

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

г. Тюмень  
местонахождение

« 30 » мая 2025 г.  
дата

Рабочая комиссия, назначенная

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта  
многоквартирных домов Тюменской области"

решением (приказом) № 0141/1-ОД от « 22 » мая 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 «ФКТ ТО» Бытов А.В.  
должность, фамилия, имя, отчество

Ведущий специалист отдела  
технического контроля НО «ФКТ ТО» Словцов А.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 «ИСТОРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ» Егорова А.М.  
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. 3б, д. 4**

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 № 92П/24 от 07.10.2024 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)

07.10.2024 г.

дата, месяц, год

Плановое окончание работ  
(дата окончания работ по договору)

31.03.2026 г.

дата, месяц, год

Фактическое окончание работ  
(дата подписания всеми  
уполномоченными лицами

15.05.2025 г.

дата, месяц, год

завершающего акта о приемке  
выполненных работ по форме КС-2)



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. 3б, д. 4

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. 3б, д. 4

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

Словцов А.А.  
расшифровка подписи

Кислицина Е.В.  
расшифровка подписи

Егорова А.М.  
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 Департамента ЖКХ ТО не явился. Уведомлен о дате и времени приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ.



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

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 39-31-07, e-mail: [nofkrto@yandex.ru](mailto:nofkrto@yandex.ru), сайт: [fkr72.ru](http://fkr72.ru)  
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

22.05.2025 № 01-17-25/03679/1

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям организаций  
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении  
представителя для участия в комиссии

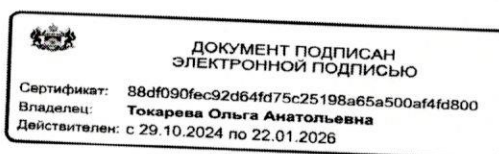
В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или)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

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

Приложение на 1 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева





## Приложение 1 к письму от

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 3б, д. 4 (Ремонт системы электроснабжения)
Дата, время приемки:	30.05.2025 10 часов 30 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 92П/24 от 07.10.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 3б, д. 4

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

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



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, РФ, Тюменская область, город Тобольск,  
ул. Знаменского, д. 79, телефон/факс – 8 (3456) 25-86-73, +7-919-920-77-11

Стройка: Организация, адрес, телефон, факс  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу:  
обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 36, д. 4  
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	92П/24
	дата
	07.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	15.05.2025	15.03.2025	15.05.2025

## 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:		1 773 688,13	1 773 688,13	1 773 688,13
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		1 773 688,13	1 773 688,13	1 773 688,13
Итого					1 773 688,13
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0,500000020%					8 868,44
Всего с учетом снижения					1 764 819,69
НДС 5%					88 240,98
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					1 853 060,67

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета

(удержания) суммы начисленной неустойки, руб.

Заказчик:  
Директор НО "ФКР ТО

М П

Подрядчик:  
Директор ООО "Марс"  
М П



К.И. Самосватов

В.В. Вербицкий











7	ГЭСН67-01-002-03	Демонтаж проводов из труб суммарных сечением: свыше 16 до 35 100 м труб	шт	40	1	40	7 836,17	293,85	689,13
1	ОТ(ЗТ)								
1-100-25	Средний разряд работы 2,5		Чел.-ч						
2	ЗМ		Чел.-ч	3,98		0,597			
	ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,597			
91.06.06-048	Подъемники одномагистральные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Чел.-ч			0,0015			
4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		Маш.-ч	0,01		0,0015			
	Итого прямые затраты		Чел.-ч	0,01		0,0015	37,32	1,6	59,71
8	ГЭСН67-02-385-01	Демонтаж: Лоток металлопластиковый по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм	т	0,08695	1	0,08695	437,98		0,66
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.84 табл.3								
1	ОТ(ЗТ)								
1-100-38	Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч			2,34765			
2	ЗМ		Чел.-ч	54		2,34765			
	ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			2,34765			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	1,25		0,1086976			
4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	1,25		0,0543438			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	1,25		0,0543438			
4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Маш.-ч	1,25		0,0543438			
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Чел.-ч	1,25		0,0543438			
4	М		Маш.-ч	10,48		0,455618			
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	3,36	0				
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные		кг	2,54	0				
	Итого прямые затраты						155,53	1	155,53
8.1	421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			174,93	1,2	209,92
9	ГЭСН67-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 м	6	1	6	35 946,64	0,5	1 334,73
1	ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			57,84			
1-100-20	Средний разряд работы 2,0		Чел.-ч	9,64		57,84			
2	ЗМ		Чел.-ч			57,84			
	ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,06			
91.06.06-048	Подъемники одномагистральные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,01		0,05			
4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,01		0,05			
	Итого прямые затраты						37,32	1,6	59,71
10	ГЭСН67-03-004-01	Разборка обшивки из гипсокартонных листов, стен и перегородок	100 м2	0,08794	1	0,08794	437,98		0,66
1	ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			0,6428414			
1-100-31	Средний разряд работы 3,1		Чел.-ч	7,31		0,6428414			
2	ЗМ		Чел.-ч			0,017568			
	ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,017568			
91.06.06-048	Подъемники одномагистральные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,2		0,017568			
4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,2		0,017568			
	Итого прямые затраты						37,32	1,6	59,71
11	ГЭСН67-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	40	1	40	7 836,17	293,85	689,13
	648/пр_2022_п.145 п.3 с	Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без надобности хранения (перемещением на другое место установки и др.)							
	Тр.2, стр.6,3 МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6								















26	26	ТЛ 21.2.03.05.78.78422 Провод силовой ПУВнг(А)-LS 1x25 24734.09.12.2024_01_10 З УПД №626/237352-3 от 26.02.2025 г. АО "ТД "Электротехмонтаж" КА п.10.3	М	746,232	1	746,232	232,28	173 334,77
----	----	---	---	---------	---	---------	--------	------------

27	27	ФСБЦ.20.2.10.04-0005	Всего по позиции	Наконецний кабельные медные луженные 35-8-9	100 шт	0,15	0,15	3 132,17	1,26	3 946,53	173 334,77
----	----	----------------------	------------------	---	--------	------	------	----------	------	----------	------------

28	28	ГЭСНМ08-02-409-09	Всего по позиции	Трубы гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,145	0,145	3 132,17	1,26	3 946,53	173 334,77
----	----	-------------------	------------------	--	-------	-------	-------	----------	------	----------	------------

28.1	421/пр_2020_г.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2	0,145	0,145	3 132,17	1,26	3 946,53	173 334,77
------	----------------------	---	---	---	---	-------	-------	----------	------	----------	------------

29	29	ФСБЦ.24.3.01.06-0046	Всего по позиции	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 50 мм	М	14,79	14,79	83,38	0,99	18 075,93	2 621,01
----	----	----------------------	------------------	--------------------------------------	---	-------	-------	-------	------	-----------	----------

30	30	ГЭСНМ08-02-405-01	Всего по позиции	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м	2,17	2,17	83,38	0,99	18 075,93	2 621,01
----	----	-------------------	------------------	---	-------	------	------	-------	------	-----------	----------

30.1	421/пр_2020_г.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2	2,17	2,17	83,38	0,99	18 075,93	2 621,01
------	----------------------	---	---	---	---	------	------	-------	------	-----------	----------

30.1	421/пр_2020_г.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2	2,17	2,17	83,38	0,99	18 075,93	2 621,01
------	----------------------	---	---	---	---	------	------	-------	------	-----------	----------

30.1	421/пр_2020_г.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2	2,17	2,17	83,38	0,99	18 075,93	2 621,01
------	----------------------	---	---	---	---	------	------	-------	------	-----------	----------

31	31	ТЛ 21.2.03.05.78.78422 Провод силовой ПУВнг(А)-LS 1x6 24734.18.12.2024_01_11 З УПД №626/237352-3 от 19.02.2025 г. АО "ТД "Электротехмонтаж" КА п.11.3	М	223,51	1	223,51	38 716,82	64,19	84 015,51	14 347,11
----	----	--	---	--------	---	--------	-----------	-------	-----------	-----------

Всего по позиции



Кабельный короб									
32	32	ГЭСНМ08-02-396-05	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 2 м		100 м	0,72	1	0,72	
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			21,6576			10 442,21
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч		30,08	21,6576			10 442,21
		2 ЗМ	Чел.-ч					482,15	
		ОТМ(3Тм)	Чел.-ч			0,144			212,13
		91.05.05-015 Край на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,1		0,072		1 683,48	83,21
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,1		0,072		121,21	47,70
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,1		0,072	477,92	1,3	44,73
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,1		0,072		621,30	35,51
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	1,98		14,256		493,19	46,19
		4 М						32,40	
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никопригированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	6,84		4,9248	155,63	1	790,23
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,4		0,288	41,71	1,37	758,45
		01.7.15.14-0043 Шпурлы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм	100 шт	0,4		0,288	18,54	1,37	18,46
		Итого прямые затраты						25,40	7,32
32.1	421/пр_2020_л.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2			11 527,78
		Всего по позиции							208,84
33	33	ФСБЦ-01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	-0,288	1	-0,288	37 936,44
		Всего по позиции							27 314,24
34	34	ФСБЦ-01.7.15.14-0043	Шпурлы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм		100 шт	-0,288	1	-0,288	57,14
		Всего по позиции							-16,46
35	35	ФСБЦ-20.2.04.04-1042	Короб кабельный прямой горячеоцинкованный в составе потока, крышка, соединения, толщина стенки 1,2 мм, размеры 100x200x200 мм		шт	36	1	36	-7,32
		Всего по позиции							8 778,68
36	36	ФСБЦ-20.2.03.23-0006	Стойки кабельные горячеоцинкованные К-1150ц		1000 шт	0,051	1	0,051	316 032,48
		Всего по позиции							123 856,76
37	37	ФСБЦ-01.7.15.01-0037	Анкер забивной латунный, диаметр внутренней резьбы М10, диаметр 12 мм, длина 40 мм		шт	102	1	102	6 316,69
		Всего по позиции							24,20
38	38	ФСБЦ-20.2.03.13-0006	Полки кабельные К-1161ц из оцинкованной стали		1000 шт	0,051	1	0,051	2 468,40
		Всего по позиции							104 427,23
39	39	ФСБЦ-01.7.15.02-0062	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М8 (М10, М12, М14), длина 16-190 мм		т	0,0046002	1	0,0046002	119 047,04
		Всего по позиции							140 598,24
40	40	ФСБЦ-01.7.15.11-0044	Шайбы стальные оцинкованные круглые, диаметр отверстия М8-10		кг	0,36414	1	0,36414	6 071,40
		Всего по позиции							177,04
		Освещение ВРУ							1,37
41	41	ГЭСНМ08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на бетонное основание (стена, потолок)		100 шт	0,02	1	0,02	242,54
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			0,4704			646,78
		2-100-01 Рабочий 1 разряда	Чел.-ч	0,14		0,0028			38,32
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	Чел.-ч	23,38		0,4676			231,65
		2 ЗМ	Чел.-ч						1,03
		ОТМ(3Тм)	Чел.-ч			0,0018			230,62
									493,19
									1,12
									0,89







50.1	421/пр_2020_л.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2	8,27
<b>Всего по позиции</b>						
51	ФСБЦ-21.1.06.09-01-61	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5okN, РЕJ-60	1000 м	0,009537	1	38 716,79
						1 084,07
						533,96
<b>Всего по позиции</b>						
52	ФСБЦ-20.2.01.06-00-04	Гильзы кабельные медные пухлые под опрессовку для соединения встк проводов и кабелей с медными жилами сечением 16 мм2, внутренний диаметр 6 мм	100 шт	0,03	1	533,96
						72,80
<b>Всего по позиции</b>						
<b>Сети освещения по подвалу</b>						
53	ГЭСЧМ08-03-609-0-4	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,33	1	72,80
		1 OT(3T)				
		2-100-0-1 Рабочий 1 разряда	Чел.-ч	0,14		7,7616
		2-100-0-4 Рабочий 4 разряда	Чел.-ч	23,38		0,0462
		2 ЗМ	Чел.-ч	7,7154		368,05
		ОТМ(3Tn)	Чел.-ч	0,0297		493,19
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,09		18,45
		4-100-040 ОТМ(3Tn) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,0297		14,55
		4 М	Чел.-ч	0,09		18,45
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	0,616		493,19
		01.7.15.07-0082 Дробель-воздух полипропиленовые внешние с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		6,90
		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		1,40
						244,72
						66,44
						16,44
		<b>Итого прямые затраты</b>				
53.1	421/пр_2020_л.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2	4 117,82
						76,44
<b>Всего по позиции</b>						
54	ТЦ 20.3.03.07_78_78422	Светильник светодиодный ДБЛ 12	шт	33	1	29 917,39
	24734.05.11.2024.01.3.					9 872,74
	3 УПД №526/237352-5 от					256,42
	18.02.2025 г. АО "ДА					8 461,86
	"Электротехмонтаж"					
	КА п.3.3					
<b>Всего по позиции</b>						
55	ГЭСЧМ10-08-019-0-1	Коробка ответвительная на стене	шт	22	1	8 461,86
		1 OT(3T)				
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1	Чел.-ч	0,5		11
		4 М	Чел.-ч	11		500,55
		01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, естроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,00001		5 506,05
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,00005		58,83
		08.3.03.06-0013 Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,6 мм	т	0,00001		29,50
						6,20
						94 225,36
		<b>Итого прямые затраты</b>				20,73
55.1	421/пр_2020_л.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2	5 582,86
						110,12
<b>Всего по позиции</b>						
56	ФСБЦ-20.5.02.06-00-01	Коробки распределительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	2,2	1	598,24
						13 161,23
						401,26
		<b>Всего по позиции</b>				882,77
57	ГЭСЧМ08-02-409-0-9	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	1,3	1	882,77



57.1	421mp_2020_п.75_г.г.а	1 ОТ(3Т)									
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6									
		4 М									
		01.7.03.04-001 Электроэнергия									
57.1	421mp_2020_п.75_г.г.а	01.7.15.07-0152 Дробели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм									
		Итого прямые затраты									
		Всего по позиции									
		Всего по позиции									
58	ФСБЦ-24.3.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	М	71,4	1	71,4	9,14	0,99	18 076,03	23 488,84	9 308,94
Всего по позиции											9 308,94
59	ФСБЦ-24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протжкой, номинальный диаметр 20 мм	М	61,2	1	61,2	12,11	0,99	11,99	733,79	9 308,94
Всего по позиции											9 308,94
60	ФСБЦ-20.2.05.02-1108	Скобы металлические однополковые для кабеля диаметром 16-17 мм	шт	2,1	1	2,1	148,88	1,14	169,72	356,41	9 308,94
Всего по позиции											9 308,94
61	ФСБЦ-20.2.05.02-1112	Скобы металлические однополковые для кабеля диаметром 21-22 мм	шт	1,8	1	1,8	195,74	1,14	223,14	401,65	9 308,94
Всего по позиции											9 308,94
62	ГЭСНМ08-03-591-01	Выключатель: однополюсный неуполенного типа при открытой проводке	шт	0,01	1	0,01				401,65	9 308,94
Всего по позиции											9 308,94
62.1	421mp_2020_п.75_г.г.а	1-100-42 Средний разряд работы 4,2									
		2 3М									
		ОТ(3ТМ)									
		91.05.05-015 Крайны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т									
63	ФСБЦ-20.4.01.01-1043	4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6									
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т									
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4									
		4 М									
63.1	421mp_2020_п.75_г.г.а	01.7.03.04-0001 Электроэнергия									
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные провальные для электроустановок и ремонтных работ, цвет черныи, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм									
		01.7.15.07-0014 Дробели распорные полипропиленовые									
		01.7.15.14-0161 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм									
64	ФСБЦ-20.2.01.06-0004	01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм									
		Итого прямые затраты									
		Всего по позиции									
		Всего по позиции									
65	ГЭСНМ08-02-412-02	Затягивание провода в проложные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2	шт	1	1	1	137,40	1,53	40 476,00	404,76	9 308,94
Всего по позиции											9 308,94
66	ГЭСНМ08-02-412-02	Затягивание провода в проложные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2	шт	1	1	1	137,40	1,53	40 476,00	404,76	9 308,94
Всего по позиции											9 308,94





4 М									
01.7.02.07-0011	Престилан листов, марка А	кг	0,55	0,0473	206,43	1,75	361,25	68,52	
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,5428	0,2186803			6,90	17,09	
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки никопированных и углеродистых сталей УО-Н1 13.45, 34.2А, диаметр 4-5 мм	кг	3	0,258	155,63	1	155,63	1,51	
01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00058	0,0000459	127,406,00	1,37	174,546,22	40,16	
14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муниа, сухик железный	кг	0,1	0,0086	79,88	1,55	123,81	8,71	
67.1	421/пр_2020_л.75, гл.а. Вспомогательные нанормируемые материальные ресурсы	%	2	2				1,06	
Итого прямые затраты									
Всего по позиции								1 400,38	
68								25,41	
68	ГЭСНМ08-02-398-02 Провода в потлах, сечением: до 35 мм <sup>2</sup>	100 м	0,68	0,68			38 716,86	3 329,65	
1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч		1,4008				675,40	
1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	2,06	1,4008			482,15	675,40	
2 ЗМ		чел.-ч		0,0272				31,35	
ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч		0,0136				15,72	
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02	0,0136			1 683,48	22,90	
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02	0,0136			662,49	9,01	
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	0,0136			621,30	8,45	
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	0,0136			493,19	6,71	
4 М		м		9,0644	5,67	0,97	5,69	79,77	
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные проармированные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черныи, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		10 м	0,55	0,374	37,71	1,7	64,11	51,58	
01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, срезанного пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм		кг	0,05	0,034	79,88	1,55	123,81	23,98	
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сухик железный		кг	0,05	0,034	79,88	1,55	123,81	4,21	
68.1 421/пр_2020_л.75, гл.а. Вспомогательные нанормируемые материальные ресурсы		%	2	2				802,24	
Итого прямые затраты								13,51	
Всего по позиции									
69								2 703,84	
69	ФСБЦ.21.1.06.09-0151 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3х1,50к(Н), РЕУ-660	1000 м	0,0714	0,0714	47 048,63	1,19	55 987,87	1 838,61	
Всего по позиции								3 997,53	
70								12 029,40	
70	ФСБЦ.21.1.06.09-0152 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3х2,50к(Н), РЕУ-660	1000 м	0,139332	0,139332	72 551,44	1,19	86 336,21	3 997,53	
Всего по позиции								12 029,40	
Сети освещения подъездов									
71								12 029,40	
71	ГЭСНМ08-03-409-04 Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,36	0,36				4 462,17	
1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч		8,4672				4 169,63	
2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,14	0,0504			368,05	18,55	
2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	23,38	8,4168			493,19	4 151,08	
2 ЗМ		чел.-ч		0,0324				20,13	
ОТМ(ЗТМ)		маш.-ч	0,09	0,0324				15,98	
81.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,09	0,0324				20,13	
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09	0,0324				15,98	
4 М		шт		0,22176	477,92	1,3	621,30	1,53	
01.7.03.04-0001 Электроэнергия		шт	0,75	0,27	53,58	1,24	66,44	286,36	
01.7.15.07-0082 Добель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм		шт						17,94	
01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 60 мм, диаметр 5 мм		шт						17,94	
Итого прямые затраты								4 462,17	

71.1	421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2					83.39
<b>Всего по позиции</b>										
72	72	ТУ 20.3.03.07.78_78422 Светильник аварийный ДЛН 2101	шт	18	1	18			29 917,39	10 770,26
		24734_05.11.2024_01_4.							1 933,47	34 802,46
		3 УПД №528237352-5 от								
		19.02.2025 г. АО "ТД								
		"Электротехмонтаж"								
		КА п.4.3								
<b>Всего по позиции</b>										
73	73	ФСБУ-20.5.02.06-0301	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	1,8	1	1,8		351,98	1,14
			Всего по позиции							
74	74	ГЭСН08-02-409-08	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,145	1	0,145			
			1 ОТ(37)							
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч						
			4 м	чел.-ч	15,2		2,204		471,10	1 038,30
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия								
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластиковые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	кВт-ч	5,3376			0,773952		6,90	25,26
			100 шт	1,75			0,25375		52,34	5,34
			Итого прямые затраты						1,5	19,92
74.1	421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2				1 063,56	20,77
<b>Всего по позиции</b>										
75	75	ФСБУ-24.3.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные, ленте, из самозатягивающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	м	14,79	1	14,79		9,14	0,99
			Всего по позиции							
76	76	ФСБУ-20.2.01.06-0004	Гильзы кабельные медные луженые под опрессовку для соединения встык проводов и кабелей с медными жилами сечением 16 мм2, внутренний диаметр 8 мм	100 шт	0,54	1	0,54		1 925,80	1,26
			Всего по позиции							
77	77	ГЭСН08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплеме, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,145	1	0,145			
			1 ОТ(37)							
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч						
			2 ЗМ	чел.-ч	5,39		0,78155		482,15	376,82
			ОТМ(37м)	чел.-ч			0,0038			6,68
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0029		1 683,48	3,35
			4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0029		662,49	4,88
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0029		621,30	1,92
			4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0029		493,19	1,80
			4 м							1,43
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозенненные для электро-монтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		1,93285		5,87	27,80
			01.7.07.20-0002 Талки хлопчатый, сорт I	т	0,0006		0,000087		1,33	11,00
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, мушья, сурик желтый	кг	0,02		0,0029		43 821,53	5,07
			20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,00725		79,88	0,36
			20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,001769		696,63	6,36
			Итого прямые затраты						1810,33	2 834,18
77.1	421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2				414,65	5,01
<b>Всего по позиции</b>										
									6 792,00	384,84
										7,54





14.02.04-0142 Краска масляная МЛ-0115, мурия, сурик железный									
21.03.02-1200 Трубы из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, вышший и первый сорт, внутренний диаметр 0.50-0.90 мм									
Итого прямые затраты									
80.1	421/пр. 2020_л.75_г.ла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2					14.43
Всего по позиции									
81	ФСБЦ.21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,50к(Н) РЕJ-660	1000 м	0,211497	1	0,211497	47 048,63	1,19	2 627,70
Всего по позиции									
Сети освещения входных групп, тамбуров и мусорокамер									
82	ГЭСН08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,21	1	0,21	16 489,11		6 406,02
1 ОТ(3Т)									
2-100-01 Рабочий 1 разряда									
2-100-04 Рабочий 4 разряда									
2 ЗМ									
ОТМ(3Тм)									
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т									
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4									
4 М									
01.7.03.04-0001 Электроэнергия									
01.7.15.07-0082 Добель-тволди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм									
01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм									
Итого прямые затраты									
82.1	421/пр. 2020_л.75_г.ла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2					10.46
Всего по позиции									
83	ТЛ 20.3.03.07.78.78422	Светильник светодиодный СА-7008У	шт	6	1	6	29 917,33		6 282,64
3 УЛД №137 от									
10.03.2023 г. ООО									
"ИННОКОР"									
КА п.6.3									
Всего по позиции									
84	ТЛ 20.3.03.07.78.78422	Светильник светодиодный СА-71086	шт	6	1	6	837,00		5 766,00
24734_05.11.2024_01.7.									
3 УЛД №56237352-5 от									
19.02.2023 г. АО "ТД									
"Электротехмонтаж"									
КА п.7.3									
Всего по позиции									
85	ТЛ 20.3.03.07.78.78422	Светильник светодиодный ДБЛ 12	шт	6	1	6	256,42		5 022,00
24734_05.11.2024_01.3.									
3 УЛД №56237352-5 от									
19.02.2023 г. АО "ТД									
"Электротехмонтаж"									
КА п.3.3									
Всего по позиции									
								1 538,52	



86	86	ТЛ 20.3.03.07_78_78422 Светильник аварийный ДПА 2101	шт	3	1	3			1 933,47	5 600,41
		24734_05.11.2024_01_4								
		3 УЛП №526/23352-5 от								
		19.02.2025 г. АО "ПА								
		"Электротехмонтаж"								
		КА п.4.3								
87	87	ГЭСНМ08-02-369-42	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными							
		1-100-46 Средний разряд работы 4,6	шт	3	1	3				5 800,41
		2 ЭМ	шт	3						
		ОТМ(3Тм)	шт	3						
		91.05.06-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	шт	3						3 014,53
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	шт	3						3 014,53
		91.06.09-001 Подъемники телескопические самоходные, рабочая высота 26 м, грузоподъемность 250 кг	шт	3						4 577,40
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	шт	3						1 400,94
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	шт	3						101,01
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	шт	3						39,75
		4 М	шт	3						4 439,11
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные провальные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	0,83		2,49	5,87	0,97		1 331,60
		01.7.06.12-0008 Ленты изоляционные из ПВХ с липким слоем с одной стороны для электромонтажных и ремонтных работ, цвет синий, ширина 15 мм, толщина 0,2 мм	м	4,36		13,08	0,50	1,7		37,28
		21.2.01.02-0141 Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 4	т	0,0005		0,0015	948 687,13	1,1		1 597,57
		24.3.01.01-4005 Труба поликоридановая электрополюс, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,01		0,03	196,41	1,18		14,17
		Итого прямые затраты								11,12
87.1	421/пр_2020_п_75_гла	Всего по позиции	%	2		2				1 565,33
		Всего по позиции								6,96
88	88	ТЛ 20.3.03.07_78_78422 Проектор светодиодный СДО 06-50	шт	3	1	3			5 728,54	10 590,44
		24734_05.11.2024_01_5								60,29
		3 УЛП № 526/23352-4-2								
		от 19.02.2025 г. АО "ПА								
		"Электротехмонтаж"								
		КА п.5.3								
		Итого прямые затраты								507,89
		Всего по позиции								1 523,67
89	89	ГЭСНМ08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых кондов: до 6							
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	шт	3	1	3				1 523,67
		2 ЭМ	шт	3						
		ОТМ(3Тм)	шт	3						
		91.05.06-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	шт	3						1 523,96
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	шт	3						1 523,96
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	шт	3						484,00
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	шт	3						242,69
		4 М	шт	3						353,53
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,04		0,12	174,93	1,2		139,12
		Итого прямые затраты								103,57
		Всего по позиции								25,19
		Всего по позиции								2 275,84

89.1 421пр_2020_л.75_л.а.Возможительные ненормируемые материальные ресурсы									
90	90	ТУ 20.4.01.03_78_78422 Фотерег ФР 601 24734_05.11.2024_01_8. ЗАО "ТД "Электротехмонтаж" КА.п.8.3	шт	3	1	3		1 640,32	4 920,96
								283,19	849,57
30,48									
91	91	ФСБЦ.20.5.02.06-002	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 100х100х50 мм	10 шт	1,2	1	1,2	671,87	1,14
			Всего по позиции					765,93	919,12
92	92	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, 1 ОТ(3Т)	100 м	0,9445	1	0,9445		919,12
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6						
			4 М	Чел.-ч				14,3564	
			01.7.03.04-001 Электроэнергия	Чел.-ч	15,2			14,3564	
			01.7.15.07-0152 Добелги пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	кВт-ч	5,3376			5,0413632	
			Итого прямые затраты	100 шт	1,75			1,652875	
92.1	421пр_2020_л.75_л.а.	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2			52,34	1,5
								78,51	129,77
93	93	ФСБЦ.24.3.03.05-0011	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные ленте с пружинкой, номинальный внутренний диаметр 16 мм	м	96,339	1	96,339	10,74	1,1
			Всего по позиции					18 076,03	17 072,81
94	94	ФСБЦ.20.2.05.02-1108	Скобы металлические однолапковые для кабелей диаметром 16-17 мм	100 шт	3,15	1	3,15	148,88	1,14
			Всего по позиции					169,72	1 137,76
95	95	ФСБЦ.20.2.01.06-0004	Гильзы кабельные медные луженые под опрессовку для соединения встык проводов и кабелей с медными жилами сечением 16 мм2, внутренний диаметр 6 мм	100 шт	0,36	1	0,36	1 925,80	1,26
			Всего по позиции					2 426,51	873,54
96	96	ГЭСНм08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,028	1	0,028		873,54
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч				0,66992	
			2 ЗМ	Чел.-ч	24,64			0,66992	
			ОТ(3Т)	Чел.-ч				482,15	
			91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,38			0,02128	
			4-100-060 ОТ(3Т) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,38			0,01064	
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Чел.-ч	0,38			0,01064	
			4-100-040 ОТ(3Т) Средний разряд машинистов 4	Маш.-ч	0,38			0,01064	
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Чел.-ч	0,38			0,01064	
			4 М	Маш.-ч	5,14			0,14392	
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,7304			0,0221312	
			01.7.06.11-0021 Ленты герметизирующие на основе фторопласта-4Д, антикоррозийностойкие, с липким слоем с одной стороны для уплотнения неподвижных резьбовых соединений трубопроводов	кг	0,03			0,00094	
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4,5 мм	кг	1,05			0,0294	
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурж железный	100 шт	0,82			0,02296	
			20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50	кг	1,9			0,0532	
			20.2.02.02-0011 Завлущки	10 шт	0,8			0,0224	
				10 шт	1,02			0,02856	
								7,10	1,14
								8,09	0,23



22.02.11-0051 Галии установочные заземляющие

Итого прямые затраты

100 шт 0,65

0,0182

884,19

1,37

1 211,34

96.1 421/пр\_2020\_л.75\_гла

% 2

2

2

22,05

97 ФССБ.23.06.01-1008

Трубы стальные сварные оцинкованные водопроводные без

М 2,8

1

2,8

0,97

33 991,43

434,60

98 ФССБ.20.05.02-1070

Скобы металлические двухгалловые для кабеля диаметром 21-22

М 100 шт 0,09

1

0,09

1,14

223,14

378,20

99 102 ГЭСНм08-03-591-01

Выполнение: одноослаивший неутепленного типа при открытой

100 шт 0,06

1

0,06

1,896

1,896

20,08

1-100-42 Средний разряд работы 4.2

Чел.-ч 31,6

1,896

507,91

953,00

91.05.05-015 Крысы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т

Маш.-ч 0,03

0,003

0,0018

0,0018

1 683,48

3,78

91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т

Маш.-ч 0,02

0,0012

0,0012

477,92

1,3

3,03

4-100-040 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4

Чел.-ч 0,02

0,0012

0,0012

493,19

0,75

0,59

01.7.03.04-001 Электроэнергия

кВт-ч 2,132

0,12792

5,87

0,97

6,90

12,78

01.7.05.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для

М 9,17

0,5502

5,87

0,97

5,69

0,86

01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые

100 шт 1,02

0,0612

41,71

1,37

57,14

3,50

01.7.15.14-0161 Шурфы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым

Т 0,00016

0,000096

214 135,65

1,37

293 365,84

2,82

01.7.15.14-0165 Шурфы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым

Т 0,0003

0,000018

99 190,96

1,37

135 891,62

2,45

Итого прямые затраты

% 2

2

2

981,34

19,26

100 103 ФССБ.20.4.01.01-1043

Выполнение: открытый монтаж, однокапильный, с

шт 6

1

6

137,40

1,53

40 474,67

101 104 ГЭСНм08-02-412-02

Затягивание проводов в проложные трубы и металлические

100 м 0,5725

1

0,5725

210,22

1 281,32

2 428,48

1-100-38 Средний разряд работы 3.8

Чел.-ч 5,39

5,241775

482,15

2 527,32

2 3М

Чел.-ч 5,39

5,241775

482,15

2 527,32

91.05.05-015 Крысы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т

Маш.-ч 0,02

0,01945

0,01945

1 683,48

44,82

4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6

Чел.-ч 0,02

0,01945

0,01945

32,74

22,48

91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т

Маш.-ч 0,02

0,01945

0,01945

662,49

12,89

4-100-040 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4

Чел.-ч 0,02

0,01945

477,92

1,3

621,30

12,08

01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для

М 13,33

12,963425

5,87

0,97

5,66

01.7.07.20-0002 Талки молотый, сорт I

Т 0,0006

0,0005835

43 821,53

1,33

58 282,63

34,01

14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мурия, сурж железный

кг 0,02

0,01945

79,88

1,55

123,81

2,41

20.2.01.05.0003 Гильзы кабельные медные 6 мм  
20.2.02.01.0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм

Итого прямые затраты

104.1 421/пр\_2020\_п.75\_м.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы

Всего по позиции

100 шт	0.05	0.048625	695.53	1.26	877.75	42.68
1000 шт	0.0122	0.0118545	1610.33	1.76	2834.18	33.63

102 105 ГЭСНМ08-02-405-01

Провода по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм<sup>2</sup>

1 ОТ(3Т)

1-100-38 Средний разряд работы 3,8

2 ЗМ

ОТМ(3Тм)

91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т

4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6

91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т

4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4

91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А

4 М

01.7.02.07-001 Прессшланг листовый, марка А

01.7.03.04-001 Электроэнергия

01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никотитированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм

01.7.15.04-001 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм

14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный

Итого прямые затраты

105.1 421/пр\_2020\_п.75\_м.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы

Всего по позиции

103 106 ГЭСНМ08-02-398-01

Провода в лотках, сечением: до 6 мм<sup>2</sup>

1 ОТ(3Т)

1-100-38 Средний разряд работы 3,8

2 ЗМ

ОТМ(3Тм)

91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т

4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6

91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т

4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4

4 М

01.7.06.05-004 Ленты изоляционные хлопчатобумажные, прорезанные для электроконтактов и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм

01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, срезается пластмассовыми ножницами, ширина 10 мм

14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный

Итого прямые затраты

106.1 421/пр\_2020\_п.75\_м.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы

Всего по позиции

104 107 ФЭСБ.211.06.08-0151

Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(LS)-3х1,5кВ(П, РЕ)-660

Всего по позиции

105 108 ГЭСНМ08-03-573-04

Шкаф (глуб.) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм

1 ОТ(3Т)

1 чел.-ч

чел.-ч

4.12



1-100-42 Средний разряд работы 4,2									
2 ЭМ									
ОТМ(3тм)									
91.04.01-04.1	Молотки буровые ленточные при работе от передвижных компрессорных установок	Чел.-ч	2,06	4,12				507,91	2 092,59
91.05.05-01.5	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,19	0,62					465,23
4-100-060	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Маш.-ч	0,06	0,38		10,23	1,46	14,94	326,09
91.14.02-00.1	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Чел.-ч	0,06	0,12					5,68
4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Маш.-ч	0,06	0,12				1 683,48	202,02
91.17.04.233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Чел.-ч	0,06	0,12		477,92	1,3	662,49	79,50
91.18.01-00.7	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м³/мин	Маш.-ч	0,61	1,22				621,30	74,56
4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Маш.-ч	0,19	0,38				493,19	59,16
4 М		Чел.-ч	0,19	0,38				32,40	39,53
01.7.11.07-02.27	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4,5 мм	Кг	0,1	0,2				377,48	143,44
01.7.15.03-00.42	Болты с гайками и шайбами строительные	Кг	0,1	0,2		155,63	1	493,19	187,41
14.4.02.04-01.42	Краска масляная МА-015, мушля, сурь железный	Кг	0,02	0,2		174,93	1,2	155,63	79,06
Итого прямые затраты		Кг	0,02	0,04		79,86	1,55	209,92	31,13
108.1	421/пр_2020_п.75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2				123,81	41,98
Всего по позиции				2				2 961,97	4,95
106	ФСБЦ-20.4.04.02-00.43 Шт распределительный наружной установки ШРН-12х-1, с замком, IP31, размеры 265х310х120 мм	шт	2	1	2	1 158,02	1,14	3 291,74	41,85
Всего по позиции					2			1 320,14	2 640,28
107	ГЭСНМ08-03-575-01 Прибор или аппарат	шт	2	1	2				2 640,28
1	ОТ(3т)	Чел.-ч							
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	Чел.-ч	1,03		2,06			507,91	1 046,29
4 М		Чел.-ч			2,06				8,40
01.7.15.03-00.42	Болты с гайками и шайбами строительные	Кг	0,02		0,04	174,93	1,2	209,92	8,40
Итого прямые затраты									
110.1	421/пр_2020_п.75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			1 054,69	20,93
Всего по позиции					2			1 312,07	2 524,13
108	ФСБЦ-62.1.05.03-1638 Устройство защитного отключения ЗР, 16 А 30 мА	шт	2	1	2	863,54	1,19	1 027,61	2 055,22
Всего по позиции									2 055,22
109	ГЭСНМ08-03-591-10 Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,02	1	0,02				618,43
1 ОТ(3т)		Чел.-ч				1,2176		507,91	618,43
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	Чел.-ч	60,88		1,2176				5,60
2 ЭМ		Чел.-ч							1,85
ОТМ(3тм)		Чел.-ч							2,89
91.05.05-01.6	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,08		0,0032			1 883,48	1,06
4-100-060	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,08		0,0016			662,49	0,99
91.14.02-00.1	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,08		0,0016	477,92	1,3	621,30	0,79
4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,08		0,0016			493,19	0,79
91.17.04.233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	2,97		0,0594			32,40	1,92
4 М		Чел.-ч							34,55
01.7.11.07-02.27	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4,5 мм	Кг	0,024		0,00048	155,63	1	155,63	0,07
01.7.15.03-00.42	Болты с гайками и шайбами строительные	Кг	2,73		0,0546	174,93	1,2	209,92	11,45
08.3.07.01-00.52	Прокат стальной горячекатаный полусовый, марки стали Ст-3сп, Ст-3спс, размеры 50х5 мм	т	0,014		0,00028	70 310,45	0,91	63 982,51	17,92

## Итого прямые затраты

112.1 421лр\_2020\_л.75\_м.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы

Т	0.0027	0.000054	82.698,14	1.21	100.064,75	5.40
Всего по позиции	%	2	2			

110 ФСБЦ-20.4.03.05-1022 Розетка с заземлением на DIN-рейку, 250 В, 16 А, IP20

ШТ	2	1	2	306,02	1,14	79.555,50	1.591,11
Всего по позиции							

111 ГЭСНМ08-02-409-09 Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по

100 м	0.242	1	0.242			348,86	697,72
Установочным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола							

1 ОТ(3Т)

Чел.-ч	15,2	3,6784	471,10	1.732,89	42,16	8,91	33,25
1-100-36 Средний разряд работы 3,6							

01.7.03.04.0001 Электроэнергия

кВт-ч	5.3376	1.2916992	6,90	8,91	33,25
01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шпурками, диаметр 5 мм, длина 35 мм, диаметр шпурка 3,5 мм, длина шпурка 50 мм					

Итого прямые затраты

100 шт	1,75	0,4235	52,34	1,5	78,51
Всего по позиции	%	2	2		

Всего по позиции

М	24.684	1	24.684	12,11	0,99	18.075,95	4.374,38
Трубы гибкие гофрированные, лентки, из самозатягивающего ПВХ, с							

113 ФСБЦ-20.2.05.02-1112 Скобы металлические однолентковые для кабелей диаметром 21-22

100 шт	0,9	1	0,9	195,74	1,14	223,14	200,83
Всего по позиции							

114 ГЭСНМ08-02-412-03 Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические

100 м	0,242	1	0,242			200,83
рукава первого однокильного или многокильного в общей						

1 ОТ(3Т)

Чел.-ч	6,29	1,52218	482,15	733,92	16,73	8,39
1-100-38 Средний разряд работы 3,8						

2 ЗМ

Чел.-ч	0,03	0,00726	1.683,48	12,22	4,81	4,51
ОТМ(3Тм)						

91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т

Маш.-ч	0,03	0,00726	662,49	621,30	3,58
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6					

91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т

Маш.-ч	0,03	0,00726	477,92	1,3	493,19
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4					

4 М

М	26,67	6,45414	5,87	0,97	5,69
01.7.05.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для					

электропроводных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм

Т	0,00105	0,0002541	43.821,53	1,33	58.282,83
01.7.07.20-0002 Тарк холотый, сорт 1					

14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, срик железный

кг	0,02	0,00484	79,88	1,55	123,81
20.2.01.05-0005 Гипсы лабелные медные 16 мм					

20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм

100 шт	0,0122	0,0029524	1.239,94	1,26	1.562,32
Итого прямые затраты					

421лр\_2020\_л.75\_м.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы

%	2	2	2.316,78	1,76	4.077,53
Всего по позиции					

115 ГЭСНМ08-02-405-01 Провод по установочным стальным конструкциям и панелям,

100 м	0,04	1	0,04			8.080,21	1.955,41
сечением: до 16 мм2							

1 ОТ(3Т)

Чел.-ч	1,2256	1,2256	482,15	590,92	21,15
1-100-38 Средний разряд работы 3,8					

2 ЗМ

Чел.-ч	0,0128	0,0128	7,40
ОТМ(3Тм)			



118.1	421/пр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2	651,35	11,82	38 717,00	1 548,68	10,77
119	ГЭСН8-02-388-02	Провода в лотках, сечением: до 35 мм <sup>2</sup>	100 м	0,43	1	0,43	0,8858	0,8858	482,15	19,82
117	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5мм <sup>2</sup> (N, PE)-660	1000 м	0,072726	1	0,072726	72 551,44	1,19	2 703,79	8,54
118	ГЭСН15-01-049-01	Облицовка стен по готовому каркасу циталин-картинами из Древесностружечных плит, покрытых эмалью	100 м <sup>2</sup>	0,08794	1	0,08794	476,62	2 438,97	83,40	10,59

119	122	ФСБЦ-01.6.01.10-1030	01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	Т	0,0002	0,0000176	70 296,20	1,37	96 305,79	1,69		
			01.7.15.14-0174 Шпурлы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 8 мм, длина 100 мм	Т	0,00084	0,0000739	103 780,96	1,37	142 179,92	10,51		
			01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,2	0,017588	56,11	1,48	83,04	1,46		
			14.04.13-0213 Эмаль масляная	кг	5,2	0,457288	78,17	1,83	143,05	65,42		
			Всего по позиции									
120	123	ГЭСНр69-01-002-01	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 20 мм	м2	9,01385	9,01385	742,44	1,13	68 115,99	2 879,62		
			Всего по позиции									
			Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	отверстий	0,29	0,29			838,96	5 990,12		
			1 ОТ(3Т)									
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	Чел.-ч		1,5544				7 562,26		
			4 М	Чел.-ч	5,36	1,5544						
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,7904	0,229216			437,98	680,80		
			Итого прямые затраты									
			Всего по позиции									
121	124	ГЭСНр69-01-002-02	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к норме 69-01-002-01	отверстий	0,15	0,15			5 545,76	882,38		
			Толщина стен 640мм ПЗ=4 (ОЗП=4; ЗМ=4 к раск.; ЗПМ=4; МАТ=4 к раск.; ТЗ=4; ТЗМ=4)									
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч		3,168			1 387,52	1 508,27		
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	Чел.-ч	5,28	3,168			1 387,52			
			4 М	Чел.-ч					437,98	3,15		
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,76	0,456			6,90	3,15		
			Итого прямые затраты									
			Всего по позиции									
122	125	ГЭСНр69-01-002-02	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к норме 69-01-002-01	отверстий	0,14	0,14			21 851,33	1 390,67		
			Толщина стен 400мм ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч		1,4784			647,51	3 277,70		
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	Чел.-ч	5,28	1,4784			647,51			
			4 М	Чел.-ч					437,98	1,47		
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,76	0,2128			6,90	1,47		
			Итого прямые затраты									
			Всего по позиции									
123	126	ГЭСНр69-01-002-03	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к норме 69-01-002-01	отверстий	0,02	0,02			10 925,64	648,98		
			Диаметр отверстий 50мм ПЗ=3 (ОЗП=3; ЗМ=3 к раск.; ЗПМ=3; МАТ=3 к раск.; ТЗ=3; ТЗМ=3)									
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч		0,3786			165,82	1 529,59		
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	Чел.-ч	6,31	0,3786			165,82			
			4 М	Чел.-ч					437,98	0,38		
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,9088	0,054528			6,90	0,38		
			Итого прямые затраты									
			Всего по позиции									
124	127	ГЭСНр6-03-017-02	Закладка отверстий, гвозди и борозды в перекрытиях железобетонных площадью свыше 0,1 до 0,2 м2	м3	0,25	0,25			19 585,50	166,20		
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч		11,165			381,71			
			1-100-24 Средний разряд работы 2,4	Чел.-ч	44,66	11,165			415,90			
			2 ЗМ	Чел.-ч					38,51	29,59		
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч		0,06						
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												



125	128	ФСБД-04.3.02.05-0004	91.06.03-060 Лебедки электрические тягловые усилием до 5,79 кН (0,59 т) 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(Эм) Средний разряд машинистов 4 4 М									
			01.7.03.01-0001 Вода 03.1.02.03-011 Ковшёр строительная негабаритная комара, сорт I 08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм 08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-5,5 мм 08.4.03.03-0032 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм 11.1.03.06-0075 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III									
			Итого прямые затраты									
			Всего по позиции									
			Смеси сухие гипсовые штукатурные быстротвердеющие, класс В3,5 (М50), ручное нанесение									
			Всего по позиции									
			Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, грунта грунтов: 1									
			421/пр_2020_л.58_л.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 расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(3Т)									
			1-100-17 Средний разряд работы 1,7									
			4 М									
			01.3.05.23-0131 Натрий хлористый технический 16.2.03.02-0001 Газон рулонный стандартный									
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
127	130	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, грунта грунтов: 2									
			421/пр_2020_л.58_л.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 расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(3Т)									
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0									
			Итого прямые затраты									
			Всего по позиции									
			Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 100 м3									
			421/пр_2020_л.58_л.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 расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(3Т)									
			1-100-15 Средний разряд работы 1,5									
			Итого прямые затраты									
			Всего по позиции									
129	132	ГЭСН08-02-155-02	Задания прокладок при прокладке кабелей по стенам и потолкам									
			100 м									
			0,072									
			1									
			0,072									
			0,07272									
			0,07272									
			0,07272									
			0,07272									
			0,07272									
			0,07272									
			0,07272									
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,07272												
0,0727												









Инженерное оборудование

Всего ФОТ (справочно)  
Всего накладные расходы (справочно)  
Всего сметная прибыль (справочно)  
Возмещение НДС при УСН

Всего

Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0-500000020%

ВСЕГО по акту

НДС 5%

ВСЕГО по акту

справочно:

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

21 973,22  
1 462 841,64  
248 557,93  
237 164,50  
123 917,76  
170 640,29  
1 533 481,93  
8 167,41  
1 525 314,52  
81 265,73  
1 706 580,25  
265 142,99  
110 500,00

СДАН:

Подписчик:

Общество с ограниченной ответственностью «МАРС»  
Директор

М.П.



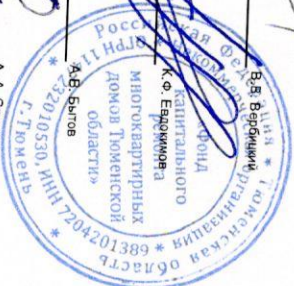
В.Б. Вердичин

ПРИНЯТ:

Заказчик:

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

М.П.



К.Ф. Еремюков

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемов подтверждаю:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расчетами проверил:  
Главный специалист сметного отдела

А.А. Словцов

Представитель органов местного самоуправления:

Заместитель директора департамента городского хозяйства Администрации города Тобольска

Д.А. Куликова

Уполномоченный представитель от собственника помещений:

Е.В. Кислицина



Заказчик

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

Подрядчик

Общество с ограниченной ответственностью «Марс»,  
626150, Рф, Томенская область, город Тобольск, ул. Знаменского д. 79, телефон/факс – 8 (3456) 25-86-73, +7-919-920-77-11  
(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тобольск, мкр. 36, д. 4  
(Ремонт внутренних инженерных систем электроснабжения)  
(организация, адрес, телефон, факс)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тобольск, мкр. 36, д. 4  
(наименование, адрес)  
(наименование)

Вид деятельности по ОКДП

Форма по ОКД  
Код  
0322005

Вид операции

по ОКТО

Вид деятельности по ОКДП

по ОКТО

Вид операции

по ОКТО

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Пусконаладочные работы  
Освидетельствование: 92П/24-364-ЭОМ  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):  
146 480 42 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по позиции	по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1, ПНР												
1	1	ГЭСН01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	13	1	13					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			13					
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	0,5		6,5					8 516,70
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,5		6,5					4 306,19
		Итого прямые затраты					6,5					4 210,51
		Всего по позиции										8 516,70
2	2	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	112	1	112					17 885,07
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			35,84					23 479,86
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	0,16		17,92					11 871,82
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,16		17,92					11 608,04
		Итого прямые затраты					17,92					647,77
		Всего по позиции										23 479,86
		440,25										49 307,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	ГЭСНп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение	1	1	1	1					
1 ОТ(ЗТ)												
2-100-06	Рабочий 6 разряда	Чел.-ч		0,5			1					655,14
3-200-03	Инженер III категории	Чел.-ч		0,5			0,5					331,25
Итого прямые затраты		Чел.-ч		0,5			0,5					323,89
Всего по позиции												655,14
4	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляющими элементами	100 измерений	0,23	1		0,23					1 375,79
1 ОТ(ЗТ)												
2-100-06	Рабочий 6 разряда	Чел.-ч		2,9808								1 952,82
3-200-03	Инженер III категории	Чел.-ч		1,4904								987,38
Итого прямые затраты		Чел.-ч		6,48			1,4904					965,44
Всего по позиции												1 952,82
5	ГЭСНп01-03-002-18	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: устройством защитного отключения	шт	2	1		2					4 100,93
ОП п.1.1.29 При проверке дугогасящего автоматического выключателя ОЗП=0,8; ТЗ=0,8												
1 ОТ(ЗТ)												
2-100-04	Рабочий 4 разряда	Чел.-ч		5,76								2 777,16
3-100-02	Техник II категории	Чел.-ч		2,88								1 420,39
Итого прямые затраты		Чел.-ч		1,8			0,8					1 356,77
Всего по позиции												2 777,16
6	ГЭСНп01-03-002-04	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: расцепителем, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	шт	40	1		40					5 832,04
ОП п.1.1.29 При проверке дугогасящего автоматического выключателя ОЗП=0,8; ТЗ=0,8												
1 ОТ(ЗТ)												
2-100-04	Рабочий 4 разряда	Чел.-ч		5,76								2 777,16
3-100-02	Техник II категории	Чел.-ч		2,88								1 420,39
Итого прямые затраты		Чел.-ч		0,9			0,8					1 356,77
Всего по позиции												2 777,16
7	ГЭСНп01-11-024-01	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением до 1 кВ	шт	3	1		3					58 320,26
1 ОТ(ЗТ)												
2-100-06	Рабочий 6 разряда	Чел.-ч		2,46								1 611,62
3-200-03	Инженер III категории	Чел.-ч		1,23								814,86
Итого прямые затраты		Чел.-ч		0,41			1,23					796,76
Всего по позиции												1 611,62
Всего по разделу 1 ПНР												3 384,40
Итого по акту:												140 206,20

Всего прямые затраты (справочно)

в том числе:

Оплата труда рабочих

Прочие затраты

Пусконаладочные работы

в том числе:

оплата труда

накладные расходы

сметная прибыль

66 764,85  
49 406,00  
24 035,35

140 206,20  
140 206,20



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего ФОТ (справочно)									66 764,85
			Всего накладные расходы (справочно)									49 406,00
			Всего сметная прибыль (справочно)									24 035,35
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором -0,500000020%									701,03
			Всего									139 505,17
			НДС 5%									6 975,25
			ВСЕГО по акту									146 480,42
			справочно:									
			Загрязны труда рабочих									
			ПНР "вхолостую"									
			в том числе:									
			Дом работ не назначены									140 206,20
												140 206,20

СДАЛ:  
Подписчик:

Общество с ограниченной ответственностью «МАРС»  
Директор

ПРИНЯЛ:  
Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждено:  
Будущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:  
Главный специалист сметного отдела

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

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.П. \_\_\_\_\_  
В.В. Березин  
К.Ф. Евдокимов  
А.В. Бытов  
А.А. Спотовцев  
Д.А. Куликова  
Е.В. Кислицина