

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

г. Тобольск  
местонахождение

«29» сентября 2025 г.  
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

Решением (приказом) № 0387 - ОД от

«19» сентября 2025 г. в составе

дата

Председателя

представителя Заказчика

Начальник отдела технического контроля НО «ФКТ ТО» Бытов А.В.  
должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:

представителя органа

исполнительной власти и (или) Председатель комитета жилищной политики Департамента городского  
органа местного самоуправления хозяйства Администрации г. Тобольска Климчук И.А.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-  
подрядчика

Генеральный директор ООО «ПрофСервис» Скорик В.Н.  
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального  
оператора

Главный специалист отдела технического контроля  
НО «ФКР ТО» Биро В.В.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,  
осуществляющей управление  
многоквартирным домом

Директор ООО "Импульс" Уткин О.Г.

должность, фамилия, имя, отчество

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

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

**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. 10, д. 24**

местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствие 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  
(дата заключения договора)

04.07.2025

дата, месяц, год

Плановое окончание работ  
(дата окончания работ по договору)

14.11.2025

дата, месяц, год

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

29.09.2025

дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом  
Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения  
многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 10, д. 24

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

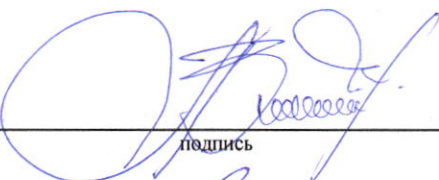
**Решение рабочей комиссии:**

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом  
Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения  
многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 10, д. 24

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

принять в эксплуатацию

Председатель  
рабочей комиссии



подпись

Бытов Н.В.

расшифровка подписи

Члены комиссии



подпись

Климчук И.А.

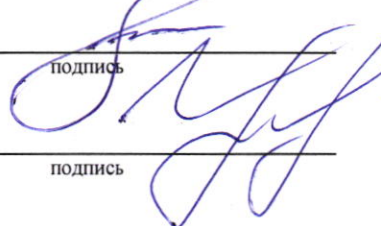
расшифровка подписи



подпись

Скорик В.Н.

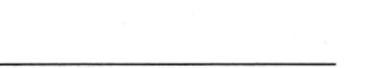
расшифровка подписи



подпись

Биро В.В.

расшифровка подписи



подпись

Уткин О.Г.

расшифровка подписи



подпись

расшифровка подписи



подпись

расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТО уведомлен о дате и времени приемки выполненных работ. Не явился

**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. 10, д. 24  
(Ремонт внутриквартирных инженерных систем электроснабжения)  
*наименование, адрес*

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

СПРАВКА	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
			с	по
	1	29.09.2025	01.08.2025	29.09.2025

### 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:		2286 905,98	2286 905,98	2286 905,98
1	Ремонт внутриквартирных инженерных систем электроснабжения		2286 905,98	2286 905,98	2286 905,98
			Итого	2286 905,98	-
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором %	2286 905,98	
			Итого с учетом снижения	2286 905,98	
			НДС	-	
			Всего с учетом снижения, в том числе НДС	2286 905,98	

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.)

О.М. Буй

М П

**Подрядчик:**  
Генеральный директор ООО «ПрофСервис»

М П

В.Н. Скорик





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

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

19.09.2025 № 01-17-25/07538

На № \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_

Руководителям организаций  
согласно списку рассылки

**Уведомление о направлении  
представителя для участия в комиссии**

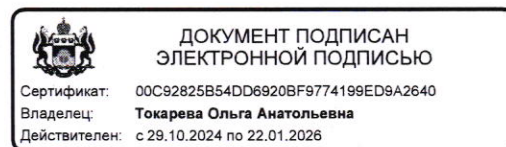
В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или)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

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

Приложение на 7 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



Приложение 4 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 10, д. 24 (ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
Дата, время приемки:	29.09.2025 11 часов 30 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 102П/25 от 04.07.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 10, д. 24

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

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
1	НО «ФКР ТО»	Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
		Бирю В.В., Главный специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	Департамент городского хозяйства Администрации г. Тобольска (по согласованию)
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	ООО «Импульс» (по согласованию)
5	Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме)	Отсутствует

Инвестор	(организация, адрес, телефон, факс)	Форма по ОКУД	Код 0322005		
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	по ОКПО			
Подрядчик (Субподрядчик)	Общество с ограниченной ответственностью "ПрофСервис" 626150, Тюменская обл., г. Тобольск, ул. Знаменского, д. 62, кв. 82, телефон +7 (912) 390-14-14	по ОКПО			
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 10, д. 24 ( Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)	по ОКПО			
Объект	(наименование)	Вид деятельности по ОКДП			
		Договор подряда (контракт)	номер 102П/25		
			дата 04.07.2025		
		Вид операции			
		Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		1	29.09.2025	с 01.08.2025	по 29.09.2025

**АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

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

Основание: СИ-10/24-24-ЭС

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

2008 612,17 руб.

Номер	по порядку	позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
						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	
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>													
1	1	ГЭСНм08-03-572-07	Демонтаж: Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	шт	2	1	2						
		648/пр_2022_л.145_т.3_ст	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; Т3=0,3; Т3М=0,3 р.4_стб.3										
		1 OT(3T)		чел.-ч			2,472						1 370,95
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	4,12	0,3	2,472						1 370,95
		2 ЭМ											553,44
		OTм(3Тм)		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
		4-100-060 OTм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,37	0,3	0,222						723,38
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,37	0,3	0,222						656,45
		4-100-040 OTм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,37	0,3	0,222						538,52
		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
		4 M											0,00
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНН 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,3	0		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		
		<b>Итого прямые затраты</b>										
1.1	421/np_2020_n_75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,3		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
		<b>Всего по позиции</b>										
2	2	ГЭСНм08-03-599-03	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка выше 15 до 25 кг	шт	18	1	18			2 337,79		4 675,57
		648/np_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.; Т3=0,3; Т3М=0,3 р.4_стб.3										
		1 ОТ(3T)	чел.-ч		20,844							11 559,87
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	3,86	0,3	20,844				554,59		11 559,87
		2 ЭМ										355,63
		ОТм(3Тм)	чел.-ч		0,27							175,35
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03	0,3	0,162				1 757,57		284,73
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03	0,3	0,162				723,38		117,19
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,3	0,108				656,45		70,90
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	0,3	0,108				538,52		58,16
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт·ч	0,0656	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	3,25	0			5,87	0,97	5,69		
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04	0			41,71	1,36	56,73		
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,2	0			79,88	1,65	131,80		
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1	0			944,69	1,4	1 322,57		
		20.5.04.09-0002 Схими типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,04	0			1 991,74	1,73	3 445,71		
		24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,196	0			196,41	1,24	243,55		
		<b>Итого прямые затраты</b>										
2.1	421/np_2020_n_75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,3		231,20
		ФОТ										11 735,22
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						11 383,16
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						5 984,96
		<b>Всего по позиции</b>										
3	3	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	54	1	54			1 649,45		29 690,17
		648/np_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.; Т3=0,3; Т3М=0,3 р.4_стб.3										
		1 ОТ(3T)	чел.-ч		16,686							9 253,89
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03	0,3	16,686				554,59		9 253,89
		4 М										0,00
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0			174,93	1,18	206,42		
		<b>Итого прямые затраты</b>										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.1	421/нр_2020_л.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2					0,3		185,08
		ФОТ										9 253,89
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						8 976,27
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						4 719,48
		<b>Всего по позиции</b>								<b>428,42</b>		<b>23 134,72</b>
4	4	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	104	1	104					
		648/нр_2022_л.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.; Т3=0,6; Т3М=0,6									
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч		64,272							35 644,61
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03	0,6	64,272				554,59		35 644,61
		4 М										0,00
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0		174,93	1,18	206,42			
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>35 644,61</b>
4.1	421/нр_2020_л.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2					0,6		712,89
		ФОТ										35 644,61
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						34 575,27
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						18 178,75
		<b>Всего по позиции</b>								<b>856,84</b>		<b>89 111,52</b>
5	5	ГЭСНм08-03-594-09	Светильник на кронштейнах	100 шт	0,02	1	0,02					
		648/нр_2022_л.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.; Т3=0,3; Т3М=0,3									
		р.4_стб.3										
		1 ОТ(3Т)	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(3Тм)	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(3Тм) 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(3Тм) 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 электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	3,09	0		196,41	1,24	243,55			
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>475,60</b>
5.1	421/нр_2020_л.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
		<b>Всего по позиции</b>								<b>59 231,00</b>		<b>1 184,62</b>
6	6	ГЭСНр67-01-004-05	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,18	1	0,18					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч		3,2202							1 449,44
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	17,89	3,2202					450,11		1 449,44
		2 ЭМ										0,88
		ОТм(3Тм)	чел.-ч		0,0144							6,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,08		0,0144	37,32	1,63	60,83		0,88
			4-100-030 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,08		0,0144			478,24		6,89
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 457,21</b>
			ФОТ									1 456,33
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					1 325,26
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					699,04
			<b>Всего по позиции</b>							<b>19 341,72</b>		<b>3 481,51</b>
7	7	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,52	1	0,52					
			1 ОТ(3т)	чел.-ч			3,2864					1 439,61
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	6,32		3,2864			438,05		1 439,61
			2 ЭМ									0,95
			ОТм(3тм)	чел.-ч			0,0156					7,46
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03		0,0156	37,32	1,63	60,83		0,95
			4-100-030 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03		0,0156			478,24		7,46
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 448,02</b>
			ФОТ									1 447,07
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					1 316,83
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					694,59
			<b>Всего по позиции</b>							<b>6 652,77</b>		<b>3 459,44</b>
8	8	ГЭСНм10-08-019-01	Демонтаж: Коробка ответвительная на стене	шт	54	1	54					
			648/pr_2022_л.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.; Т3=0,3; Т3М=0,3 р.4_стб.3									
			1 ОТ(3т)	чел.-ч			8,1					4 427,14
			1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	0,5	0,3	8,1			546,56		4 427,14
			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 различного назначения, диаметр 1,6 мм	т	0,00001	0		87 245,70	1,03	89 863,07		
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>4 427,14</b>
8.1		421/pr_2020_л.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,3	88,54
			ФОТ									4 427,14
			Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					3 984,43
			Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					2 036,48
			<b>Всего по позиции</b>							<b>195,12</b>		<b>10 536,59</b>
9	9	ГЭСНр67-01-004-06	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт	0,31	1	0,31					
			1 ОТ(3т)	чел.-ч			7,9732					3 813,10
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	25,72		7,9732			478,24		3 813,10
			2 ЭМ									1,32
			ОТм(3тм)	чел.-ч			0,0217					10,38
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07		0,0217	37,32	1,63	60,83		1,32
			4-100-030 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07		0,0217			478,24		10,38
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>3 824,80</b>
			ФОТ									3 823,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					3 479,37
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					1 835,27
			<b>Всего по позиции</b>						<b>29 482,06</b>			<b>9 139,44</b>
<b>10</b>	<b>10</b>	<b>ГЭСНм08-02-395-01</b>	<b>Лоток металлический штампованый по установленным конструкциям, ширина потока: до 200 мм</b>	<b>т</b>	<b>0,05425</b>	<b>1</b>	<b>0,05425</b>					
			648/пр_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.; Т3=0,7; Т3М=0,7 р.4_стб.3									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			2,05065					1 079,59
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	54	0,7	2,05065			526,46		1 079,59
			2 ЭМ									127,51
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,0949376					59,90
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,25	0,7	0,0474688			1 757,57		83,43
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,25	0,7	0,0474688			723,38		34,34
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,25	0,7	0,0474688			656,45		31,16
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,25	0,7	0,0474688			538,52		25,56
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	10,48	0,7	0,397978			32,46		12,92
			4 М									0,00
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОН1 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	
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 267,00</b>
10.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,7	21,59
			ФОТ									1 139,49
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 105,31
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					581,14
			<b>Всего по позиции</b>							<b>54 839,45</b>		<b>2 975,04</b>
<b>11</b>	<b>11</b>	<b>ГЭСНр67-01-003-01</b>	<b>Демонтаж кабеля</b>	<b>100 м</b>	<b>16,11</b>	<b>1</b>	<b>16,11</b>					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			155,3004					68 029,34
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	9,64		155,3004			438,05		68 029,34
			2 ЭМ									9,80
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,1611					77,04
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,1611	37,32	1,63		60,83	
			4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,1611			478,24		77,04
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>68 116,18</b>
			ФОТ									68 106,38
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					61 976,81
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					32 691,06
			<b>Всего по позиции</b>							<b>10 104,53</b>		<b>162 784,05</b>
			<b>Всего по разделу 1 Демонтажные работы</b>									<b>340 172,67</b>
<b>Раздел 2. Монтажные работы в подъезде</b>												
<b>12</b>	<b>12</b>	<b>ГЭСНм08-03-572-07</b>	<b>Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм</b>	<b>шт</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(3Т)		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(3Тм)		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(3Тм) 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(3Тм) 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 УОНН 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
12.1		421/nр_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
13	13	Счет фактура № 404 от О 14.07.2025	Щит ВРУ1-18-80 ( ПЦ2,250А,250/5)	шт	1	1	1					70 000,00
			Всего по позиции									70 000,00
14	14	Счет фактура № 404 от О 14.07.2025	Щит ВРУ1-47-00	шт	1	1	1					60 000,00
			Всего по позиции									60 000,00
15	15	ГЭСНм08-03-574-08	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 185 мм <sup>2</sup> (отключение и подключение существующих вводных кабелей)	100 шт	0,16	1	0,16					
			1 ОТ(3Т)		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(3Тм)		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(3Тм) 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(3Тм) 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	19,82		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
			01.7.02.09-0002 Шлагат 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

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	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
		<b>Итого прямые затраты</b>										
15.1	421/п_2020_л.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						135,27
		ФОТ										
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97						6 775,45
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51						6 572,19
		<b>Всего по позиции</b>										
16	16	ГЭСНм08-03-574-04	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 70 мм <sup>2</sup> (подключение перемычек между ВРУ)	100 шт	0,2	1	0,2					112 213,69
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч		8,034						4 455,58
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	40,17	8,034						4 455,58
		2 ЭМ										79,43
		ОТм(3Тм)		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
		4-100-060	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03	0,006						723,38
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,006						656,45
		4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	0,006						538,52
		91.21.16-012	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.-ч	16,55	3,31	12,74	1,54				19,62
		4 М										64,94
		01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	0,2	0,04	150,04	1,59				9,54
		01.7.02.09-0002	Шпагат бумажный, диаметр 2,5 мм	кг	0,09	0,018	187,38	0,97				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				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				20,70
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	5,54	1,108	174,93	1,18				228,71
		01.7.20.04-0005	Нитки швейные армированные	кг	0,05	0,01	395,65	1,48				5,86
		14.4.03.17-0101	Лак КФ-965	т	0,0003	0,00006	308 849,70	1,23				22,79
		25.2.01.01-0001	Бирки-оконцеватели маркировочные А671	100 шт	1,02	0,204	655,90	1,22				163,24
		<b>Итого прямые затраты</b>										
16.1	421/п_2020_л.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						89,11
		ФОТ										
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97						4 463,15
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51						4 329,26
		<b>Всего по позиции</b>										
17	17	ФСБЦ-21.2.03.05-0076	Провод силовой установочный с медными жилами ПУгВ 1х50-450 (подключение перемычек между ВРУ)	1000 м	0,0153	1	0,0153	377 211,69	1,47			554 501,18
		<b>Всего по позиции</b>										
												8 483,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18	18	ФСБЦ-20.2.10.04-0007	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 50-10-11-М УХЛЗ	100 шт	0,2	1	0,2	3 795,12	1,23	4 668,00		933,60
			Всего по позиции									933,60
19	19	ГЭСНм08-03-574-03	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 35 мм <sup>2</sup> (подключение подъездных стояков в ВРУ)	100 шт	0,1	1	0,1					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			3,349					1 857,32
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	33,49		3,349			554,59		1 857,32
			2 ЭМ									29,08
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,004					2,53
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,002			1 757,57		3,52
			4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,002			723,38		1,45
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,002			656,45		1,31
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,002			538,52		1,08
			91.21.16-012 Прессы гидравлические с электроприводом	маш.-ч	12,36		1,236	12,74	1,54	19,62		24,25
			4 М									252,61
			01.3.01.02-0002 Вазелин технический	кг	0,15		0,015	150,04	1,59	238,56		3,58
			01.7.02.09-0002 Шлагат бумажный, диаметр 2,5 мм	кг	0,06		0,006	187,38	0,97	181,76		1,09
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	50		5	5,87	0,97	5,69		28,45
			01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	1,5		0,15	37,71	1,83	69,01		10,35
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	5,54		0,554	174,93	1,18	206,42		114,36
			01.7.20.04-0005 Нитки швейные армированные	кг	0,03		0,003	395,65	1,48	585,56		1,76
			14.4.03.17-0101 Лак КФ-965	т	0,0003		0,00003	308 849,70	1,23	379 885,13		11,40
			25.2.01.01-0001 Бирки-оконцеватели маркировочные А671	100 шт	1,02		0,102	655,90	1,22	800,20		81,62
			Итого прямые затраты									2 141,54
19.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					37,15
			ФОТ									1 859,85
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 804,05
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					948,52
			Всего по позиции							49 312,60		4 931,26
20	20	ФСБЦ-20.2.10.04-0005	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 25-8-8-М УХЛЗ	100 шт	0,1	1	0,1	2 416,46	1,23	2 972,25		297,23
			Всего по позиции									297,23
21	21	ГЭСНм08-03-574-03	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 35 мм <sup>2</sup> (подключение лифтовых стояков в ВРУ и машинном отделении)	100 шт	0,2	1	0,2					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			6,698					3 714,64
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	33,49		6,698			554,59		3 714,64
			2 ЭМ									58,16
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,008					5,04
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,004			1 757,57		7,03
			4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,004			723,38		2,89
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,004			656,45		2,63
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,004			538,52		2,15
			91.21.16-012 Прессы гидравлические с электроприводом	маш.-ч	12,36		2,472	12,74	1,54	19,62		48,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4 М												
			01.3.01.02-0002 Вазелин технический	кг	0,15		0,03	150,04	1,59	238,56		505,19
			01.7.02.09-0002 Шлагат бумажный, диаметр 2,5 мм	кг	0,06		0,012	187,38	0,97	181,76		2,18
			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		10	5,87	0,97	5,69		56,90
			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	0,03		0,006	395,65	1,48	585,56		3,51
			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									4 283,03
21.1		421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					74,29
			ФОТ									3 719,68
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 608,09
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 897,04
			Всего по позиции									49 312,25
22	22	ГЭСНм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные (общедомовые приборы учета)	шт	2	1	2					9 862,45
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			1,4					776,43
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,7		1,4					554,59
			2 ЭМ									48,28
			ОТм(3Тм)	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
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,02					723,38
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,02					656,45
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,02					538,52
			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
22.1		421/np_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
23	23	ГЭСНм08-03-599-03	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка выше 15 до 25 кг	шт	18	1	18					2 062,35
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			69,48					38 532,91
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	3,86		69,48					554,59
			2 ЭМ									1 185,41
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,9					584,50
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,54					1 757,57
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,54					723,38
												390,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М	маш.-ч чел.-ч	0,02 0,02	0,36 0,36					656,45 538,52		236,32 193,87 6 576,96
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм 01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный 20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50 20.5.04.09-0002 Схимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей 24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кВт-ч м 100 шт кг 10 шт 100 шт кг	0,0656 3,25 0,04 0,2 0,1 0,04 0,196	1,1808 58,5 0,72 3,6 1,8 0,72 3,528		5,87 944,69 41,71 79,88 1,4 1 991,74 196,41	0,97 1,36 1,36 1,65 1,4 1,73 1,24		6,76 5,69 56,73 131,80 1 322,57 3 445,71 243,55		7,98 332,87 40,85 474,48 2 380,63 2 480,91 859,24
		Итого прямые затраты										46 879,78
23.1		421/np_2020_n.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2							770,66
		ФОТ										39 117,41
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97							37 943,89
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51							19 949,88
		Всего по позиции										5 863,57
24	24	Счет фактура № 404 от 14.07.2025	Щит этажный на 3 квартиры	шт	18	1	18				12 000,00	216 000,00
O		Всего по позиции										216 000,00
25	25	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат 1 ОТ(ЗТ) 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 4 М 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	шт чел.-ч чел.-ч кг	158 162,74 1,03 162,74 0,02 3,16 174,93 1,18	1	158					90 253,98 90 253,98 652,29 652,29 652,29
		Итого прямые затраты										90 906,27
25.1		421/np_2020_n.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2							1 805,08
		ФОТ										90 253,98
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97							87 546,36
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51							46 029,53
		Всего по позиции										1 432,20
26	26	ФСБЦ-62.1.01.09-1261	Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 6 кА, характеристика С	шт	54	1	54	436,73	1,18	515,34		27 828,36
O		Всего по позиции										27 828,36
27	27	ГЭСНм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные (квартирные приборы учета)	шт	29	1	29					
		1 ОТ(ЗТ) 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 2 ЗМ 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	чел.-ч чел.-ч чел.-ч маш.-ч чел.-ч маш.-ч чел.-ч	8,12 8,12 0,58 0,29 0,29 0,29 0,29							4 503,27 4 503,27 700,07 365,95 1 757,57 723,38 656,45 538,52	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4 М												
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003		0,00087		127 406,00	1,36	173 272,16		150,75
		Итого прямые затраты										5 720,04
27.1	421/nр_2020_л.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						90,07
		ФОТ										4 869,22
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						4 723,14
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						2 483,30
		Всего по позиции										448,85
28	28	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм <sup>2</sup> (коммутация этажных щитов)	100 м	3,6	1	3,6					13 016,55
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				110,304					58 070,64
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	30,64		110,304						58 070,64
		2 ЭМ										1 967,75
		ОТм(3Тм)	чел.-ч				1,152					726,86
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,16		0,576						1 012,36
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,16		0,576						416,67
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,16		0,576						656,45
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,16		0,576						310,19
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	4,94		17,784						577,27
		4 М										2 951,23
		01.7.02.07-0011 Прессшлан листовой, марка А	кг	0,55		1,98		206,43	1,75			715,28
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт·ч	2,5428		9,15408						61,88
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОН1 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	3		10,8		155,63	1,05			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/nр_2020_л.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
29	29	ФСБЦ-21.2.03.05-0051	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1x6-450	1000 м	0,3708	1	0,3708	47 895,50	1,47	70 406,39		26 106,69
		Всего по позиции										26 106,69
30	30	ГЭСНм08-03-594-09	Светильник на кронштейнах	100 шт	0,02	1	0,02					1 570,60
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				2,832					
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	141,6		2,832						1 570,60
		2 ЭМ										9,66
		ОТм(3Тм)	чел.-ч				0,008					5,04
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2		0,004						7,03
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,004						2,89
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,004						2,63
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,004						2,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
4 М													
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3		т	0,00315		0,000063	4 338,27	1,57	6 811,08		15,48	
		24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм		кг	3,09		0,0618	196,41	1,24	243,55		15,05	
		<b>Итого прямые затраты</b>											
30.1	421/п_2020_л_75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						31,41	
		ФОТ											
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						1 575,64	
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						1 528,37	
		<b>Всего по позиции</b>											
31	31	Счет-фактура № 526/2378563326 от 15.07.2025	Проектор 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	
		<b>Всего по позиции</b>											
32	32	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,47	1	0,47						
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			11,0544					5 944,02	
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,14		0,0658			401,88		26,44	
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	23,38		10,9886			538,52		5 917,58	
		2 ЭМ											
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0423					22,78	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,0423			656,45		27,77	
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,0423			538,52		22,78	
		4 М											
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт·ч	0,616		0,28952			6,76		1,96	
		01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм		100 шт	3,03		1,4241	178,64	1,36	242,95		345,99	
		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		0,3525	53,58	1,24	66,44		23,42	
		<b>Итого прямые затраты</b>											
32.1	421/п_2020_л_75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						118,88	
		ФОТ											
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						5 966,80	
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						5 787,80	
		<b>Всего по позиции</b>											
33	33	Счет-фактура № 526/2378563326 от 15.07.2025	Светильник аварийный светодиодный LEDx22 5ч постоянный IP20	шт	18	1	18			1 100,00		19 800,00	
		<b>Всего по позиции</b>											
34	34	Счет-фактура № 526/2378563326 от 15.07.2025	ДБП Эконом-ЖКХ LED, 6Вт, 670Лм, CRI80, с оптико-акустическим датчиком, антивандальный с защитой от краж, IP20, 5000K	шт	24	1	24			1 250,00		30 000,00	
		<b>Всего по позиции</b>											
35	35	Счет-фактура № 526/2378563326 от 15.07.2025	Светильник светодиодный ДБП-12w 4000К 900Лм IP65 круглый пластиковый белый	шт	5	1	5			700,00		3 500,00	
		<b>Всего по позиции</b>											
36	36	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт	0,01	1	0,01						3 500,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0,316					175,25
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	31,6		0,316			554,59		175,25
			2 ЭМ									0,66
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,0005					0,33
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0003			1 757,57		0,53
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0003			723,38		0,22
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0002			656,45		0,13
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0002			538,52		0,11
			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 полуциркульной 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 полуциркульной головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,000003	99 190,96	1,36	134 899,71		0,40
			Итого прямые затраты									178,35
36.1	421/np_2020_n.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						3,51
			ФОТ									175,58
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					170,31
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					89,55
			Всего по позиции							44 172,00		441,72
37	37	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
38	38	ГЭСНм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,01	1	0,01					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0,6088					337,63
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	60,88		0,6088			554,59		337,63
			2 ЭМ									2,90
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,0016					1,01
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,08		0,0008			1 757,57		1,41
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08		0,0008			723,38		0,58
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08		0,0008			656,45		0,53
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08		0,0008			538,52		0,43
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,97		0,0297			32,46		0,96
			4 М									17,34
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОН1 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,024		0,00024	155,63	1,05	163,41		0,04
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73		0,0273	174,93	1,18	206,42		5,64
			08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 50x5 мм	т	0,014		0,00014	70 310,45	0,87	61 170,09		8,56
			14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123	т	0,0027		0,000027	82 698,14	1,39	114 950,41		3,10
			Итого прямые затраты									358,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
38.1	421/п_2020_л.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2							6,75
		ФОТ										338,64
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						328,48
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						172,71
		Всего по позиции										86 682,00
39	39	ФСБЦ-20.4.03.05-1023	Розетка открытого монтажа, стационарная, 16 А, 200-250 В, 2Р+PE, IP44	шт	1	1	1	390,01	1,23	479,71		479,71
		Всего по позиции										479,71
		Всего по разделу 2 Монтажные работы в подъезде										1055 659,10
<b>Раздел 3. Кабельные линии в подъезде</b>												
40	40	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,5	1	0,5					
		1 ОТ(3T)	чел.-ч				7,6					3 909,52
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		7,6						3 909,52
		4 М										82,62
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт·ч	5,3376		2,6688						6,76
		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		0,875	52,34	1,41				64,58
		Итого прямые затраты										3 992,14
40.1	421/п_2020_л.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						78,19
		ФОТ										3 909,52
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						3 792,23
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						1 993,86
		Всего по позиции										19 712,84
41	41	ФСБЦ-24.3.03.05-0032	Трубы полистиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м	51	1	51	20,78	1,14	23,69		1 208,19
		Всего по позиции										1 208,19
42	42	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>	100 м	0,5	1	0,5					
		1 ОТ(3T)	чел.-ч				2,695					1 418,81
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		2,695						526,46
		2 ЭМ					0,02					24,14
		ОТм(3Тм)	чел.-ч									12,62
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,01						1 757,57
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,01						723,38
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,01						656,45
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,01						538,52
		4 М										99,34
		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		6,665		5,87	0,97			5,69
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,0003		43 821,53	1,65			72 305,52
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,01		79,88	1,65			131,80
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,025		696,63	1,23			856,85
												21,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		20.2.02.01-0012	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,0061	1 610,33	1,73	2 785,87		16,99
			Итого прямые затраты									1 554,91
42.1	421/pr_2020_p_75_pp.a	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					28,38
		ФОТ										1 431,43
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					1 388,49
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					730,03
		Всего по позиции										7 403,62
43	43	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,50к(Н, РЕ)-660	1000 м	0,051	1	0,051	47 048,63	1,27	59 751,76		3 047,34
		Всего по позиции										3 047,34
44	44	ФСБЦ-20.5.02.06-0004	Коробка разветвительная для открытой проводки, IP55	шт	15	1	15	71,55	1,23	88,01		1 320,15
		Всего по позиции										1 320,15
45	45	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятнадцатипарный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	3,64	1	3,64					
		1 ОТ(3T)	чел.-ч				48,776					25 678,61
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	13,4			48,776					25 678,61
		2 ЭМ										175,74
		ОТм(3Тм)	чел.-ч				0,1456					91,86
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02			0,0728					1 757,57
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02			0,0728					723,38
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02			0,0728					656,45
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02			0,0728					538,52
		4 М										866,61
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,3			1,092	79,88	1,65	131,80		143,93
		21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг	0,53			1,9292	374,60	1	374,60		722,68
		Итого прямые затраты										26 812,82
45.1	421/pr_2020_p_75_pp.a	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					513,57
		ФОТ										25 770,47
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					24 997,36
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					13 142,94
		Всего по позиции										17 985,35
46	46	ФСБЦ-21.2.03.05-0074	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х25-450	1000 м	0,27336	1	0,27336	189 711,67	1,47	278 876,15		76 233,58
		Всего по позиции										76 233,58
47	47	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,50к(Н, РЕ)-660	1000 м	0,09792	1	0,09792	47 048,63	1,27	59 751,76		5 850,89
		Всего по позиции										5 850,89
48	48	ФСБЦ-20.5.02.06-0004	Коробка разветвительная для открытой проводки, IP55	шт	18	1	18	71,55	1,23	88,01		1 584,18
		Всего по позиции										1 584,18
		Всего по разделу 3 Кабельные линии в подъезде										168 269,25
<b>Раздел 4. Стояки в подвале и по шахте лифта</b>												
<b>Лифтовые</b>												
49	49	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	1,1	1	1,1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч		16,72						8 600,94
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		16,72			514,41		8 600,94
			4 М									181,76
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт·ч	5,3376		5,87136			6,76		39,69
			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		1,925	52,34	1,41	73,80		142,07
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>8 782,70</b>
49.1	421/нр_2020_л.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						172,02
			ФОТ									8 600,94
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					8 342,91
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					4 386,48
			<b>Всего по позиции</b>							19 712,83		<b>21 684,11</b>
50	50	ФСБЦ-24.3.03.05-0035	Трубы полипропиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 40 мм	м	112,2	1	112,2	50,28	1,14	57,32		6 431,30
			<b>Всего по позиции</b>									<b>6 431,30</b>
51	51	ГЭСНм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение: до 35 мм <sup>2</sup>	100 м	1,1	1	1,1					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч		9,856						5 188,79
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	8,96		9,856			526,46		5 188,79
			2 ЭМ									159,33
			ОТм(3Тм)	чел.-ч		0,132						83,28
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,066			1 757,57		116,00
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,066					723,38
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,066					656,45
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,066					538,52
			4 М									550,93
			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		29,337	5,87	0,97	5,69		166,93
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00116		0,001276	43 821,53	1,65	72 305,52		92,26
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,022	79,88	1,65	131,80		2,90
			20.2.01.05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм	100 шт	0,05		0,055	3 141,34	1,23	3 863,85		212,51
			20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,01342	3 287,80	1,73	5 687,89		76,33
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>5 982,33</b>
51.1	421/нр_2020_л.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						103,78
			ФОТ									5 272,07
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					5 113,91
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 688,76
			<b>Всего по позиции</b>							12 626,16		<b>13 888,78</b>
52	52	ФСБЦ-21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6мк-660	1000 м	0,1122	1	0,1122	271 432,48	1,27	344 719,25		38 677,50
			<b>Всего по позиции</b>									<b>38 677,50</b>
53	53	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	1,1	1	1,1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(3T)	чел.-ч			5,929					3 121,38
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		5,929			526,46		3 121,38
			2 ЭМ									53,11
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,044					27,76
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,022			1 757,57		38,67
			4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,022			723,38		15,91
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,022			656,45		14,44
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,022			538,52		11,85
			4 М									218,57
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		14,663		5,87	0,97	5,69	83,43
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,00066	43 821,53	1,65	72 305,52		47,72
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,022	79,88	1,65	131,80		2,90
			20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,055	696,63	1,23	856,85		47,13
			20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,01342	1 610,33	1,73	2 785,87		37,39
			Итого прямые затраты									3 420,82
53.1	421/nр_2020_n.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					62,43
			ФОТ									3 149,14
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 054,67
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 606,06
			Всего по позиции							7 403,62		8 143,98
54	54	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,1122	1	0,1122	47 048,63	1,27	59 751,76		6 704,15
			Всего по позиции									6 704,15
			Подъездные									
55	55	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,3	1	0,3					
			1 ОТ(3T)	чел.-ч			4,56					2 345,71
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		4,56			514,41		2 345,71
			4 М									49,57
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт·ч	5,3376		1,60128			6,76		10,82
			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		0,525	52,34	1,41	73,80		38,75
			Итого прямые затраты									2 395,28
55.1	421/nр_2020_n.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					46,91
			ФОТ									2 345,71
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 275,34
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 196,31
			Всего по позиции							19 712,80		5 913,84
56	56	ФСБЦ-24.3.03.05-0036	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протяжкой, nominalный внутренний диаметр 50 мм	м	30,6	1	30,6	64,44	1,14	73,46		2 247,88
			Всего по позиции									2 247,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
57	57	ГЭСНм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение: до 35 мм <sup>2</sup>	100 м	0,3	1	0,3					
		1 OT(3T)	чел.-ч				2,688					1 415,12
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	8,96			2,688			526,46		1 415,12
		2 ЭМ										43,46
		ОТм(3Тм)	чел.-ч				0,036					22,71
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06			0,018			1 757,57		31,64
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06			0,018			723,38		13,02
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06			0,018			656,45		11,82
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06			0,018			538,52		9,69
		4 М										150,26
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67			8,001		5,87	0,97		5,69
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00116			0,000348		43 821,53	1,65		72 305,52
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02			0,006		79,88	1,65		131,80
		20.2.01.05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм	100 шт	0,05			0,015		3 141,34	1,23		3 863,85
		20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122			0,00366		3 287,80	1,73		5 687,89
		Итого прямые затраты										1 631,55
57.1	421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					28,30
		ФОТ										1 437,83
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					1 394,70
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					733,29
		Всего по позиции								12 626,13		3 787,84
58	58	ГЭСНм08-02-412-10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение: до 35 мм <sup>2</sup>	100 м	1,2	1	1,2					
		1 OT(3T)	чел.-ч				5,388					2 836,57
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	4,49			5,388			526,46		2 836,57
		2 ЭМ										173,81
		ОТм(3Тм)	чел.-ч				0,144					90,85
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06			0,072			1 757,57		126,55
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06			0,072			723,38		52,08
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06			0,072			656,45		47,26
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06			0,072			538,52		38,77
		4 М										369,18
		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			32,004		5,87	0,97		5,69
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00116			0,001392		43 821,53	1,65		72 305,52
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02			0,024		79,88	1,65		131,80
		20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122			0,01464		3 287,80	1,73		5 687,89
		Итого прямые затраты										3 470,41
58.1	421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					56,73
		ФОТ										2 927,42

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					2 839,60
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 492,98
			Всего по позиции							6 549,77		7 859,72
59	59	ФСБЦ-21.2.03.05-0074	Провод силовой установочный с медными жилами Пут/В 1x25-450	1000 м	0,153	1	0,153	189 711,67	1,47	278 876,15		42 668,05
			Всего по позиции									42 668,05
			Стойки освещения									
60	60	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	0,3	1	0,3					
			1 ОТ(3T)	чел.-ч			1,617					851,29
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		1,617			526,46		851,29
			2 ЭМ									14,49
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,012					7,57
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,006			1 757,57		10,55
			4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,006			723,38		4,34
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,006			656,45		3,94
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,006			538,52		3,23
			4 М									59,60
			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		3,999	5,87	0,97	5,69		22,75
			01.7.07.20-0002 Таль молотый, сорт I	т	0,0006		0,00018	43 821,53	1,65	72 305,52		13,01
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,006	79,88	1,65	131,80		0,79
			20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,015	696,63	1,23	856,85		12,85
			20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,00366	1 610,33	1,73	2 785,87		10,20
			Итого прямые затраты									932,95
60.1		421/п_2020_л.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					17,03
			ФОТ									858,86
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					833,09
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					438,02
			Всего по позиции							7 403,63		2 221,09
61	61	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,50к(Н, РЕ)-660	1000 м	0,0306	1	0,0306	47 048,63	1,27	59 751,76		1 828,40
			Всего по позиции									1 828,40
			Монтаж кабельного лотка									
62	62	ГЭСНм08-02-395-01	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм	т	0,05425	1	0,05425					
			1 ОТ(3T)	чел.-ч			2,9295					1 542,26
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	54		2,9295			526,46		1 542,26
			2 ЭМ									182,16
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,135625					85,57
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,25		0,0678125			1 757,57		119,19
			4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,25		0,0678125			723,38		49,05
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,25		0,0678125			656,45		44,52
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,25		0,0678125			538,52		36,52

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 4 М	маш.-ч	10,48		0,56854			32,46		18,45
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНН 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	3,36		0,18228	155,63	1,05	163,41		29,79
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,54		0,137795	174,93	1,18	206,42		28,44
		<b>Итого прямые затраты</b>										
62.1	421/нр_2020_л.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						30,85
		ФОТ										
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						1 627,83
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						1 579,00
		<b>Всего по позиции</b>										
63	63	ФСБЦ-20.2.07.06-0010	Лоток кабельный проволочный, горячеоцинкованный, размеры 200x100 мм	м	25	1	25	605,18	1,15	695,96		17 399,00
		<b>Всего по позиции</b>										
		<b>Всего по разделу 4 Стояки в подвале и по шахте лифта</b>										
<b>Раздел 5. Освещение подвала</b>												
64	64	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	1,93	1	1,93					
		1 OT(3T)	чел.-ч				29,336					15 090,73
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		29,336				514,41		15 090,73
		4 М										318,90
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт·ч	5,3376		10,301568				6,76		69,64
		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		3,3775	52,34	1,41		73,80		249,26
		<b>Итого прямые затраты</b>										
64.1	421/нр_2020_л.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						30,81
		ФОТ										
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						15 090,73
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						14 638,01
		<b>Всего по позиции</b>										
65	65	ФСБЦ-24.3.03.05-0032	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м	196,86	1	196,86	20,78	1,14	23,69		4 663,61
		<b>Всего по позиции</b>										
66	66	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>	100 м	1,9	1	1,9					
		1 OT(3T)	чел.-ч				10,241					5 391,48
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		10,241				526,46		5 391,48
		2 ЭМ										91,74
		OTm(3Tm)	чел.-ч				0,076					47,95
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,038				1 757,57		66,79
		4-100-060 OTm(3Tm) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,038				723,38		27,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,038				656,45		24,95
		4-100-040 OTm(3Tm) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,038				538,52		20,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4 М												
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		25,327	5,87	0,97	5,69		377,53
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,00114	43 821,53	1,65	72 305,52		82,43
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,038	79,88	1,65	131,80		5,01
			20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,095	696,63	1,23	856,85		81,40
			20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,02318	1 610,33	1,73	2 785,87		64,58
			<b>Итого прямые затраты</b>									
66.1		421/nр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					107,83
			ФОТ									
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					5 439,43
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					5 276,25
			<b>Всего по позиции</b>									
67	67	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,50к(N, PE)-660	1000 м	0,1938	1	0,1938	47 048,63	1,27	59 751,76		11 579,89
			<b>Всего по позиции</b>									
68	68	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	0,03	1	0,03					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0,1887					99,34
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	6,29		0,1887			526,46		99,34
			2 ЭМ									2,17
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,0018					1,13
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0009			1 757,57		1,58
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0009			723,38		0,65
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,0009			656,45		0,59
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,0009			538,52		0,48
			4 М									
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		0,8001	5,87	0,97	5,69		4,55
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00105		0,0000315	43 821,53	1,65	72 305,52		2,28
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0006	79,88	1,65	131,80		0,08
			20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05		0,0015	1 239,94	1,23	1 525,13		2,29
			20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		0,000366	2 316,78	1,73	4 008,03		1,47
			<b>Итого прямые затраты</b>									
68.1		421/nр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1,99
			ФОТ									
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					100,47
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					97,46
			<b>Всего по позиции</b>									
69	69	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х2,50к(N, PE)-660	1000 м	0,00306	1	0,00306	72 551,44	1,27	92 140,33		281,95
			<b>Всего по позиции</b>									
70	70	ФСБЦ-20.5.02.06-0004	Коробка разветвительная для открытой проводки, IP55	шт	20	1	20	71,55	1,23	88,01		1 760,20
			<b>Всего по позиции</b>									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
71	71	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,26	1	0,26					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			6,1152					3 288,19
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,14		0,0364			401,88		14,63
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	23,38		6,0788			538,52		3 273,56
		2 ЭМ										15,36
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0234					12,60
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,0234			656,45		15,36
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,0234			538,52		12,60
		4 М										205,44
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт·ч	0,616		0,16016			6,76		1,08
		01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм		100 шт	3,03		0,7878	178,64	1,36	242,95		191,40
		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		0,195	53,58	1,24	66,44		12,96
		Итого прямые затраты										3 521,59
71.1		421/п_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						65,76
		ФОТ										3 300,79
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						3 201,77
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						1 683,40
		Всего по позиции								32 586,62		8 472,52
72	72	Счет-фактура № 526/2378563326 от 15.07.2025	Светильник светодиодный ДБП-12w 4000К 900Лм IP65 круглый пластиковый белый	шт	26	1	26			700,00		18 200,00
		Всего по позиции										18 200,00
73	73	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт	0,01	1	0,01					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,316					175,25
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	31,6		0,316			554,59		175,25
		2 ЭМ										0,66
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0005					0,33
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03		0,0003			1 757,57		0,53
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03		0,0003			723,38		0,22
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,0002			656,45		0,13
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,0002			538,52		0,11
		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		0,000016	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										178,35
73.1		421/п_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						3,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									175,58
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					170,31
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					89,55
			<b>Всего по позиции</b>									<b>44 172,00</b>
74	74	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
			<b>Всего по позиции</b>									<b>238,44</b>
75	75	ГЭСНм08-03-591-10	Розетка штепельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,01	1	0,01					
			1 ОТ(3T)	чел.-ч			0,6088					337,63
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	60,88		0,6088					337,63
			2 ЭМ	чел.-ч			0,0016					2,90
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,0008					1,01
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,08		0,0008					1 757,57
			4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08		0,0008					723,38
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08		0,0008					656,45
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08		0,0008					538,52
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,97		0,0297					32,46
			4 М									17,34
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНН 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,024		0,00024	155,63	1,05	163,41		0,04
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73		0,0273	174,93	1,18	206,42		5,64
			08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3лс, размеры 50x5 мм	т	0,014		0,00014	70 310,45	0,87	61 170,09		8,56
			14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123	т	0,0027		0,000027	82 698,14	1,39	114 950,41		3,10
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>358,88</b>
75.1		421/np_2020_n.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					6,75
			ФОТ									338,64
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					328,48
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					172,71
			<b>Всего по позиции</b>									<b>86 682,00</b>
76	76	ФСБЦ-20.4.03.05-1023	Розетка открытого монтажа, стационарная, 16 А, 200-250 В, 2P+PE, IP44	шт	1	1	1	390,01	1,23	479,71		479,71
			<b>Всего по позиции</b>									<b>479,71</b>
			<b>Всего по разделу 5 Освещение подвала</b>									<b>99 361,47</b>
			<b>Раздел 6. Заземление</b>									
77	77	ГЭСН01-02-057-01	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	100 м3	0,0126	1	0,0126					
			421/np_2020_n.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; Т3=1,15; Т3М=1,25									
			1 ОТ(3T)	чел.-ч			1,70982					748,99
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	118	1,15	1,70982					748,99
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>748,99</b>
			ФОТ									748,99
			Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89					666,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-001.2, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	40	0,85	34					254,66
<b>Всего по позиции</b>												
78	78	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группы грунтов: 1 421/пр_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	100 м3	0,0126	1	0,0126			132 559,52		1 670,25
		1 ОТ(3T)		чел.-ч			1,282365					538,54
		1-100-15 Средний разряд работы 1,5		чел.-ч	88,5	1,15	1,282365			419,96		538,54
		<b>Итого прямые затраты</b>										538,54
		ФОТ										538,54
		Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89					479,30
		Пр/774-001.2, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	40	0,85	34					183,10
<b>Всего по позиции</b>												
79	79	ГЭСН08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм 1 ОТ(3T)	10 шт	0,3	1	0,3					1 138,73
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч		7,21	2,163			526,46		1 138,73
		2 ЭМ										115,48
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,078					49,21
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,13		0,039			1 757,57		68,55
		4-100-060 ОТм(3Тм) 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(3Тм) 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 УОН1 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 Грунтова эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2		кг	2		0,6		911,56	1,26	1 148,57	689,14
		<b>Итого прямые затраты</b>										2 030,80
79.1		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
<b>Всего по позиции</b>												
80	80	ФСБЦ-08.3.04.02-0095	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали Ст3сп, Ст3лс, диаметр 14-50 мм	т	0,01431	1	0,01431		66 456,50	0,87	57 817,16	827,36
		<b>Всего по позиции</b>										827,36
81	81	ГЭСН08-02-472-07	Проводник заземляющий открытого по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм <sup>2</sup>	100 м	0,09	1	0,09					
		1 ОТ(3T)		чел.-ч			1,665					876,56
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	18,5		1,665			526,46		876,56
		2 ЭМ										58,44
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0414					26,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,23	0,0207			1 757,57				36,38
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,23	0,0207			723,38				14,97
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,23	0,0207			656,45				13,59
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,23	0,0207			538,52				11,15
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,9	0,261			32,46				8,47
		4 М										278,89
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	1,3	0,117		155,63	1,05	163,41			19,12
		08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004	0,00036	71 131,50	0,86	61 173,09				22,02
		14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2,3	0,207	911,56	1,26	1 148,57				237,75
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>1 240,01</b>
81.1	421/пр_2020_л.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
		<b>Всего по позиции</b>										<b>2 593,51</b>
82	82	ФСБЦ-08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40x4 мм	т	0,011304	1	0,011304	67 961,14	0,87	59 126,19		668,36
		<b>Всего по позиции</b>										<b>668,36</b>
83	83	ГЭСНм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,02	1	0,02					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч		0,6432							338,62
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	32,16	0,6432			526,46				338,62
		2 ЭМ	чел.-ч		0,0012							1,44
		ОТм(3тм)	чел.-ч									0,75
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03	0,0006			1 757,57				1,05
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03	0,0006			723,38				0,43
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,0006			656,45				0,39
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	0,0006			538,52				0,32
		4 М										4,24
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	6,656	0,13312			6,76				0,90
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04	0,0408	41,71	1,36	56,73				2,31
		01.7.15.14-0043 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм	100 шт	2,04	0,0408	18,54	1,36	25,21				1,03
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>345,05</b>
83.1	421/пр_2020_л.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2							6,77
		ФОТ										339,37
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97							329,19
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51							173,08
		<b>Всего по позиции</b>										<b>42 704,50</b>
84	84	ФСБЦ-21.2.03.05-0074	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х25-450	1000 м	0,00204	1	0,00204	189 711,67	1,47	278 876,15		568,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									568,91
85	85	ФСБЦ-20.2.10.04-0005	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 25-8-8-М УХЛЗ	100 шт	0,02	1	0,02	2 416,46	1,23	2 972,25		59,45
			Всего по позиции									59,45
			Всего по разделу 6 Заземление									12 254,59
			Итоги по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									828 913,14
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									444 997,21
			Эксплуатация машин									8 215,57
			Оплата труда машинистов (Отм)									3 872,76
			Материалы									371 827,60
			Строительные работы									513 599,51
			в том числе:									
			оплата труда									76 019,02
			эксплуатация машин и механизмов									12,95
			оплата труда машинистов (Отм)									101,77
			материалы									331 863,88
			накладные расходы									69 244,17
			сметная прибыль									36 357,72
			Монтажные работы									972 053,11
			в том числе:									
			оплата труда									368 978,19
			эксплуатация машин и механизмов									8 202,62
			оплата труда машинистов (Отм)									3 770,99
			материалы									39 963,72
			накладные расходы									361 256,84
			сметная прибыль									189 880,75
			Оборудование									373 828,36
			Оборудование									346 000,00
			Инженерное оборудование									27 828,36
		Всего										1859 480,98
			Всего ФОТ (справочно)									448 869,97
			Всего накладные расходы (справочно)									430 501,01
			Всего сметная прибыль (справочно)									226 238,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Компенсация НДС при УСН									149 131,19
			БСЕГО по акту									2008 612,17
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									75 700,00
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									346 000,00
			Затраты труда рабочих				853,453435					
			Затраты труда машинистов				6,1648626					

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ПрофСервис»  
Генеральный директор



В.Н. Скорик

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

М.П.

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

М.П.

А. В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Главный специалист отдела технического контроля

М.П.

В. В. Биро

Расценки проверил:  
Специалист сметного отдела

М.П.

С.Л. Борончиева

Представитель органов местного самоуправления:  
Председатель комитета жилищной политики департамента городского  
хозяйства Администрации города Тобольска

М.П.

И.А. Климчук

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

М.П.

Форма по ОКУД	Код 0322005				
по ОКПО					
по ОКПО					
по ОКПО					
по ОКПО					
Вид деятельности по ОКДП					
Договор подряда (контракт)	<table border="1"> <tr> <td>номер</td><td>102П/25</td></tr> <tr> <td>дата</td><td>04.07.2025 г.</td></tr> </table>	номер	102П/25	дата	04.07.2025 г.
номер	102П/25				
дата	04.07.2025 г.				
Вид операции					

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. 10, д. 24  
( Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения )  
(наименование, адрес)

Объект  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 10, д. 24  
(наименование)

### АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Пусконаладочные работы

Основание: СИ-10/24-24-ЭС

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

278 293,81 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
<b>Раздел 1. ПНР</b>												
1	1	ГЭСНп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение	1	1	1					
			Итого прямые затраты									715,35
2	2	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений	0,76	1	0,76					
			Итого прямые затраты									7 045,86
3	3	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	59	1	59					
			Итого прямые затраты									42 205,36
4	4	ГЭСНп01-03-001-01	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт	60	1	60					
			Итого прямые затраты									41 064,27
5	5	ГЭСНп01-11-024-01	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт	20	1	20					
			Итого прямые затраты									11 731,66
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					
			Итого прямые затраты									29 758,35
<b>Всего по разделу 1 ПНР</b>												
<b>Итоги по акту:</b>												
Всего прямые затраты (справочно)												
132 520,85												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									132 520,85
			Прочие затраты									278 293,81
			Пусконаладочные работы									278 293,81
			в том числе:									
			оплата труда									132 520,85
			накладные расходы									98 065,44
			сметная прибыль									47 707,52
			Всего ФОТ (справочно)									132 520,85
			Всего накладные расходы (справочно)									98 065,44
			Всего сметная прибыль (справочно)									47 707,52
			<b>ВСЕГО по акту</b>									<b>278 293,81</b>
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				205,8496					
			ПНР "вхолостую"									222 635,05
			в том числе:									
421/pr_2020_прил.8_п.1_г р.6			Электротехнические устройства	%		80						222 635,05
			ПНР "под нагрузкой"									55 658,76
			в том числе:									
421/pr_2020_прил.8_п.1_г р.7			Электротехнические устройства	%		20						55 658,76

**СДАЛ:**

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «ПрофСервис»  
Генеральный директор



В.Н. Скорик

**ПРИНЯЛ:**  
Заказчик:

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской 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:  
Специалист сметного отдела

С.Л. Борончиева

Представитель органов местного самоуправления:  
хозяйства Администрации города Тобольска

И.А. Климчук

Уполномоченный представитель от собственников помещений: