

АКТ
приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонтom элементов многоквартирного дома

г. Тюмень
местонахождение

« 26 » сентября 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0383/4-ОД от « 18 » сентября 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

Заместитель директора НО «ФКР ТО» Евдокимов К.Ф.
должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:
представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Представитель МКУ «СТК» Волков Р.А.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.
Главный специалист
отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Гурьянова Н.Г.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО "УК "Градъ" Костюков С.И.
должность, фамилия, имя, отчество

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

фамилия, имя, отчество

От организации-подрядчика
представитель

Директор ООО «ИПФ «Электросистемы» Васильева Е.С.
должность, фамилия, имя, отчество

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:
Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения
многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Болотникова, д. 11

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «ИПФ «Электросистемы»
наименование организации

в соответствии с договором 158П/24 от 26.11.2024 г.
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «ИПФ «Электросистемы»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

26.11.2024
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

31.10.2025
дата, месяц, год

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

26.09.2025
дата, месяц, год

На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту **внутридомовых инженерных систем электроснабжения**
многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Болотникова, д. 11

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

Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту **внутридомовых инженерных систем электроснабжения**
многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Болотникова, д. 11

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

принять в эксплуатацию

Председатель
рабочей комиссии

подпись

Евдокимов К.Р.
расшифровка подписи

Члены комиссии

подпись
подпись
подпись
подпись
подпись
подпись

расшифровка подписи
Гурьев И.Г.
расшифровка подписи
Бытов А.В.
расшифровка подписи
Авдотьев С.Ф.
расшифровка подписи
Р.А. Кошкин
расшифровка подписи
расшифровка подписи

От организации-
подрядчика
представитель



Директор ООО «ИПФ «Электросистемы» Васильева Е.С.
должность, фамилия, имя, отчество

подпись

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 – 39-31-07

Подрядчик: ООО «ИПФ «Электросистемы», 625017, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Механизаторов, д. 48, Телефон: (3452) 68-21-40

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Болотникова, д. 11 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

наименование, адрес

Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	158П/24
	дата	26.11.2024
Вид операции		

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:				
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения	1	9 877 560,00	9 877 560,00	9 877 560,00
Итого			9 877 560,00	9 877 560,00	9 877 560,00
Сумма НДС			-	-	-
снижающий коэффициент в соответствии с Договором 10,9999997757481%			1 086 531,58	1 086 531,58	1 086 531,58
Всего с учетом снижения			8 791 028,42	8 791 028,42	8 791 028,42

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

Заказчик:
Заместитель директора НО «ФКР ТО»
(на основании Приказа №0343-ОД от 12.12.2024 г.)

Подрядчик:
Директор
ООО ИПФ «Электросистемы»

О.М. Буй

Е.С. Васильева

ООО «ИПФ «Энергосистемы», 625017, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Механизаторов, д. 48, Телефон: (3452) 66-21-40
(организация, адрес, телефон, факс)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюмень, ул. Болотникова, д. 11 (Ремонт внутренних инженерных систем электроснабжения)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, Болотникова, Д. 11

Вид де
Договор подряда (контракт)

Инициалы по ОКДП	
Номер	158П/24
Дата	26.11.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	26.09.2025	01.02.2025	26.09.2025

Смета № 02-01-02. Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения
Основание: Шифр Б11-25КР-ЭОМ
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда).

7 900 752,96 pV6

[illegible]

	1.1	421лр_2020_л75_гл а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						209,26
		ФОТ										
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						12 600,96
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						6 428,49
2	2	ТУ 62.1.02.00_72_72022 ВРУЭ1м-11-10 УХЛ4 27053_10.12.2024_02_1. 1 Счет-фактура № 137 19 мая 2025 г. КА п.1.1	шт.	2	1	2				11 218,87	139 459,17	278 918,34
3	3	ТУ 62.1.02.00_72_72022 ВРУЭ1м-48-03 УХЛ4 27053_10.12.2024_02_4. 1 Счет-фактура № 137 19 мая 2025 г. КА п.4.1	шт.	2	1	2				53 945,00		107 890,00
4	4	ТУ 62.1.02.00_72_72022 Ящик ДАВР-8323-10074УХЛ4 (ДВР-1) 27053_10.12.2024_02_7. 1 Счет-фактура № 137 19 мая 2025 г. КА п.7.1	шт.	1	1	1					55 206,67	107 890,00
5	5	ГЭСНм08-03-574-08 Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или вводные кабели провода сечением: до 185 мм² 1 ОТ(3Т)	100 шт	0,2	1	0,2					55 206,67	55 206,67
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч			15,244						7 742,58
		2 ЭМ	чел.-ч			15,244						7 742,58
		ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,024					507,91	118,68
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч			0,06						13,87
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч			0,012						20,20
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч			0,012					1 683,48	7,95
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч			0,012					621,30	7,46
		91.21.16-012 Прессы гидравлические с электроприводом	маш.-ч			0,012					493,19	5,92
		4 М				4,56					19,96	91,02
		01.3.01.02-0002 Вазелин технический	кг			0,1					150,04	1 161,59
		01.7.02.09-0002 Шпатлат бумажный, диаметр 2,5 мм	кг			0,15					187,38	23,86
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м			116,67					5,87	5,45
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м			2					37,71	132,77
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг			17,98					37,71	64,11
		01.7.20.04-0005 Нитки швейные армированные	кг			0,09					174,93	25,64
		14.4.03.17-0101 Дек КФ-965	т			0,0006					1,48	209,92
		25.2.01.01-0001 Бирки-оценочатели маркировочные АВ71	100 шт			1,02					395,65	754,87
		Итого прямые затраты				0,204					308 849,70	10,54
						655,90					1,22	45,22
5 1	421лр_2020_л75_гл а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	ФОТ	%	2		2				9 036,72		163,24
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				154,85		154,85
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				7 756,45		7 756,45
		Всего по позиции				51				7 523,76		3 955,79
6	6	ГЭСНм08-03-574-02 Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или кабели лифтов провода сечением: до 16 мм² 1 ОТ(3Т)	100 шт	0,3	1	0,3				103 356,60		20 671,12
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч			29,87					507,91	4 551,38
			чел.-ч			8,961					4 551,38	4 551,38

[illegible]

Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
Всего по позиции									
%									
51									
1 122,23									
8 ГЭСНМ08-03-600-02									
Счетчики, устанавливаемые на готовом основании:									
трехфазные									
шт									
8									
1									
8									
20 835,82									
5 834,03									
1-100-42 Средний разряд работы 4,2									
чел.-ч									
5,6									
2 844,30									
2 М									
чел.-ч									
0,7									
5,6									
507,91									
ОТМ(ЗТм)									
чел.-ч									
0,16									
2 844,30									
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т									
маш.-ч									
0,01									
184,38									
4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6									
чел.-ч									
0,01									
92,46									
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т									
маш.-ч									
0,01									
134,68									
4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4									
чел.-ч									
0,01									
53,00									
4 М									
чел.-ч									
0,08									
49,70									
01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм									
т									
0,00003									
0,00024									
127 406,00									
1,37									
174 546,22									
41,89									
41,89									
Итого прямые затраты									
%									
2									
2									
3 163,03									
ФОТ									
%									
97									
2 936,76									
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
%									
51									
51									
1 497,75									
2 848,66									
Всего по позиции									
100 М									
1,8									
1,8									
946,79									
7 566,33									
9 ГЭСНМ11-06-002-01									
Электроприемные проводки в щитах и пульты: шкафов и									
1 ОТ(ЗТ)									
чел.-ч									
16,686									
9 457,62									
1-100-50 Средний разряд работы 5,0									
чел.-ч									
9,27									
16,686									
566,80									
9 457,62									
01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)									
кг									
0,2									
0,36									
138,50									
1,4									
193,90									
25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136									
100 шт									
0,26									
0,45									
235,73									
1,22									
287,59									
Итого прямые затраты									
%									
2									
2									
9 556,84									
ФОТ									
%									
90									
9 457,62									
Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной									
%									
90									
9 457,62									
Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной									
%									
46									
46									
Всего по позиции									
М.									
122,4									
1									
122,4									
12 615,76									
1 247,50									
152 694,00									
27053_10.12.2024_02_23									
.1 637/3104 Счет-									
фактура № 29 мая 2025									
Г.									
КА п.23.1									
Всего по позиции									
Наконечники кабельные медные луженые 70-10-13									
100 шт									
0,8									
1									
0,8									
4 843,76									
1,26									
6 103,14									
152 694,00									
Всего по позиции									
М.									
61,2									
1									
61,2									
4 882,51									
4 882,51									
235,08									
14 386,90									
14 386,90									
КА п.33.1									
Всего по позиции									
Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 16-6-6-М УХЛ3									
100 шт									
0,8									
1									
0,8									
1 557,42									
1,26									
1 962,35									
1 569,88									
1 569,88									
Всего по разделу 1 ВРУ									
740 314,56									

[illegible]

1-100.42 Средний разряд работы 4,2									
4 М									
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные									
Итого прямые затраты									
19.1	421Ипр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	Чел.-ч	1,03	621,09	507,91	315 457,82		
			кг	0,02	12,06	174,93	2 531,64		
			%	2	2	1,2	2 531,64		
ФОТ							317 989,46		
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах			%	97	97		6 309,16		
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах			%	51	51		315 457,82		
Всего по позиции							305 994,09		
20	ФСБЦ-62.1.01.09-1124	Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	240	240	243,23	160 883,49		
Всего по позиции							1 312,07		
21	ФСБЦ-62.1.01.09-1103	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	102	102	1,12	272,42		
Всего по позиции							791 176,20		
22	ФСБЦ-62.1.01.09-1101	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	255	255	103,63	65 380,80		
Всего по позиции							11 839,14		
23	ФСБЦ-62.1.01.09-1099	Выключатель автоматический 1Р, 10 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	6	6	1,12	11 839,14		
Всего по позиции							28 746,15		
24	ТЛ 20.5.03.00_72_72022 Шина нулевая на DIN-изолпор ШНИ-6х9-10-Д-С		шт.	60	1	112,32	28 746,15		
.1 Счет-фактура № 637/2067 14 апреля 2025 г.							125,80		
КА п.40.1							754,80		
Всего по позиции							101,67		
25	ТЛ 20.5.03.00_72_72022 Шина PEN 6х9мм 10/1 YNN10-10-100		шт.	60	1	60	754,80		
.1 Счет-фактура № 637/2067 14 апреля 2025 г.							6 100,20		
КА п.41.1							6 253,20		
Всего по позиции							104,22		
26	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические провода в штках и пучках: шкафовых и панельных	100 м	13,82	1	13,82	6 253,20		
1 ОТ(3Т)			Чел.-ч				72 613,54		
1-100-50 Средний разряд работы 5,0			Чел.-ч	9,27		128,1114	72 613,54		
4 М			кг	0,2		2,764	1 529,56		
01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)			100 шт	0,25		235,73	535,94		
25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136						1,4	1 529,56		
Итого прямые затраты							287,59		
26.1	421Ипр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2	1,22	993,62		
ФОТ							74 143,10		
Пр812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники			%	90	90		1 452,27		
Пр774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники			%	46	46		72 613,54		
Всего по позиции							65 352,19		
27	ТЛ 21.2.03.05_72_72022 Провода ПУВнг(А)-LS 1х10, белый		м.	1367,84	1	1367,84	33 402,23		
.1 Счет-фактура № 637/2067 14 апреля 2025 г.							12 615,76		
КА п.32.1							124,58		
Всего по позиции							174 349,79		
							170 405,51		

28	28	ТЛ 21.2.03.05.72.72022 Провода ПУГнг(A)-LS 1х6 желто-зеленый	М.	55,62	1	55,62	82,61	4 594,77
27	27	27053_10.12.2024_02_31						
26	26	1.КА п.31.1 Счет-фактура № 637/2067 14 апреля 2025 г.						
25	29	ФСБЦ-20.2.10.04-0004	Всего по позиции					
24	29	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 16-6-М УХЛ13	100 шт	0,6	1	0,6	1 557,42	4 594,77
23	29	Всего по позиции					1 982,35	1 177,41
22	30	Лоты металлические						1 177,41
21	30	Лоты металлические						1 177,41
20	30	Лоты металлические						1 177,41
19	30	Лоты металлические						1 177,41
18	30	Лоты металлические						1 177,41
17	30	Лоты металлические						1 177,41
16	30	Лоты металлические						1 177,41
15	30	Лоты металлические						1 177,41
14	30	Лоты металлические						1 177,41
13	30	Лоты металлические						1 177,41
12	30	Лоты металлические						1 177,41
11	30	Лоты металлические						1 177,41
10	30	Лоты металлические						1 177,41
9	30	Лоты металлические						1 177,41
8	30	Лоты металлические						1 177,41
7	30	Лоты металлические						1 177,41
6	30	Лоты металлические						1 177,41
5	30	Лоты металлические						1 177,41
4	30	Лоты металлические						1 177,41
3	30	Лоты металлические						1 177,41
2	30	Лоты металлические						1 177,41
1	30	Лоты металлические						1 177,41

Итого прямые затраты									
32.1	421Ипр_2020_п.75_лп а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2					5 550,41
ФОТ									
Пр812-049 3.-1 НР Электротехнические установки на других объектах			%	97					16,94
Пр774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах			%	51					906,22
Всего по позиции									879,03
33	ФСБЦ-20.2.08-05-0017	Профиль П-образный, толщина 2,5 мм, длина 3000 мм	шт	12	1	12		215 622,56	462,17
Всего по позиции									6 908,55
34	ФСБЦ-01.7.15.12-0013	Шпилька стальная резьбовая, диаметр резьбы М8, длина 2000 мм	шт	18	1	18		1 501,31	2 011,76
Всего по позиции									24 141,12
35	ФСБЦ-01.7.15.01-0035	Анкер забивной латунный, диаметр внутренней резьбы М8, диаметр 10 мм, длина 28-30 мм	шт	100	1	100		53,99	24 141,12
Всего по позиции									952,38
36	ФСБЦ-01.7.15.11-0044	Шайбы стальные оцинкованные круглые, диаметр отверстия М8-10	кг	2	1	2		8,83	952,38
Всего по позиции									13,25
Всего по позиции									1 325,00
Всего по позиции									1 325,00
37	ГЭСНМ08-02-398-02	Провод в лотках, сечением: до 35 мм2	100 м	9,25	1	9,25		177,04	242,54
1 ОТ(3Т)			чел.-ч						485,08
1-100-38 Средний разряд работы 3,8			чел.-ч			19,055			9 187,37
2 ЭМ			чел.-ч	2,06		19,055			9 187,37
ОТМ(3Тм)			чел.-ч						482,15
91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			маш.-ч	0,02		0,37			213,80
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6			чел.-ч	0,02		0,185			311,44
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч	0,02		0,185			122,56
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч	0,02		0,185			114,94
4 М									493,19
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм			м	13,33		123,3025		5,87	5,69
01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм			10 м	0,55		5,0875		37,71	64,11
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный			кг	0,05		0,4625		1,7	326,16
Итого прямые затраты									123,81
37.1	421Ипр_2020_п.75_лп а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			57,26
ФОТ									
Пр812-049 3.-1 НР Электротехнические установки на других объектах			%	97					183,75
Пр774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах			%	51					9 401,17
Всего по позиции									9 119,13
Всего по позиции									4 794,60
38	ГЭСНМ08-02-404-03	Магистраль, столки и силовые сети в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество проводов и сечением: до 4х35 мм2	100 м	9	1	9		2 703,79	25 010,04
1 ОТ(3Т)			чел.-ч						93 729,96
1-100-38 Средний разряд работы 3,8			чел.-ч			194,4			207,43
2 ЭМ			чел.-ч	21,6		194,4			104,01
ОТМ(3Тм)			чел.-ч						151,51
91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			маш.-ч	0,01		0,18			59,62
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6			чел.-ч	0,01		0,09			621,30
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч	0,01		0,09			44,39
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч	0,01		0,09			2 897,30
4 М									
Итого прямые затраты									2 897,30

01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ. Цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	13,33	119,97	5,67	0,97	5,69	682,63
14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мурия, срук железный	кг	0,4	3,6	79,88	1,55	123,81	445,72
21.2.03.02-1200	Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, вышший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг	0,53	4,77	374,60	0,99	370,85	1 789,95
38.1	421/пр_2020_п.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2				96 938,70
	ФОТ							1 874,60
	Пр8/12-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				93 833,97
	Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				91 018,95
39	ТЛ 21.2.03.05.72.72022 Провода ПУГВн(а)-LS 1х35 Белый	М.	1861,5	1	1861,5		26 409,73	237 687,67
	27053_10.12.2024_02_19							47 865,32
	1 637/3104 Счет-фактура № 29 мая 2025 г.							575,00
	КА п.19.1							1 070 362,50
40	ФОБЦ.20.2.10.04-0006							
	Наконечники кабельные медные луженые 35-8-9	100 шт	0,6	1	0,6			1 070 362,50
41	ГЭСНм08-03-800-01							3 946,53
	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании:	шт	216	1	216			2 367,92
	1 ОТ(3Т)	чел.-ч						2 367,92
	1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,28		60,48			30 718,40
	2 ЗМ	чел.-ч			60,48			30 718,40
	ОТм(3Тм)	чел.-ч						507,91
	91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		4,32			4 978,33
	4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		2,16			2 496,27
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		2,16			3 636,32
	4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		2,16			1 430,98
	4 М	чел.-ч			2,16			1 342,01
	01.7.15.04-0011 Винты стальные с полусферой головкой, длина 50 мм	т	0,00003		0,00648			1 065,29
	Итого прямые затраты				127 406,00	1,37		1 131,06
41.1	421/пр_2020_п.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2				174 546,22
	ФОТ							1 131,06
	Пр8/12-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				614,37
	Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				33 214,67
	Всего по позиции							32 218,23
								16 939,49
	Всего по разделу 2 Этажные шты							412,48
42	ГЭСНм08-03-673-04							89 086,14
	Шкаф (пульта) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	6	1	6			4 277 261,94
	1 ОТ(3Т)	чел.-ч						6 277,77
	1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,06		12,36			6 277,77
	2 ЗМ	чел.-ч			12,36			1 395,66
	ОТм(3Тм)	чел.-ч						978,29
	91.04.01-041 Молотки буровые легкие при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	0,19		1,86			17,03
	91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		1,14			606,05
	4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,36			238,50
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,36			223,67
	4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,36			177,56

[illegible]

91.06.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09	0,036	1 683,48	60,61
4-100-060	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09	0,036	662,49	23,85
91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	0,036	621,30	22,37
4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09	0,036	493,19	17,75
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16	0,864	32,40	27,99
4 М						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,6192	0,24768	6,90	89,64
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96	0,384	155,63	1,71
14.1.02.01-0002	Клей, марка БМК-5к	кг	0,2	0,08	160,07	59,76
Итого прямые затраты					32,15	28,17
49.1	421/пр_2020_п.75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2		3 914,26
ФОТ						73,44
Пр/812-049-3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97		3 713,65
Пр/774-049-3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51		3 602,24
Всего по позиции						1 893,96
50	ФСБЦ-24.3.01.03-0012	М	40,8	1	23 709,75	9 483,90
	Трубы гладкие жесткие, ленточные, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм				22,43	22,21
Всего по позиции						906,17
51	ТУ 24.3.05.07.72.72022	шт.	20	1	20	4,77
	Муфта УралПак для трубы 20мм					906,17
	27053_10.12.2024_02_25					95,40
	.1 Счет-фактура № 637/2067 14 апреля 2025 г.					
	КА п.25.1					
Всего по позиции						
52	ФСБЦ-01.7.15.07-0041	Т	0,0002667	1	0,0002667	528 920,59
	Дюбель-гвозди по бетону для монтажного пистолета, диаметр 2,7 мм, длина 40 мм					1,37
	Объем=0,000893					724 621,21
Всего по позиции						193,26
53	ФСБЦ-20.2.08.07-0045	100 шт	0,8	1	0,8	119,80
	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм					1,14
	Объем=2,413					136,57
Всего по позиции						109,26
54	ГЭСНМ08-02-409-09	100 м	0,04	1	0,04	
	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола					109,26
	1 ОТ(31)	чел.-ч			0,608	
	1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		0,608	
4 М						471,10
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		0,213504	286,43
01.7.15.07-0152	Дюбели пластиковые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75		0,07	6,97
						1,47
						78,51
Итого прямые затраты						5,50
54.1	421/пр_2020_п.75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2		293,40
ФОТ						5,73
Пр/812-049-3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97		286,43
Пр/774-049-3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51		277,84
Всего по позиции						146,08
55	ФСБЦ-24.3.01.02-0012	М	4,08	1	4,08	18 076,25
	Трубы гибкие гофрированные, ленточные, из самозатухающего ПВХ, без протекции, номинальный диаметр 20 мм					9,96
Объем=0,04110011,02						40,64
Всего по позиции						40,64
40.64						

[illegible]

63.1	421/лр_2020_л_75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	ФОТ	%	2	2	1472.01	28.89	1447.18	1403.76	738.06
64	ФСБЦ.20.4.01.01-1060	Выполнитель открытого монтажа, проходной, дымолазильный, 10 А, цветной, IP54	шт	9	1	9	236.13	1.53	4047.67	359.75	3237.75
65	ФСБЦ.20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм Объем=5,5+5,2	10 шт	10,8	1	10,8	351,98	1,14	401,26	433,61	433,61
66	ГЭСН808-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	10,99	1	10,99	433,61	433,61	433,61	433,61	433,61
66.1	421/лр_2020_л_75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	ФОТ	%	2	2	107544.49	2017.79	102032.77	98971.79	107544.49
66.1	421/лр_2020_л_75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	ФОТ	%	2	2	107544.49	2017.79	102032.77	98971.79	107544.49
66.1	421/лр_2020_л_75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	ФОТ	%	2	2	107544.49	2017.79	102032.77	98971.79	107544.49

Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах										51		51	
Всего по позиции													
66	67	ФСБЦ-24.3.01.03-0011 Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм Объем=94,5*126,48		М	1120,98	1	1120,98	16,75	0,99	23 709,81	260 570,78	18 585,85	
Всего по позиции													
67	68	ФСБЦ-01.7.15.07-0041 Дюбель-гвозди по бетону для монтажного пистолета, диаметр 2,7 мм, длина 40 мм Всего по позиции		т	0,008	1	0,008	528 920,59	1,37	724 621,21	18 585,85	5 796,97	
68	69	ГЭСНм08-02-409-09 Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Объем=13*0,43 1 ОТ(3Т) 1-100-36 Средний разряд работы 3,6 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм		100 м	1,73	1	1,73					5 796,97	
Итого прямые затраты													
69.1	421	Ипр_2020_п.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы		%	2		2			12 689,45	247,76		
ФОТ													
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97			12 388,05			
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51			12 016,41	6 317,91		
69	70	ФСБЦ-24.3.01.02-0003 Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 16 мм Объем=132,6*43,66		М	176,26	1	176,26	8,68	0,99	18 076,03	31 271,53	1 514,07	
Всего по позиции													
70	71	ПЦ 24.3.05.07_72_72022 Муфта УралПак для трубы 16мм 27053_18.11.2024_02_24 .1 Счет-фактура №637/2067 14 апреля 2025 г. КА п.24.1		шт.	630	1	630			4,07	2 564,10		
Всего по позиции													
71	72	ФСБЦ-20.2.08.07-0044 Скобы оцинкованные анодированные двухшпалковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм Всего по позиции		100 шт	25,2	1	25,2	112,80	1,14	128,59	2 564,10	3 240,47	
72	73	ГЭСНм08-02-412-02 Заплатки провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 Объем=11,05*1,67 1 ОТ(3Т) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЗМ ОТм(ЗТм) 91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		100 м	12,72	1	12,72					3 240,47	
Всего по позиции													
				Чел.-ч	68,5608		68,5608			33 056,59			
				Чел.-ч	5,39		68,5608			33 056,59			
				Чел.-ч			0,5088			586,34			
				Маш.-ч	0,02		0,2544			294,01			
				Чел.-ч	0,02		0,2544			428,28			
				Маш.-ч	0,02		0,2544			168,54			
				Чел.-ч	0,02		0,2544	477,92	1,3	621,30	158,06		
										493,19	125,47		
				М						2 439,16	964,78		

73.1	01.7.07.20-0002 Талык молотый, сорт I		Т	0.0006	0.007632	43 821.53	1.33	58 282.63	444.81
	14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, суржк железный		кг	0.02	0.2544	79.88	1.55	123.81	31.50
	20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм		100 шт	0.05	0.636	666.63	1.28	877.75	588.25
	20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм		1000 шт	0.0122	0.155184	1 610.33	1.76	2 834.18	439.82
	Итого прямые затраты							2 834.18	
	73.1 421Ипр_2020_п.75_гла Вспомогательные ненормируемые Материальные ресурсы		%	2				36 376.10	
	ФОТ							661.13	
	Пр612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97	97			33 350.60	
	Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51	51			32 350.08	
	Всего по позиции							17 008.81	
73	ГЭСНМ08-02-398-02 Провода в лотках, сечением: до 35 мм2		100 м	0.19	0.19			6 792.15	86 396.12
74	1 ОТ(3Т)		Чел.-ч		0.3914			188.71	
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	2.06	0.3914			188.71	
	2 ЗМ		Чел.-ч					482.15	
	ОТМ(3Тм)		Чел.-ч		0.0076			8.76	
	91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0.02	0.0038			4.39	
	4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0.02	0.0038			1 683.48	
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0.02	0.0038			662.49	
	4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0.02	0.0038	477.92	1.3	621.30	
	4 М							493.19	
	01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозенненные для электроустановок и ремонтных работ. Цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0.35 мм		м	13.33	2.5327	5.87	0.97	5.69	
74.1	01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм		10 м	0.55	0.1045	37.71	1.7	64.11	
	14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, суржк железный		кг	0.05	0.0095	79.88	1.55		6.70
	Итого прямые затраты							123.81	1.18
	74.1 421Ипр_2020_п.75_гла Вспомогательные ненормируемые Материальные ресурсы		%	2				224.15	
	ФОТ							3.77	
	Пр612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97	97			193.10	
	Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51	51			187.31	
	Всего по позиции							98.48	
74	ГЭСНМ08-02-403-02 Провода групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий		100 м	0.66	1	0.66		2 703.74	513.71
75	Объем=0.45+0.21								
	1 ОТ(3Т)		Чел.-ч		8.844			4 264.13	
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	13.4	8.844			4 264.13	
	2 ЗМ		Чел.-ч					482.15	
	ОТМ(3Тм)		Чел.-ч		0.0264			30.42	
	91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0.02	0.0132			15.25	
	4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0.02	0.0132			22.22	
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0.02	0.0132			8.74	
	4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0.02	0.0132	477.92	1.3	621.30	
	4 М							493.19	
75.1	14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, суржк железный		кг	0.3	0.198	79.88	1.55	154.23	
	21.2.03.02-1200 Трубы из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, выходящий и первый сорт, внутренний диаметр 0.50-9.00 мм		кг	0.53	0.3498	374.60	0.99	24.51	
	Итого прямые затраты							370.85	129.72
	75.1 421Ипр_2020_п.75_гла Вспомогательные ненормируемые Материальные ресурсы		%	2				4 464.03	
	ФОТ							85.28	
	Пр612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97	97			4 279.38	
								4 151.00	

Пр/774-049.3 Ст/ Электротехнические установки на других объектах					
№	№	№	№	№	№
75	76	77	78	79	80
Всего по позиции			%	51	51
Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,50к(Н, PE)-660	1000 м	1,38414	1	1,38414	2 182,48
Объем=1,2801+0,10404				47 048,53	10 882,79
				1,19	55 887,87
Всего по позиции					77 495,05

Всего по разделу 4 СЕТИ ОСВЕЩЕНИЯ ПОДВАЛА 3-П ИЛИТОРОЙ ТЕРИТОРИИ	77 495,06
--	-----------

Раздел 5. СЕТИ ОСВЕЩЕНИЯ ПОДЪЕЗДА, ВХОДОВ И ТАМБУРОВ, эл. щитовой,

76	ГЭС.Им08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена).	100 шт	1,62	1	1,62	620 567,29
77							

1 OT(37)
NOTATION

2-100-01 Рабочий 1 разряда	38,1024
Чел.-ч	

2-100-04 Рабочий 4 разряда	0,14	0,2258	18 763,34
Итого:	999,05		

2 3M	23.38	37,87.56	308.05	83.47
2 3M	23.38	37,87.56	308.05	83.47

OTM(3Tm)	18 579.87
yen-y	18 579.87

91,14.02.001 Автомобили легковые, грузоподъемность до 5 т	0,09	90,59
Маши-ч	0,1458	74,03

4-100-040	ОТМ (Зтм)	Средний разряд	Машинистов 4
чел.-ч	0,09	477,92	1,3
		U, 1436	
		0,1458	
		621,30	
		0,09	
		71,91	

01.7.03.04-0001	Электросварщик	4	М	51.1702	493,19	50,59	71,91
-----------------	----------------	---	---	---------	--------	-------	-------

№ п/п	Наименование объектов исследования	Классификация	Степень сложности
01.7.16.07-0082	Дубовый лес подполосиничево-буковым подростом	KB-IV	0,6/16
01.7.16.07-0083	Дубовый лес подполосиничево-буковым подростом	KB-IIV	0,997/92
01.7.16.07-0084	Дубовый лес подполосиничево-буковым подростом	KB-IIV	1.288,94

Условные обозначения	Длина, мм	Диаметр, мм	Масса, кг
6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03	
	4,9086		
	178,64		
	1,37		
	6,90		
	6,89		

УГ.1/1/05-1455	шт	0,75	1 215	244,74	1 201,33
<p>Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus</p> <p>Для ударного сверления отверстий в толстых стенах</p>					

объем	длина	диаметр	материал
1,24	53,58	66,44	80,72

77.1	421/00 2020 г. 75	Итого прямые затраты

2	2	%	нормируемые материальные ресурсы
20 214,78			

	— 30 °C	— 40 °C
φOT	376.27	376.27

97	%
Пр812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах	
07	%
Пр814-049.3-1 НР Электрооборудование объектов	
49 00% от	%

ИР/4-У49,3 Ст. Электротехнические устройства на других объектах	51
Итого	51
	18 939,25
	18 970,10

77	Всего по позиции	9 605 98
78	ТЛ 20.3.03.07.72.72022 Крайний курс Руб. 300 00 руб.	9 605 98

[illegible]

	1 709,00
	276 855,00

ИЮНЬ 2025 Г.
№ 1-204

№ 11.40. I

78	
79	ФСБН.20.6.02.06-0001 Копиям названийных мис охоты прощ. мисс..... Вот в них поимам

80x80x40 mm	10 шт
5,4	1
5,4	351,98
1,14	276 856,00
	402,00

79	80	ОСЦЛ.20.5.02.06.0002	Итого	401,26	2 166,80
Всего по позиции					

	10 шт	10,8	1	10,8	406,14	222	2 166,80
Копочки ответственные Y192M YXJ2							

90			
84			
78-83			
Всего по позиции	100,11	119,83	1294,16
	1,14		

00	Провод в потах, сечением: до 35 мм2	100 м	5,94	1	504	4 704,00
01	1.ЗСНМ8-02-398-02					

5.24	1.234, 10	ODSEM=1.85+4.09
5.25		1.07, 0.07

1-100-38	Crabapple	12.2364
1-100-39	Crabapple	12.2364
1-100-40	Crabapple	12.2364
1-100-41	Crabapple	12.2364
1-100-42	Crabapple	12.2364
1-100-43	Crabapple	12.2364
1-100-44	Crabapple	12.2364
1-100-45	Crabapple	12.2364
1-100-46	Crabapple	12.2364
1-100-47	Crabapple	12.2364
1-100-48	Crabapple	12.2364
1-100-49	Crabapple	12.2364
1-100-50	Crabapple	12.2364
1-100-51	Crabapple	12.2364
1-100-52	Crabapple	12.2364
1-100-53	Crabapple	12.2364
1-100-54	Crabapple	12.2364
1-100-55	Crabapple	12.2364
1-100-56	Crabapple	12.2364
1-100-57	Crabapple	12.2364
1-100-58	Crabapple	12.2364
1-100-59	Crabapple	12.2364
1-100-60	Crabapple	12.2364
1-100-61	Crabapple	12.2364
1-100-62	Crabapple	12.2364
1-100-63	Crabapple	12.2364
1-100-64	Crabapple	12.2364
1-100-65	Crabapple	12.2364
1-100-66	Crabapple	12.2364
1-100-67	Crabapple	12.2364
1-100-68	Crabapple	12.2364
1-100-69	Crabapple	12.2364
1-100-70	Crabapple	12.2364
1-100-71	Crabapple	12.2364
1-100-72	Crabapple	12.2364
1-100-73	Crabapple	12.2364
1-100-74	Crabapple	12.2364
1-100-75	Crabapple	12.2364
1-100-76	Crabapple	12.2364
1-100-77	Crabapple	12.2364
1-100-78	Crabapple	12.2364
1-100-79	Crabapple	12.2364
1-100-80	Crabapple	12.2364
1-100-81	Crabapple	12.2364
1-100-82	Crabapple	12.2364
1-100-83	Crabapple	12.2364
1-100-84	Crabapple	12.2364
1-100-85	Crabapple	12.2364
1-100-86	Crabapple	12.2364
1-100-87	Crabapple	12.2364
1-100-88	Crabapple	12.2364
1-100-89	Crabapple	12.2364
1-100-90	Crabapple	12.2364
1-100-91	Crabapple	12.2364
1-100-92	Crabapple	12.2364
1-100-93	Crabapple	12.2364
1-100-94	Crabapple	12.2364
1-100-95	Crabapple	12.2364
1-100-96	Crabapple	12.2364
1-100-97	Crabapple	12.2364
1-100-98	Crabapple	12.2364
1-100-99	Crabapple	12.2364
1-100-100	Crabapple	12.2364

Чел.-ч	2,06	12,2864	5 899,78
2 ММ			
2 ЧМ			
Усредненный расход топлива 3,6			

OTM(3Tw)	482.15	5 899.78
----------	--------	----------

91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу / грузоподъемность 16 т	0,2376	273,81
--------------	---	--------	--------

4-10-060	ОТМ(Зм)	Средний разряд машинистов 6			
	млн.-ч		0,1188		
	чел.-ч			1 693,46	
	0,00			137,29	

91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,02	0,1188	200,00
Маш.-ч	0,02	662,49	

Чел./ч	Средний разряд машинистов 4-100-040 ОТМ(Зтм)	с/шт.
0,02	0,1188	477,92
0,100	1,3	621,30
78,70		
78,04		

4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

81	82	ГЭСНм08-02-403-02	01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ. Цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	13,33		79,1802	5,87	0,97		450,54
			01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 М	0,55		3,267	37,71	1,7		5,69
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,05		0,297	79,88	1,55		209,45
			Итого прямые затраты								123,81
			ФОТ	%	2						36,77
			Пр812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97						7 007,64
			Пр774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51						118,00
			Всего по позиции			51					6 037,07
			Прямые материалы: в готовых каналах стен и перекрытиях								5 855,96
			Объем=2,7+0,06								3 078,91
82	83	ФСБЦ.21.1.06.09-0151	1 ОТ(3Т)	100 М	2,76	1	2,76				2 703,79
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	13,4		36,984				17 831,84
			2 ЗМ	чел.-ч			36,984				17 831,84
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,1104				127,23
			91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу. Грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0552				63,79
			4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0552				92,93
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0552				36,57
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0552				34,30
			4 М	кг	0,3		0,828				27,22
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,53		1,4628				644,89
82	83	ФСБЦ.21.1.06.09-0151	21.2.03.02-1200 Трубы из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0.50-9,00 мм	кг	0,53		79,88	1,55			102,51
			Итого прямые затраты								370,85
			421Пр_2020_п.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2						542,48
			ФОТ	%	97						18 667,85
			Пр812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51						356,64
			Пр774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	97						17 895,63
			Всего по позиции			51					17 358,76
			Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5жс(Н, РЕ)-660	1000 м	0,8874	1	0,8874				9 126,77
			Объем=0,4641+0,4233								16 489,14
			Всего по позиции								55 987,87
83	84	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: Бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,8	1	0,8				49 683,64
			Объем=(2+6+72) / 100								
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			18,816				9 265,85
			2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14		0,112				41,22
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		18,704				368,05
			2 ЗМ	чел.-ч			0,072				9 224,63
			ОТм(3Тм)	чел.-ч	0,09		0,072				44,73
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,072				35,51
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,072				44,73
			4 М	кг	0,616		0,4928				35,51
84	85	ГЭСНм08-03-609-04	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,616		0,4928				636,51
			01.7.15.07-0082 Дюбель-газид полипропиленовые анкеры с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		2,424				3,40
			Итого прямые затраты								583,25
			ФОТ	%	2						
			Пр812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97						
			Пр774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51						
			Всего по позиции								
			Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5жс(Н, РЕ)-660	1000 м	0,8874	1	0,8874				
			Объем=0,4641+0,4233								
			Всего по позиции								

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			0,6	53,58	1,24
Итого прямые затраты									
84.1 421Пр_2020_п.75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы									
ФОТ			%	2		2			
Пр8/12-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах			%	97		97			
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах			%	51		51			
Всего по позиции									
84	85	ТЛ 20.3.03.07_72_72022 Светильник светодиодный ДСП-12W 4000К 960Лм SPB-1-12 27053_10.12.2024_02_16 (W) IP54 круглый 180х 80 белый .1 Счет-фактура № 523/5197193628 14 марта 2025 г. КА п.16.1	шт.	2	1	2		29 917,41	23 933,93
Всего по позиции								585,00	1 170,00
85	86	ТЛ 20.3.03.07_72_72022 Светильник Пуч -220-С 123 Ф Диаметр 12Вт 220 В 1400Лм с 27053_18.11.2024_02_21 фото датчиком .1 Счет-фактура № 523/5198225523 17 июня 2025 г. КА п.21.1	шт.	6	1	6		1 407,50	1 170,00
Всего по позиции									8 445,00
86	87	ТЛ 20.3.03.07_72_72257 Светильник светодиодный ПУЧ-220-С 64 Ф ДРАЙВ 05360_13.02.2025_02_12 Электротехника и Автоматика .3 Счет-фактура № 523/5198225523 17 июня 2025 г. КА п.12.3	шт	72	1	72		1 033,33	8 445,00
Объем=66+6									74 399,76
Всего по позиции									
87	88	ГЭСНМ8-03-591-01 Выключатель, одноклавишный неутепленного типа при открытом проводке 1 ОТ(3Т)	100 шт	0,02	1	0,02			74 399,76
1-100-42 Средний разряд работы 4,2			чел.-ч			0,632			321,00
2 3М			чел.-ч	31,6		0,632			1,26
ОТМ(3ТМ)			чел.-ч			0,001			0,60
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			маш.-ч	0,03		0,0006		1 683,48	1,01
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6			чел.-ч	0,03		0,0006		662,49	0,40
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч	0,02		0,0004		621,30	0,25
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч	0,02		0,0004		493,19	0,20
4 М			кВт-ч	2,132		0,04264		6,90	0,29
01.7.03.04-0001 Электроэнергия			М	9,17		0,1834		5,69	1,04
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ. Цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм			100 шт	1,02		0,0204		41,71	1,17
01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые			Т	0,00016		0,0000032		214 135,65	0,94
01.7.15.14-0161 Шурфы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм			Т	0,0003		0,000006		1,37	
01.7.15.14-0165 Шурфы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм								1,37	
Итого прямые затраты								99 190,96	135 891,62
88.1 421Пр_2020_п.75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы			%	2		2			327,12
ФОТ			%	97		97			6,42
Пр8/12-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах			%	51		51			321,60
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах			%	51		51			311,95
Всего по позиции									164,02
Всего по позиции								40 475,50	809,51

88	89	ФСБЦ.20.4.01.01-1060	Выключатель открытого монтажа, проходной, одноклавишный, 10 А, цветной, IP54	шт	2	1	2	235,13	1,53	359,75	719,50
			Всего по позиции								
89	90	ФСБЦ.20.5.02.06-0001	Коробки ответственные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	1,8	1	1,8	351,98	1,14	401,26	719,50
			Всего по позиции								722,27
90	91	ФСБЦ.20.5.02.06-0033	Коробки ответственные У194 М УХЛ2	10 шт	5,4	1	5,4	88,15	1,14	100,49	722,27
			Всего по позиции								542,65
91	92	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,9	1	0,9				542,65
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч				17,136			8 262,12
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04			17,136			8 262,12
			2 ЗМ							482,15	249,68
			ОТм(3Тм)	чел.-ч				0,162			93,61
			91.05.05-015 Крылья на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09			0,081		1 683,48	136,36
			4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09			0,081		662,49	53,66
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09			0,081	477,92	621,30	50,33
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09			0,081		493,19	39,95
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16			1,944		32,40	62,99
			4 М								201,70
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6192			0,55728		6,90	3,85
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,86			0,864	155,63	155,63	134,46
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМЖ-5к	кг	0,2			0,18	160,07	2,2	352,15
			Итого прямые затраты								63,39
92	92.1	42/1пр_2020_л75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2				8 807,11
			ФОТ								165,24
			Пр8/12-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				8 355,73
			Пр7/74-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				8 105,06
			Всего по позиции								4 261,42
92	93	ФСБЦ.24.3.01.03-0011	Трубы гладкие жесткие, лентные, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	91,8	1	91,8	16,75	0,99	23 709,81	21 338,83
			Объем=0,9*100*1,02							16,58	1 522,04
			Всего по позиции								1 522,04
93	94	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,43	1	0,43				1 522,04
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч				6,536			3 079,11
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2			6,536		471,10	3 079,11
			4 М								74,92
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376			2,295168		6,90	15,84
			01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75			0,7525	52,34	1,5	59,08
			Итого прямые затраты								3 154,03
94.1	42/1пр_2020_л75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2					61,58
			ФОТ								3 079,11
			Пр8/12-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				2 986,74
			Пр7/74-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				1 570,35
			Всего по позиции								7 772,70
94	95	ФСБЦ.24.3.01.02-0003	Трубы гибкие гофрированные, лентные, из самозатухающего ПВХ, без протекания, номинальный диаметр 16 мм	м	43,86	1	43,86	8,68	0,99	18 076,05	376,76
			Объем=0,43*100*1,02								8,59

[illegible]

[illegible]

Пр/774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах										492,04	
Всего по позиции										51	
104	108	ГЭСНид08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,06	1	0,06	40 474,67	2 428,48		
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			1,4112	694,94			
2-100-01 Рабочий 1 разряда				чел.-ч	0,14		0,0084	368,05	3,09		
2-100-04 Рабочий 4 разряда				чел.-ч	23,38		1,4028	493,19	691,85		
2 ЗМ							3,36	3,36	2,66		
ОТМ(3ТМ)				чел.-ч			0,0054	621,30	3,36		
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,09		0,0054	477,92	1,3		
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машиниста 4				чел.-ч	0,09		0,0054	493,19	2,66		
4 М							47,74	47,74	0,26		
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,616		0,03666	6,90	0,26		
01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм				100 шт	3,03		0,1818	178,64	44,49		
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		0,045	53,58	1,24		
Итого прямые затраты								53,58	1,24		
108.1 421пр_2020_п.75_п.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы				%	2		2	748,70	13,90		
ФОТ								697,60	676,67		
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97	676,67	355,78		
Пр/774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах				%	51		51	355,78	29 917,50		
Всего по позиции								29 917,50	1 795,05		
105	109	ТЦ_20.3.03.07_72_72022 Светодиодный светильник dazwau PSL 02 GR 50Вт 5000К 27053_10.12.2024_02_17 IP65 AC85-265В ДКУ -1 Счет-фактура № 637/3529 17 июня 2025 г. КА п.17.1	шт.	6	1	6	5 162,50	30 975,00			
Всего по позиции								30 975,00			
106	110	ГЭСНид08-02-363-01 Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 1	шт	6	1	6		30 975,00			
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			16,38	8 199,01			
1-100-41 Средний разряд работы 4,1				чел.-ч	2,73		16,38	500,55	8 199,01		
2 ЗМ							14 322,70	4 352,12	202,02		
ОТМ(3ТМ)				чел.-ч			6,6	1 683,48	662,49		
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,02		0,12	477,92	1,3		
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машиниста 6				чел.-ч	0,02		0,12	493,19	2,66		
91.06.09-001 Подъемники телескопические самоходные, рабочая высота 26 м, грузоподъемность 250 кг				маш.-ч	1,06		6,36	662,49	1,5		
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машиниста 6				чел.-ч	1,06		6,36	662,49	1,5		
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,02		0,12	477,92	1,3		
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машиниста 4				чел.-ч	0,02		0,12	493,19	2,66		
4 М							497,38	497,38	1,24		
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные				кг	0,1		174,93	125,95	125,95		
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, суржк железный				кг	0,5		79,88	123,81	371,43		
Итого прямые затраты								27 371,21	163,98		
110.1 421пр_2020_п.75_п.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы				%	2		2	12 551,13	12 174,60		
ФОТ								6 401,08	6 401,08		
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97	6 401,08	46 110,87		
Пр/774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах				%	51		51	46 110,87	7 685,15		
Всего по позиции								46 110,87	7 685,15		

107	111	ТЛ 20.2.06.05_72_72022 Департамент на чреду дна PSL D40x1.5-WH бел. Pro JazzWay	шт.	6	1	6	791,67	4 750,02
		27053_10.12.2024_02_18 5009516						
		.1 Чет-фартука №						
		637/3529 17 июня 2025						
		г.						
		КА n.18.1						

Всего по позиции	4 750,02
Всего по разделу 5 СЕТИ ОСВЕЩЕНИЯ ПОДЪЕЗДА, ВХОДОВ И ТАМБУРОВ, ЭЛ. ЩИТОВОЙ,	881 051,98
Раздел 6. Заземление	

108	112	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, грунта грунтов: 2 421лр_2020_л_58_лп.6 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; -ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м3	0,12	1	0,12		
			1 ОТЗП						
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	154	1,15	21,252		
			Итого прямые затраты	чел.-ч			21,252		
			ФОТ					401,17	
			Пр612-001.2-1. Приказ НР Земельные работы, выполняемые ручным способом № 812лр от 21.12.2020	%	89	0,9	80,1		8 525,66
			л.25						6 829,05
			Пр774-001.2. Прокладка № СП Земельные работы, выполняемые ручным способом 774лр от 11.12.2020	%	40	0,85	34		2 898,72
			л.16						
			Всего по позиции						

[illegible]

		Итого прямые затраты		6 441,55
113.1	421/пр_2020_п_75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2
				89,20
		ФОТ		
	Пр812-049.3.1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97
	Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51
				51
				4 592,80
				4 455,02
				2 342,33
		Всего по позиции		

110	114	ФСБЦ-08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полошовый, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40х4 мм	т	0,063	1	0,063	67 861,14	0,91	26 656,20	13 328,10
								61 844,64		3 896,21	
			Всего по позиции								

111	115	ГЭСН08-02-471-01	Защититель вертикальный из угловой стали размером:	10 шт	0,3	1	0,3	3 896,21
			50х50х5 мм					
			1 От(37)	цен-ч			2,781	1 340,86
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	цен-ч	9,27		2,781	1 340,86
			2 3М					132,23

112	116	ФСБЦ-08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	Всего по позиции				Всего по позиции			
				100 м	0,3	1	0,3	100 м	0,3	1	0,3
				Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,3	1	100 м	0,3	1	0,3
				1 ОТ(3Т)	чел.-ч			чел.-ч	9,648		9,648
				1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч			чел.-ч	9,648		9,648
				2 ЗМ	чел.-ч			чел.-ч	32,16		32,16
				ОТМ(3Тм)	чел.-ч			чел.-ч	0,018		0,018
				91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03	0,009	маш.-ч	0,009	1,683,48	1,683,48
				4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03	0,009	чел.-ч	0,009	662,49	662,49
				91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,009	маш.-ч	477,92	1,3	621,30
113	117	ГЭСНм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	Всего по позиции				Всего по позиции			
				100 м	0,3	1	0,3	100 м	0,3	1	0,3
				1 ОТ(3Т)	чел.-ч			чел.-ч	9,648		9,648
				1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч			чел.-ч	9,648		9,648
				2 ЗМ	чел.-ч			чел.-ч	32,16		32,16
				ОТМ(3Тм)	чел.-ч			чел.-ч	0,018		0,018
				91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03	0,009	маш.-ч	0,009	1,683,48	1,683,48
				4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03	0,009	чел.-ч	0,009	662,49	662,49
				91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,009	маш.-ч	477,92	1,3	621,30
				4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	0,009	чел.-ч	493,19		493,19
114	118	ТЛ.21.2.03.06.72.72022	Провод ПуГВнг(A)-LS 1х6 желто-зеленый	Всего по позиции				Всего по позиции			
				М.	30,9	1	30,9	М.	30,9	1	30,9
				27053_10.12.2024_02_31				27053_10.12.2024_02_31			
				1.1 Счет-фактура №				1.1 Счет-фактура №			
				637/2067 14 апреля				637/2067 14 апреля			
				2025 г.				2025 г.			
				КА п.31.1				КА п.31.1			
				Всего по позиции				Всего по позиции			
				39 134,23				39 134,23			
				82,61				82,61			
115	115.1	421нр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	Итого прямые затраты				Итого прямые затраты			
				%	2		2	%	2		2
				ФОТ				ФОТ			
				Пр612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97	Пр612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97
				Пр6774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51	Пр6774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51
				Всего по позиции				Всего по позиции			
				14 481,93				14 481,93			
				56 955,50				56 955,50			
				3 797,14				3 797,14			
				2 246,05				2 246,05			
116	117.1	421нр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	Итого прямые затраты				Итого прямые затраты			
				%	2		2	%	2		2
				ФОТ				ФОТ			
				Пр612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97	Пр612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97
				Пр6774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51	Пр6774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51
				Всего по позиции				Всего по позиции			
				14 481,93				14 481,93			
				56 955,50				56 955,50			
				3 797,14				3 797,14			
				2 246,05				2 246,05			
117	117.1	421нр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	Итого прямые затраты				Итого прямые затраты			
				%	2		2	%	2		2
				ФОТ				ФОТ			
				Пр612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97	Пр612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97
				Пр6774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51	Пр6774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51
				Всего по позиции				Всего по позиции			
				14 481,93				14 481,93			
				56 955,50				56 955,50			
				3 797,14				3 797,14			
				2 246,05				2 246,05			
118	118	ТЛ.21.2.03.06.72.72022	Провод ПуГВнг(A)-LS 1х6 желто-зеленый	Итого прямые затраты				Итого прямые затраты			
				%	2		2	%	2		2
				ФОТ				ФОТ			
				Пр612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97	Пр612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97
				Пр6774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51	Пр6774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51
				Всего по позиции				Всего по позиции			
				14 481,93				14 481,93			
				56 955,50				56 955,50			
				3 797,14				3 797,14			
				2 246,05				2 246,05			

115	119	ТЛ 27.2.01.08.72.77257 Хомят для уравнивания потенциалов ЕКГ D-200 мм гр-06360_24.04.2025_02.27.33420 .З.Счет-фактура № 637/2067 14 апреля 2025 г. КА п.27.3		шт	8	1	8		657,15	5 257,20	
116	120	ГСНп08-02-472-06 Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2 1 ОТ(3Т) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЗМ ОТМ(3ТМ) 91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134Б, 3к42А, диаметр 4-5 мм 08.3.05.02-0021 Проект листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗсп, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм 14.4.01-09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	100 м Чел.-ч Чел.-ч Чел.-ч Маш.-ч Маш.-ч Чел.-ч Маш.-ч кг т кг	0,5 16,5 0,17 0,17 0,17 0,17 2,9 0,55 0,004 2	1 2	0,5 8,25 8,25 0,095 0,085 0,085 0,085 1,45 0,275 0,002 1					
Итого прямые затраты											
120.1	421лр_2020_г.75_гл а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2		5 626,30	79,55	
		ФОТ	%						4 075,97		
		Пр812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97		3 953,69		
		Пр774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51		2 076,74		
		Всего по позиции							23 476,56	11 738,28	
117	121	ФСБЦ-08.3.07.01-0033 Проект стальной горячекатаный полусовой, марки стали СтЗсп, СтЗсп, размеры 20х4 мм Всего по позиции	т Т	0,0314 0,0314	1 1	0,0314 0,0314	72 683,36 0,91		66 141,85	2 076,85	
118	122	ГСН01-02-061-01 Засыпка вручную граншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 421лр_2020_г.58_гл б При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП=1,15; ЗМ=1,25 к расц.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(3Т) 1-100-15 Средний разряд работы 1,5 Итого прямые затраты ФОТ Пр812-001 2-1, Приказ НР Земельные работы, выполняемые ручным способом № 812лр от 21.12.2020 г.25 Пр774-001 2, Приказ № СП Земельные работы, выполняемые ручным способом 774лр от 11.12.2020 г.16 Всего по позиции Всего по разделу 6 Заемление	100 м3 Чел.-ч								

		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	17,985	2,1582	6,90	14,89
		Итого прямые затраты						784,90
		ФОТ						740,01
		Пр8/12-0-00 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103	103		762,21
		Пр7/7-0-00 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59	59		436,61
		Всего по позиции					16 281,00	1 953,72
120	124	ГЭСН46-03-014-61	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-48	100 отверстий	0,12	1	0,12	
		До глубины 300мм ПЗ=10 (ОЗП=10; ЗМ=10 к раск.; ЗПМ=10; МАТ=10 к раск.; ТЗ=10; ТЗМ=10)		чел-ч			0,756	331,11
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел-ч	0,63	10	0,756	331,11
		4 М					7,20	7,20
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,87	10	1,044	7,20
		Итого прямые затраты						338,31
		ФОТ						331,11
		Пр8/12-0-00 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103	103		341,04
		Пр7/7-0-00 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59	59		195,35
		Всего по позиции					7 289,17	874,70
121	125	ГЭСН46-03-014-49	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 40 мм до 45 мм	100 отверстий	0,5	1	0,5	
		1 ОТ(3Т)		чел-ч			8,35	3 657,13
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел-ч	16,7		8,35	3 657,13
		4 М					74,88	74,88
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	21,705		10,8525	74,88
		Итого прямые затраты						3 732,01
		ФОТ						3 657,13
		Пр8/12-0-00 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103	103		3 796,84
		Пр7/7-0-00 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59	59		2 157,71
		Всего по позиции					19 313,12	9 656,56
122	126	ГЭСН46-03-014-62	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-49	100 отверстий	0,5	1	0,5	
		до толщины 300мм ПЗ=10 (ОЗП=10; ЗМ=10 к раск.; ЗПМ=10; МАТ=10 к раск.; ТЗ=10; ТЗМ=10)		чел-ч			3,7	1 620,53
		1 ОТ(3Т)		чел-ч	0,74	10	3,7	1 620,53
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0					437,98	437,98
		4 М					35,71	35,71
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	1,035	10	5,175	35,71
		Итого прямые затраты						1 656,24
		ФОТ						1 620,53
		Пр8/12-0-00 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103	103		1 659,15
		Пр7/7-0-00 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59	59		956,11
		Всего по позиции					8 563,00	4 281,50

123	127	ГЭСН46-03-014-51	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм Диаметром: свыше 50 мм до 55 мм 1 ОТ(3Т)	100	0,06	1	0,06			681,93
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	25,95		1,557			681,93
			4 М				1,557		437,98	681,93
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	34,995		2,0987		6,90	14,49
		Итого прямые затраты								696,42
		ФОТ								681,93
		Пр8/12-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103			702,39
		Пр/7/4-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59			402,34
		Всего по позиции								1 801,15
124	128	ГЭСН46-03-014-64	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-51	100 отверстий	6	1	6		30 019,17	
			до толщины 250мм ПЗ=5 (ОЗТ=5; ЗМ=5 к раск.; ЗПМ=5; МАТ=5 к раск.; ТЗ=5; ТЗМ=5)							
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			35,4			15 504,49
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	1,18	5	35,4		437,98	15 504,49
		4 М								344,66
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,665	5	49,95		6,90	344,66
		Итого прямые затраты								15 849,15
		ФОТ								15 504,49
		Пр8/12-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103			15 969,62
		Пр/7/4-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59			9 147,65
		Всего по позиции								6 827,74
125	129	ГЭСН46-03-017-02	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью свыше 0,1 до 0,2 м2 1 ОТ(3Т)	МЗ	0,4	1	0,4			40 966,42
		1-100-24 Средний разряд работы 2,4		чел.-ч	44,66		17,864		415,90	7 429,64
		2 ЗМ					17,864			7 429,64
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,096			61,61
		91.06.03-060	Лифтики электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.-ч	0,49		0,196		10,06	47,35
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,24		0,096		1,97	59,64
		4-100-040 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,24		0,096		493,19	47,35
		4 М								1 757,49
		01.7.03.01-0001	Вода	МЗ	0,0032		0,00128		35,71	0,07
		03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0011		0,00044		5 275,05	1,45
		08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,0005		0,0002		88 783,86	3,37
		08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0095		0,0038		60 258,20	19,18
		08.4.03.03-0032	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	0,05		0,02		64 493,00	247,30
		11.1.03.06-0075	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III	МЗ	0,09		0,036		5 764,42	1 186,67
		Итого прямые затраты								300,90
		ФОТ								9 296,09
		Пр8/12-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103			7 476,99
										7 701,30

Пр812-010-0-1, Приказ № Деревянные конструкции № 812/пр от 21.12.2020 п.25												%	108	0,9	97,2	24 154,51				
Пр774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16												%	55	0,85	46,75	11 617,52				
Всего по позиции																				
130	134	ФСБЦ-11.2.09.02-0003 Плиты древесностружечные типа Р1 обычные нешлифованные, класс эмиссии формальдегидов Е1, без облицовки, сорт II, толщина 16-17 мм										100 м2	-0,6500345	1	-0,6500345	10 116,57	1,13	11 430,59	68 706,51	
Всего по позиции																				
131	135	ФСБЦ-01.6.01.10-1024 Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 10 мм										м2	65	1	65	461,38	1,13	521,36	-7 430,28	
Всего по позиции																				
132	136	ГЭСН15-04-005-03 Окраска поливинилхлоридными водозащитными составами улучшеная: по штукатурке стен										100 м2	0,6	1	0,6				33 888,40	
421/пр_2020_п.58_гл.6 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												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; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;								
1 ОТ(ЗП)												чел.-ч			26,91					
1-100-34 Средний разряд работы 3,4												чел.-ч	39	1,15	26,91	460,06				
2 ЗМ																				
ОТМ(ЗПМ)												чел.-ч			0,1275					
91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м												маш.-ч	0,02	1,25	0,015	37,32	1,6	59,71	62,05	
4-100-030 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 3												чел.-ч	0,02	1,25	0,015				0,90	
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												маш.-ч	0,15	1,25	0,1125	477,92	1,3	437,98	6,57	
4-100-040 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 4												чел.-ч	0,15	1,25	0,1125				69,90	
4 М																				
01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25												м2	0,84		0,504	531,44	1,33	706,82	1 576,45	
01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная												кг	0,31		0,186	56,11	1,48	83,04	356,24	
14.5.11.01-0001 Шпателька клеваая												т	0,051		0,0306	25 237,94	1,56	39 371,19	15,45	
Итого прямые затраты																				
ФОТ																				
Пр812-015-0-1, Приказ № Отделочные работы № 812/пр от 21.12.2020 п.25												%	100	0,9	90					
Пр774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16												%	49	0,85	41,65					
Всего по позиции																				
133	137	ФСБЦ-14.3.02.02-0101 Краска водо-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22										т	0,0378	1	0,0378	68 240,03	1,83		50 782,90	
Всего по позиции																				
134	138	ГЭСН28-02-041-01 Заделка кабельных, трубных проходов и проходок воздуховодов противопожарной терморасширяющейся двухкомпонентной пеной, предел огнестойкости до 120 минут										м3	0,4	1	0,4					
421/пр_2020_п.58_гл.6 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												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; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;								
1 ОТ(ЗП)												чел.-ч			29,1778					
1-100-40 Средний разряд работы 4,0												чел.-ч	63,43	1,15	29,1778				14 390,20	
2 ЗМ																				
ОТМ(ЗПМ)												чел.-ч			0,07					
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												маш.-ч	0,14	1,25	0,07	477,92	1,3	621,30	34,52	
4-100-040 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 4												чел.-ч	0,14	1,25	0,07				43,49	
Итого прямые затраты																				
ФОТ																				
												14 468,21								
												14 424,72								

Пр812-020-0-1. Приказ НР Теплоизоляционные работы № 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр774-020.0. Приказ № СП Теплоизоляционные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16										12 592,78
Всего по позиции										84 511,38
135	139	ФСБЦ-14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	10	1	10	478,28	1,17	5 595,90
Всего по позиции										5 595,90
136	140	ГЭСН46-03-012-01	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2 1 ОТ(3Т)	100 м	4,53	1	4,53	109,5807		52 834,33
1-100-38 Средний разряд работы 3,8										482,15
2 ЗМ										5 743,01
91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин										5 542,34
91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров										200,67
Итого прямые затраты										58 577,34
ФОТ										52 834,33
Пр812-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов										54 419,36
Пр774-040 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов										31 172,25
Всего по позиции										31 825,38
137	141	ГЭСН46-03-017-15	Залетка борозд в бетонных стенах шириной до 50 мм, глубиной до 20 мм 1 ОТ(3Т)	100 м	4,53	1	4,53	107,814		46 030,11
1-100-27 Средний разряд работы 2,7										426,94
2 ЗМ										18,93
ОТм(3Тм)										138,88
91.06.06-048 Подъемники одноконовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м										18,93
4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3										138,88
4 М										2 884,87
04.3.01.12-0004 Раствор кладочный, цементно-известковый, М75										2 884,87
Итого прямые затраты										49 072,79
ФОТ										46 168,99
Пр812-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов										47 554,06
Пр774-040 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов										27 239,70
Всего по позиции										123 866,55
Всего по разделу 7 Общестроительные работы										537 317,28
Раздел 8. Демонтажные работы										
138	142	ГЭСН408-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	4	1	4			
Методические Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3, ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3, МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3, ТЗМ=0,3 рекомендации по применению ФЕР, Табл.3, п.4										
1 ОТ(3Т)										4,944
1-100-42 Средний разряд работы 4,2										507,91

139	143	ГЭСНм08-03-589-10	2 ЭМ ОТМ(3Тм)	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,37	0,3	0,888	1 058,32
				4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,37	0,3	0,444	513,13
				91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,37	0,3	0,444	747,47
				4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,37	0,3	0,444	294,15
				91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	чел.-ч	0,9	0,3	0,444	275,86
				4 М	маш.-ч	0,9	0,3	1,08	493,19
				01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,3	0	155,63	32,40
				01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06	0	155,63	0,00
				07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката	т	0,03	0	174,93	155,63
				14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мурия, сурж железный	кг	0,05	0	105 278,81	209,92
				Итого прямые затраты	кг	0,05	0	1,26	132 651,30
				142.1 421Ипр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	1,55	123,81
				ФОТ	%	2	2	1,55	4 082,56
				Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	0,3	1	50,22
				Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	97	3 024,24	2 933,51
				Всего по позиции	%	51	51	1 542,36	1 542,36
140	144	ГЭСНпр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	Штита осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса штита свыше 6 до 15 кг	шт	60	1	60	2 152,16
				Методические рекомендации по применению ФЕР Табл.3, п.4	шт	60	1	60	8 608,65
				1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	3,34	0,3	60,12	2 152,16
				2 ЭМ	чел.-ч	3,34	0,3	60,12	30 535,55
				ОТМ(3Тм)	чел.-ч	0,02	0,3	0,72	829,72
				91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	0,3	0,36	416,05
				4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	0,3	0,36	1 683,48
				91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,3	0,36	606,05
				4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	0,3	0,36	662,49
				4 М	чел.-ч	0,02	0,3	0,36	621,30
				01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0688	0	477,92	223,67
				01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электроконтактных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	1,92	0	1,3	483,19
				01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	шт	0,041	0	0,97	177,55
				14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мурия, сурж железный	кг	0,1	0	5,87	0,00
				20.1.02.23-0082 Переменные гибкие, тип ГГС-50	шт	0,1	0	41,71	6,90
143	143.1	421Ипр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	20.2.02.01-0019 Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм	шт	0,021	0	1,37	8,90
				20.5.04.09-0002 Сжижи типа У73-1М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	шт	0,041	0	79,88	5,69
				24.3.01.01-0005 Трубка полипропиленовая электроизоляционная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,144	0	1,55	123,81
				Итого прямые затраты	кг	0,144	0	1,14	1 076,95
				143.1 421Ипр_2020_п.75_гл.а	%	2	2	1,14	1 171,19
				ФОТ	%	97	97	3 658,94	4 771,19
				Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51	51	1 991,74	3 505,46
				Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51	196,41	231,76
				Всего по позиции	%	51	51	1,18	31 781,32
				ГЭСНпр67-01-004-03	%	51	51	610,71	0,3
				Демонтаж: светильников с лампами накаливания	%	51	51	30 951,60	30 023,05
				Всего по позиции	%	51	51	15 785,32	15 785,32
				ГЭСНпр67-01-004-03	%	51	51	1 303,34	78 200,40
				Демонтаж: светильников с лампами накаливания	%	51	51	1 303,34	78 200,40
				Всего по позиции	%	51	51	1 303,34	78 200,40

141	145	ГЭСНр67-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,6	1	0,6	3,504	3,504	401,17	18 887,63
142	146	ГЭСНр67-01-002-11	Демонтаж винтипластовых труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	100 м труб	8	1	8	31,84	31,84	419,58	3 359,63
143	147	ГЭСНр67-01-002-01	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2	100 м труб	8	1	8	31,84	31,84	419,58	3 359,63
144	148	ГЭСНр67-01-002-12	Демонтаж винтипластовых труб, проложенных на скобах диаметром: свыше 25 до 50 мм	100 м труб	2	1	2	11,68	11,68	419,58	2 256,29
145	149	ГЭСНр67-01-002-15	Демонтаж грубых проводов, последующего провода сечением: 35 мм2	100 м	2	1	2	2,74	2,74	419,58	11 712,65

Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
Всего по позиции								51	10 869,50
149	ГЭСНм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании:	шт	8	1	8	244,35		56 444,24
571пр_2022_п.84_т.3-ст. Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без хранения (перемещается на другое место установки и тому подобное) ОЗП=0,6; ЗМ=0,6 к раск.; Р_2,стб.3 ЗПМ=0,6; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6									
1 ОТ(3Т)									
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,7	0,6	3,36			1 706,58
2 ЗМ									
	ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,096			1 706,58
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	0,6	0,048			1 706,58
	4-100-060	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	0,6	0,048			1 706,58
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,6	0,048			1 706,58
	4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	0,6	0,048			1 706,58
4 М									
	01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003	0		127 406,00	1,37	174 546,22
Итого прямые затраты									
153.1	421пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2			1 872,68
ФОТ									
	Пр812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			34,13
	Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			1 762,05
Всего по позиции									
150	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат повторно	шт	363	1	363	564,33		4 514,65
571пр_2022_п.84_т.3-ст. Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без хранения (перемещается на другое место установки и тому подобное) ОЗП=0,6; ЗМ=0,6 к раск.; Р_2,стб.3 ЗПМ=0,6; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6									
1 ОТ(3Т)									
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03	0,6	224,334			113 941,48
4 М									
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0		174,93	1,2	507,91
Итого прямые затраты									
154.1	421пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2			113 941,48
ФОТ									
	Пр812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			2 278,83
	Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			113 941,48
Всего по позиции									
151	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат в лом	шт	597	1	597	784,72		284 853,70
Методические рекомендации по применению ФЕР, Табл.3, п.4									
1 ОТ(3Т)									
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03	0,3	184,473			93 695,68
4 М									
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0		174,93	1,2	93 695,68
Итого прямые затраты									
155.1	421пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2			93 695,68
ФОТ									
	Пр812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			1 873,91
	Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			93 695,68
Всего по позиции									
156.1	421пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2			93 695,68
ФОТ									
	Пр812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			90 884,81
	Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			47 784,80
Всего по позиции									
								392,36	234 239,20

Итого по акту:

Всего прямые затраты (справочно)

в том числе:

Оплата труда рабочих

Эксплуатация машин

Оплата труда машинистов (Отм)

Материалы

Строительные работы

в том числе:

оплата труда

эксплуатация машин и механизмов

оплата труда машинистов (Отм)

материалы

накладные расходы

сметная прибыль

Монтажные работы

в том числе:

оплата труда

эксплуатация машин и механизмов

оплата труда машинистов (Отм)

материалы

накладные расходы

сметная прибыль

Оборудование

Инженерное оборудование

4 324 338,11

1 754 361,41

48 151,42

18 277,85

2 503 547,43

764 569,34

282 533,50

6 297,74

582,09

56 057,43

272 507,80

146 580,68

6 173 488,83

1 471 827,81

41 853,68

17 685,76

2 447 490,00

1 439 083,20

755 548,38

1 198 735,70

1 198 735,70

Всего
Всего ФОТ (справочно)
Всего накладные расходы (справочно)
Всего сметная прибыль (справочно)
Компенсация НДС при УСН
Всего по акту

справочно:

Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН
Оборудование, отсутствующее в ФРСН
Затраты труда рабочих
Затраты труда машинистов

Понижающий коэффициент в соответствии с договором - 10,9999997/57481%
Всего по акту

СДАЛ:

Подрачик:
М.П.

Е. С. Васильева

ПРИНЯЛ:
Заказчик

М.П.

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



Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля



Н.В. Сотникова

Расценки проверены на соответствие сметно-нормативной базе и исходной локальной смете:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

В.И. Пан
Н.В. Сотникова

2015.06.15
16.69935

8 136 793,87
1 772 639,26
1 711 591,00
902 129,06
740 456,63
8 877 250,50
8 877 250,50
7 900 752,96

(организация, адрес, телефон, факс)

(организация, адрес, телефон, факс)

(наименование, адрес)

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП	номер
--------------------------	-------

Вид операции	Дата	Номер
--------------	------	-------

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	26.09.2025	01.02.2025	26.09.2025

AKT
ΠΟΛΙΤ

Смета № 09-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения (ПНР)
Основание: Шифр Б11-25КР-ЗОМ

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

714 352,51 pyb.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб				
по позиции по смете	на единицу				коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Сети освещения по подвалу												
1	1	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"										
57/Ипр_2022_п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ автоном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЭП=0,8; ТЭ=0,8												
1 ОТ(3Т)												
2-100-06 Рабочий 6 разряда				чел.-ч	0,5	0,8	21,6			662,49		28 301,61
3-200-03 Инженер III категории				чел.-ч	0,5	0,8	21,6			647,77		13 991,83
Итого прямые затраты												28 301,61
ФОТ												28 301,61
Пр6/12-083 0-1 НР Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под нагрузкой" - 20%				%	74		74					20 943,19
Пр6/74-083 0 СП Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под нагрузкой" - 20%				%	36		36					10 188,58
Всего по позиции												100,62
2	2	Измерение сопротивления изоляции (на длину) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам										
57/Ипр_2022_п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ автоном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЭП=0,8; ТЭ=0,8												
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			7,424					4 863,68
2-100-06 Рабочий 6 разряда				чел.-ч	0,16	0,8	3,712			662,49		2 459,16
3-200-03 Инженер III категории				чел.-ч	0,16	0,8	3,712			647,77		2 404,52

Итого прямые затраты									
ФОТ									
Пр612-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'входную' - 80%, 'под		%	74		74				4 863,68
нагрузкой' - 20%									4 863,68
Пр774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'входную' - 80%, 'под		%	36		36				3 599,12
нагрузкой' - 20%									3 599,12
Всего по позиции								352,20	10 213,72
3	ГЭСНп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение	2	1	2			
571нр_2022_п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
1 ОТ(37)		чел.-ч				1,6			1 048,21
2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	0,5		0,8	0,8			662,49
3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,5		0,8	0,8			529,99
Итого прямые затраты								647,77	518,22
ФОТ									
Пр612-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'входную' - 80%, 'под		%	74		74				1 048,21
нагрузкой' - 20%									1 048,21
Пр774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'входную' - 80%, 'под		%	36		36				775,68
нагрузкой' - 20%									775,68
Всего по позиции								377,36	377,36
4	ГЭСНп01-03-002-04	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с:	шт	597	1	597		1 100,63	2 201,25
электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А									
ОП п.1.1.29 При проверке деуловосного автоматического выключателя ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
571нр_2022_п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
1 ОТ(37)		чел.-ч				687,744			331 592,33
2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	0,9		0,64	343,872			483,19
3-100-02 Техник II категории		чел.-ч	0,9		0,64	343,872			169 594,23
Итого прямые затраты								471,10	161 998,10
ФОТ									
Пр612-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'входную' - 80%, 'под		%	74		74				331 592,33
нагрузкой' - 20%									331 592,33
Пр774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'входную' - 80%, 'под		%	36		36				245 378,32
нагрузкой' - 20%									245 378,32
Всего по позиции								1 166,41	119 373,24
5	ГЭСНп01-11-011-01	Проводка налличия цепи между заземлителем и	100	0,61	1	0,61		1 166,41	696 343,89
заземляющим элементом									
571нр_2022_п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
1 ОТ(37)		чел.-ч				6 324,48			4 143,35
2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	6,48		0,8	3 162,24			662,49
3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	6,48		0,8	3 162,24			2 094,95
Всего по позиции								647,77	2 048,40
Всего по позиции								14 264,00	8 701,04

6	ГЭСНп01-05-015-02	Устройство АВР: линии напряжением ниже 1 кВ без схемы восстановления напряжения	шт	1	1	1			5 596,73
	571пр_2022_п.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8	чел.-ч				8,64		5 596,73
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч				8,64		5 596,73
	3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	10,8	0,8		8,64		647,77
		Итого прямые затраты							5 596,73
	ФОТ								5 596,73
	Пр812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%	74			74		4 141,58
	Пр774-083-0 СП Пусконаладочные работы: "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%	36			36		2 014,82
		Всего по позиции							11 753,13
7	ГЭСНп01-03-002-18	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: устройством защитного отключения	шт	6	1	6			11 753,13
	ОП п.1.29	При проверке деулопольского выключателя ОЗП=0,8; ТЗ=0,8							
	571пр_2022_п.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8							
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч				13,824		6 665,17
	2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	1,8	0,64		6,912		3 408,93
	3-100-02 Техник II категории		чел.-ч	1,8	0,64		6,912		3 256,24
		(0,8*0,8)							471,10
		Итого прямые затраты							6 665,17
	ФОТ								6 665,17
	Пр812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%	74			74		4 932,23
	Пр774-083-0 СП Пусконаладочные работы: "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%	36			36		2 399,46
		Всего по позиции							13 396,86
		Всего по разделу 1 Сети освещения по подвалу							802 643,27
		Итого по акту:							382 211,08
		Всего прямые затраты (справочно) в том числе:							382 211,08
		Оплата труда рабочих							802 643,27
		Прочие затраты							802 643,27
		Пусконаладочные работы в том числе:							802 643,27

оплата труда
накладные расходы
сметная прибыль

РОТ (справочно)

Всего накладные расходы (справочно)

BCERO no akty

справочно:

Затраты труда рабочих
ГПР "Вхолостую"

В ТОМ ЧИСЛЕ:

421/np_2020_прил.8_т.п.1

ЛИНР под нагрузкой

В том числе:

421mp_zuzu_npml.o_T.pl

BCEI Utility

BCETO

справочно:

Понижающий коэффициент в соответствии с договором -
ВСЕГО по акту

382 211.08	
282 836.20	
137 595.99	
382 211.08	
282 836.20	
137 595.99	
802 643.27	
661 023.87	
94 546.25	
566 477.62	
141 619.40	
141 619.40	
802 643.27	
88 290.76	
714 352.51	

СДАЛ:

Подрядчик :

M.II.

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

M.II.

Директор ООО «ИПФ «Электросистемы»

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»

К.Ф. ПАВЛОВ

Начальник отдела технического контроля

A.B. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Н.В. Сотникова

Расценки проведены на соответствие сметно-нормативной базе и исходной локальной смете:

В.И. Пан

Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления

помещений:

768,75648

Е.С. Васильева

АВБ

В.И. Паш

Страница 4

Заказчик
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области» 625048, Тюменская область, город Тюмень,
ул. Новгородская, дом 10. Телефон/факс – 38-31-07

Подрядчик
ООО «ИПФ «Электросистемы», 625017, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Механизаторов, д. 48, Телефон: (3452) 58-21-40
(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Болотникова, д. 11
(Ремонт внутренних инженерных систем электроснабжения)
(наименование, адрес)

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, Болотникова, д. 11
(наименование)

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Ремонт внутренних инженерных систем электроснабжения (непредвиденные работы)
Основание: Шифр БТ1-25КР-ЗОМ
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

175 922,95 руб.

Форма по ОК/Д		Код
		0322005
по ОКТО		31439008
по ОКТО		780202450
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)		
номер	1581724	
дата	26.11.2024	
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	26.09.2025	01.02.2025	26.09.2025

Номер по позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	Сметная стоимость, руб.		
				на единицу	коэффициенты	коэффициенты				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
1	1	ГЭСНМ8-02-386-02 Провода в лотках, сечением: до 35 мм2	100 м	1,1	1		1,1					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				2,266					1 092,55
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч		2,06		2,266					1 092,55
		2 ЗМ	чел.-ч									50,71
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,044					25,42
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч		0,02		0,022					37,04
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,02		0,022					14,57
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,02		0,022					13,67
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,02		0,022					10,86
		4 М	м									129,03
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет: черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м		13,33		14,663					83,43
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластика для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м		0,55		0,605					38,79
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушкет, сурж, железный	кг		0,05		0,055					6,81
		Итого прямые затраты						79,88	1,55			1 297,71
1.1	421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					21,85
	ФОТ		%	97			97					1 117,97
	Гр812-049-3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					1 084,43

Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах										570,16
Всего по позиции										
2	2	ГЭСНм08-02-404-03	Магистраль, стояки и силовые сети в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество проводов и сечение: до 4х35 мм ²	100 м	1,21	1	1,21		2 703,77	2 974,15
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			26,136			12 601,47
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	21,6		26,136			12 601,47
		2 ЗМ							482,15	27,89
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0242			13,99
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01		0,0121		1 683,48	20,37
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01		0,0121		662,49	8,02
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,0121	477,92	621,30	7,52
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,0121	1,3	493,19	5,97
		4 М								389,53
		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		16,1293	5,87	0,97	91,78
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МД-0115, муниа, сурж желтый		кг	0,4		0,484	79,88	1,55	59,92
		21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, выходящий и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм		кг	0,53		0,6413	374,60	0,99	237,83
		Итого прямые затраты								13 032,88
2.1	421Пр_2020_г.75_г.м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2			252,03
		ФОТ								12 615,46
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97			12 237,00
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			6 433,88
		Всего по позиции							26 409,74	31 955,79
3	3	ТЦ_21.2.03.05_72_72022 Провод ПУГВнг(А)-LS 1х35 Белый 27053_10.12.2024_02_19		м.	235,62	1	235,62		575,00	135 481,50
		1 637/3104 Счет-фактура № 29 мая 2025 г.								
		Всего по позиции								135 481,50
Всего по разделу 1 Новый Раздел										170 411,44
Итого по акту:										
Всего прямые затраты (справочно) в том числе:										150 085,97
Оплата труда рабочих										13 694,02
Оплата труда машинистов (Отм)										78,60
Материалы										39,41
Монтажные работы в том числе:										136 273,94
оплата труда										170 411,44
эксплуатация машин и механизмов										13 694,02
оплата труда машинистов (Отм)										78,60
Материалы										39,41
накладные расходы										136 273,94
сметная прибыль										13 321,43
										7 004,04

Всего ФОТ (справочно)
Всего накладные расходы (справочно)
Всего сметная прибыль (справочно)
Компенсация НДС при УСН
ВСЕГО по акту

справочно:
Материальные ресурсы, отсутствующие в ОРСН
Затраты труда рабочих
Затраты труда машинистов
ВСЕГО по акту

ВСЕГО
справочно:
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором - 10,999999757481%
ВСЕГО по акту

Директор ООО «ИПФ «Электросистемы»

СДЛЛ:
Подрядчик:
М.П.

ПРИНЯЛ:
Заказчик:
М.П.

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждает:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проведены на соответствие сметно-нормативной базе и исходной локальной смете.
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

28,402
0,0682



Е.С. Васильева

К.Ф. Едломиков

А.В. Бытов

Н.В. Сотникова

В.И. Пан

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]

13 733,43
13 321,43
7 004,04
27 254,79
197 666,23
135 481,50
197 666,23
197 666,23
21 743,28
175 922,95