

АКІ
приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонтom элементов жилого здания

г. Тюмень
местонахождение

« 15 » Декабря 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Тюменской области"

наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) № 0517-ОД от «04» Декабря 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

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

Членов комиссии:

представитель Заказчика

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

Ведущий специалист отдела
технического контроля НО «ФКР ТО» Печеркин С.А.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Заместитель директора Департамента городского хозяйства
Администрации г. Тобольска Кислицина Е.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Директор ООО «Норд» Поган А.Д.
должность, фамилия, имя, отчество

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

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:

Работы по капитальному ремонту **системы электроснабжения** многоквартирного дома, расположенного
по адресу:

обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 38В

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «МАРС»

наименование организации

в соответствии с договором № 64П/25 от 12.05.2025 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «МАРС»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

12.05.2025 г.
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

01.09.2026 г.
дата, месяц, год

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

05.12.2025 г.
дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту **системы электроснабжения** многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 38В

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 **системы электроснабжения** многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 38В

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

принять в эксплуатацию

**Председатель
рабочей комиссии**

Члены комиссии

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

Евдокимов К.Ф.

расшифровка подписи

Бытов А.В.

расшифровка подписи

Печеркин С.А.

расшифровка подписи

Кислицина Е.В.

расшифровка подписи

Поган А.Д.

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

Согласовано:

**Представитель
органа местного
самоуправления**

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Заместитель директора
Департамента городского хозяйства
Администрации г. Тобольска

должность

подпись

Кислицина Е.В.

расшифровка подписи

От организации-подрядчика
представитель

Директор ООО «Марс» Вербицкий В.В.

должность, фамилия, имя, отчество

Представитель ООО «НОРД» уведомлен о дате и времени приемки выполненных работ. Не явился
Представитель Департамента ЖКХ ТО уведомлен о дате и времени приемки выполненных работ. Не явился

Форма по ОКУД	Код
	0322001
	по ОКПО
	31439008
по ОКПО	57411243
	по ОКПО
Вид деятельности по ОКДП	Договор подряда (контракт)
	номер
	64П/25
	дата
Вид операции	12.05.2025

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: организация, адрес, телефон, факс
Общество с ограниченной ответственностью «МАРС», 626150, Тюменская область, город Тобольск, ул.
Знаменского, д. 79, телефон/факс – 8 (3456) 25-86-73, +7919920-77-11

Стройка: организация, адрес, телефон, факс
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская,
г. Тобольск, мкр. 7а, д. 38В
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

наименование, адрес

СПРАВКА	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	1	05.12.2025	с	по
			01.11.2025	05.12.2025

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		3 185 350,97	3 185 350,97	3 185 350,97
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		3 185 350,97	3 185 350,97	3 185 350,97
Итого					3 185 350,97
НДС - 5%					159 267,55
Всего, в том числе НДС					3 344 618,52

Сумма начисленной неустойки, руб.

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

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

Подрядчик:
Директор ООО "Марс"



О.М. Буй

В.В. Вербицкий

Заказчик

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области»,
625048, Томенская область, город Тюмень, ул. Новороссийская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07
(организация, адрес, телефон, факс)

Получатель

Общество с ограниченной ответственностью «МАРС»,
626150, Томенская область, город Тобольск, ул. Знаменского, д. 79, телефон/факс – 8 (3456) 25-86-73, +7(919)20-77-11
(организация, адрес, телефон, факс)

Строитель

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 388 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
(наименование, адрес)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 388
(наименование)

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

Форма по ОКДП

Код

по ОКТО

31439008

по ОКТО

57411243

Вид операции

64П/25
12.05.2025

Номер документа

Дата составления

05.12.2025

01.11.2025

05.12.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения
Основание: П64-02/25-ЗОМ
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 2 922 758,56 руб.

Номер по позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	1	ГЭСН808-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	2	1	2					
648пр_2022_п.145_г.3.ст Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3												
р.4_ст6.3												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-42 Средний разряд работы 4,2												
2 ЗМ												
ОТМ(ЗТМ)												
91.05.05-015 Крыш на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4												
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А												
4 М												
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм												
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные												
07.2.07.04-0007 Конструкция стальные индивидуальные изготовления из сортового проката												

Страница 1

		14.02.04-0142 Краска масляная МА-015, муниа, с/рик железный	кг	0,05	0		79,88	1,65	131,80	2 204,53
		Итого прямые затраты								27,42
1.1	421лр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы	%	2		2				1 651,09
		ФОТ	%	97		97				1 601,56
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				842,06
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				
		Всего по позиции							2 337,79	4 675,57
2	ГЭСН808-03-599-03	Щиты осветительные, устанавливаемые в нише: распределительные, масса щита свыше 15 до 25 кг	шт	27	1	27				
		648лр_2022_п.145_т.3 ст. Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), 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								
		Р_4_стб.3	чел.-ч			31,266				17 339,81
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	3,86	0,3	31,266				17 339,81
		1 ОТ(3Т)								533,43
		2 ЗМ								283,02
		ОТМ(3ТМ)	чел.-ч			0,405				427,09
		91.05-05-015 Крыш на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03	0,3	0,243				175,78
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03	0,3	0,243				106,34
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,3	0,162				87,24
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	0,3	0,162				0,00
		4 М								
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0656	0		5,87	0,97	6,76	5,69
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черныи, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	3,25	0					
		01.7.15.07-0014 Дробели распырные полипропиленовые	100 шт	0,04	0		41,71	1,36	56,73	131,80
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, муниа, с/рик железный	кг	0,2	0		79,88	1,65	131,80	1 322,57
		20.1.02.23-0082 Переключи гибкие, тип ПТС-50	10 шт	0,1	0		944,69	1,4	1 991,74	3 445,71
		20.5.04.09-0002 Съемы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,04	0		1 991,74	1,73	243,55	
		24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электромотажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,196	0		196,41	1,24		
		Итого прямые затраты								18 136,26
2.1	421лр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы	%	2		2				346,80
		ФОТ	%	97		97				17 602,83
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				17 074,75
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				8 977,44
		Всего по позиции							1 649,45	44 535,25
3	ГЭСН808-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	81	1	81				
		648лр_2022_п.145_т.3 ст. Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), 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								
		Р_4_стб.3	чел.-ч			25,029				13 880,83
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03	0,3	25,029				13 880,83
		4 М								0,00
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0		174,93	1,18	206,42	13 880,83
		Итого прямые затраты								277,62
3.1	421лр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы	%	2		2				13 880,83
		ФОТ								

		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97			13 464,41
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51			7 079,22
		Всего по позиции						34 702,08
4	ГЭСНМ08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	210	1	210		
648/пр_2022_л_145_г.3.ст Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходим (частичной) разборкой без надобности хранения (перемещается на другое место установки и др.) ОЗП=0,6; ЗМ=0,6 к раск.; Р_2_ст3 ЗПМ=0,6; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6								
1 ОТ(ЗТ)			чел.-ч	129,78				
1-100-42 Средний разряд работы 4,2			чел.-ч	1,03	0,6	129,78	554,59	71 974,69
4 М							0,00	
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные			кг	0,02	0		206,42	71 974,69
Итого прямые затраты							174,93	1,18
4.1 421/пр_2020_л_75_г.ла. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы ФОТ			%	2		2		0,6
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах			%	97		97		71 974,69
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах			%	51		51		69 815,45
Всего по позиции								36 707,09
							856,84	179 936,72
5	ГЭСНМ08-03-594-09	Светильник на прожекторах	100 шт	0,03	1	0,03		
648/пр_2022_л_145_г.3.ст Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и режии ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 Р_4_ст6,3								
1 ОТ(ЗТ)			чел.-ч	1,2744				
1-100-42 Средний разряд работы 4,2			чел.-ч	141,6	0,3	1,2744	554,59	706,77
2 ЗМ							4,34	706,77
ОТ(ЗТМ)			чел.-ч	0,0036			2,27	2,27
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			маш.-ч	0,2	0,3	0,0018	1 757,57	3,16
4-100-060 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6			чел.-ч	0,2	0,3	0,0018	723,38	1,30
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч	0,2	0,3	0,0016	656,45	1,18
4-100-040 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч	0,2	0,3	0,0018	538,52	0,97
4 М								0,00
03.1.01.01-0002 Лисс строительный Г-3			т	0,00315	0		4 338,27	6 811,08
24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электроизоляционная, толщина стенки 0,6 мм			кг	3,09	0		196,41	243,55
Итого прямые затраты								713,36
5.1 421/пр_2020_л_75_г.ла. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы ФОТ			%	2		2		0,3
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах			%	97		97		709,04
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах			%	51		51		687,77
Всего по позиции								361,61
							59 230,00	1 776,90
6	ГЭСНр67-01-004-05	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,27	1	0,27		
1 ОТ(ЗТ)			чел.-ч	4,8303				
1-100-23 Средний разряд работы 2,3			чел.-ч	17,89		4,8303	450,11	2 174,17
2 ЗМ							1,31	2 174,17
ОТ(ЗТМ)			чел.-ч	0,0216			10,33	1,31
91.06.06-048 Подъемники одноактовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м			маш.-ч	0,08		0,0216	37,32	60,83
4-100-030 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3			чел.-ч	0,08		0,0216	1,63	1,31
Итого прямые затраты							478,24	10,33
							2 185,81	2 185,81

ФОТ									
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)			%	91				91	2 184,50
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)			%	48				48	1 987,90
Всего по позиции									1 048,56
Всего по позиции									5 222,27
7 ГЭСНр67-01-004-03 Демонтаж: светильников с лампами накаливания									
1 ОТ(ЗТ)			100 шт	1,5	1	1,5		9,48	4 152,71
1-100-20 Средний разряд работы 2,0			чел.-ч			9,48		438,05	4 152,71
2 ЗМ			чел.-ч	6,32		9,48		2,74	2,74
ОТМ(ЗТМ)			чел.-ч			0,045		21,52	21,52
91.06.06-048 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м			маш.-ч	0,03		0,045		60,83	2,74
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3			чел.-ч	0,03		0,045		478,24	21,52
Итого прямые затраты								4 176,97	4 174,23
ФОТ								3 798,55	3 798,55
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)			%	91		91		2 003,63	2 003,63
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)			%	48		48			
Всего по позиции								6 652,77	9 979,15
8 ГЭСНм10-08-019-01 Коробка ответвительная на стене									
648/пр_2022_п.145_г.3,ст.Р-4,стб.3									
1 ОТ(ЗТ)			чел.-ч			18		9 838,08	9 838,08
1-100-41 Средний разряд работы 4,1			чел.-ч	0,5	0,3	18		546,56	9 838,08
4 М			т	0,00001	0			134 899,71	0,00
01.7.15.14-0165 Штурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и провальным шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм			т	0,00005	0			4 338,27	6 811,08
03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3			т	0,00001	0			87 245,70	89 863,07
08.3.03.05-0013 Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,6 мм			т						
Итого прямые затраты								9 838,08	9 838,08
8.1 421/пр_2020_п.7/5,гла.Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы			%	2		2		196,76	0,3
ФОТ								9 838,08	9 838,08
Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи			%	90		90		8 854,27	8 854,27
Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи			%	46		46		4 525,52	4 525,52
Всего по позиции								195,12	23 414,63
9 ГЭСНр67-01-004-06 Демонтаж: электросчетчиков									
1 ОТ(ЗТ)			100 шт	0,29	1	0,29		7,4588	3 567,10
1-100-30 Средний разряд работы 3,0			чел.-ч			7,4588		478,24	3 567,10
2 ЗМ			чел.-ч	25,72		7,4588		1,23	1,23
ОТМ(ЗТМ)			чел.-ч			0,0203		9,71	9,71
91.06.06-048 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м			маш.-ч	0,07		0,0203		60,83	1,23
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3			чел.-ч	0,07		0,0203		478,24	9,71
Итого прямые затраты								3 578,04	3 578,04
ФОТ								3 576,81	3 576,81
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)			%	91		91		3 254,90	3 254,90
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)			%	48		48		1 716,87	1 716,87
Всего по позиции								29 482,10	8 549,81

		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,37		0,74		723,38	535,30
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,37		0,74		656,45	485,77
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,37		0,74		538,52	398,50
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9		1,8		32,46	58,43
		4 М						8 284,58	
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,3		0,6		163,41	98,05
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06		0,12		206,42	24,77
		07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката	т	0,03		0,06		135 809,66	8 148,58
		14.4.02.04-0142 Краска масляная М4-015, мурия, сгрии желтый	кг	0,05		0,1		131,80	13,18
		Итого прямые затраты						15 633,00	
12.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2		91,40	
		Пр/8/12-04/9-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97		5 503,62	
		Пр/7/4-04/9-3 СИ Электротехнические установки на других объектах	%	51		51		5 338,51	
		Всего по позиции						11 934,88	23 869,76
13	С/Ф № 514 от 29.08.2025г., ПЛП № 264 от 05.08.2025г., № 295 от 01.09.2025г.	Цит ВРУ-18-80 (ПЦ2.250А.250/5)	шт	1	1	1		65 000,00	65 000,00
14	С/Ф № 509 от 29.08.2025г., ПЛП № 264 от 05.08.2025г., № 295 от 01.09.2025г.	Всего по позиции						44 583,33	65 000,00
14	С/Ф № 509 от 29.08.2025г., ПЛП № 264 от 05.08.2025г., № 295 от 01.09.2025г.	Цит ВРУ-1-47-00	шт	1	1	1		44 583,33	44 583,33
15	ФСБЦ-21.2.03.05-0076	Провод силовой установочный с медными жилами ПУВ 1х50-450	1000 м	0,0153	1	0,0153		377 211,69	554 501,18
		Всего по позиции						8 483,87	8 483,87
16	ФСБЦ-20.2.10.04-0007	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 50-10-11-М УХЛ3	100 шт	0,2	1	0,2		3 795,12	4 668,00
		Всего по позиции						933,60	933,60
17	ФСБЦ-20.2.10.04-0005	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 25-8-8-М УХЛ3	100 шт	0,15	1	0,15		2 416,46	445,84
		Всего по позиции						445,84	445,84
18	ГСНМ08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные 1 ОТ(3Т)	шт	2	1	2		776,43	776,43
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,7		1,4		554,59	776,43
		2 3М	чел.-ч			1,4		48,28	48,28
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч			0,04		1 757,57	35,15
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,02		723,38	14,47
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,02		656,45	13,13
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,02		538,52	10,77
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,02		10,40	10,40
		4 М						10,40	10,40
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полнуротной головкой, длина 50 мм	т	0,00003		0,00006		127 406,00	1,36
		Итого прямые затраты						860,35	860,35
18.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2		15,53	

ФОТ										801,67
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										777,62
				%	97					408,85
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах										
				%	51					
Всего по позиции										1 031,18
19	ГЭСНМ08-03-599-03	Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорным дюбелями, масса шитка свыше 15 до 25 кг	шт	27	1	27				2 062,35
1 ОТ(37)										57 799,37
1-100-42 Средний разряд работы 4,2										57 799,37
2 ЗМ										1 778,11
ОТ(37м)										876,74
91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т										1 423,63
4-100-060 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 6										585,94
91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										354,48
4-100-040 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 4										290,80
4 М										538,52
01.7.03.04-0001 Электроэнергия										9 865,44
01.7.06-05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электроконтактных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм										11,97
										499,30
01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые										6,76
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, мурия, с/рж железный										11,97
20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50										6,76
20.5.04.09-0002 Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей										5,89
24.3.01.01-0005 Трубка полипропиленовая электроизоляционная, толщина стенки 0,6 мм										5,89
										243,55
Итого прямые затраты										70 319,56
19.1 421/пр_2020_п.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материалы										1 155,99
ФОТ										58 676,11
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										56 915,83
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах										29 924,82
Всего по позиции										158 316,30
20	С/Ф № 590 от 02.10.2025г., ПЛП № 316 от 15.09.2025г., № 346 от 03.10.2025г.	Шит эластичный на 3 квартиры	шт	27	1	27				175 500,00
Всего по позиции										175 500,00
21	ГЭСНМ08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	291	1	291				175 500,00
1 ОТ(37)										166 227,26
1-100-42 Средний разряд работы 4,2										166 227,26
4 М										1 201,36
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные										1 201,36
Итого прямые затраты										161 428,62
21.1 421/пр_2020_п.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материалы										3 324,55
ФОТ										166 227,26
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										161 240,44
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах										84 775,90

Страница 1

		Всего по позиции											
22	0	ФСБЦ-62.1.01.09-1261	Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 6 кВ, характеристика С	шт	81	1	81	436,73	1,18	515,34	416 769,51	41 742,54	
		Всего по позиции											
23	23	ГЭСНм08-03-600-01	Счетчик, устанавливаемый на готовое основание:	шт	27	1	27						
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	7,56						4 192,70		
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	0,28						4 192,70		
		2 ЗМ		чел.-ч							651,78		
		ОТм(3Тм)		чел.-ч	0,54						340,71		
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01						474,54		
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01						195,31		
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01						177,24		
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01						145,40		
		4 М									140,35		
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм		т	0,00003			127 406,00	1,36	173 272,16	140,35		
		Итого прямые затраты									5 325,54		
		23.1 421пр_2020_п.75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ		%	2		2				83,85		
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97				4 533,41		
		Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51				4 397,41		
		Всего по позиции									2 312,04		
		Всего по позиции									448,85		
24	24	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установлению стальных конструкций и панелей, сечение: до 16 мм2	100 м	5,4	1	5,4						
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	165,456						87 105,97		
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	30,64						87 105,97		
		2 ЗМ		чел.-ч							2 951,61		
		ОТм(3Тм)		чел.-ч	1,728						1 518,54		
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,16						625,00		
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,16						567,17		
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,16						465,28		
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,16						865,90		
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	4,94						4 428,83		
		4 М									1 072,91		
		01.7.02.07-0011 Прецизион листовой, марка А		кг	0,55			206,43	1,75	361,25	1 072,91		
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,5428					6,76	92,82		
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки индуктированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/24, диаметр 4-5 мм		кг	3			155,63	1,05	163,41	2 647,24		
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм		т	0,00058			127 406,00	1,36	173 272,16	542,69		
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сорт железный		кг	0,1			79,88	1,65	131,80	71,17		
		Итого прямые затраты									95 574,69		
		24.1 421пр_2020_п.75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ		%	2		2				1 742,12		
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97				88 196,25		
		Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51				85 550,36		
											44 980,09		

		Всего по позиции											
25	ФСБЦ-21.2.03.05-0051	Провод силовой установочный с медными жилами	1000 м	0,5562	1	0,5562	47 895,50	1,47	42 193,94	227 847,26	39 160,03		
		Пув 1х6-450									39 160,03		
		Всего по позиции											
26	ГЭСНм08-03-594-09	Светильник на кронштейнах	100 шт	0,03	1	0,03							
		1 ОТ(37)	чел.-ч			4,248					2 355,90		
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	141,6		4,248					2 355,90		
		2 3М									14,49		
		ОТм(37м)	чел.-ч			0,012					7,57		
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2		0,006					10,55		
		4-100-060 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,006					4,34		
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,006					3,94		
		4-100-040 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,006					3,23		
		4 М									23,22		
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,00315		0,0000945	4 338,27	1,57	6 811,08	0,64			
		24.3.01.01-0005 Труба полипропиленовая электромагнаная, толщина стены 0,6 мм	кг	3,09		0,0927	196,41	1,24	243,55	22,58			
		Итого прямые затраты							2 401,18				
26.1	421Пр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы	%	2		2			47,12				
		ФОТ							2 363,47				
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			2 292,57				
		Пр/774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			1 205,37				
		Всего по позиции							198 208,00				
27	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: Бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,71	1	0,71							
		1 ОТ(37)	чел.-ч			16,6992			8 979,27				
		2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14		0,0994			401,88				
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		16,5998			538,52				
		2 3М							41,95				
		ОТм(37м)	чел.-ч			0,0639			34,41				
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0639			656,45				
		4-100-040 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0639			538,52				
		4 М							561,00				
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,616		0,43736			6,76				
		01.7.15.07-0082 Дробиль-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		2,1513	178,64	1,36	242,95				
		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		0,5325	53,58	1,24	66,44				
		Итого прямые затраты							9 616,63				
27.1	421Пр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы	%	2		2			179,59				
		ФОТ							9 013,68				
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			8 743,27				
		Пр/774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			4 596,98				
		Всего по позиции							32 586,58				
28	СФ № 526/23/97/29432 от 17.10.2025г., ПЛП № 381 от 07.11.2025г.	Проектор светодиодный ДЮ 70 Вт 4000К 6295 лм 175-265В IP65 140x208x30мм Алюминий Elementary G2 Gauss	шт	3	1	3			432,62				
		Всего по позиции							1 297,86				

Всего по позиции											1 297,86
29	29	С/Ф №526/23/9729432 от 17.10.2025г., ПЛП № 381 от 07.11.2025г.	Светильник аварийный светодиодный LEDx22 5ч постоянный IP20	шт	27	1	27			353,15	9 535,05
Всего по позиции											9 535,05
30	30	С/Ф №526/23/9539751 от 03.10.2025 г., ПЛП №381 от 07.11.2025г.	ДБЛ Эконом-ЖКХ LED, 6Вт, 670Лм, CRI80, с оптико-акустическим датчиком, антивандальный с защитой от краж, IP20, 5000К	шт	36	1	36			754,59	27 165,24
Всего по позиции											27 165,24
31	31	С/Ф №526/23/0170343 от 21.11.2025г., ПЛП № № 389 от 18.11.2025г.	Светильник светодиодный ДБЛ-12w 4000К 900Лм IP65 круглый пластиковый белый	шт	8	1	8			308,08	2 464,64
Всего по позиции											2 464,64
32	32	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неуглоупленного типа при открытой проводке 1 OT(3T)	100 шт	0,01	1	0,01			175,25	175,25
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	31,6		0,316			175,25	0,66
		2 3М		чел.-ч						0,33	0,53
		ОТм(3Тм)		чел.-ч	0,03		0,0003			1 757,57	0,22
		91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03		0,0003			723,38	0,13
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03		0,0003			656,45	0,11
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,0002			538,52	2,11
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,0002			6,76	0,14
		4 М		кВт.-ч	2,132		0,02132			5,69	0,52
		01.7.03.04-001 Электроэнергия		М	9,17		0,0917			5,87	0,97
		01.7.06.05-004 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм									
		01.7.15.07-0014 Древеси распорные полипропиленовые		100 шт	1,02		0,0102			41,71	1,36
		01.7.15.14-0161 Шпурлы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм		т	0,00016		0,0000016			214 135,65	1,36
		01.7.15.14-0165 Шпурлы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,0003		0,000003			99 190,96	1,36
		Итого прямые затраты									178,35
32.1	421Ипр_2020_п.75_гл.в	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2				3,51
		ФОТ		%	97		97				175,58
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51				170,31
		Пр/774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах		%	51		51				89,55
Всего по позиции											441,72
33	33	ФСБЦ-20.4.01.01-1049	Выключатель открытого монтажа одноклавишный 10 А, цвет белый, IP44	шт	1	1	1			148,10	1,61
Всего по позиции											238,44
34	34	ГЭСНм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полупериметрическая и герметическая 1 OT(3T)	100 шт	0,01	1	0,01			337,63	337,63
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	60,88		0,6088			554,59	2,90
		2 3М		чел.-ч						1,01	1,41
		ОТм(3Тм)		чел.-ч	0,0016		0,0008			1 757,57	0,58
		91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,08		0,0008			723,38	0,58
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,08		0,0008				

34.1	421лр_2020_л.75_гл.а	Всего по позиции	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,08					0,0008	656,45	0,53
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,08					0,0008	538,52	0,43
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	2,97					0,0297	32,46	0,96
			4 М								17,34	17,34
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,024					0,00024	155,63	1,05
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73					0,0273	174,93	1,18
			08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали Ст3сп, Ст3сп, размеры 50х5 мм	т	0,014					0,00014	70 310,45	0,87
			14.4.03.03-0002 Пик битумный БТ-123	т	0,0027					0,000027	82 698,14	1,39
			Итого прямые затраты									358,88
			ресурсы	%	2					2		6,75
35	ФСБЦ-20.4.03.05-1023	Всего по позиции	Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97					97		338,64
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51					51		328,48
			Розетка открытого монтажа, стационарная, 16 А, 200-250 В, 2Р+НРЕ, IP44	шт	1					1	1,23	479,71
			Всего по позиции								390,01	479,71
			Всего по разделу 2 Монтажные работы в подьезде									1 288 405,42
36	ГЭСНм08-02-409-09	Всего по позиции	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,9					0,9		7 037,13
			1 ОТ(37)	Чел.-ч							13,68	7 037,13
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	Чел.-ч	15,2						13,68	514,41
			4 М									148,71
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376					4,80384	6,76	32,47
			01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75					1,575	52,34	116,24
			Итого прямые затраты									7 185,84
			ресурсы	%	2					2		140,74
			ФОТ	%	97					97		7 037,13
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97					97		6 826,02
37	ФСБЦ-24.3.01.02-0001	Всего по позиции	Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51					51		3 588,94
			Трубы гибкие гофрированные, ленте, из самозатухающего ПВХ, с протекторной, номинальный диаметр 20 мм	м	91,8					1	12,11	17 741,54
			Всего по позиции									1 111,70
			Заплатывание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,9					0,9		2 553,86
			1 ОТ(37)	Чел.-ч							4,851	2 553,86
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	5,39						4,851	43,46
			2 ЗМ									22,71
			ОТМ(3тм)	Чел.-ч						0,036		
			Всего по позиции									1 111,70
38	ГЭСНм08-02-412-02	Всего по позиции	Заплатывание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,9					0,9		2 553,86
			1 ОТ(37)	Чел.-ч							4,851	2 553,86
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	5,39						4,851	43,46
			2 ЗМ									22,71
			ОТМ(3тм)	Чел.-ч						0,036		
			Всего по позиции									1 111,70
			Заплатывание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,9					0,9		2 553,86
			1 ОТ(37)	Чел.-ч							4,851	2 553,86
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	5,39						4,851	43,46
			2 ЗМ									22,71
			ОТМ(3тм)	Чел.-ч						0,036		

39	ФСБЦ-21.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,50кВ, РЕ-680	1000 м	0,0918	1	0,0918	47 048,63	1,27	59 751,76	5 485,21	7 403,61	5 485,21		
													Всего по позиции	
													Коробка разветвительная для открытой проводки, IP55	
													Всего по позиции	
													Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перегородки	
													1 OT(3T)	
													Чел.-ч	
													73,566	
													38 729,56	
													265,06	
40	ФСБЦ-20.5.02.06-0004	Коробка разветвительная для открытой проводки, IP55	шт	15	1	15	71,55	1,23	88,01	1 320,15	1 320,15	1 320,15		
													Всего по позиции	
													Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перегородки	
													1 OT(3T)	
													Чел.-ч	
													73,566	
													38 729,56	
													265,06	
													138,56	
													192,98	
41	ГЭСН08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перегородки	100 м	5,49	1	5,49	73,566	73,566	526,46	38 729,56	38 729,56	38 729,56		
													Всего по позиции	
													Коробка разветвительная для открытой проводки, IP55	
													Всего по позиции	
													Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перегородки	
													1 OT(3T)	
													Чел.-ч	
													73,566	
													38 729,56	
													265,06	
42	ФСБЦ-21.03.05-0074	Провод силовой установочный с медными жилами ПВБ 1х25-450	1000 м	0,4131	1	0,4131	189 711,67	1,47	278 876,15	115 203,74	98 739,63	17 985,36		
													Всего по позиции	
													Провод силовой установочный с медными жилами ПВБ 1х25-450	
													Всего по позиции	
													Провод силовой установочный с медными жилами ПВБ 1х25-450	
													Всего по позиции	
													Провод силовой установочный с медными жилами ПВБ 1х25-450	
													Всего по позиции	
													Провод силовой установочный с медными жилами ПВБ 1х25-450	
													Всего по позиции	

Всего по позиции										115 203,74
43	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1.5х(N, PE)-660	1000 м	0,14688	1	0,14688	47 046,63	1,27	59 751,76	8 776,34
Всего по позиции										8 776,34
44	ФСБЦ-20.5.02.06-0004	Коробка разветвительная для открытой проводки, IP55	шт	27	1	27	71,55	1,23	88,01	2 376,27
Всего по позиции										2 376,27
Всего по разделу 3 Кабельные линии в подстанции										257 417,83
Раздел 4. Стойки в подвале										
Подраздельные										
45	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,53	1	0,53				
1 ОТ(37)										4 144,09
1-100-36 Средний разряд работы 3,6										4 144,09
4 М										87,57
01.7.03.04-0001 Электромергия										19,12
01.7.15.07-0152 Добыли пластмассовые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм										68,45
Итого прямые затраты										4 231,66
45.1	421пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы	%	2		2				82,88
ресурсы										4 144,09
ФОТ										4 019,77
Пр0812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										2 113,49
Пр0774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах										51
Всего по позиции										19 712,83
46	ФСБЦ-24.3.01.02-0026	Трубы гибкие гофрированные, лентин, из самосмазующего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 50 мм	м	54,06	1	54,06	55,96	1	55,96	3 025,20
Всего по позиции										3 025,20
47	ГЭСНм08-02-412-04	Заплатывание провода в проложенные трубы и металлосеточные рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	0,53	1	0,53				
1 ОТ(37)										2 500,05
1-100-38 Средний разряд работы 3,8										2 500,05
2 3М										76,77
ОТм(37м)										40,12
91.05-05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т										55,89
4-100-060 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 6										23,00
91.14.02-001 Автомашины бортовые, грузоподъемность до 5 т										20,88
4-100-040 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 4										17,12
4 М										265,45
01.7.06.05-0041 Плиты изолационные хлопчатобумажные порезанные для электроустановок и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм										80,43
01.7.07.20-0002 Талки малотон, сорт I										44,45
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик желтый										1,40
20.2.01.05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм										102,39
20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм										36,78
Итого прямые затраты										2 882,39

47.1	421/пр_2020_л.75_мла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2	2					50,00
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97					2 540,17
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51					2 463,96
										1 295,49
		Всего по позиции							12 626,11	6 691,84
48	ГЭСНм08-02-412-10	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ² 1 ОТ(3Т)	100 м	2,12	1	2,12				5 011,27
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8 2 ЗМ	Чел.-ч	4,49		9,5188				5 011,27
	ОТм(3Тм)		Чел.-ч			9,5188				307,06
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,06		0,2544			1 757,57	223,56
	4-100-060	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,06		0,1272			723,38	92,01
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,06		0,1272			83,50	83,50
	4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4 4 М	Чел.-ч	0,06		0,1272			538,52	68,50
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электрокабелей и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	26,67		56,5404		5,87	0,97	321,71
	01.7.07.20-0002	Талык молотый, сорт I	т	0,00116		0,0024592		43 821,53	1,65	72 305,52
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муфта, срукж железный	кг	0,02		0,0424		79,88	1,65	131,80
	20.2.02.01-0014	Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,025864		3 287,80	1,73	5 687,89
		Итого прямые затраты								6 131,06
48.1	421/пр_2020_л.75_мла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2	2					100,23
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97					5 171,78
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51					5 016,63
										2 637,61
		Всего по позиции								13 885,53
49	ФСБЦ.21.2.03.05-0074	Провод силовой установочный с медными жилами ПутВ 1х25-450	1000 м	0,2703	1	0,2703		189 711,67	1,47	278 876,15
		Всего по позиции								75 380,22
Стопки освещения	50	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ² 1 ОТ(3Т)	100 м	0,53	1	0,53			1 503,94
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8 2 ЗМ	Чел.-ч	5,39		2,8567				1 503,94
	ОТм(3Тм)		Чел.-ч			2,8567				25,59
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,02		0,0212				13,38
	4-100-060	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,02		0,0106				18,63
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02		0,0106				7,67
	4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4 4 М	Чел.-ч	0,02		0,0106				6,96
										5,71
										105,31

		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электроконтактов и ремонтных работ, цвет: черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33	7,0649	5,87	0,97	5,69	40,20
		01.7.07.20-0002 Талык хлопчатый, сорт I	т	0,0006	0,000318	43 821,53	1,65	72 305,52	22,99
		14.4.02-04-0142 Краска масляная МА-0115, мунип, срик железный	кг	0,02	0,0106	79,88	1,65	131,80	1,40
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05	0,0265	696,63	1,23	856,85	22,71
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122	0,006466	1 610,33	1,73	2 785,87	18,01
		Итого прямые затраты				1 610,33	1,73	2 785,87	18,01
		50.1 421lpr_2020 л.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материалы рефрсы ФОТ	%	2	2			30,08	
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97			1 517,32	
		Пр/774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах	%	51	51			1 471,80	
		Всего по позиции				7 403,64		3 923,93	
51	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(П, РЕ)-660	1000 м	0,05406	1	0,05406	47 048,63	1,27	59 751,76
		Всего по позиции						3 230,18	
Монтаж кабельного лотка									
52	ГЭСНм08-02-395-01	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм	т	0,1302	1	0,1302			3 701,43
		1 ОТ(37)	чел.-ч			7,0308			3 701,43
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	54		7,0308		526,46	437,17
		2 3М	чел.-ч			0,3255		1 757,57	205,37
		ОТ(37м)	чел.-ч			0,16275		286,04	117,73
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,25		0,16275		723,38	106,84
		4-100-060 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	1,25		0,16275		656,45	87,64
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	1,25		0,16275		538,52	44,29
		4-100-040 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	10,48		1,364496		32,46	139,75
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	кг	3,36		0,437472	1,05	163,41	71,49
		4 М	кг	3,36		0,437472	1,05	163,41	71,49
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никопированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, 3х42А, диаметр 4-5 мм	кг	2,54		0,330708	1,18	206,42	68,26
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами стальные	кг	2,54		0,330708	1,18	206,42	68,26
		Итого прямые затраты						4 483,72	74,03
		52.1 421lpr_2020 л.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материалы рефрсы ФОТ	%	2	2			3 906,80	3 789,60
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97			1 992,47	10 339,82
		Пр/774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах	%	51	51			695,96	41 757,60
		Всего по позиции						79 414,90	41 757,60
53	ФСБЦ-20.2.07.06-0010	Лоток кабельный проволочный, горючеоцинкованный, размеры 200х100 мм	м	60	1	60	605,18	1,15	41 757,60
		Всего по позиции						168 682,12	
		Всего по разделу 4 Стойки в подвале							
Раздел 5. Освещение подвала									
54	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	3,273	1	3,273			

		1 ОТ(37)	чел.-ч	6,29					3 311,43
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	6,29					3 311,43
		2 ЗМ							72,42
		ОТ(37м)	чел.-ч	0,06					37,86
		91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03				1 757,57	52,73
		4-100-060 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03				723,38	21,70
		91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03				656,45	19,69
		4-100-040 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03				538,52	16,16
		4 М						355,47	35,47
		01.7.06-05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электрокоммутационных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		5,87	0,97	5,69	151,75
		01.7.07-20-0002 Тяжк. молокоз., сорт I	т	0,00105		43 821,53	1,65	72 305,52	75,92
		14.4.02-04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный	кг	0,02		79,88	1,65	131,80	2,64
		20.2.01-05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05		1 239,94	1,23	1 525,13	76,26
		20.2.02-01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		2 316,78	1,73	4 008,03	48,90
		Итого прямые затраты						3 777,18	
58.1	421hr_2020.л.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2			66,23	
	Пр/612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97	97			3 349,29	
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51	51			3 248,81	
								1 708,14	
59	ФСБЦ.21.1.06.09-0152	Всего по позиции Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х2,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,102	1	72 551,44	1,27	8 800,36	9 398,31
60	ГЭСНм10-08-019-01	Всего по позиции Коробка ответвительная на стене 1 ОТ(37)	шт	35	1			9 564,80	
	1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	0,5	17,5				546,56	9 564,80
	4 М							90,58	
	01.7.15.14-0165 Шурфы самонарезающие стальные с полукруглой топкой и прямыми штифами, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,00001	0,00035		99 190,96	1,36	134 899,71	47,21
	03.1.01-01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,00005	0,00175		4 338,27	1,57	6 811,08	11,92
	08.3.03-05-0013 Проволока стальная низкоуглеродистая однопроволочная разного назначения, диаметр 1,6 мм	т	0,00001	0,00035		87 245,70	1,03	89 863,07	31,45
	Итого прямые затраты							9 655,38	
60.1	421hr_2020.л.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2			191,30	
	Пр/612-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи		%	90	90			9 564,80	
	Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи		%	46	46			8 608,32	
								4 399,81	
	Всего по позиции							652,99	22 854,81
61	ФСБЦ.20.5.02.06-0004	Всего по позиции Коробка разветвительная для открытой проводки, IP55	шт	35	1	71,55	1,23	88,01	3 080,35
62	ГЭСНм08-03-609-04	Всего по позиции Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) 1 ОТ(37)	100 шт	0,39	1			4 932,27	
	2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14	0,0546				21,94	
	2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38	9,1162				4 910,33	

													2 ЗМ	23.04
													ОТ(3Тм)	18.90
													91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	656.45
													4-100-040 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 4	538.52
													4 М	308.14
													01.7.03.04-0001 Электроэнергия	1.62
													01.7.15.07-0082 Добыль-теоды полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	287.09
													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	66.44
													19.43	
													Итого прямые затраты	5 282.35
													62.1 421Ир_2020_л.75_гла Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы ФОТ	98.65
													Пр#812-049-3-1 ИР Электротехнические установки на других объектах	4 951.17
													Пр#774-049-3 СИ Электротехнические установки на других объектах	4 802.63
													%	2 525.10
													51	
													Всего по позиции	32 586.49
													63 С/Ф № 526/230170343 от Светильник светодиодный ДБЛ-12w 4000К 900Лм 21.11.2025г., ПЛ № № ИР65 круглый пластиковый белый 389 от 18.11.2025г.	308.08
													12 015.12	
													Всего по позиции	12 015.12
													64 ГЭСН#08-03-591-01 Выключатель: одноклавишный неуглоленного типа при открытой проводке 1 ОТ(3Т)	175.25
													1-100-42 Средний разряд работы 4,2	175.25
													2 ЗМ	0.66
													ОТ(3Тм)	0.33
													91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	0.53
													4-100-060 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 6	1 757.57
													91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0.22
													4-100-040 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 4	0.13
													4 М	0.11
													01.7.03.04-0001 Электроэнергия	538.52
													01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электроустановкных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0.35 мм	2.11
													кВт-ч	0.14
													м	0.52
													9.17	
													5.87	
													0.97	
													6.76	
													5.69	
													0.58	
													0.47	
													56.73	
													214 135.65	
													291 224.48	
													99 190.96	
													1.36	
													134 899.71	
													0.40	
													Итого прямые затраты	178.35
													64.1 421Ир_2020_л.75_гла Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы ФОТ	3.51
													Пр#812-049-3-1 ИР Электротехнические установки на других объектах	175.58
													Пр#774-049-3 СИ Электротехнические установки на других объектах	170.31
													%	89.55
													51	
													Всего по позиции	441.72

65	ФСБЦ-20.4.01.01-1049	Выполнитель: открытый монтаж одноклавишный 10 А, цвет белый, IP44	шт	1	1	1	148,10	1,61	238,44	238,44
Всего по позиции										
66	ГЭСН08-03-591-10	Розетка штепсельная: полуперметическая и перметическая 1 ОТ(3Т)	100 шт	0,03	1	0,03	1,8254		554,59	1 012,90
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	60,88		1,8254				1 012,90
	2 ЗМ		чел.-ч						8,69	
	ОТ(3Тм)		чел.-ч			0,0048			3,03	
	91 05-05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,08		0,0024			4,22	
	4-100-060	ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08		0,0024	723,38		1,74	
	91 14-02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08		0,0024	656,45		1,58	
	4-100-040	ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08		0,0024	538,52		1,29	
	91 17-04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,97		0,0891	32,46		2,89	
	4 М		кг	0,024		0,00072	155,63	1,05	52,03	0,12
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм	кг	2,73		0,0819	174,93	1,18	206,42	16,91
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами стальные	т	0,014		0,00042	70 310,45	0,87	61 170,09	25,69
	08.3.07-01-0052	Прокат стальной горячекатаный полноровой, марки стали Ст3сп, Ст3спс, размеры 50х5 мм	т	0,0027		0,000081	82 698,14	1,39	114 950,41	9,31
	14.4.03-0002	Лак битумный БТ-123	т							1 076,65
Итого прямые затраты										
66.1	421пр. 2020 л.75, мл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы	%	2		2			20,28	
ресурсы										
	ФОТ		%	97		97			1 015,93	
	Пр/812-049-3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			985,45	
	Пр/774-049-3	СП Электротехнические установки на других объектах	%						518,12	
Всего по позиции										
67	ФСБЦ-20.4.03.05-1023	Ремонт открытого монтажа, стационарный, 16 А, 200-250 В, 2Р+РЕ, IP44	шт	3	1	3	390,01	1,23	479,71	1 439,13
Всего по позиции										
		Всего по разделу 5 Освещение подвала							1 439,13	1172 821,97
Раздел 6. Заземление										
68	ГЭСН01-02-057-01	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	100 м3	0,0126	1	0,0126				
	421пр. 2020 л.58, мл.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	чел.-ч			1,70982			748,99	
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	118	1,15	1,70982			748,99	
Итого прямые затраты										
	ФОТ		%	89		80,1			599,94	
	Пр/812-001-2-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 л.25	НР Заземляющие работы, выполняемые ручным способом	%	40		34			254,66	
	Пр/774-001-2, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 л.16	СП Заземляющие работы, выполняемые ручным способом	%							
Всего по позиции										
69	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,0126	1	0,0126				
	421пр. 2020 л.58, мл.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
Всего по позиции										
							127 269,05		1 603,59	

1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч				1,282365				538,54
1-100-15 Средний разряд работы 1,5	Чел.-ч	88,5	1,15		1,282365		419,96		538,54
Итого прямые затраты									
ФОТ									538,54
Пр812-001.2-1, Приказ № НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	0,9		80,1				538,54
812/пр от 21.12.2020 п.25									431,37
Пр774-001.2, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85		34				183,10
774/пр от 11.12.2020 п.16									

70	70	ГЭСН01-02-059-01	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 1	шт	3	1	3		91 508,73	1 153,01
Всего по позиции										
421/пр_2020_п.58, п.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										
1 ОТ(ЗТ)										
1-100-17 Средний разряд работы 1,7	Чел.-ч		5,43	1,15	18,7335		427,20		8 002,95	4 934,48
4 М	Чел.-ч									1 753,19
01.3.05.23-0131 Натрий хлористый технический	т	0,05			0,15		6 421,95	1,82	11 687,95	3 181,29
16.2.03.02-0001 Газон рулонный стандартный	м2	7			21		119,28	1,27	151,49	12 937,43
Итого прямые затраты										
ФОТ									8 002,95	6 410,36
Пр812-001.2-1, Приказ № НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	0,9		80,1				2 721,00	
812/пр от 21.12.2020 п.25										
Пр774-001.2, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85		34					
774/пр от 11.12.2020 п.16										

71	71	ГЭСН08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт	0,3	1	0,3		7 356,26	22 068,79
Всего по позиции										
1 ОТ(ЗТ)										
1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч		7,21		2,163		526,46		1 138,73	1 138,73
2 ЗМ	Чел.-ч								1 138,73	1 138,73
ОТ(ЗТМ)	Чел.-ч								115,48	49,21
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,13			0,039		1 757,57		68,55	28,21
4-100-060 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,13			0,039		723,38		25,60	21,00
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,13			0,039		656,45		21,00	21,00
4-100-040 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,13			0,039		538,52		21,33	21,33
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	2,19			0,657		32,46		727,38	38,24
4 М	Чел.-ч									
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 54/25, диаметр 4-5 мм	кг	0,78			0,234		155,63	1,05	163,41	689,14
14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2			0,6		911,56	1,26	1 148,57	2 030,80
Итого прямые затраты										
71.1	421/пр_2020_п.75, п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы	%	2			2		22,77	1 187,94
ФОТ										
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97				1 152,30	605,85
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					

Всего по позиции									
72	72	ФСБЦ-08.3.04.02-0095	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали Ст3сп, Ст3спс, диаметр 14-50 мм	т	0,01431	1	0,01431	66 456,50	0,87
			Всего по позиции					57 817,16	
								827,36	
73	73	ГЭСНМ08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,12	1	0,12		
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			2,22		
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	18,5		2,22	526,46	
			2 ЗМ	чел.-ч			0,0552		
			ОТм(3Тм)	чел.-ч	0,23		0,0276	1 757,57	
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч			0,0276	723,38	
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,23		0,0276	656,45	
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,23		0,0276	538,52	
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,23		0,0276	32,46	
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,9		0,348		
			4 М	кг	1,3		0,156	155,63	
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,004		0,00048	71 131,50	
			08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3спс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т				61 173,09	
			14.4.01.09-0427 Грунтовая эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2,3		0,276	911,56	
			Итого прямые затраты					1 148,57	
								1 653,36	
								23,37	
								1 203,57	
								1 167,46	
								613,82	
								28 816,75	
74	74	ФСБЦ-08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3спс, размеры 40х4 мм	т	0,015072	1	0,015072	67 961,14	0,87
			Всего по позиции					59 126,19	
								891,15	
75	75	ГЭСНМ08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,02	1	0,02		
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0,6432		
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	32,16		0,6432	526,46	
			2 ЗМ	чел.-ч			0,0012		
			ОТм(3Тм)	чел.-ч	0,03		0,0006	1 757,57	
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч			0,0006	723,38	
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0006	656,45	
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,0006	538,52	
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,0006	4,24	
			4 М	кг	6,556		0,13312	6,76	
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	2,04		0,0408	41,71	
			01.7.15.07-0014 Дробилы распорные полипропиленовые	100 шт				1,36	
								56,73	
								2,31	

		01.7.15.14-0043 Штурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм	100 шт	2,04		0,0408	18,54	1,36	25,21	1,03
		Итого прямые затраты								345,05
75.1	421пр_2020.п.75_пт.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы ФОТ	%	2		2				6,77
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				339,37
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				329,19
										173,08
		Всего по позиции							42 704,50	854,09
76	ФСБЦ-21.2.03.05-0074	Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х25-450	1000 м	0,00204	1	0,00204	189 711,67	1,47	278 876,15	568,91
		Всего по позиции								568,91
77	ФСБЦ-20.2.10.04-0005	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 25-8-М УХЛ3	100 шт	0,02	1	0,02	2 416,46	1,23	2 972,25	59,45
		Всего по позиции								59,45
		Всего по разделу 6 Заемление								35 296,08
		Итого по акту:								1 205 550,06
		Всего прямые затраты (справочно)								749 580,31
		в том числе:								10 150,18
		Оплата труда рабочих								4 925,97
		Эксплуатация машин								440 893,60
		Оплата труда машинистов (Отм)								827 237,07
		Материалы								181 973,46
		Строительные работы								28,73
		в том числе:								225,92
		оплата труда								394 065,10
		эксплуатация машин и механизмов								164 788,80
		оплата труда машинистов (Отм)								86 155,04
		Материалы								1 473 942,71
		накладные расходы								567 606,83
		сметная прибыль								10 121,45
		Монтажные работы								4 700,05
		в том числе:								46 828,50
		оплата труда								553 779,48
		эксплуатация машин и механизмов								290 906,40
		оплата труда машинистов (Отм)								326 825,87
		Материалы								285 083,33
		накладные расходы								41 742,54
		сметная прибыль								
		Оборудование								
		Инженерное оборудование								

Всего	2 628 005,65
Всего ФОТ (справочно)	754 506,28
Всего накладные расходы (справочно)	718 568,28
Всего сметная прибыль (справочно)	377 061,44
Возмещение НДС при УСН	155 573,93
ВСЕГО по акту	2 783 579,58
НДС - 5%	139 178,98
ВСЕГО по акту с НДС 5%	2 922 758,56
справочно:	
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН	52 477,91
Оборудование, отсутствующее в ФРСН	285 083,33
Затраты труда рабочих	
Затраты труда машинистов	

СДЛП:
Подпрямник:
ПРИНЦИП:
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «МАРС»
Директор
Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"
Заместитель директора



Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждено:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
Главный специалист сметного отдела

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

Уполномоченный представитель от собственника помещений:

В.В. Вирболов
К.Ф. Ефремов
А.В. Бытов
С.А. Чернин
Е.Е. Химатуллина
Е.В. Кислицина

доплата по ОКВЭД	0322005
по ОКТО	31439008

no OKTIO	31439008
no OKTIO	57411243

№ ОКПО	57411243
--------	----------

57411243

Вид деятельности по ОКДП	64025
--------------------------	-------

Договор подряда (контракт),

Итого по ОКДП	
номер	64П25
дата	12.05.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	05.12.2025	01.11.2025	05.12.2025

421 859,96 py6

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

1	1	ГЭСН01-11-01-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение	1	1	1
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			715,31
			2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,5		361,81
			3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	0,5		353,64
			Итого прямые затраты				715,31
			ФОТ				715,31
			Пр812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: "входоспуск" - 80%, "под нагрузкой" - 20%	%	74		529,36
			Пр774-083.0 СП Пусконаладочные работы: "входоспуск" - 80%, "под нагрузкой" - 20%	%	36		257,5
			Всего по позиции				1 502,24
2	2	ГЭСН01-11-01-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляющими элементами	100	1,14	1	1,14
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			14,7744
			2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	6,48		723,38
			3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	6,48		5 225,01
			Итого прямые затраты				10 568,7
			ФОТ				10 568,7
			Пр812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: "входоспуск" - 80%, "под нагрузкой" - 20%	%	74		7 820,9
			Пр774-083.0 СП Пусконаладочные работы: "входоспуск" - 80%, "под нагрузкой" - 20%	%	36		3 804,7

										19 468,82	22 194,45
3	3	ГЭСН01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"								
			шт	88	1	88				62 950,36	
1 ОТ(37)			чел.-ч			88				31 828,72	
2-100-06 Рабочий 6 разряда			чел.-ч	0,5		44				3 121,64	
3-200-03 Инженер III категории			чел.-ч	0,5		44				62 950,36	
Итого прямые затраты										62 950,36	
ФОТ										62 950,36	
Пр812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%			%	74		74				46 583,27	
Пр774-083.0 СП Пусконаладочные работы: "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%			%	36		36				22 662,13	
Всего по позиции										1 502,22	
										132 195,76	
4	4	ГЭСН01-03-001-01	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем								
1 ОТ(37)			чел.-ч			105,3				55 436,77	
2-100-04 Рабочий 4 разряда			чел.-ч	0,65		52,65				28 353,08	
3-100-02 Техник II категории			чел.-ч	0,65		52,65				27 083,69	
Итого прямые затраты										55 436,77	
ФОТ										55 436,77	
Пр812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%			%	74		74				41 023,21	
Пр774-083.0 СП Пусконаладочные работы: "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%			%	36		36				19 957,24	
Всего по позиции										1 437,25	
										116 417,22	
5	5	ГЭСН01-11-024-01	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ								
1 ОТ(37)			чел.-ч			23,78				17 010,91	
2-100-06 Рабочий 6 разряда			чел.-ч	0,41		11,89				8 600,99	
3-200-03 Инженер III категории			чел.-ч	0,41		11,89				8 409,92	
Итого прямые затраты										17 010,91	
ФОТ										17 010,91	
Пр812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%			%	74		74				12 588,07	
Пр774-083.0 СП Пусконаладочные работы: "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%			%	36		36				6 123,93	
Всего по позиции										1 231,82	
										35 722,91	
6	6	ГЭСН01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электрооборудованию								
1 ОТ(37)			чел.-ч			62,4				44 637,53	
2-100-06 Рабочий 6 разряда			чел.-ч	0,16		31,2				22 569,46	
3-200-03 Инженер III категории			чел.-ч	0,16		31,2				22 068,07	
Итого прямые затраты										44 637,53	
ФОТ										44 637,53	
Пр812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%			%	74		74				33 031,77	
Пр774-083.0 СП Пусконаладочные работы: "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%			%	36		36				16 069,51	
Всего по позиции										93 736,81	
Всего по разделу 1 ПНР										401 771,39	
Итого по акту:										191 319,71	
Всего прямые затраты (справочно)										191 319,71	

Страница 2

		в том числе:	
		Оплата труда рабочих	191 319,71
		Прочие затраты	401 771,39
		Пусконаладочные работы	401 771,39
		в том числе:	
		оплата труда	191 319,71
		накладные расходы	141 576,58
		сметная прибыль	68 875,10
		Всего ФОТ (справочно)	191 319,71
		Всего накладные расходы (справочно)	141 576,58
		Всего сметная прибыль (справочно)	68 875,10
		ВСЕГО по акту	401 771,39
		НДС - 5%	20 086,57
		ВСЕГО по акту с НДС 5%	421 859,96
		справочно:	
		Затраты труда рабочих	321 417,11
		ПНР "входисту"	321 417,11
		в том числе:	
		Электротехнические устройства	80 354,28
		ПНР "под нагрузкой"	
		в том числе:	
		Электротехнические устройства	80 354,28
421/пр_2020_прим.в_п.1_г р.6	%		80
421/пр_2020_прим.в_п.1_г р.7	%		20



СДАЛ:
Подписчик: _____
Директор: _____
Общество с ограниченной ответственностью «МАРС»

ПРИНЯЛ:
Заказчик: _____
Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"
Заместитель директора: _____
М.П. _____

Начальник отдела технического контроля: _____
А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля: _____
С.А. Печеркин

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
Главный специалист сметного отдела: _____
Е.Е. Хамидулина

Представитель органов местного самоуправления:
Заместитель директора департамента городского хозяйства Администрации города Тобольска: _____
Е. В. Кислицина

Уполномоченный представитель от собственников помещений: _____