

**приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным  
ремонт 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



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)

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

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

### СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		3 185 350,97	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

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»  
г.Тюмень, ул.Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07  
625048, Тюменская область.

(организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик  
626150, Тюменская область, город Тобольск, ул. Знаменского, д. 79, телефон/факс – 8 (3456) 25-86-73, +7919920-77-11

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

Объект	(наименование, адрес)
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 38Б	

Вид (наименование)  
Договор подряда (контракт)

Вид деятельности по ОКДП	
номер	641/25
дата	12.05.2025
Вид операции	

**АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

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

Основание: П64-02/25-ЭОМ

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

2 922 758,56 руб.

Номер		Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.					
по позиции порядку	Обоснование 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтажные работы												

## Раздел 1. Демонтажные работы

1	1	ГЗСНМ08-03-572-07
---	---	-------------------

распределительный пункт (шкаф),

устанавливаем: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм

648пр\_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 в раск.; ОТМ=0,3; МА1=0 в раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3  
р.4\_стб.3

1.0T(3T)

1-100-42 Средний разряд работы 4,2

23M

010/31

CIM(C)

91.05.05-015 Краны

4-100-060 OTM/3T

01 14 02-001 Астрономия

91.14.02-001 ADIOM  
4 400 010 05-00-

4-100-040 01M(3)

91.17.04-233 Annapa

свагоду

	1	2	3	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	
0	0	1	2	3	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

01.7.11.0/-022/ Электр

ginseng

01.7.15.03-0042 Болты

07 2 07 04-0007 КОНСТР

собрать



1.1	14.4.02.04-0142 Краска масляная МЛ-0115, мурия, сурж железный		кг	0,05	0		79,88	1,65		131,80		2 204,53
	Итого прямые затраты											27,42
	421лр_2020_п.75_гла Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2	2							1 651,09
	Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97	97							1 601,56
	Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51	51							842,06
	Всего по позиции									2 337,79		4 675,57
	2 ГЭСНм08-03-589-03 Шитти осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шитка свыше 15 до 25 кг		шт	27	1	27						
	648лр_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 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; 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				554,59		17 339,81
	2 ЗМ		чел.-ч									533,43
2	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03	0,3	0,243				1 757,57		427,09
	4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03	0,3	0,243				723,38		175,78
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	0,3	0,162				656,45		106,34
	4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	0,3	0,162				538,52		87,24
	4 М											0,00
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,0656	0					6,76		
	01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные резезиновые для электромонтажных и ремонтных работ, цвет: черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	3,25	0		5,87	0,97		5,69		
	01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	0,04	0		41,71	1,36		56,73		
	14.4.02.04-0142 Краска масляная МЛ-0115, мурия, сурж железный		кг	0,2	0		79,88	1,65		131,80		
	20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПТС-50		10 шт	0,1	0		944,69	1,4		1 322,57		
2.1	20.5.04.09-0002 Сжимы, типа У731М для маркированных и ответвленных проводов и кабелей		100 шт	0,04	0		1 991,74	1,73		3 445,71		
	24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электроизоляционная, толщина стенки 0,6 мм		кг	0,196	0		196,41	1,24		243,55		
	Итого прямые затраты									18 136,26		
	421лр_2020_п.75_гла Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2	2					346,80		0,3
	Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97	97					17 602,83		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 ГЭСНм08-03-575-01 Прибор или аппарат		шт	81	1	81						
	648лр_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 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; 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				554,59		13 880,83
3	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		
	Итого прямые затраты									13 880,83		
	421лр_2020_п.75_гла Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2	2					277,62		0,3
	3.1											13 880,83
	421лр_2020_п.75_гла Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2	2					277,62		0,3
	ФОТ											13 880,83
	Итого прямые затраты									13 880,83		
	421лр_2020_п.75_гла Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2	2					277,62		0,3
	ФОТ											13 880,83

Пр/812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах	%	97				97			13 464,41
Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах	%	51				51			7 079,22

Всего по позиции								428,42	34 702,08
------------------	--	--	--	--	--	--	--	--------	-----------

4	ГЭСН#08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	210	1	210			
648лр_2022_п.145_г.3 ст Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без необходимости хранения (перемещается на другое место установки и др.) 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)		чел.-ч	1,03	0,6	129,78			71 974,69
	1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч			129,78			71 974,69
	4 М		кг						0,00
	01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02	0		174,93	1,18	206,42
Итого прямые затраты									
4.1	421лр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы	%	2		2			71 974,69
	ресурсы								1 439,49
	ФОТ								71 974,69
	Пр/812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах	%	97			97			69 815,45
	Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах	%	51			51			36 707,09
Всего по позиции									
									856,64

5	ГЭСН#08-03-594-09	Светильник на крошечных	100 шт	0,03	1	0,03			
648лр_2022_п.145_г.3 ст Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом.), без разборки и разн 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			1,2744			706,77
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч	141,6	0,3	1,2744			706,77
	1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч						554,59
	2 ЗМ		чел.-ч						4,34
	ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0036			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 ОТМ(3тм) 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	0,0018		656,45	1,18
	4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,2	0,3	0,0018		538,52	0,97
	4 М		т						0,00
	03.1.01.01-0002 Липс строительный Г-3		т	0,00315	0		4 338,27	1,57	6 811,08
	24.3.01.01-0005 Трубка поликарбонатная электроизоляционная, толщина стенок 0,6 мм		кг	3,09	0		196,41	1,24	243,55
Итого прямые затраты									
									713,38
5.1	421лр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы	%	2		2			14,14
	ресурсы								709,04
	ФОТ								687,77
	Пр/812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах	%	97			97			361,61
	Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах	%	51			51			
Всего по позиции									
									59 230,00

6	ГЭСН#67-01-004-05	Демонтаж: светодиодных для люминесцентных ламп	100 шт	0,27	1	0,27			
1 ОТ(3Т)									
	1-100-23 Средний разряд работы 2,3		чел.-ч	17,89		4,8303			2 174,17
	2 ЗМ		чел.-ч			4,8303			2 174,17
	ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0216			1,31
	91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,08		0,0216	37,32	1,63	10,33
	4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,08		0,0216			1,31
Итого прямые затраты									
									478,24
Всего по позиции									
									2 185,81









		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,37	0,74	723,38	535,30
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,37	0,74	656,45	465,77
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,37	0,74	538,52	398,50
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9	1,8	32,46	58,43
		4 М					8 284,58
		01.7.11.07-0227 Энергоуды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм	кг	0,3	0,6	163,41	98,05
		01.7.15.03-0042 Боты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06	0,12	206,42	24,77
		07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,03	0,06	135 809,66	8 148,58
		14.0.02-04-0142 Краевая масляная МА-0115, мунья, сурж железный	кг	0,05	0,1	131,80	13,18
		Итого прямые затраты				15 633,00	
	12.1	421лр_2020 л.75_гл.а.Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2	91,40	
		Пр8/12-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97	5 503,62	
		Пр7/74-049-3 СП 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.	шт	1	1	65 000,00	65 000,00
		Шт ВРУ-1-8-80 (ПЦД,250А,250/5)					
		Всего по позиции					65 000,00
	14	С/Ф № 509 от 29.08.2025г., ПЛП № 264 от 05.08.2025г., № 295 от 01.09.2025г.	шт	1	1	44 583,33	44 583,33
		Шт ВРУ-1-47-00					
		Всего по позиции					44 583,33
	15	ФСБЦ-21.2.03.05-0076	1000 м	0,0153	1	377 211,69	1,47
		Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х50-450				554 501,18	8 483,87
		Всего по позиции					8 483,87
	16	ФСБЦ-20.2.10.04-0007	100 шт	0,2	1	3 795,12	1,23
		Наконечники кабельные медные пухлые под опрессовку 50-10-11-М УХЛ3				4 668,00	933,60
		Всего по позиции					933,60
	17	ФСБЦ-20.2.10.04-0005	100 шт	0,15	1	2 416,46	1,23
		Наконечники кабельные медные пухлые под опрессовку 25-8-8-М УХЛ3				2 972,25	445,84
		Всего по позиции					445,84
	18	ГЭСНМ08-03-500-02	шт	2	2		445,84
		Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			1,4	776,43
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,7	1,4	554,59	776,43
		2 3М					48,28
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч			0,04	25,24
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	0,02	1 757,57	35,15
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	0,02	723,38	14,47
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,02	656,45	13,13
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	0,02	538,52	10,77
		4 М					10,40
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003	0,00006	127 406,00	10,40
		Итого прямые затраты				173 272,16	860,35
	18.1	421лр_2020 л.75_гл.а.Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2	15,53	

ФОТ  
Пр8/12-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах  
Пр7/74-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах

% 97  
% 51

801,67  
777,62  
408,85

Всего по позиции

1 031,18

2 062,35

19 ГЭСНм08-03-599-03 Шити осветительные, устанавливаемые в нише:  
распорными дюбелями, масса шитка свыше 15 до 25 кг

шт 27

1

27

1 ОТ(37)

чел.-ч 104,22

104,22

57 799,37

1-100-42 Средний разряд работы 4,2

чел.-ч 3,86

104,22

554,59

2 ЗМ

чел.-ч 1,35

0,81

1 757,57

ОТм(37м)

чел.-ч 0,03

0,81

1 423,63

91.05-05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т

чел.-ч 0,03

0,81

723,38

4-100-060 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 6

маш.-ч 0,02

0,54

656,45

91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т

чел.-ч 0,02

0,54

538,52

4-100-040 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 4

чел.-ч 0,02

0,54

9 865,44

4 М

кВт.-ч 0,0656

1,7712

6,76

01.7.03-04-0001 Электроэнергия

М 3,25

87,75

5,69

01.7.06-05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм

М 5,87

0,97

11,97

01.7.15-07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые

шт 0,04

1,08

56,73

14.4.02-04-0142 Краска масляная МА-0115, мурия, срук железный

кг 0,2

5,4

131,80

20.1.02-23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50

шт 0,1

2,7

1 322,57

20.5.04-09-0002 Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей

шт 0,04

1,08

1 991,74

24.3.01-01-0005 Трубка полипропиленовая электроизоляционная, толщина стенки 0,6 мм

кг 0,196

5,292

196,41

Итого прямые затраты

% 2

2

243,55

Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы

% 97

97

1 288,87

ФОТ

% 51

51

70 319,66

Пр8/12-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах

% 97

97

1 155,99

Пр7/74-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах

% 51

51

58 676,11

Итого по позиции

% 97

97

56 915,63

Всего по позиции

% 51

51

29 924,82

Шит этакный на 3 квартиры

шт 27

1

27

С/Ф № 590 от 02.10.2025г., П/П № 316 от 15.09.2025г., № 346 от 03.10.2025г.

шт 291

1

291

Всего по позиции

% 2

2

5 863,57

Прибор или аппарат

шт 291

1

291

1 ОТ(37)

чел.-ч 299,73

299,73

166 227,26

1-100-42 Средний разряд работы 4,2

чел.-ч 1,03

299,73

554,59

4 М

кг 0,02

5,82

174,93

Итого прямые затраты

% 2

2

1,18

Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы

% 97

97

206,42

ФОТ

% 51

51

167 428,62

Пр8/12-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах

% 97

97

3 324,55

Пр7/74-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах

% 51

51

161 240,44

Итого по позиции

% 97

97

84 775,90

ФОТ

% 51

51

167 428,62



Всего по позиции									
22	22	ФЭСЦ.62.1.01.09-1261	Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 6 кВ,	шт	81	1	81	436,73	1,18
0		характеристика С						515,34	
Всего по позиции									
23	23	ГЭСН.05-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании:	шт	27	1	27		
		однотарифные		чел.-ч			7,56		
		1 ОТ(31)		чел.-ч	0,28		7,56	554,59	
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч					
		2 ЗМ		чел.-ч			0,54		
		ОТМ(3Тм)		маш.-ч	0,01		0,27		
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,01		0,27	1 757,57	
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01		0,27	723,38	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,27	656,45	
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,27	538,52	
		4 М		т				140,35	
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм		т	0,00003		0,00081	127 406,00	1,36
Итого прямые затраты									
23.1	421нр_2020_л.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы		%	2		2		5 325,54
	ресурсы								83,85
	ФОТ								4 533,41
	Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах		%	97		97		4 397,41
	Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах		%	51		51		2 312,04
Всего по позиции									
24	24	ГЭСН.05-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и	100 м	5,4	1	5,4		
		панелям, сечение: до 16 мм2		чел.-ч			165,456		
		1 ОТ(37)		чел.-ч	30,64		165,456	526,46	
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч					
		2 ЗМ		чел.-ч			1,728		
		ОТМ(3Тм)		маш.-ч	0,16		0,864		
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,16		0,864	1 757,57	
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,16		0,864	723,38	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,16		0,864	656,45	
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,16		0,864	538,52	
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки,		маш.-ч	4,94		26,676	32,46	
		сварочный ток до 350 А							
		4 М		кг	0,55		2,97	206,43	1,75
		01.7.02.07-0011 Прессшпан листовый, марка А		кг	2,5428		13,73112	361,25	
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	3		16,2	155,63	1,05
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никопларованных и		кг				163,41	
		углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/20, диаметр 4-5 мм		т	0,00058		0,003132	127 406,00	1,36
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм		кг	0,1		0,54	79,88	1,65
		14.0.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мурия, сурин, желтый							
Итого прямые затраты									
24.1	421нр_2020_л.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы		%	2		2		95 574,69
	ресурсы								1 742,12
	ФОТ								88 196,25
	Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах		%	97		97		85 550,36
	Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах		%	51		51		44 980,09





29	29	Всего по позиции										1 297,86
	С/Ф №526/2379729432 от	Светильник аварийный светодиодный LEDx22 5ч	шт	27	1	27	353,15	9 535,05				
	17.10.2025г., ПП № 381	постоянный IP20										
	от 07.11.2025г.											
	Всего по позиции										9 535,05	
30	30	С/Ф №526/237959751 от										754,59
	03.10.2025г., ПП №381 от	ДЕП Эконом-ЖКХ LED, 6Вт, 670Лм, CRI80, с оптико-акустическим датчиком, активандальный с защитой от краж, IP20, 5000К	шт	36	1	36		27 165,24				
	07.11.2025г.											
	Всего по позиции										27 165,24	
31	31	С/Ф №526/2370170343 от										308,08
	21.11.2025г., ПП № №	Светильник светодиодный ДЕП-12w 4000К 900Лм IP65 круглый пластиковый белый	шт	8	1	8		2 464,64				
	389 от 18.11.2025г.											
	Всего по позиции										2 464,64	
32	32	ГЭСНм08-03-591-01										
	Выключатель: одноклавишный неуполенного типа при открытой проводке										0,01	
	1 ОТ(37)		100 шт					0,316		175,25		
	1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч					0,316		175,25		
	2 ЗМ		чел.-ч					0,66		554,59		
	ОТм(37м)										0,0005	
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч					0,0003		1 757,57	0,33	
	4-100-060 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч					0,0003		723,38	0,22	
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч					0,0002		656,45	0,13	
	4-100-040 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч					0,0002		538,52	0,11	
	4 М									2,11	2,11	
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч					0,02132		6,76	0,14	
	01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электроустановочных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м					0,0917		5,87	0,52	
	01.7.15.07-0014 Добели распорные полипропиленовые		100 шт					0,0102		41,71	0,58	
	01.7.15.14-0161 Штурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм		т					0,000016		214 135,65	0,47	
	01.7.15.14-0165 Штурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т					0,000003		99 190,96	0,40	
	Итого прямые затраты										178,35	
32.1	421пр_2020 л.75_мла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										3,51
	ФОТ											175,58
	Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах											170,31
	Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах											89,55
	Всего по позиции										441,72	
33	33	ФСБУ-20.4.01.01-1049										
	Выключатель открытого монтажа одноклавишный 10 А, цвет белый, IP44										148,10	
	Всего по позиции										1,61	
											238,44	
34	34	ГЭСНм08-03-591-10										
	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая										100 шт	
	1 ОТ(37)		чел.-ч					0,01		0,01		
	1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч					60,88		0,6088		
	2 ЗМ		чел.-ч					0,6088		554,59		
	ОТм(37м)										0,0016	
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч					0,0008		1 757,57	1,01	
	4-100-060 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч					0,0008		723,38	1,41	
	Всего по позиции										0,58	







Всего по позиции									
43	43	ФСБЦ.21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5сж(Н, РЕ)-660	1000 м	0,14688	1	0,14688	47 048,63	1,27
Всего по позиции									
44	44	ФСБЦ.20.5.02.06-0004	Коробка ответвительная для открытой проводки, IP55	шт	27	1	27	71,55	1,23
Всего по позиции									
Всего по разделу 3 Кабельные линии в подьезде									
Раздел 4. Стойки в подвале									
Подъездные									
45	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(ЗТ)									
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		8,056	514,41	4 144,09
		4 М		чел.-ч			8,056		4 144,09
01.7.03.04-0001 Электропроводки									
		01.7.15.07-0152	Любери пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	кВт-ч	5,3376		2,828928	6,76	19,12
				100 шт	1,75		0,9275	52,34	73,80
Итого прямые затраты									
45.1	421	лр_2020_п.75_п.ла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2		4 231,66
		ФОТ		%	97		97		82,88
		Пр0612-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97		4 144,09
		Пр0774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51		4 019,77
									2 113,49
Всего по позиции									
46	46	ФСБЦ.24.3.01.02-0026	Трубы гибкие гофрированные, лентке, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 50 мм	м	54,06	1	54,06	55,96	10 447,80
Всего по позиции									
47	47	ГЭСНм08-02-412-04	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлопластиковые рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм²	100 м	0,53	1	0,53		3 025,20
1 ОТ(ЗТ)									
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	8,96		4,7488	526,46	2 500,05
		2 ЗМ		чел.-ч			4,7488		2 500,05
01.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т									
		4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,0318	1 757,57	40,12
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,0318	723,38	23,00
		4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,0318	656,45	20,86
		4 М						536,52	17,12
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм									
				м	26,67		14,1351	5,87	265,45
								0,97	80,43
01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I									
				т	0,00116		0,0006148	43 821,53	72 305,52
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, срукж железный									
				кг	0,02		0,0106	79,88	131,80
20.2.01.05-0007 Гильзы кабельные мерные 35 мм									
				100 шт	0,05		0,0265	3 141,34	3 863,85
20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм									
				1000 шт	0,0122		0,006466	3 287,80	36,78
Итого прямые затраты									
								1,73	2 882,39







		1 ОТ(37)						25 591,69	
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч		49,7496		25 591,69	
		4 М		чел.-ч		15,2		514,41	
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч		5,3376		540,81	
		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		118,10	
						5,12775		422,71	
						52,34		73,80	
						1,41			







65	65	ФЭСЦ-20.А.01.01-1049	Выключатель открытого монтажа однополюсный 10 А, цвет белый, IP44	шт	1	1	1	148,10	1,61	238,44	238,44
66	66	ГЭСН08-03-591-10	Розетка штепсельная полугерметическая и герметическая 1 ОТ(3Т)	100 шт	0,03	1	0,03	1,8264		1,8264	1,8264
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	60,88		1,8264	554,59		1,012,90	1,012,90
		2 ЭМ		чел.-ч				8,69		3,03	3,03
		ОТм(3Тм)		чел.-ч	0,0048		0,0024	1,757,57		4,22	4,22
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,08		0,0024	723,38		1,74	1,74
		4-100-060	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08		0,0024	656,45		1,58	1,58
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08		0,0024	538,52		1,29	1,29
		4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08		0,0891	32,46		2,89	2,89
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,97		0,00072	155,63	1,05	163,41	52,03
		4 М		кг	0,024		0,00072	163,41		0,12	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 строительные 08.3.07.01-00502	т	0,014		0,00042	70,310,45	0,87	61,170,09	25,69
		С-3эл, С13эл, размеры 50х5 мм		т	0,0027		0,000081	82,698,14	1,39	114,950,41	9,31
		14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т							
		Итого прямые затраты		%	2		2				1,076,65
	66.1	421/пр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалы	%							20,26
		ФОТ		%	97		97				1,015,39
		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		шт	3	1	3	390,01	1,23	86,682,67	2,600,48
	67	ФЭСЦ-20.А.03.05-1023	Розетка открытого монтажа, стационарная, 16 А, 200-250 В, 2Р+НРЕ, IP44	шт				479,71			1,439,13
		Всего по позиции									1,439,13
		Всего по разделу 5	Освещение подвала								172,821,97
68	68	ГЭСН01-02-051-01	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов: 1	100 м3	0,0126	1	0,0126				748,99
		421/пр_2020_п.58_м.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 расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	чел.-ч	118	1,15	1,70982	438,05			748,99
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч							748,99
		Итого прямые затраты		%	89		89				748,99
		ФОТ		%	0,9		0,9				599,94
		Пр/812-0012-1, Приказ №	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		0,85				254,66
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%							
		Пр/774-0012, Приказ №	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%							
		774/пр от 11.12.2020 п.16		%							
		Всего по позиции									1,27,269,05
	69	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1	100 м3	0,0126	1	0,0126				1,603,59
		421/пр_2020_п.58_м.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 расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								





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	
73	73	ГЭСНм08-02-472-07	Проводники заземляющий открито по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,12	1	0,12		827,36
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			2,22		1 168,74
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	18,5		2,22	526,46	1 168,74
			2 ЗМ						77,93
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,0552		34,83
			91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,23		0,0276	1 757,57	48,51
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,23		0,0276	723,38	19,97
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,23		0,0276	656,45	18,12
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,23		0,0276	538,52	14,86
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,9		0,348	32,46	11,30
			4 М						
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	1,3		0,156	155,63	1,05
			08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3спс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004		0,00048	71 131,50	0,86
			14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2,3		0,276	911,56	1,26
			Итого прямые затраты					1 148,57	317,01
			73.1 421Ипр_2020, л.75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2		2		1 653,36
			Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97		1 203,57
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51		1 167,46
			Всего по позиции					28 816,75	3 458,01
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	Проводники заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открито по строительным основаниям	100 м	0,02	1	0,02		891,15
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0,6432		338,62
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	32,16		0,6432	526,46	338,62
			2 ЗМ						1,44
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,0012		0,75
			91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0006	1 757,57	1,05
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0006	723,38	0,43
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,0006	656,45	0,39
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,0006	538,52	0,32
			4 М						4,24
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	6,656		0,13312	6,76	0,90
			01.7.15.07-0014 Добыли распорные полипропиленовые	100 шт	2,04		0,0408	41,71	2,31

		01.7.15.14-0043 Штурупы самонарезающие стальные оцинкованные с		100 шт	2,04	0,0408	18,54	1,36	25,21	1,03
		полукруглой головкой и квадратными шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм								
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>345,05</b>
75.1	421Ипр_2020_п.75_п.та	Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы	%	2		2				6,77
		ФОТ								339,37
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				329,19
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				173,08
		<b>Всего по позиции</b>							<b>42 704,50</b>	<b>854,09</b>
76	ФСБЦ-21.2.03.05-0074	Провод силовой установочный с медными жилами ПВБ 1х25-450	1000 м	0,00204	1	0,00204	189 711,67	1,47	278 876,15	568,91
		<b>Всего по позиции</b>								<b>568,91</b>
77	ФСБЦ-20.2.10.04-0005	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 25-8-8-М УХЛ3	100 шт	0,02	1	0,02	2 416,46	1,23	2 972,25	59,45
		<b>Всего по позиции</b>								<b>59,45</b>
		<b>Всего по разделу 6 Заземление</b>								<b>35 296,08</b>
		<b>Итого по акту:</b>								
		<b>Всего прямые затраты (справочно)</b>								<b>1 205 550,06</b>
		<b>в том числе:</b>								
		Оплата труда рабочих								749 580,31
		Эксплуатация машин								10 150,18
		Оплата труда машинистов (Отм)								4 925,97
		Материалы								440 893,60
		Строительные работы								827 237,07
		<b>в том числе:</b>								
		оплата труда								181 973,48
		эксплуатация машин и механизмов								28,73
		оплата труда машинистов (Отм)								225,92
		материалы								394 085,10
		накладные расходы								164 788,80
		сметная прибыль								86 155,04
		Монтажные работы								1 473 942,71
		<b>в том числе:</b>								
		оплата труда								567 606,83
		эксплуатация машин и механизмов								10 121,45
		оплата труда машинистов (Отм)								4 700,05
		материалы								46 828,50
		накладные расходы								553 779,48
		сметная прибыль								290 906,40
		Оборудование								326 825,87
		Оборудование								285 083,33
		Инженерное оборудование								41 742,54

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

1459,965995  
7,89467

СДЛП:  
Заказчик:  
ПРИНЯЛ:  
Подраздел:  
Директор

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

М.П.

М.П.

Начальник отдела технического контроля  
Перечень работ и объемы подтверждаю:  
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 Тюбольска

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

Е.Е. Химатуллина

Е. В. Кислицина





Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новородовская, дом 10, телефон/факс – 39.31-07 <small>(организация, адрес, телефон, факс)</small>	
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «МАРС», 626150, Тюменская область, город Тобольск, ул. Знаменского, д. 79, телефон/факс – 8 (3456) 25-86-73, +7919920-77-11 <small>(организация, адрес, телефон, факс)</small>	
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 388 (ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения) <small>(наименование, адрес)</small>	
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 388 <small>(наименование)</small>	
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)		
Вид операции		
Номер документа		
Дата составления		
с		
по		

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения (Пусконаладочные работы)  
Основание: П64-02/25-ЗОМ  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

421 859,96 руб.

Номер	по позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
					на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
Раздел 1. ПНР												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1	ГЭСН01-11-410-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1					715,35
		2-100-06 Работы в разряда		чел.-ч	0,5		0,5			723,38		361,69
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,5		0,5			707,31		353,66
		Итого прямые затраты										715,35
		ФОТ										715,35
		Пр612-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					529,36
		Пр774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					257,53
		Всего по позиции								1 502,24		1 502,24
2	2	ГЭСН01-11-411-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений	1,14	1	1,14					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			14,7744					10 568,79
		2-100-06 Работы в разряда		чел.-ч	6,48		7,3872			723,38		5 343,75
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	6,48		7,3872			707,31		5 225,04
		Итого прямые затраты										10 568,79
		ФОТ										10 568,79
		Пр612-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					7 820,90
		Пр774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					3 804,76

Всего по позиции					19 468,82		22 194,45	
3	3	ГЭСН01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"		шт	88	1	88
		1 ОТ(37)		чел.-ч		88		62 950,36
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	0,5	44		31 828,72
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,5	44		31 121,64
		Итого прямые затраты				62 950,36		
		ФОТ				62 950,36		
		Пр/612-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%	%		74	74		46 583,27
		Пр/774-083.0 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		шт	81	1	81
		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				514,41		55 436,77
		ФОТ				55 436,77		55 436,77
		Пр/612-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%	%		74	74		41 023,21
		Пр/774-083.0 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		шт	29	1	29
		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		17 010,91
		ФОТ				17 010,91		17 010,91
		Пр/612-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%	%		74	74		12 588,07
		Пр/774-083.0 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, шкафом, коммутационным аппаратам и электроприемникам		шт	195	1	195
		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		44 637,53
		ФОТ				44 637,53		44 637,53
		Пр/612-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%	%		74	74		33 031,77
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%	%		36	36		16 069,51
		Всего по позиции				480,71		93 738,81
		Всего по разделу 1 ПНР						401 771,39
		Итого по акту:						191 319,71
		Всего прямые затраты (справочно)						191 319,71

в том числе:  
Оплата труда рабочих  
Прочие затраты  
Пусконаладочные работы  
в том числе:

оплата труда  
накладные расходы  
сметная прибыль

Всего ФОТ (справочно)  
Всего накладные расходы (справочно)  
Всего сметная прибыль (справочно)

ВСЕГО по акту

НДС - 5%

ВСЕГО по акту с НДС 5%

справочно:

Затраты труда рабочих

ПНР "вахлопусту"

в том числе:

421/lpr\_2020\_lpr1.1.r

p.6

Электротехнические устройства

%

80

321 417,11

ПНР "под нагрузкой"

в том числе:

421/lpr\_2020\_lpr1.1.r

p.7

Электротехнические устройства

%

20

80 354,28

СДАТ:

Подразчик

Общество с ограниченной ответственностью «МАРС»  
Директор

ПРИНЯТ:

Заказчик

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"  
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Будущий специалист отдела технического контроля

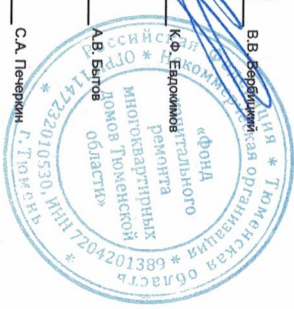
Расчеты проверки на соответствие сметно-нормативной базе:

Главный специалист сметного отдела

Представитель органа местного самоуправления:

Заместитель директора департамента городского хозяйства Администрации  
города Тюменская

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



В.В. Бердников

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

С.А. Печеркин

Е.Е. Химатуллина

Е.В. Кислицина