	кг									1 506,69
		Итого прямые затраты										21,22
80.1	42/1пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					3 343,10
		Всего по позиции							1 158,02	1,18		1 366,46
81	ФСБЦ-20.4.04.02-0043	Шит распределительный наружной установки ШРН-12х-1, с замком, IP31, размеры 265х310х120 мм	шт	1	1	1						1 366,46
		Всего по позиции										1 366,46
82	ГЭСНМ08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подоплаченных концов: до 6	шт	1	1	1						515,19
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч				1,03					515,19
			Чел.-ч	1,03			1,03					163,61
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0										82,04
		2 ЗМ	Чел.-ч				0,14					119,12
		ОТМ(3Тм)	Маш.-ч	0,07			0,07					47,03
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Чел.-ч	0,07			0,07					44,49
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	Маш.-ч	0,07			0,07	477,92	1,33			635,63
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Чел.-ч	0,07			0,07					36,01
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	Маш.-ч	0,07			0,07					8,40
		4 М										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.04		0.04					8.40
			Итого прямые затраты									769.24
	82.1	421пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					10.30
			Всего по позиции									1 663.44
83	83	ФСБЦ-62.1.05.03-1680	Устройство защитного отключения ЗР, 16 А, 30 мА, тип А	шт	1	1	1	1 104.18	1.13			1 247.72
			Всего по позиции									1 247.72
84	84	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	1	1	1					530.56
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч				1.03					530.56
		1-100-42	Средний разряд работы 4.2	Чел.-ч	1.03		1.03					4.20
		4 М		кг	0.02		0.02	174.93	1.2			4.20
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.02		0.02					534.76
			Итого прямые затраты	%	2		2					10.61
	84.1	421пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы									1 330.60
			Всего по позиции									254.39
85	85	ФСБЦ-20.4.03.07-0023	Розетки шитовые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 А, напряжение 250 В	100 шт	0.01	1	0.01	20 851.33	1.22			254.39
			Объем=1 / 100									254.39
			Всего по позиции									254.39
86	86	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0.15	1	0.15					1 396.53
			Объем=15 / 100									1 396.53
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч				2.856					1 396.53
		1-100-38	Средний разряд работы 3.8	Чел.-ч	19.04		2.856					42.14
		2 3М		Чел.-ч			0.027					15.62
		ОТ(3Тм)		Маш.-ч	0.09		0.0135					22.97
		91.06.06-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Чел.-ч	0.09		0.0135					9.07
		4-100-060	ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0.09		0.0135					8.58
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0.09		477.92		1.33			6.75
		4-100-040	ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0.09		0.0135					10.59
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	2.16		0.324					33.66
		4 М		кВт-ч	0.6192		0.09288					0.64
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кг	0.96		0.144	155.63	1			22.41
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм	кг	0.2		0.03	160.07	2.21			10.61
		14.1.02.01-0002	Клей, марка БМК-5к									1 488.15
			Итого прямые затраты	%	2		2					27.93
	86.1	421пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы									3 606.36
			Всего по позиции									3 606.36
87	87	ФСБЦ-24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, лентные, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	15.3	1	15.3	22.43	1			343.18
			Объем=15*1.02									343.18
			Всего по позиции									343.18
88	88	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0.03	1	0.03					217.87
			Объем=3 / 100									217.87
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч				0.456					217.87
		1-100-36	Средний разряд работы 3.6	Чел.-ч	15.2		0.456					217.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4 М										
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		КВ-Ч	5,3376		0,160128				6,86	5,25
		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		0,0525				79,03	4,15
		Итого прямые затраты		%	2		2				223,12	
	88.1	421пр_2020_п.75_п.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы									18 390,67	
		Всего по позиции									12,10	549,92
	89	ФСБЦ-24.3.01.02-0022		М	3,06	1	3,06				12,10	37,03
		Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм										
		Объем=3*1,02										
		Всего по позиции									11,75	117,50
	90	ТЛ_20.2.09.05_72_7203 Муфта труба-труба с ограничителем 20 мм IP40 54920 ДКС		шт	10	1	10					
		43586, 25.04.2025_01_8.										
		1 УПД №36 от 28.04.2025 г. ООО "Крокус-М"										
		КА п.8.1										117,50
		Всего по позиции									119,80	141,36
	91	ФСБЦ-20.2.08.07-0045		100 шт	0,6	1	0,6					84,92
		Сюбы одиночные анодированные двуххлпковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм										
		Объем=50 / 100										
		Всего по позиции										84,92
	92	ГЭСНМ08-02-412-03		100 м	0,18	1	0,18					
		Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2										
		Объем=(15+3) / 100										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	1,1322		1,1322				489,98	553,62
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	6,29							12,62
		2 ЗМ		чел.-ч			0,0108					6,33
		ОТм(3Тм)		маш.-ч	0,03		0,0054				1 701,77	9,19
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,03		0,0054				671,89	3,63
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,03		0,0054				635,63	3,43
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,03		0,0054				500,18	2,70
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03		0,0054				62,70	27,32
		4 М		М	26,67		4,8006				5,87	5,69
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черныи, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		Т	0,00105		0,000189				43 821,53	12,09
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I		кг	0,02		0,0036				79,88	0,45
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушля, сурж железный		100 шт	0,05		0,009				1 239,94	13,73
		20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм		1000 шт	0,0122		0,002186				2 316,79	9,11
		20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм									1,79	635,27
		Итого прямые затраты		%	2		2				11,07	
	92.1	421пр_2020_п.75_п.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы									8 194,78	
		Всего по позиции										1 475,06
	93	ГЭСНМ11-06-602-01		100 м	0,01	1	0,01					
		Электроэнергия в щитах и пультах: шкафовых и панельных										
		Объем=1 / 100										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	0,0927		0,0927				574,84	53,29
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0		чел.-ч	9,27		0,0927					53,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4 М										
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)		кг	0,2		0,002	138,50	1,6			1,16
		25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136		100 шт	0,25		0,0025	235,73	1,22			0,44
		Итого прямые затраты										0,72
	93.1	421/пр_2020_п.75_пла. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					54,45
		Всего по позиции										1,07
		Всего по разделу 8 Сварочные посты										17 319,19
Раздел 9. Заземление												
95	95	ГЭСН01-02-057-02	Работа грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта группов: 2	100 м3	0,03	1	0,03					
		Объем=3 / 100										
		1 ОТ(37)		чел.-ч			4,62					1 879,69
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	154		4,62					1 879,69
		Итого прямые затраты										1 879,69
		Всего по позиции										134 147,00
		Всего по разделу 8 Сварочные посты										4 024,41
96	96	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, лауз котлованов и ям, грунта группов: 1	100 м3	0,03	1	0,03					
		Объем=3 / 100										
		1 ОТ(37)		чел.-ч			2,655					1 035,64
		1-100-15 Средний разряд работы 1,5		чел.-ч	88,5		2,655					1 035,64
		Итого прямые затраты										1 035,64
		Всего по позиции										73 910,33
		Всего по разделу 8 Сварочные посты										2 217,31
97	97	ГЭСН08-02-472-02	Засылка горизонтальный из стали: полусовой сечением 160 мм2	100 м	0,3	1	0,3					
		Объем=30 / 100										
		1 ОТ(37)		чел.-ч			4,32					2 112,39
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	14,4		4,32					2 112,39
		2 3М										166,72
		ОТ(37м)		чел.-ч			0,12					70,32
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,2		0,06					1 701,77
		4-100-060 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,2		0,06					102,11
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,2		0,06					40,31
		4-100-040 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,2		0,06					38,14
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,7		0,81					30,01
		4 М										26,47
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 542А, диаметр 4-5 мм		кг	0,9		0,27					1 306,81
		14.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расхода 0,20-0,39 кг/м2		кг	3,7		1,11					42,02
		Итого прямые затраты										1 264,79
		Всего по позиции										23 086,33
		Всего по разделу 8 Сварочные посты										6 926,90
98	98	ФБСЦ-08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40х4 мм	т	0,0378	1	0,0378	67 961,14	0,87			2 234,97
		Объем=30*1,26/1000										
		Итого прямые затраты										2 234,97
		Всего по позиции										2 234,97
		Всего по разделу 8 Сварочные посты										2 234,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									2 234,97
99	ГЭСН08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм Объем=3 / 10 1 ОТ(3Т)	10 шт	0,3	1	0,3						1 057,66 1 057,66 112,63
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	7,21		2,163						488,98
		2 ЗМ	чел.-ч			2,163						45,71
		ОТ(3Тм)	чел.-ч			0,078						1 701,77
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,13		0,039						67,189
		4-100-060 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,13		0,039						635,63
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13		0,039			477,92	1,33		24,79
		4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,13		0,039			500,18	19,51		19,51
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,19		0,657			32,68	21,47		32,68
		4 М							720,09			38,42
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, 34/2А, диаметр 4-5 мм	кг	0,78		0,234			155,63	1		155,63
		14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2		0,6			911,56	1,25		1 139,45
		Итого прямые затраты	%	2		2						1 936,09
	99.1	4211пр_2020_л.75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										21,15
		Всего по позиции										11 967,43
100	ФСБЦ-08.4.03.02.0002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм Объем=1,589/1000	т	0,01422	1	0,01422						51 273,04
		Всего по позиции										723,10
101	ГЭСН08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям Объем=15/ 100 1 ОТ(3Т) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8	100 м	0,15	1	0,15						2 358,84
		2 ЗМ	чел.-ч	32,16		4,824						2 358,84
		ОТ(3Тм)	чел.-ч			4,824						10,52
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч			0,009						5,27
		4-100-060 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,03		0,0045						7,66
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,03		0,0045			1 701,77	3,02		671,89
		4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,03		0,0045			477,92	1,33		635,63
		4 М	чел.-ч	0,03		0,0045			500,18	2,25		500,18
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	6,656		0,9984			32,10	6,85		32,10
		01.7.15.07-0014 Любели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04		0,306			6,85	17,48		6,85
		01.7.15.14-0043 Штурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм	100 шт	2,04		0,306			41,71	1,37		57,14
		Итого прямые затраты	%	2		2			18,54	1,37		25,40
	101.1	4211пр_2020_л.75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										7,77
		Всего по позиции										2 406,73
		Всего по позиции										47,18
102	ФСБЦ-21.2.03.05-1076	Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х16-450 Объем=(15*1,02)/ 1000	1000 м	0,0153	1	0,0153						181 646,05
		Всего по позиции							126 143,09	1,44		5 952,80
		Всего по позиции										2 779,18
		Всего по позиции										2 779,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
103	103	ТЛ 20.1.01.05_72_72034 43586 25.04.2025_01_10 : 1 УПД №36 от 28.04.2025 г. ООО "Крокус-М" КА п.10.1	Хомут заземления УХЗ (60-80)М2 Fortiflex 78515	шт	4	1	4					700,00
Всего по позиции												
104	104	ГЭСН.05-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2 Объем=40 / 100	100 м	0,4	1	0,4					700,00
		1 ОТ(37)		чел.-ч			6,6					3 227,27
		2 ЗМ		чел.-ч	16,5		6,6					488,98
		ОТ(37м)		чел.-ч			0,136					79,70
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,17		0,068					1 701,77
		4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,17		0,068					671,89
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17		0,068	477,92	1,33			43,22
		4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17		0,068	500,18	34,01			34,01
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,8		1,16	32,68	37,91			37,91
		4 М		чел.-ч			0,22	155,63	1			1 041,40
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никотлегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,55		0,22	155,63	1			34,24
		08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм		т	0,004		0,0016	71 131,50	0,84			59 750,46
		14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозийная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2		кг	2		0,8	911,56	1,25			911,56
Итого прямые затраты												
104.1	421пр_2020_л_75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					4 545,22
Всего по позиции												
105	105	ФСБЦ.08.3.07.01-0033	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 20x4 мм	т	0,02512	1	0,02512	72 683,36	0,87			9 504,08
		Объем=40*0,628/1000						63 234,32				1 588,45
Всего по позиции												
Всего по разделу 9 Заземление												
Раздел 10. Сопутствующие работы												
106	106	ГЭСН13-03-002-04	Отрубка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021	100 м2	0,0432	1	0,0432					23 760,20
		Объем=4,32 / 100						63 234,32				9 504,08
		421пр_2020_л_58_гла	При применении светлых нори, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									160,31
		ТЧ.л.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1		чел.-ч			0,2901809					160,31
		1 ОТ(37)		чел.-ч	5,31		0,2901809	552,44				1,69
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7		чел.-ч			(1,15*1,1)					0,58
		2 ЗМ		чел.-ч			0,00108	10,19				0,01
		ОТМ(37м)		чел.-ч			0,00054	6,62	1,54			0,92
		91.05.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01		0,00054	1 712,16				0,31
		91.06.05-011 Поручни однокошковые универсальные фронтальные пневмоуселные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01		0,00054	574,84				0,34
		4-100-050 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01		0,00054	477,92	1,33			37,91
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,00054	1,33				0,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,00054			500,18		0,27
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	1,12	1,25	0,06048			6,88		0,42
		4 М										48,05
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0,009		0,0003888			100 697,93		39,15
		14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А		т	0,0015		0,0000648	75 885,63	1,81	137 352,99		8,90
		Итого прямые затраты										210,63
		Всего по позиции								9 640,97		416,49
107	107	ГЭСН13-03-004-26 Окраска металлических опутнованных поверхностей: эмалью ПФ-115		100 м2	0,0432	1	0,0432					
		Объем=4,32 / 100										
		421пр_2020_л.58_гл.6 При применении сыпучих норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		за 2 раза ПЗ=2 (СЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
		ТЧ.л.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом СЗП=1,1; ТЗ=1,1		чел.-ч		2,53	0,2328005			472,19		109,93
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	2,13	(1,15*2+1,1)	0,2328005					109,93
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч								3,03
		2 ЗМ		чел.-ч			0,00216					1,16
		ОТМ(3тн)		маш.-ч	0,01	2,5	0,00108	6,62	1,54	10,19		0,01
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	(1,25*2)	0,00108					1,65
		91.06.05-011 Потрачки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	(1,25*2)	0,00108			1 712,16		0,69
		4-100-050 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	2,5	0,00108			574,84		0,62
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	(1,25*2)	0,00108	477,92	1,33	635,63		0,54
		4-100-040 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	2,5	0,00108			500,18		0,48
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65	(1,25*2)	0,0702			6,88		104,46
		4 М		т	0,009		0,0007776	80 322,25	1,46	117 270,49		91,19
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115		кг	1,4		0,12096	60,60	1,81	109,69		13,27
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит				2						218,58
		Итого прямые затраты								8 350,00		360,72
108	108	ГЭСН46-03-014-45 Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм		100 отверстий	0,36	1	0,36					
		диаметром: до 20 мм										
		Объем=(18+18) / 100		чел.-ч			2,7252			444,19		1 210,51
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	7,57		2,7252					21,89
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч								21,89
		4 М		кг-ч	8,865		3,1914			6,86		1 232,40
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия										3 193,43
		Итого прямые затраты								8 870,64		247,86
109	109	ГЭСН46-03-014-58 На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-45		100 отверстий	0,18	1	0,18					247,86
		Объем=18 / 100		чел.-ч			0,558			444,19		247,86
		до глубины 300 мм ПЗ=10 (СЗП=10; ЗМ=10 к раск.; ЗПМ=10; МАТ=10 к раск.; ТЗ=10; ТЗМ=10)		чел.-ч	0,31	10	0,558					247,86
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч								247,86
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч								247,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4 М										5,37
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,435	10	0,763			6,86		5,37
		Итого прямые затраты										253,23
		Всего по позиции								3 637,61		654,77
110	110	ГЭСН46-03-014-48	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 32 мм до 40 мм Объем=8 / 100 1 ОТ(37)	100	0,08	1	0,08					
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	14,08			1,1264			444,19		500,34
		4 М	чел.-ч				1,1264			9,87		500,34
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	17,985			1,4388			6,86		9,87
		Итого прямые затраты								16 509,50		510,21
		Всего по позиции										1 320,76
111	111	ГЭСН46-03-014-61	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-48	100	0,08	1	0,08					
		Объем=8 / 100 до глубины 300 мм ПЗ=10 (ОЗП=10; ЗМ=10 к раск.; ЗПМ=10; МАТ=10 к раск.; ТЗ=10; ТЗМ=10) 1 ОТ(37)	чел.-ч				0,504					223,87
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	0,63		10	0,504			444,19		223,87
		4 М	кВт-ч	0,87		10	0,696			6,86		4,77
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия										228,64
		Итого прямые затраты								7 391,38		591,31
		Всего по позиции										
112	112	ГЭСН46-03-014-01	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм Объем=22 / 100 1 ОТ(37)	100	0,22	1	0,22					
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	6,84			1,5048			444,19		668,42
		4 М	чел.-ч				1,5048			11,77		668,42
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	7,8			1,716			6,86		11,77
		Итого прямые затраты								680,19		680,19
		Всего по позиции								8 013,77		1 763,03
113	113	ГЭСН46-03-014-14	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-01	100	0,22	1	0,22					
		Объем=22 / 100 до глубины 250мм ПЗ=5 (ОЗП=5; ЗМ=5 к раск.; ЗПМ=5; МАТ=5 к раск.; ТЗ=5; ТЗМ=5) 1 ОТ(37)	чел.-ч				0,297					131,92
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	0,27		5	0,297			444,19		131,92
		4 М	чел.-ч				2,83			2,83		2,83
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,375		5	0,4125			6,86		2,83
		Итого прямые затраты								134,75		134,75
		Всего по позиции								1 583,91		348,46
114	114	ГЭСН46-03-014-03	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 25 мм до 32 мм Объем=3 / 100 1 ОТ(37)	100	0,03	1	0,03					
			чел.-ч				0,3054					135,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0 4 М	чел.-ч	10,18			0,3054				444,19	135,66
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	12,45			0,3735				6,86	2,56
		Итого прямые затраты										138,22
		Всего по позиции									11 933,00	357,99
115	115	ГЭСН46-03-014-16	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-03	100 отверстий	0,03	1	0,03					
		Объем=3 / 100 до глубины 250мм ПЗ=5 (ОЗП=5; ЗМ=5 к раск.; ЗПМ=5; МАТ=5 к раск.; ТЗ=5; ТЗМ=5) 1 ОТ(3Т)	чел.-ч				0,0615					27,32
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0 4 М	чел.-ч	0,41		5	0,0615				444,19	27,32
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,57		5	0,0855				6,86	0,59
		Итого прямые затраты										27,91
		Всего по позиции									2 405,67	72,17
116	116	ГЭСН46-03-014-09	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 65 мм до 80 мм	100 отверстий	0,2	1	0,2					
		Объем=20 / 100 1 ОТ(3Т)	чел.-ч				10,94					4 859,44
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0 4 М	чел.-ч	54,7			10,94				444,19	4 859,44
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	76,425			15,285				6,86	104,86
		Итого прямые затраты									4 964,30	12 836,59
		Всего по позиции									64 182,95	12 836,59
117	117	ГЭСН46-03-014-22	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-09	100 отверстий	0,2	1	0,2					
		Объем=20 / 100 до глубины 250мм ПЗ=5 (ОЗП=5; ЗМ=5 к раск.; ЗПМ=5; МАТ=5 к раск.; ТЗ=5; ТЗМ=5) 1 ОТ(3Т)	чел.-ч				2,41					1 070,50
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0 4 М	чел.-ч	2,41		5	2,41				444,19	1 070,50
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	3,435		5	3,435				6,86	23,56
		Итого прямые затраты									1 094,06	23,56
		Всего по позиции									14 141,40	2 828,28
118	118	ГЭСН46-03-015-05	Устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием шпательной площадкой сечением: до 20 см2	100 м	0,6	1	0,6					
		Объем=60 / 100 1 ОТ(3Т)	чел.-ч				7,692					3 416,71
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	12,82			7,692				444,19	3 416,71
		Итого прямые затраты									3 416,71	3 416,71
		Всего по позиции									14 919,63	8 961,76
119	119	ГЭСН46-03-017-01	Заделка отверстий, пазов и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 МАТ=0 к раск. 1 ОТ(3Т)	м3	0,2	1	0,2					
		1-100-24 Средний разряд работы 2,4 2 ЗМ	чел.-ч				55,16				11,032	4 653,30
			чел.-ч				11,032				421,80	4 653,30
											31,41	31,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		ОТМ(Зтм)		чел.-ч			0,048					24,01
		91.06.03-060 Ледовые электрические тягловые усилители до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,44		0,088	6,62	1,54	10,19		0,90
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,24		0,048	477,92	1,33	636,63		30,51
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,24		0,048			500,18		24,01
		4 М								52,85		0,00
		01.7.03.01-001 Вода		м3	0,0032	0		35,71	1,48	8 387,33		
		03.1.02.03-001 Известь строительная негашеная комовая, сорт I		т	0,0011	0		5 275,05	1,59	91 447,38		
		08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм		т	0,0005	0		88 783,86	1,03	62 065,95		
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,0095	0		60 258,20	1,03	53 529,19		
		08.4.03.03-0032 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм		т	0,07	0		64 483,00	0,83	9 864,23		
		11.1.03.06-0075 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-8,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III		м3	0,09	0		5 764,42	1,68			
		Итого прямые затраты								61 429,80		4 708,72
120	120	ФСБЦ-04.3.02.05-0002 Смеси сухие гипсовые штукатурные с легким заполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (М50)		кг	120	1	120	12,31	1,47	18,10		12 285,96
		Всего по позиции										2 172,00
121	121	ГЭСН15-04-005-01 Окраска поливинилхлоридными водоразбавляемыми составами простан по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску		100 м2	0,13	1	0,13					
		Объем=13 / 100										
		Приказ от 14.07.2022 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;										
		571лр п.676 ТЗМ=1,25		чел.-ч			2,0631			486,59		962,62
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	13,8	1,15	2,0631					8,36
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4		чел.-ч								7,22
		2 ЗМ		чел.-ч			0,014625			60,83		0,10
		ОТМ(Зтм)		маш.-ч	0,01	1,25	0,001625	37,32	1,63			0,72
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		чел.-ч	0,01	1,25	0,001625			444,19		8,26
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3		маш.-ч	0,08	1,25	0,013	477,92	1,33	635,63		6,50
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,08	1,25	0,013			500,18		57,87
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		м2	0,3		0,039	531,44	1,46	775,90		30,26
		4 М		кг	0,1		0,013	56,11	1,41	79,12		1,03
		01.7.17-11-0011 Шурша шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		т	0,005		0,00065	25 237,94	1,62	40 885,46		26,58
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная										
		14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая										
		Итого прямые затраты								17 791,31		2 312,87
122	122	ФСБЦ-14.3.02.01-0111 Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101		т	0,00676	1	0,00676			93 398,78		631,38
		Всего по позиции										631,38
123	123	ГЭСН15-04-024-08 Простан окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску		100 м2	0,14	1	0,14					
		Объем=14 / 100										
		Приказ от 14.07.2022 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;										
		571лр п.676 ТЗМ=1,25		чел.-ч			3,0912			455,39		1 407,70
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	19,2	1,15	3,0912					1 407,70
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 ЗМ										5,67
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,0105					5,16
		91 06 06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,01	1,25	0,00175		37,32	1,63		0,11
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,01	1,25	0,00175					0,78
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,05	1,25	0,00875		477,92	1,33		5,56
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,05	1,25	0,00875					4,38
		4 М										240,58
		01.7.10.17-0141 Плева		кг	0,24		0,0336		2 507,62	1,46		123,01
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	0,8		0,112		531,44	1,46		86,90
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,21		0,0294		56,11	1,41		2,33
		14.5.11.01-0003 Шпатлевка масляно-клеевая		т	0,005		0,0007		24 995,33	1,62		28,34
		Итого прямые затраты										1 658,11
		Всего по позиции										3 519,14
124	124	ФСБЦ-14.04.08-0001		т	0,001442	1	0,001442		80 322,25	1,46		169,10
		Земель ПФ-115										169,10
		Всего по позиции										169,10
Противопожарные кабельные проходы												
125	125	ГЭСНп-10-06-034.28	Герметизация канала кабельной канализации: занитото	канал	20	1	20					5 317,18
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			11					5 317,18
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		Чел.-ч	0,55		11					175,26
		4 М										175,26
		01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл		шт	0,03077		0,6154		241,35	1,18		5 492,44
		Итого прямые затраты		%	2		2					106,34
125 1	421/пр_2020_л.75_мл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
		Всего по позиции										12 830,14
126	126	ФСБЦ-01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	-0,6154	1	-0,6154		241,35	1,18		-175,26
		Всего по позиции										-175,26
127	127	ФСБЦ-14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	4	1	4		478,28	1,18		2 257,48
		Всего по позиции										2 257,48
		Всего по разделу 10 Сопутствующие работы										69 698,59
Итого по акту:												
		Всего прямые затраты (справочно)										926 627,67
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										312 833,77
		Эксплуатация машин										6 753,52
		Оплата труда машинистов (Отм)										3 306,56
		Материалы										603 733,82
		Строительные работы										93 523,00
		в том числе:										
		оплата труда										36 266,86
		эксплуатация машин и механизмов										54,19
		оплата труда машинистов (Отм)										67,58
		материалы										3 611,51
		накладные расходы										34 765,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			сметная прибыль									
			Монтажные работы									18 757,12
			в том числе:									1 298 151,79
			оплата труда									276 566,91
			эксплуатация машин и механизмов									6 699,33
			оплата труда машинистов (ОТМ)									3 238,98
			материалы									600 122,31
			накладные расходы									269 901,79
			сметная прибыль									141 622,47
			Оборудование									178 263,12
			Инженерное оборудование									1 569 937,91
			Всего									316 140,33
			Всего ФОТ (справочно)									304 667,53
			Всего накладные расходы (справочно)									160 379,59
			Всего сметная прибыль (справочно)									156 399,39
			Компенсация НДС при УСН									1 726 337,30
			ВСЕГО по акту									
			справочно:									370 684,95
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									148 525,00
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									

624,7331814
5,794465

СДАЛ:
Подразчик:
ПРИНЯЛ:
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой»
Генеральный директор

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждено:
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:



Н.А. Смирнов

К.Ф. Ендриков

А.В. Бытов

М.Н. Лапина

Д.А. Куликова

А.С. Тропин

(организация, адрес, телефон, факс)

020301 Канлы-Мансииский автономный округ – Нурга, г. Нефтеюганск, 8 микрорайон, дом 22, офис 100, телефон/факс – (346) 327-22-09

(организация, адрес, телефон, факс)

(наименование, адрес)

(наименование)

(контракт)

Downloaded from <http://ajph.org/> at University of California, San Francisco on June 11, 2015

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	25.06.2025	01.05.2025	25.06.2025

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

110 231,86 py5

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	
													6
1	2	3	4	5									
Раздел 1. ПНР													
1	1	ГЭСН01-11-010-02	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диаметром до 20 м	измерение	1	1	1						
648/пр_2022_п.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ заземл. (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8													
1 ОТ(37)													
				чел.-ч			1,296						861,09
2-100-06 Рабочий 6 разряда				чел.-ч	0,81	0,8	0,648						435,38
3-200-03 Инженер III категории				чел.-ч	0,81	0,8	0,648						425,71
Итого прямые затраты													861,09
Всего по позиции													
2	2	ГЭСН01-11-011-01	Проверка молниезащиты цепи между заземлителями и заземляющими элементами	100 измерений	0,23	1	0,23						1 808,29
Объем=23 / 100													
648/пр_2022_п.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ заземл. (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8													
1 ОТ(37)													
				чел.-ч			2,38464						1 584,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	6,48	0,8	1,19232					801,11
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	6,48	0,8	1,19232					783,31
		Итого прямые затраты										1 584,42
3	3	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	24	1	24				14 466,43	3 327,28
		648лр_2022_л.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнит монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			19,2					12 756,96
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	0,5	0,8	9,6				6 450,14	
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,5	0,8	9,6				6 306,82	
		Итого прямые затраты									12 756,96	
		Всего по позиции								1 116,23	26 789,62	
4	4	ГЭСНп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линии) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам	шт	15	1	15					
		648лр_2022_л.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнит монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			3,84				2 551,39	
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	0,16	0,8	1,92				671,89	
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,16	0,8	1,92				656,96	
		Итого прямые затраты									2 551,39	
		Всего по позиции								357,19	5 357,92	
5	5	ГЭСНп01-03-001-01	Выполнитель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт	60	1	60					
		648лр_2022_л.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнит монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			62,4				30 512,67	
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	0,65	0,8	31,2				500,18	
		3-100-02 Техник II категории		чел.-ч	0,65	0,8	31,2				14 907,05	
		Итого прямые затраты									30 512,67	
		Всего по позиции								1 067,94	64 076,61	
6	6	ГЭСНп01-03-002-18	Выполнитель трехполюсный напряжением до 1 кВ с устройством защитного отключения	шт	3	1	3					
		648лр_2022_л.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнит монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			8,64				4 224,83	
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	1,8	0,8	4,32				500,18	
		3-100-02 Техник II категории		чел.-ч	1,8	0,8	4,32				2 064,05	
		Итого прямые затраты									4 224,83	
		Всего по позиции								2 957,38	8 872,14	
		Всего по разделу 1 ПНР									110 231,86	
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Прочие затраты												
Пусконаладочные работы												
в том числе:												
оплата труда												
накладные расходы												
сметная прибыль												
											52 491,36	
											52 491,36	
											110 231,86	
											110 231,86	
											52 491,36	
											38 843,61	
											18 866,89	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего ФОТ (справочно)									52 491,36
			Всего накладные расходы (справочно)									38 843,61
			Всего сметная прибыль (справочно)									18 886,89
			ВСЕГО по акту									110 231,86
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				97,76064					88 185,49
			ПНР "входостую"									
			в том числе:									
		421/пр_2020_прим.8_г_п.1.1	Электротехнические устройства									88 185,49
			ПНР "под нагрузкой"									
			в том числе:									
		421/пр_2020_прим.8_г_п.1.1	Электротехнические устройства									22 046,37
												22 046,37

СДАЛ:
Подрачник:
ПРИНЯЛ:
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой»
Генеральный директор

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждает:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:
Главный специалист сметного отдела

Представитель органа 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:



[Signature]
И.А. Смирнов
«Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»
Заместитель директора
М.П. Бытов

[Signature]
Д.А. Куликова

[Signature]
А.С. Тропин