

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

г. Тобольск  
местонахождение

« 15 » октября 2025 г.  
дата

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

Решением (приказом) № 0412 - ОД от « 07 » октября 2025 г. в составе  
дата

Председателя  
представителя Заказчика Заместитель директора НО «ФКТ ТО» Евдокимов К.Ф.  
должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:  
представителя органа Представитель Департамента ЖКХ ТО  
исполнительной власти и (или) Заместитель директора Департамента городского хозяйства  
органа местного самоуправления Администрации г. Тобольска Кислицина Е.В.  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации- Генеральный директор ООО «ПрофСервис» Скорик В.Н.  
подрядчика должность, фамилия, имя, отчество

Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Бытов А.В.  
представитель Регионального Главный специалист отдела технического контроля  
оператора НО «ФКР ТО» Биро В.В.  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации, Директор ООО "Импульс" Уткин О.Г.  
осуществляющей управление должность, фамилия, имя, отчество  
многоквартирным домом

уполномоченного представителя от  
собственников помещений (в соответствии с  
решением общего собрания собственников,  
при отсутствии принятого решения-  
представитель ОМС)  
руководствуясь правилами приемки в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом жилых зданий  
ВСН 42-85 (р)

**Установила:**

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:  
Работы по капитальному ремонту **внутридомовых инженерных систем электроснабжения**  
**многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 4, д. 25**  
местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой  
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «ПрофСервис»  
наименование организации  
в соответствии с договором № 102П/25 от 04.07.2025 г..  
номер договора, дата его заключения

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

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ 04.07.2025  
(дата заключения договора) дата, месяц, год

Плановое окончание работ 14.11.2025  
(дата окончания работ по договору) дата, месяц, год

Фактическое окончание работ 15.10.2025  
(дата подписания всеми дата, месяц, год  
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. Тобольск, мкр. 4, д. 25**

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. Тобольск, мкр. 4, д. 25**

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

Евдокимов К.Ф.  
расшифровка подписи

**Члены комиссии**

подпись

Кислицина Е.В.  
расшифровка подписи

подпись

Скорик В.Н.  
расшифровка подписи

подпись

Бытов А.В.  
расшифровка подписи

подпись

Биро В.В.  
расшифровка подписи

подпись

Уткин О.Г.  
расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

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

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью "ПрофСервис" 626150, Тюменская обл., г. Тобольск, ул. Знаменского, д. 62, кв. 82, телефон +7 (912) 390-14-14  
организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 4, д. 25 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)  
наименование, адрес

Форма по ОКД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 102П/25
	дата 04.07.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	15.10.2025	01.09.2025	15.10.2025

СПРАВКА  
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		3 059 461,76	3 059 461,76	3 059 461,76
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		3 059 461,76	3 059 461,76	3 059 461,76
Итого					3 059 461,76
Понижающий коэффициент в соответствии с договором 0%					-
Итого с учетом снижения НДС					3 059 461,76
НДС					-
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					3 059 461,76

Сумма начисленной неустойки, руб.

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

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

М П

Подрядчик:  
Генеральный директор ООО «ПрофСервис»

М П

\_\_\_\_\_ О.М. Буй

\_\_\_\_\_ В.Н. Скорик



Инвестор

Заказчик (Генподрядчик)

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

Подрядчик (Субподрядчик)

Общество с ограниченной ответственностью "ПрофСервис"  
626150, Тюменская обл., г. Тобольск, ул. Знаменского, д. 62, кв. 82, телефон +7 (912) 390-14-14

Стройка

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 4, д. 25  
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 4, д. 25

Форма по ОКУД

Код  
0322005

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

номер  
102П/25

дата

04.07.2025 г.

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	15.10.2025	01.09.2025	15.10.2025

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения  
Основание: П48-12/24.1-ЗОМ  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 2768 232,71 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтажные работы в подъезде												
1	1	ГЭСНм08-03-572-07	Демонтаж: Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	2	1	2					
Приказ от 08.08.2022 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3												
648/пр п.145 табл.3												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,472					1 370,95
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	4,12	0,3	2,472			554,59		1 370,95
		2 ЭМ										553,44
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,444					280,14
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,37	0,3	0,222			1 757,57		390,18
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,37	0,3	0,222			723,38		160,59
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,37	0,3	0,222			656,45		145,73
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,37	0,3	0,222			538,52		119,55
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,9	0,3	0,54			32,46		17,53
		4 М										0,00
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,3	0		155,63	1,05	163,41		

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	0,06	0		174,93	1,18		206,42	
		07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,03	0		105 278,81	1,29		135 809,66	
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05	0		79,88	1,65		131,80	
		Итого прямые затраты										2 204,53
1.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										27,42
		ФОТ										1 651,09
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 601,56
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					842,06
		Всего по позиции										4 675,57
2	2	ГЭСНм08-03-572-09	Демонтаж: Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 1300х850 мм	шт	18	1	18					
		Приказ от 30.01.2024 № 55/нр прил.5 табл.5 п.8 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к расх.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5										
		Приказ от 08.08.2022 № 648/нр п.145 табл.3 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				16,686					9 253,89
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,06	0,45		16,686			554,59		9 253,89
		2 ЭМ										3 865,05
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				3,078					1 942,06
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,19	0,45	1,539			1 757,57		2 704,90
		4-100-060 ОТм(ЗТм)	Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,19	0,45	1,539			723,38		1 113,28
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	0,45	1,539			656,45		1 010,28
		4-100-040 ОТм(ЗТм)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	0,45	1,539			538,52		828,78
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,57	0,45	4,617			32,46		149,87
		4 М										0,00
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,2	0		155,63	1,05		163,41	
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,17	0		174,93	1,18		206,42	
		07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,02	0		105 278,81	1,29		135 809,66	
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05	0		79,88	1,65		131,80	
		Итого прямые затраты										15 061,00
2.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										123,39
		ФОТ										11 195,95
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					10 860,07
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					5 709,93
		Всего по позиции										31 754,39
3	26	ГЭСНм08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	шт	189	1	189					
		648/нр_2022_п.145_т.3_ст. Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без надобности хранения (перемещается на другое место установки и др.) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; р.2_стб.3 ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				151,956					80 915,05
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	1,34	0,6		151,956			532,49		80 915,05
		2 ЭМ										397,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,108	0,6	12,2472			32,46		397,54
		4 М										0,00
		01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	0,006	0		150,04	1,59	238,56		
		01.7.02.09-0002	Шпагат бумажный, диаметр 2,5 мм	кг	0,001	0		187,38	0,97	181,76		
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0208	0				6,76		
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	1	0		5,87	0,97	5,69		
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,07	0		155,63	1,05	163,41		
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,049	0		174,93	1,18	206,42		
		01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,014	0		41,71	1,36	56,73		
		01.7.20.04-0005	Нитки швейные армированные	кг	0,001	0		395,65	1,48	585,56		
		07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,001	0		105 278,81	1,29	135 809,66		
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,036	0		79,88	1,65	131,80		
		14.4.03.06-0001	Лак электроизоляционный МЛ-92	кг	0,006	0		157,44	1,23	193,65		
		20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1	0		944,69	1,4	1 322,57		
		Итого прямые затраты										81 312,59
26.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2				0,6	1 618,30
		ФОТ										80 915,05
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					78 487,60
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					41 266,68
		Всего по позиции										202 685,17
4	3	ГЭСНм08-03-594-09	Демонтаж: Светильник на кронштейнах	100 шт	0,02	1	0,02					
		Объем=2 / 100										
		648/нр_2022_н.145_т.3_ст Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3										
		р.4_стб.3										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,8496					471,18
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	141,6	0,3	0,8496			554,59		471,18
		2 ЭМ										2,90
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0024					1,52
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,2	0,3	0,0012			1 757,57		2,11
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,2	0,3	0,0012			723,38		0,87
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,2	0,3	0,0012			656,45		0,79
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,2	0,3	0,0012			538,52		0,65
		4 М										0,00
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3		т	0,00315	0		4 338,27	1,57	6 811,08		
		24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электроизоляционная, толщина стенки 0,6 мм		кг	3,09	0		196,41	1,24	243,55		
		Итого прямые затраты										475,60
3.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2				0,3	9,42
		ФОТ										472,70
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					458,52
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					241,08
		Всего по позиции										1 184,62
												59 231,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	4	ГЭСНр67-01-004-05	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,41	1	0,41					
			Объем=41 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,3349					3 301,51
			1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	17,89		7,3349			450,11		3 301,51
			2 ЭМ									2,00
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0328					15,69
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,08		0,0328	37,32	1,63		60,83	2,00
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,08		0,0328				478,24	15,69
			Итого прямые затраты									3 319,20
			ФОТ									3 317,20
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					3 018,65
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					1 592,26
			Всего по позиции							19 341,73		7 930,11
6	5	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,48	1	0,48					
			Объем=48 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,0336					1 328,87
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	6,32		3,0336			438,05		1 328,87
			2 ЭМ									0,88
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0144					6,89
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03		0,0144	37,32	1,63		60,83	0,88
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03		0,0144				478,24	6,89
			Итого прямые затраты									1 336,64
			ФОТ									1 335,76
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					1 215,54
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					641,16
			Всего по позиции							6 652,79		3 193,34
7	6	ГЭСНм10-08-019-01	Демонтаж: Коробка ответвительная на стене	шт	51	1	51					
		648/нр_2022_п.145_т.3_ст	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3									
		п.4_стб.3										
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,65					4 181,18
			1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	0,5	0,3	7,65			546,56		4 181,18
			4 М									0,00
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,00001	0		99 190,96	1,36		134 899,71	
		03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,00005	0		4 338,27	1,57		6 811,08	
		08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,6 мм	т	0,00001	0		87 245,70	1,03		89 863,07	
			Итого прямые затраты									4 181,18
	6.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,3	83,62
			ФОТ									4 181,18
		Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					3 763,06
		Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					1 923,34
			Всего по позиции							195,12		9 951,20
8	7	ГЭСНр67-01-004-06	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт	0,63	1	0,63					
			Объем=63 / 100									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			16,2036					7 749,21
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	25,72		16,2036			478,24		7 749,21
			2 ЭМ									2,68
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0441					21,09
		91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07		0,0441	37,32	1,63	60,83		2,68
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07		0,0441			478,24		21,09
			Итого прямые затраты									7 772,98
			ФОТ									7 770,30
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					7 070,97
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					3 729,74
			Всего по позиции							29 482,05		18 573,69
9	8	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 м	15,46	1	15,46					
			Объем=1546 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			149,0344					65 284,52
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	9,64		149,0344			438,05		65 284,52
			2 ЭМ									9,40
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1546					73,94
		91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,1546	37,32	1,63	60,83		9,40
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,1546			478,24		73,94
			Итого прямые затраты									65 367,86
			ФОТ									65 358,46
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					59 476,20
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					31 372,06
			Всего по позиции							10 104,54		156 216,12
10	9	ГЭСНм08-02-395-01	Демонтаж: Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм	т	0,0651	1	0,0651					
			Объем=2,17*30/1000									
		648/нр_2022_п.144_т.2_ст	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7									
		п.4_стб.3										
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,46078					1 295,50
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	54	0,7	2,46078			526,46		1 295,50
			2 ЭМ									153,01
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,113925					71,89
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,25	0,7	0,0569625			1 757,57		100,12
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,25	0,7	0,0569625			723,38		41,21
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,25	0,7	0,0569625			656,45		37,39
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,25	0,7	0,0569625			538,52		30,68
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	10,48	0,7	0,4775736			32,46		15,50
			4 М									0,00
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	3,36	0		155,63	1,05	163,41		
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,54	0		174,93	1,18	206,42		
			Итого прямые затраты									1 520,40
9.1		421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,7	25,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									1 367,39
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 326,37
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					697,37
			Всего по позиции							54 839,48		3 570,05
			Всего по разделу 1 Демонтажные работы в подъезде									439 734,26
Раздел 2. Монтажные работы в подъезде												
11	10	ГЭСНм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,24					4 569,82
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	4,12		8,24			554,59		4 569,82
			2 ЭМ									1 844,80
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,48					933,80
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,37		0,74			1 757,57		1 300,60
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,37		0,74			723,38		535,30
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,37		0,74			656,45		485,77
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,37		0,74			538,52		398,50
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9		1,8			32,46		58,43
			4 М									8 284,58
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,3		0,6	155,63	1,05	163,41		98,05
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06		0,12	174,93	1,18	206,42		24,77
			07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,03		0,06	105 278,81	1,29	135 809,66		8 148,58
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,1	79,88	1,65	131,80		13,18
			Итого прямые затраты									15 633,00
10.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					91,40
			ФОТ									5 503,62
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					5 338,51
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 806,85
			Всего по позиции							11 934,88		23 869,76
12	11	ГЭСНм08-03-574-08	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 185 мм2 Объем=16 / 100	100 шт	0,16	1	0,16					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			12,1952					6 763,34
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	76,22		12,1952			554,59		6 763,34
			2 ЭМ									94,74
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0192					12,11
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,0096			1 757,57		16,87
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,0096			723,38		6,94
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,0096			656,45		6,30
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,0096			538,52		5,17
			91.21.16-012 Прессы гидравлические с электроприводом	маш.-ч	22,8		3,648	12,74	1,54	19,62		71,57
			4 М									921,06
			01.3.01.02-0002 Вазелин технический	кг	0,5		0,08	150,04	1,59	238,56		19,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.02.09-0002	Шпагат бумажный, диаметр 2,5 мм	кг	0,15		0,024	187,38	0,97	181,76		4,36
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	116,67		18,6672	5,87	0,97	5,69		106,22
		01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	2		0,32	37,71	1,83	69,01		22,08
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	17,98		2,8768	174,93	1,18	206,42		593,83
		01.7.20.04-0005	Нитки швейные армированные	кг	0,09		0,0144	395,65	1,48	585,56		8,43
		14.4.03.17-0101	Лак КФ-965	т	0,0006		0,000096	308 849,70	1,23	379 885,13		36,47
		25.2.01.01-0001	Бирки-оконцеватели маркировочные А671	100 шт	1,02		0,1632	655,90	1,22	800,20		130,59
		Итого прямые затраты										7 791,25
11.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										135,27
		ФОТ										6 775,45
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					6 572,19
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 455,48
		Всего по позиции										112 213,69
13	12	ГЭСНм08-03-574-04	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 70 мм <sup>2</sup> Объем=20 / 100	100 шт	0,2	1	0,2					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			8,034					4 455,58
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	40,17		8,034			554,59		4 455,58
		2 ЭМ										79,43
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,012					7,57
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,006			1 757,57		10,55
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,006			723,38		4,34
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,006			656,45		3,94
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,006			538,52		3,23
		91.21.16-012	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.-ч	16,55		3,31	12,74	1,54	19,62		64,94
		4 М										539,46
		01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	0,2		0,04	150,04	1,59	238,56		9,54
		01.7.02.09-0002	Шпагат бумажный, диаметр 2,5 мм	кг	0,09		0,018	187,38	0,97	181,76		3,27
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	75		15	5,87	0,97	5,69		85,35
		01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	1,5		0,3	37,71	1,83	69,01		20,70
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	5,54		1,108	174,93	1,18	206,42		228,71
		01.7.20.04-0005	Нитки швейные армированные	кг	0,05		0,01	395,65	1,48	585,56		5,86
		14.4.03.17-0101	Лак КФ-965	т	0,0003		0,00006	308 849,70	1,23	379 885,13		22,79
		25.2.01.01-0001	Бирки-оконцеватели маркировочные А671	100 шт	1,02		0,204	655,90	1,22	800,20		163,24
		Итого прямые затраты										5 082,04
12.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										89,11
		ФОТ										4 463,15
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 329,26
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 276,21
		Всего по позиции										58 883,10
												11 776,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	13	ГЭСНм08-03-574-03	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 35 мм <sup>2</sup> Объем=12 / 100	100 шт	0,12	1	0,12					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,0188					2 228,79
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	33,49		4,0188			554,59		2 228,79
		2 ЭМ										34,90
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0048					3,03
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,0024			1 757,57		4,22
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,0024			723,38		1,74
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,0024			656,45		1,58
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,0024			538,52		1,29
		91.21.16-012 Прессы гидравлические с электроприводом		маш.-ч	12,36		1,4832	12,74	1,54		19,62	29,10
		4 М										303,12
		01.3.01.02-0002 Вазелин технический		кг	0,15		0,018	150,04	1,59		238,56	4,29
		01.7.02.09-0002 Шпатель бумажный, диаметр 2,5 мм		кг	0,06		0,0072	187,38	0,97		181,76	1,31
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	50		6	5,87	0,97		5,69	34,14
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм		10 м	1,5		0,18	37,71	1,83		69,01	12,42
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	5,54		0,6648	174,93	1,18		206,42	137,23
		01.7.20.04-0005 Нитки швейные армированные		кг	0,03		0,0036	395,65	1,48		585,56	2,11
		14.4.03.17-0101 Лак КФ-965		т	0,0003		0,000036	308 849,70	1,23		379 885,13	13,68
		25.2.01.01-0001 Бирки-оконцеватели маркировочные А671		100 шт	1,02		0,1224	655,90	1,22		800,20	97,94
		Итого прямые затраты										2 569,84
13.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					44,58
		ФОТ										2 231,82
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					2 164,87
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 138,23
		Всего по позиции								49 312,67		5 917,52
15	14	ГЭСНм08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм <sup>2</sup> Объем=(10+12) / 100	100 шт	0,22	1	0,22					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,399					1 885,05
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	15,45		3,399			554,59		1 885,05
		2 ЭМ										5,31
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0044					2,77
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01		0,0022			1 757,57		3,87
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01		0,0022			723,38		1,59
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,0022			656,45		1,44
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,0022			538,52		1,18
		4 М										257,86
		01.3.01.02-0002 Вазелин технический		кг	0,1		0,022	150,04	1,59		238,56	5,25
		01.7.02.09-0002 Шпатель бумажный, диаметр 2,5 мм		кг	0,02		0,0044	187,38	0,97		181,76	0,80
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	16,67		3,6674	5,87	0,97		5,69	20,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	1		0,22		37,71	1,83	69,01	15,18
		01.7.20.04-0005	Нитки швейные армированные	кг	0,01		0,0022		395,65	1,48	585,56	1,29
		10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0,08		0,0176		931,11	1,62	1 508,40	26,55
		14.4.03.17-0101	Лак КФ-965	т	0,0001		0,000022		308 849,70	1,23	379 885,13	8,36
		25.2.01.01-0001	Бирки-оконцеватели маркировочные А671	100 шт	1,02		0,2244		655,90	1,22	800,20	179,56
			Итого прямые затраты									2 150,99
14.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					37,70
			ФОТ									1 887,82
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 831,19
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					962,79
			Всего по позиции								22 648,50	4 982,67
16	15	ФСБЦ-21.2.03.05-0076	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х50-450 Объем=(10*1,02) / 1000	1000 м	0,0102	1	0,0102		377 211,69	1,47	554 501,18	5 655,91
			Всего по позиции									5 655,91
17	16	ФСБЦ-20.2.10.04-0007	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 50-10-11-М УХЛ3 Объем=10 / 100	100 шт	0,1	1	0,1		3 795,12	1,23	4 668,00	466,80
			Всего по позиции									466,80
18	22	ФСБЦ-20.2.10.04-0006	Наконечники кабельные медные луженые 35-8-9 Объем=12 / 100	100 шт	0,12	1	0,12		3 132,17	1,23	3 852,57	462,31
			Всего по позиции									462,31
19 О	47	УПД №404 от 14.07.2025	Щит ВРУ1-18-80 ( ПЦ2,250А,250/5)	шт	1	1	1				70 000,00	70 000,00
			Всего по позиции									70 000,00
20 О	18	УПД №404 от 14.07.2025	Щит ВРУ1-47-00	шт	1	1	1				60 000,00	60 000,00
			Всего по позиции									60 000,00
21	20	ГЭСНм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	шт	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,4					776,43
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,7		1,4				554,59	776,43
			2 ЭМ									48,28
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,04					25,24
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,02				1 757,57	35,15
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,02				723,38	14,47
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,02				656,45	13,13
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,02				538,52	10,77
			4 М									10,40
			01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003		0,00006		127 406,00	1,36	173 272,16	10,40
			Итого прямые затраты									860,35
20.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					15,53
			ФОТ									801,67
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					777,62
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					408,85
			Всего по позиции								1 031,18	2 062,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22	21	ГЭСНм08-03-572-09	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 1300х850 мм	шт	18	1	18					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			37,08					20 564,20
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,06		37,08			554,59		20 564,20
			2 ЭМ									8 588,99
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			6,84					4 315,70
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,19		3,42			1 757,57		6 010,89
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,19		3,42			723,38		2 473,96
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		3,42			656,45		2 245,06
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		3,42			538,52		1 841,74
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,57		10,26			32,46		333,04
			4 М									50 230,03
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,2		3,6	155,63	1,05	163,41		588,28
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,17		3,06	174,93	1,18	206,42		631,65
			07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,02		0,36	105 278,81	1,29	135 809,66		48 891,48
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,9	79,88	1,65	131,80		118,62
			Итого прямые затраты									83 698,92
21.1	421/np_2020_n.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%		2		2					411,28
		ФОТ										24 879,90
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%		97		97					24 133,50
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%		51		51					12 688,75
		Всего по позиции								6 718,47		120 932,45
23	23	ГЭСНр67-01-016-01	Установка сжимов ответвительных: в щитах этажных для ответвления стояков	шт	10	1	10					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,6					1 721,66
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	0,36		3,6			478,24		1 721,66
			Итого прямые затраты									1 721,66
			ФОТ									1 721,66
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					1 566,71
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					826,40
			Всего по позиции							411,48		4 114,77
24	24	ФСБЦ-20.5.04.09-0006	Сжимы типа У859М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей Объем=10 / 100	100 шт	0,1	1	0,1	6 670,88	1,73	11 540,62		1 154,06
			Всего по позиции									1 154,06
25 О	19	УПД №404 от 14.07.2025	Щит этажный на 3 квартиры	шт	9	1	9			12 000,00		108 000,00
			Всего по позиции									108 000,00
26 О	17	УПД №404 от 14.07.2025	Щит этажный на 4 квартиры	шт	9	1	9			12 000,00		108 000,00
			Всего по позиции									108 000,00
27	42	ГЭСНм08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А (сущ.)	шт	189	1	189					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			253,26					134 858,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	1,34		253,26			532,49		134 858,42
			2 ЭМ									662,57
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,108		20,412			32,46		662,57
			4 М									57 522,18
			01.3.01.02-0002 Вазелин технический	кг	0,006		1,134	150,04	1,59	238,56		270,53
			01.7.02.09-0002 Шпагат бумажный, диаметр 2,5 мм	кг	0,001		0,189	187,38	0,97	181,76		34,35
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0208		3,9312			6,76		26,57
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	1		189	5,87	0,97	5,69		1 075,41
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,07		13,23	155,63	1,05	163,41		2 161,91
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,049		9,261	174,93	1,18	206,42		1 911,66
			01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,014		2,646	41,71	1,36	56,73		150,11
			01.7.20.04-0005 Нитки швейные армированные	кг	0,001		0,189	395,65	1,48	585,56		110,67
			07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,001		0,189	105 278,81	1,29	135 809,66		25 668,03
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,036		6,804	79,88	1,65	131,80		896,77
			14.4.03.06-0001 Лак электроизоляционный МЛ-92	кг	0,006		1,134	157,44	1,23	193,65		219,60
			20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		18,9	944,69	1,4	1 322,57		24 996,57
			Итого прямые затраты									193 043,17
42.1		421/np_2020_n_75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					2 697,17
			ФОТ									134 858,42
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					130 812,67
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					68 777,79
			Всего по позиции							2 091,70		395 330,80
28	43	ГЭСНм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	шт	63	1	63					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			126					67 093,74
			1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	2		126			532,49		67 093,74
			2 ЭМ									1 958,00
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,26					795,00
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,63			1 757,57		1 107,27
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,63			723,38		455,73
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,63			656,45		413,56
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,63			538,52		339,27
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,108		6,804			32,46		220,86
			91.21.16-012 Прессы гидравлические с электроприводом	маш.-ч	0,175		11,025	12,74	1,54	19,62		216,31
			4 М									33 056,75
			01.3.01.02-0002 Вазелин технический	кг	0,009		0,567	150,04	1,59	238,56		135,26
			01.7.02.09-0002 Шпагат бумажный, диаметр 2,5 мм	кг	0,004		0,252	187,38	0,97	181,76		45,80
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0208		1,3104			6,76		8,86
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	3		189	5,87	0,97	5,69		1 075,41
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,07		4,41	155,63	1,05	163,41		720,64

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	0,38		23,94		174,93	1,18	206,42	4 941,69
			01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,014		0,882		41,71	1,36	56,73	50,04
			01.7.20.04-0005 Нитки швейные армированные	кг	0,002		0,126		395,65	1,48	585,56	73,78
			07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,002		0,126	105 278,81	1,29		135 809,66	17 112,02
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,047		2,961		79,88	1,65	131,80	390,26
			14.4.03.06-0001 Лак электроизоляционный МЛ-92	кг	0,014		0,882		157,44	1,23	193,65	170,80
			20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		6,3		944,69	1,4	1 322,57	8 332,19
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>102 903,49</b>
43.1		421/нр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1 341,87
			ФОТ									67 888,74
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					65 852,08
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					34 623,26
			<b>Всего по позиции</b>								<b>3 249,53</b>	<b>204 720,70</b>
29 О	27	ФСБЦ-62.1.01.09-1261	Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 6 кА, характеристика С	шт	63	1	63	436,73	1,18		515,34	32 466,42
			<b>Всего по позиции</b>									<b>32 466,42</b>
30	31	ГЭСНм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт	63	1	63					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			17,64					9 782,97
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,28		17,64				554,59	9 782,97
			2 ЭМ									1 520,83
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,26					795,00
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,63			1 757,57		1 107,27
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,63				723,38	455,73
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,63				656,45	413,56
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,63				538,52	339,27
			4 М									327,48
			01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003		0,00189	127 406,00	1,36		173 272,16	327,48
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>12 426,28</b>
31.1		421/нр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					195,66
			ФОТ									10 577,97
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					10 260,63
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					5 394,76
			<b>Всего по позиции</b>								<b>448,85</b>	<b>28 277,33</b>
31	32	ГЭСНм08-03-574-03	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 35 мм2 Объем=90 / 100	100 шт	0,9	1	0,9					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			30,141					16 715,90
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	33,49		30,141				554,59	16 715,90
			2 ЭМ									261,71
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,036					22,71
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,018			1 757,57		31,64
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,018				723,38	13,02
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,018				656,45	11,82
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,018				538,52	9,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.21.16-012	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.-ч	12,36		11,124		12,74	1,54	19,62	218,25
			4 М									2 273,41
		01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	0,15		0,135		150,04	1,59	238,56	32,21
		01.7.02.09-0002	Шпагат бумажный, диаметр 2,5 мм	кг	0,06		0,054		187,38	0,97	181,76	9,82
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	50		45		5,87	0,97	5,69	256,05
		01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	1,5		1,35		37,71	1,83	69,01	93,16
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	5,54		4,986		174,93	1,18	206,42	1 029,21
		01.7.20.04-0005	Нитки швейные армированные	кг	0,03		0,027		395,65	1,48	585,56	15,81
		14.4.03.17-0101	Лак КФ-965	т	0,0003		0,00027	308 849,70	1,23	379 885,13		102,57
		25.2.01.01-0001	Бирки-оконцеватели маркировочные А671	100 шт	1,02		0,918		655,90	1,22	800,20	734,58
			Итого прямые затраты									19 273,73
32.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					334,32
			ФОТ									16 738,61
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					16 236,45
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					8 536,69
			Всего по позиции								49 312,43	44 381,19
32	28	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм <sup>2</sup> (коммутация этажных щитов) Объем=360 / 100	100 м	3,6	1	3,6					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			110,304					58 070,64
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	30,64		110,304			526,46		58 070,64
			2 ЭМ									1 967,75
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,152					726,86
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,16		0,576			1 757,57		1 012,36
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,16		0,576			723,38		416,67
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,16		0,576			656,45		378,12
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,16		0,576			538,52		310,19
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	4,94		17,784			32,46		577,27
			4 М									2 951,23
		01.7.02.07-0011	Прессшпан листовой, марка А	кг	0,55		1,98		206,43	1,75	361,25	715,28
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,5428		9,15408				6,76	61,88
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	3		10,8		155,63	1,05	163,41	1 764,83
		01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00058		0,002088	127 406,00	1,36	173 272,16		361,79
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,1		0,36		79,88	1,65	131,80	47,45
			Итого прямые затраты									63 716,48
28.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1 161,41
			ФОТ									58 797,50
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					57 033,58
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					29 986,73
			Всего по позиции								42 193,94	151 898,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
33	34	ФСБЦ-21.2.03.05-0051	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1х6-450 Объем=(360*1,03) / 1000 Всего по позиции	1000 м	0,3708	1	0,3708	47 895,50	1,47	70 406,39		26 106,69
34	35	ГЭСНм08-03-594-09	Светильник на кронштейнах Объем=2 / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3 24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм Итого прямые затраты	100 шт	0,02	1	0,02					1 570,80
				чел.-ч			2,832					1 570,80
				чел.-ч	141,6		2,832			554,59		9,66
				чел.-ч			0,008					5,04
				маш.-ч	0,2		0,004			1 757,57		7,03
				чел.-ч	0,2		0,004			723,38		2,89
				маш.-ч	0,2		0,004			656,45		2,63
				чел.-ч	0,2		0,004			538,52		2,15
												15,48
				т	0,00315		0,000063	4 338,27	1,57	6 811,08		0,43
				кг	3,09		0,0618	196,41	1,24	243,55		15,05
												1 600,78
35.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					31,41
		ФОТ										1 575,64
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					1 528,37
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					803,58
		Всего по позиции								198 207,00		3 964,14
35	52	УПД №526/2378563326 от 15.07.2025	Прожектор светодиодный ДО 70 Вт 4000К 6295 лм 175-265В IP65 140x208x30мм Алюминий Elementary G2 Gauss	шт	2	1	2			2 100,00		4 200,00
		Всего по позиции										4 200,00
36	37	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) Объем=(28+41+1) / 100 1 ОТ(ЗТ) 2-100-01 Рабочий 1 разряда 2-100-04 Рабочий 4 разряда 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм 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 Итого прямые затраты	100 шт	0,7	1	0,7					8 852,80
				чел.-ч			16,464					39,38
				чел.-ч	0,14		0,098			401,88		8 813,42
				чел.-ч	23,38		16,366			538,52		41,36
				чел.-ч			0,063					33,93
				маш.-ч	0,09		0,063			656,45		41,36
				чел.-ч	0,09		0,063			538,52		33,93
												553,09
				кВт-ч	0,616		0,4312			6,76		2,91
				100 шт	3,03		2,121	178,64	1,36	242,95		515,30
				шт	0,75		0,525	53,58	1,24	66,44		34,88
												9 481,18
37.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					177,06
		ФОТ										8 886,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					8 620,13
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					4 532,23
			Всего по позиции							32 586,57		22 810,60
37	36	УПД №526/2378563326 от 15.07.2025	Светильник аварийный светодиодный LEDx22 5ч постоянный IP20	шт	28	1	28			1 100,00		30 800,00
			Всего по позиции									30 800,00
38	38	УПД №526/2378563326 от 15.07.2025	ДБП Эконом-ЖКХ LED, 6Вт, 670Лм, CRI80, с опτικο-акустическим датчиком, антивандальный с защитой от краж, IP20, 5000К	шт	41	1	41			1 250,00		51 250,00
			Всего по позиции									51 250,00
39	39	УПД №526/2378563326 от 15.07.2025	Светильник светодиодный ДБП-12w 4000К 900Лм IP65 круглый пластиковый белый	шт	1	1	1			700,00		700,00
			Всего по позиции									700,00
40	45	ГЭСНм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	шт	35	1	35					9 564,80
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			17,5					9 564,80
			1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	0,5		17,5			546,56		9 564,80
			4 М									90,58
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,00001		0,00035	99 190,96	1,36	134 899,71		47,21
		03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,00005		0,00175	4 338,27	1,57	6 811,08		11,92
		08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,6 мм	т	0,00001		0,00035	87 245,70	1,03	89 863,07		31,45
			Итого прямые затраты									9 655,38
45.1	421/np_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					191,30
			ФОТ									9 564,80
		Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи		%	90		90					8 608,32
		Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи		%	46		46					4 399,81
			Всего по позиции							652,99		22 854,81
41	46	ФСБЦ-20.5.02.06-0004	Коробка разветвительная для открытой проводки, IP55	шт	35	1	35	71,55	1,23	88,01		3 080,35
			Всего по позиции									3 080,35
			Всего по разделу 2 Монтажные работы в подъезде									1568 190,64
Раздел 3. Кабельные линии в подъезде												
42	44	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	2,1	1	2,1					
			Объем=210 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			31,92					16 419,97
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		31,92			514,41		16 419,97
			4 М									346,99
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		11,20896			6,76		75,77
		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		3,675	52,34	1,41	73,80		271,22
			Итого прямые затраты									16 766,96
44.1	421/np_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					328,40
			ФОТ									16 419,97
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					15 927,37
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					8 374,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции							19 712,81		41 396,91
43	48	ФСБЦ-24.3.03.05-0032	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 20 мм Объем=210*1,02	м	214,2	1	214,2	20,78	1,14	23,69		5 074,40
			Всего по позиции									5 074,40
44	49	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup> Объем=210 / 100	100 м	2,1	1	2,1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			11,319					5 959,00
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		11,319			526,46		5 959,00
			2 ЭМ									101,39
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,084					53,00
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,042			1 757,57		73,82
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,042			723,38		30,38
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,042			656,45		27,57
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,042			538,52		22,62
			4 М									417,26
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		27,993	5,87	0,97	5,69		159,28
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,00126	43 821,53	1,65	72 305,52		91,10
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,042	79,88	1,65	131,80		5,54
			20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,105	696,63	1,23	856,85		89,97
			20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,02562	1 610,33	1,73	2 785,87		71,37
			Итого прямые затраты									6 530,65
49.1		421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					119,18
			ФОТ									6 012,00
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					5 831,64
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 066,12
			Всего по позиции							7 403,61		15 547,59
45	50	ФСБЦ-21.1.06.10-0375	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-1000 Объем=(210*1,02) / 1000	1000 м	0,2142	1	0,2142	56 989,14	1,27	72 376,21		15 502,98
			Всего по позиции									15 502,98
46	51	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий Объем=(270+90) / 100	100 м	3,6	1	3,6					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			48,24					25 396,43
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	13,4		48,24			526,46		25 396,43
			2 ЭМ									173,81
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,144					90,85
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,072			1 757,57		126,55
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,072			723,38		52,08
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,072			656,45		47,26
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,072			538,52		38,77
			4 М									857,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,3		1,08		79,88	1,65	131,80	142,34
		21.2.03.02-1200	Трубки из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг	0,53		1,908		374,60	1	374,60	714,74
		Итого прямые затраты										26 518,17
51.1	421/np_2020_n.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					507,93
		ФОТ										25 487,28
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					24 722,66
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					12 998,51
		Всего по позиции										17 985,35
47	25	ФСБЦ-21.2.03.05-0075	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х35-450 Объем=(270*1,02) / 1000	1000 м	0,2754	1	0,2754	254 914,88	1,47	374 724,87		103 199,23
		Всего по позиции										103 199,23
48	53	ФСБЦ-21.1.06.10-0375	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-1000 Объем=(90*1,02) / 1000	1000 м	0,0918	1	0,0918	56 989,14	1,27	72 376,21		6 644,14
		Всего по позиции										6 644,14
		Всего по разделу 3 Кабельные линии в подъезде										252 112,52
Раздел 4. Стояки в подвале и по шахте лифта												
Лифтовые												
49	29	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Объем=43 / 100	100 м	0,43	1	0,43					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			6,536					3 362,18
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	15,2		6,536			514,41		3 362,18
		4 М										71,05
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		2,295168			6,76		15,52
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм		100 шт	1,75		0,7525	52,34	1,41	73,80		55,53
		Итого прямые затраты										3 433,23
29.1	421/np_2020_n.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					67,24
		ФОТ										3 362,18
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 261,31
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 714,71
		Всего по позиции										19 712,77
50	55	ФСБЦ-24.3.03.05-0035	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 40 мм Объем=43*1,02	м	43,86	1	43,86	50,28	1,14	57,32		2 514,06
		Всего по позиции										2 514,06
51	56	ГЭСНм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 Объем=43 / 100	100 м	0,43	1	0,43					
	421/np_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,20128					2 738,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	8,96	1,35	5,20128			526,46		2 738,27
			2 ЭМ									84,08
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,06966					43,96
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06	1,35	0,03483			1 757,57		61,22
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06	1,35	0,03483			723,38		25,20
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	1,35	0,03483			656,45		22,86
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06	1,35	0,03483			538,52		18,76
			4 М									215,36
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		11,4681	5,87	0,97	5,69		65,25
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00116		0,0004988	43 821,53	1,65	72 305,52		36,07
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0086	79,88	1,65	131,80		1,13
			20.2.01.05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм	100 шт	0,05		0,0215	3 141,34	1,23	3 863,85		83,07
			20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,005246	3 287,80	1,73	5 687,89		29,84
			Итого прямые затраты									3 081,67
56.1		421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					40,57
			ФОТ									2 782,23
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 698,76
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 418,94
			Всего по позиции							16 837,07		7 239,94
52	57	ГЭСНм08-02-412-10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм <sup>2</sup> Объем=43 / 100	100 м	0,43	1	0,43					
		421/нр_2020_прил.10_г.5_п.7_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,606445					1 372,19
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	4,49	1,35	2,606445			526,46		1 372,19
			2 ЭМ									84,08
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,06966					43,96
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06	1,35	0,03483			1 757,57		61,22
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06	1,35	0,03483			723,38		25,20
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	1,35	0,03483			656,45		22,86
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06	1,35	0,03483			538,52		18,76
			4 М									132,29
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		11,4681	5,87	0,97	5,69		65,25
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00116		0,0004988	43 821,53	1,65	72 305,52		36,07
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0086	79,88	1,65	131,80		1,13
			20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,005246	3 287,80	1,73	5 687,89		29,84
			Итого прямые затраты									1 632,52
57.1		421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					20,33
			ФОТ									1 416,15
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 373,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					722,24
			Всего по позиции							8 718,05		3 748,76
53	58	ФСБЦ-21.1.06.10-0409	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х60к(Н, РЕ)-1000 Объем=(43*1,02) / 1000	1000 м	0,04386	1	0,04386	280 915,96	1,27	356 763,27		15 647,64
			Всего по позиции									15 647,64
Квартирные												
54	33	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Объем=39 / 100	100 м	0,39	1	0,39					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,928					3 049,42
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		5,928			514,41		3 049,42
			4 М									64,44
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		2,081664			6,76		14,07
			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		0,6825	52,34	1,41	73,80		50,37
			Итого прямые затраты									3 113,86
33.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					60,99
			ФОТ									3 049,42
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 957,94
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 555,20
			Всего по позиции							19 712,79		7 687,99
55	60	ФСБЦ-24.3.03.05-0036	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 50 мм Объем=39*1,02	м	39,78	1	39,78	64,44	1,14	73,46		2 922,24
			Всего по позиции									2 922,24
56	61	ГЭСНм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм <sup>2</sup> Объем=39 / 100	100 м	0,39	1	0,39					
			421/пр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,71744					2 483,54
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	8,96	1,35	4,71744			526,46		2 483,54
			2 ЭМ									76,26
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,06318					39,86
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06	1,35	0,03159			1 757,57		55,52
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06	1,35	0,03159			723,38		22,85
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	1,35	0,03159			656,45		20,74
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06	1,35	0,03159			538,52		17,01
			4 М									195,33
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		10,4013	5,87	0,97	5,69		59,18
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00116		0,0004524	43 821,53	1,65	72 305,52		32,71
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0078	79,88	1,65	131,80		1,03
			20.2.01.05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм	100 шт	0,05		0,0195	3 141,34	1,23	3 863,85		75,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		20.2.02.01-0014	Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,004758	3 287,80	1,73	5 687,89		27,06
			Итого прямые затраты									2 794,99
61.1		421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					36,79
			ФОТ									2 523,40
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 447,70
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 286,93
			Всего по позиции							16 836,95		6 566,41
57	62	ГЭСНм08-02-412-10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм <sup>2</sup> Объем=(39*4) / 100	100 м	1,56	1	1,56					
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			9,45594					4 978,17
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	4,49	1,35	9,45594			526,46		4 978,17
			2 ЭМ									305,04
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,25272					159,46
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06	1,35	0,12636			1 757,57		222,09
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06	1,35	0,12636			723,38		91,41
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	1,35	0,12636			656,45		82,95
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06	1,35	0,12636			538,52		68,05
			4 М									479,93
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		41,6052	5,87	0,97	5,69		236,73
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00116		0,0018096	43 821,53	1,65	72 305,52		130,84
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0312	79,88	1,65	131,80		4,11
			20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,019032	3 287,80	1,73	5 687,89		108,25
			Итого прямые затраты									5 922,60
62.1		421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					73,75
			ФОТ									5 137,63
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 983,50
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 620,19
			Всего по позиции							8 717,97		13 600,04
58	41	ФСБЦ-21.2.03.05-0075	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х35-450 Объем=((39+39*4)*1,02) / 1000	1000 м	0,1989	1	0,1989	254 914,88	1,47	374 724,87		74 532,78
			Всего по позиции									74 532,78
Стояки освещения												
59	64	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup> Объем=39 / 100	100 м	0,39	1	0,39					
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,837835					1 494,01
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39	1,35	2,837835			526,46		1 494,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			2 ЭМ									25,42
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,02106					13,29
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	1,35	0,01053			1 757,57		18,51
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	1,35	0,01053			723,38		7,62
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,35	0,01053			656,45		6,91
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,35	0,01053			538,52		5,67
			4 М									77,50
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		5,1987	5,87	0,97	5,69		29,58
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,000234	43 821,53	1,65	72 305,52		16,92
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0078	79,88	1,65	131,80		1,03
			20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,0195	696,63	1,23	856,85		16,71
			20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,004758	1 610,33	1,73	2 785,87		13,26
			Итого прямые затраты									1 610,22
64.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					22,13
			ФОТ									1 507,30
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 462,08
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					768,72
			Всего по позиции							9 905,51		3 863,15
60	65	ФСБЦ-21.1.06.10-0375	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-1000 Объем=(39*1,02) / 1000	1000 м	0,03978	1	0,03978	56 989,14	1,27	72 376,21		2 879,13
			Всего по позиции									2 879,13
Монтаж кабельного лотка												
61	66	ГЭСНм08-02-395-01	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм	т	0,0651	1	0,0651					
			Объем=2,17*30/1000									
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,74579					2 498,47
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	54	1,35	4,74579			526,46		2 498,47
			2 ЭМ									295,10
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,2197126					138,63
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,25	1,35	0,1098563			1 757,57		193,08
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,25	1,35	0,1098563			723,38		79,47
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,25	1,35	0,1098563			656,45		72,12
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,25	1,35	0,1098563			538,52		59,16
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	10,48	1,35	0,9210348			32,46		29,90
			4 М									69,87
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	3,36		0,218736	155,63	1,05	163,41		35,74
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,54		0,165354	174,93	1,18	206,42		34,13
			Итого прямые затраты									3 002,07
66.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					37,01
			ФОТ									2 637,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 557,99
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 344,92
			Всего по позиции							106 635,79		6 941,99
62	67	ФСБЦ-20.2.07.06-0010	Лоток кабельный проволочный, горячеоцинкованный, размеры 200х100 мм	м	30	1	30	605,18	1,15		695,96	20 878,80
			Всего по позиции									20 878,80
			Всего по разделу 4 Стойки в подвале и по шахте лифта									177 499,42
<b>Раздел 5. Освещение подвала</b>												
63	30	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Объем=(150+50) / 100	100 м	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			30,4					15 638,06
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		30,4			514,41		15 638,06
			4 М									330,46
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		10,6752			6,76		72,16
			01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75		3,5	52,34	1,41		73,80	258,30
			Итого прямые затраты									15 968,52
30.1	421/пр_2020_п.75_п.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					312,76
			ФОТ									15 638,06
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					15 168,92
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					7 975,41
			Всего по позиции							19 712,81		39 425,61
64	69	ФСБЦ-24.3.03.05-0032	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 20 мм Объем=(150+50)*1,02	м	204	1	204	20,78	1,14		23,69	4 832,76
			Всего по позиции									4 832,76
65	70	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup> Объем=150 / 100	100 м	1,5	1	1,5					
			421/пр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			10,91475					5 746,18
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39	1,35	10,91475			526,46		5 746,18
			2 ЭМ									97,77
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,081					51,11
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	1,35	0,0405			1 757,57		71,18
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	1,35	0,0405			723,38		29,30
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,35	0,0405			656,45		26,59
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,35	0,0405			538,52		21,81
			4 М									298,03
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		19,995	5,87	0,97		5,69	113,77
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,0009	43 821,53	1,65		72 305,52	65,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,03	79,88	1,65	131,80		3,95
		20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,075	696,63	1,23	856,85		64,26
		20.2.02.01-0012	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,0183	1 610,33	1,73	2 785,87		50,98
		Итого прямые затраты										6 193,09
70.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					85,13
		ФОТ										5 797,29
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					5 623,37
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 956,62
		Всего по позиции										14 858,21
66	71	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup> Объем=50 / 100	100 м	0,5	1	0,5					
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,24575					2 235,22
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	6,29	1,35	4,24575			526,46		2 235,22
		2 ЭМ										48,88
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0405					25,56
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03	1,35	0,02025			1 757,57		35,59
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03	1,35	0,02025			723,38		14,65
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,03	1,35	0,02025			656,45		13,29
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03	1,35	0,02025			538,52		10,91
		4 М										177,74
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	26,67		13,335	5,87	0,97	5,69		75,88
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I		т	0,00105		0,000525	43 821,53	1,65	72 305,52		37,96
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный		кг	0,02		0,01	79,88	1,65	131,80		1,32
		20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм		100 шт	0,05		0,025	1 239,94	1,23	1 525,13		38,13
		20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм		1000 шт	0,0122		0,0061	2 316,78	1,73	4 008,03		24,45
		Итого прямые затраты										2 487,40
71.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					33,11
		ФОТ										2 260,78
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					2 192,96
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 153,00
		Всего по позиции										5 866,47
67	72	ФСБЦ-21.1.06.10-0375	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-1000 Объем=(150*1,02) / 1000	1000 м	0,153	1	0,153	56 989,14	1,27	72 376,21		11 073,56
		Всего по позиции										11 073,56
68	74	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N, PE)-660 Объем=(50*1,02) / 1000	1000 м	0,051	1	0,051	72 551,44	1,27	92 140,33		4 699,16
		Всего по позиции										4 699,16
69	75	ГЭСНм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	шт	16	1	16					
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			10,8					5 902,85
			1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	0,5	1,35	10,8			546,56		5 902,85
			4 М									41,41
			01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,00001		0,00016	99 190,96	1,36	134 899,71		21,58
			03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,00005		0,0008	4 338,27	1,57	6 811,08		5,45
			08.3.03.05-0013 Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,6 мм	т	0,00001		0,00016	87 245,70	1,03	89 863,07		14,38
			Итого прямые затраты									5 944,26
75.1		421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					87,45
			ФОТ									5 902,85
			Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					5 312,57
			Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					2 715,31
			Всего по позиции							878,72		14 059,59
70	76	ФСБЦ-20.5.02.06-0004	Коробка разветвительная для открытой проводки, IP55	шт	16	1	16	71,55	1,23	88,01		1 408,16
			Всего по позиции									1 408,16
71	77	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) Объем=19 / 100	100 шт	0,19	1	0,19					
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,03288					3 243,92
			2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14	1,35	0,03591			401,88		14,43
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38	1,35	5,99697			538,52		3 229,49
			2 ЭМ									15,15
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,023085					12,43
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	1,35	0,023085			656,45		15,15
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09	1,35	0,023085			538,52		12,43
			4 М									150,13
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,616		0,11704			6,76		0,79
			01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		0,5757	178,64	1,36	242,95		139,87
			01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм	шт	0,75		0,1425	53,58	1,24	66,44		9,47
			Итого прямые затраты									3 421,63
77.1		421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					48,06
			ФОТ									3 256,35
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 158,66
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 660,74
			Всего по позиции							43 626,79		8 289,09
72	39	УПД №526/2378563326 от 15.07.2025	Светильник светодиодный ДБП-12w 4000К 900Лм IP65 круглый пластиковый белый	шт	19	1	19			700,00		13 300,00
			Всего по позиции									13 300,00
73	79	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неугропленного типа при открытой проводке Объем=1 / 100	100 шт	0,01	1	0,01					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,4266					236,59
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	31,6	1,35		0,4266			554,59		236,59
		2 ЭМ										0,89
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,000675					0,44
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03	1,35		0,000405			1 757,57		0,71
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03	1,35		0,000405			723,38		0,29
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,35		0,00027			656,45		0,18
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,35		0,00027			538,52		0,15
		4 М										2,11
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,132			0,02132			6,76		0,14
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	9,17			0,0917	5,87	0,97	5,69		0,52
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02			0,0102	41,71	1,36	56,73		0,58
		01.7.15.14-0161 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т	0,00016			0,0000016	214 135,65	1,36	291 224,48		0,47
		01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003			0,000003	99 190,96	1,36	134 899,71		0,40
		Итого прямые затраты										240,03
79.1		421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					3,51
		ФОТ										237,03
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					229,92
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					120,89
		Всего по позиции								59 435,00		594,35
74	80	ФСБЦ-20.4.01.01-1049	Выключатель открытого монтажа одноклавишный 10 А, цвет белый, IP44	шт	1	1	1	148,10	1,61	238,44		238,44
		Всего по позиции										238,44
75	81	ГЭСНм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая Объем=2 / 100	100 шт	0,02	1	0,02					
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				1,64376					911,61
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	60,88	1,35		1,64376			554,59		911,61
		2 ЭМ										7,82
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,00432					2,72
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,08	1,35		0,00216			1 757,57		3,80
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08	1,35		0,00216			723,38		1,56
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08	1,35		0,00216			656,45		1,42
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08	1,35		0,00216			538,52		1,16
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,97	1,35		0,08019			32,46		2,80
		4 М										34,69
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,024			0,00048	155,63	1,05	163,41		0,08
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73			0,0546	174,93	1,18	206,42		11,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		08.3.07.01-0052	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 50x5 мм	т	0,014		0,00028	70 310,45	0,87	61 170,09		17,13	
		14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,0027		0,000054	82 698,14	1,39	114 950,41		6,21	
		Итого прямые затраты										956,84	
81.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										13,51	
		ФОТ										914,33	
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах										886,90	
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах										466,31	
		Всего по позиции										116 178,00	2 323,56
76	82	ФСБЦ-20.4.03.05-1023	Розетка открытого монтажа, стационарная, 16 А, 200-250 В, 2Р+РЕ, IP44	шт	2	1	2	390,01	1,23	479,71		959,42	
		Всего по позиции										959,42	
		Всего по разделу 5 Освещение подвала										121 928,38	
Раздел 6. Заземление													
77	83	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,0126	1	0,0126						
		Объем=((6*0,7*0,3)) / 100											
	421/нр_2020_п.58_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч				2,23146					977,49	
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0										977,49	
		Итого прямые затраты										977,49	
		ФОТ										977,49	
	Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом										869,97	
	Пр/774-001.2, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом										332,35	
		Всего по позиции										173 000,79	2 179,81
78	84	ГЭСН01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3	0,0126	1	0,0126						
		Объем=(6*0,7*0,3) / 100											
	421/нр_2020_п.58_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч				1,408428					591,48	
	1-100-15	Средний разряд работы 1,5										591,48	
		Итого прямые затраты										591,48	
		ФОТ										591,48	
	Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом										526,42	
	Пр/774-001.2, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом										201,10	
		Всего по позиции										104 682,54	1 319,00
79	85	ГЭСНм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт	0,3	1	0,3						
		Объем=3 / 10											
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч				2,163					1 138,73	
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8										1 138,73	
	2 ЭМ											115,48	
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч				0,078					49,21	
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т										68,55	
		Всего по позиции										1 757,57	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,13		0,039			723,38		28,21
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13		0,039			656,45		25,60
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,13		0,039			538,52		21,00
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,19		0,657			32,46		21,33
			4 М									727,38
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,78		0,234	155,63	1,05	163,41		38,24
			14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2		0,6	911,56	1,26	1 148,57		689,14
			Итого прямые затраты									2 030,80
85.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					22,77
			ФОТ									1 187,94
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 152,30
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					605,85
			Всего по позиции							12 705,73		3 811,72
80	86	ФСБЦ-08.3.04.02-0095	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали СтЗсп, СтЗпс, диаметр 14-50 мм Объем=3*1,59*3/1000	т	0,01431	1	0,01431	66 456,50	0,87	57 817,16		827,36
			Всего по позиции									827,36
81	87	ГЭСНм08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2  Объем=9 / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм 08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм 14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2 Итого прямые затраты	100 м	0,09	1	0,09					876,56
				чел.-ч			1,665					876,56
				чел.-ч	18,5		1,665			526,46		876,56
				чел.-ч			0,0414					58,44
				маш.-ч	0,23		0,0207			1 757,57		26,12
				чел.-ч	0,23		0,0207			723,38		36,38
				маш.-ч	0,23		0,0207			656,45		14,97
				чел.-ч	0,23		0,0207			538,52		13,59
				маш.-ч	2,9		0,261			32,46		11,15
				кг	1,3		0,117	155,63	1,05	163,41		8,47
				т	0,004		0,00036	71 131,50	0,86	61 173,09		278,89
				кг	2,3		0,207	911,56	1,26	1 148,57		19,12
												22,02
												237,75
			Итого прямые затраты									1 240,01
87.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					17,53
			ФОТ									902,68
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					875,60
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					460,37
			Всего по позиции							28 816,78		2 593,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
82	88	ФСБЦ-08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 40х4 мм	т	0,01134	1	0,01134	67 961,14	0,87	59 126,19		670,49
			Всего по позиции									670,49
			Всего по разделу 6 Заземление									11 401,89
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									1251 081,16
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									631 876,94
			Эксплуатация машин									23 594,84
			Оплата труда машинистов (Отм)									10 842,58
			Материалы									584 766,80
			Строительные работы									294 930,90
			в том числе:									
			оплата труда									80 954,74
			эксплуатация машин и механизмов									14,96
			оплата труда машинистов (Отм)									117,61
			материалы									101 404,06
			накладные расходы									73 744,46
			сметная прибыль									38 695,07
			Монтажные работы									1897 469,79
			в том числе:									
			оплата труда									550 922,20
			эксплуатация машин и механизмов									23 579,88
			оплата труда машинистов (Отм)									10 724,97
			материалы									483 362,74
			накладные расходы									543 422,37
			сметная прибыль									285 457,63
			Оборудование									378 466,42
			Оборудование									346 000,00
			Инженерное оборудование									32 466,42
			Всего									2570 867,11
			Всего ФОТ (справочно)									642 719,52
			Всего накладные расходы (справочно)									617 166,83
			Всего сметная прибыль (справочно)									324 152,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Компенсация НДС при УСН									197 365,60
			<b>ВСЕГО по акту</b>									<b>2768 232,71</b>
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									100 250,00
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									346 000,00
			Затраты труда рабочих				1215,228238					
			Затраты труда машинистов				17,2565976					

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ПрофСервис»  
Генеральный директор



В.Н. Скорик

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Главный специалист отдела технического контроля

В.В. Биро

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

С.Л. Борончиева

Представитель органов местного самоуправления:  
Заместитель директора департамента городского хозяйства  
Администрации города Тобольска

Е. В. Кислицина

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

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

Подрядчик Общество с ограниченной ответственностью "ПрофСервис" 626150, Тюменская обл., г. Тобольск, ул. Знаменского, д. 62, кв. 82, телефон +7 (912) 390-14-14 (организация, адрес, телефон, факс)

Стройка Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 4, д. 25 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения) (наименование, адрес)

Объект Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 4, д. 25 (наименование)

Форма по ОКУД	Код
	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	102П/25
дата	04.07.2025 г.
Вид операции	

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	15.10.2025	01.09.2025	15.10.2025

Смета № 09-01-01, Пусконаладочные работы  
Основание: П48-12/24.1-ЗОМ  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 291 229,05 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. ПНР												
1	1	ГЭСНп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1					715,35
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	0,5		0,5			723,38		361,69
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,5		0,5			707,31		353,66
		Итого прямые затраты										715,35
		Всего по позиции								1 502,24		1 502,24
2	2	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений	0,76	1	0,76					
		Объем=76 / 100										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			9,8496					7 045,86
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	6,48		4,9248			723,38		3 562,50
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	6,48		4,9248			707,31		3 483,36
		Итого прямые затраты										7 045,86
		Всего по позиции								19 468,83		14 796,31
3	3	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	59	1	59					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			59					42 205,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,5		29,5			723,38		21 339,71
			3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	0,5		29,5			707,31		20 865,65
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>42 205,36</b>
			<b>Всего по позиции</b>							<b>1 502,22</b>		<b>88 631,26</b>
4	4	ГЭСНп01-03-001-01	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт	69	1	69					
			Объем=63+6									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			89,7					47 223,91
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	0,65		44,85			538,52		24 152,62
			3-100-02 Техник II категории	чел.-ч	0,65		44,85			514,41		23 071,29
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>47 223,91</b>
			<b>Всего по позиции</b>							<b>1 437,25</b>		<b>99 170,21</b>
5	5	ГЭСНп01-11-024-01	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт	20	1	20					
			Объем=2+18									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			16,4					11 731,66
			2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,41		8,2			723,38		5 931,72
			3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	0,41		8,2			707,31		5 799,94
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>11 731,66</b>
			<b>Всего по позиции</b>							<b>1 231,82</b>		<b>24 636,49</b>
6	6	ГЭСНп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт	130	1	130					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			41,6					29 758,35
			2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,16		20,8			723,38		15 046,30
			3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	0,16		20,8			707,31		14 712,05
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>29 758,35</b>
			<b>Всего по позиции</b>							<b>480,71</b>		<b>62 492,54</b>
			<b>Всего по разделу 1 ПНР</b>									<b>291 229,05</b>
			<b>Итого по акту:</b>									
			Всего прямые затраты (справочно)									138 680,49
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									138 680,49
			Прочие затраты									291 229,05
			Пусконаладочные работы									291 229,05
			в том числе:									
			оплата труда									138 680,49
			накладные расходы									102 623,57
			сметная прибыль									49 924,99
			Всего ФОТ (справочно)									138 680,49
			Всего накладные расходы (справочно)									102 623,57
			Всего сметная прибыль (справочно)									49 924,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			<b>ВСЕГО по акту</b>									<b>291 229,06</b>
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				217,5496					
			ПНР "вхолостую"									232 983,24
			в том числе:									
421/нр_2020_прил.8_п.1_г р.6			Электротехнические устройства	%			80					232 983,24
			ПНР "под нагрузкой"									58 245,81
			в том числе:									
421/нр_2020_прил.8_п.1_г р.7			Электротехнические устройства	%			20					58 245,81

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ПрофСервис»  
Генеральный директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Главный специалист отдела технического контроля

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

Представитель органов местного самоуправления:  
Заместитель директора департамента городского хозяйства  
Администрации города Тобольска

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



В.Н. Скорик

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

В.В. Биро

С.Л. Борончиева

Е. В. Кислицина