

АКТ
приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонт элементов жилого здания

г. Тюмень
местонахождение

« 26 » Сентября 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"

наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) № 0383/2-ОД от « 18 » Сентября 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

Главный специалист отдела
технического контроля НО «ФКР ТО» Биро В.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Председатель комитета жилищного хозяйства Департамента
городского хозяйства Администрации г. Тобольска Климчук И.А.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Директор ООО УК «Дом-Сервис» Шумакова С.С.
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. Иртышский, д. 6

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)

31.10.2025 г.

дата, месяц, год

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

08.09.2025 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. Иртышский, д. 6

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. Иртышский, д. 6

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

Биро В.В.

расшифровка подписи

Климчук И.А.

расшифровка подписи

Шумакова С.С.

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

Согласовано:

Представитель
органа местного
самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Председатель комитета жилищного
хозяйства Департамента городского
хозяйства Администрации г. Тобольска

должность

подпись

Климчук И.А.

расшифровка подписи

От организации-подрядчика
представитель

Директор ООО «Марс» Вербицкий В.В.

должность, фамилия, имя, отчество

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



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

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

18.09.2025 № 01-17-25/07489/1

На № _____ от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

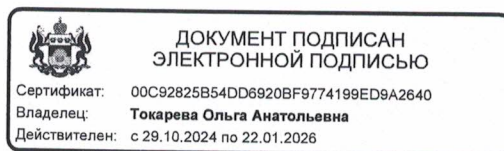
В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) 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 6 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



Приложение № 4 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. Иртышский, д. 6 (ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
Дата, время приемки:	26.09.2025 11 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. Иртышский, д. 6

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

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
1	НО «ФКР ТО»	Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
		Биро В.В., главный специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	Департамент городского хозяйства Администрации г. Тобольска (по согласованию)
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	ООО «УК «Дом-сервис», 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. Иртышский, д. 6
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	31439008
по ОКПО	57411243
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	08.09.2025	01.07.2025	08.09.2025

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:		1 625 334,25	1 625 334,25	1 625 334,25
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		1 625 334,25	1 625 334,25	1 625 334,25
Итого					1 625 334,25
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0,500000020%					8 126,67
Всего с учетом снижения НДС 5%					1 617 207,58
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					80 860,38
					1 698 067,96

Сумма начисленной неустойки, руб.


Основание

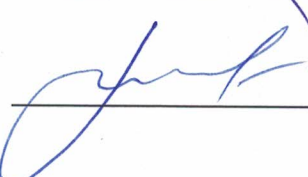
Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета (удержания) суммы начисленной неустойки, руб.



Заказчик:
Директор НО «ФКР ТО»

Подрядчик:
Директор ООО «Марс»


К.И. Самосватов


В.В. Вербицкий

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

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

Стройка
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. Иртышский, д. 6
(наименование, адрес)

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. Иртышский, д. 6
внутрьдомовых инженерных систем электроснабжения
(наименование)

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)
номер
дата

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	08.09.2025	01.07.2025	08.09.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения
Основание: 92П/24-ИРБ-ЗСМ
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

1 562 441,91 руб.

Номер	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	
по позиции по смете												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Раздел 1. Демонтаж												
1	1	Блок управления шахтного исполнения или										

Раздел 1. Демонтаж
1 ГЭСНм08-03-572-07 Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм

Приказ от 08.08.2022 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разбора и резки ОЭП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3
648/пр п.145 табл.3

1 ОТ(ЗТ)

1-100-42 Средний разряд работы 4,2

2 ЗМ

ОТМ(ЗТМ)

91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т

4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6

91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т

4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4

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

4 М

01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, 94/2, диаметр 4-5 мм

01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами стальные

07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката

Форма по ОКД	Код
	0322005

по ОКПО
31439008

по ОКПО
57411243

--

--

--

--

0,00

155,63

1

1,2

1,26

132 651,30

105 278,81

т

0,03

0

0,06

кг

174,93

0,3

0,37

чел.-ч

477,92

0,3

0,37

чел.-ч

1,236

0,3

4,12

чел.-ч

1,236

0,3

1,236

шт

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1</

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мурия, сурж железный	кг	0,05	0		79,88	1,55			
		Итого прямые затраты										
1,1	421/пр_2020_л_75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						1 020,64
2	ГЭСНр67-01-004-01	Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шитка до 6 кг	шт	26	1	26						12,56
	Приказ от 08.08.2022 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЭП=0,3, ЗМ=0,3 к расч., ЗПМ=0,3, МАТ=0 к расч., ТЗ=0,3, ТЗМ=0,3 648/пр л.145 табл.3											
	1 ОТ(3Т)	1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч			13,884						7 051,82
	2 ЗМ	ОТМ(3Тм)	чел.-ч		0,3	13,884						161,80
		91.05.05-015 Крайны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч		0,3	0,1404						81,13
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Маш.-ч		0,3	0,0702						1893,48
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч		0,3	0,0702						118,18
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Маш.-ч		0,3	0,0702						662,49
	4 М		чел.-ч		0,3	0,0702		477,92	1,3			621,30
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч		0							493,19
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м		0			5,87	0,97			6,90
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт		0							5,69
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мурия, сурж железный	кг		0			41,71	1,37			57,14
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПТС-50	10 шт		0			79,88	1,55			123,81
		20.5.04.09-0002 Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт		0			944,69	1,14			1 076,95
		24.3.01.01-0005 Трубка полипропиленовая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг		0			1 991,74	1,76			3 505,46
2,1	421/пр_2020_л_75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2		196,41	1,18			231,76
		Итого прямые затраты										
3	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт		1	0,08						7 294,75
		Объем=8 / 100									0,3	141,04
	1 ОТ(3Т)	1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч			0,5056						202,83
	2 ЗМ	ОТМ(3Тм)	чел.-ч			0,5056						202,83
		91.06.06-048 Подъемники одноконтровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч			0,0024						0,14
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	Маш.-ч			0,0024		37,32	1,6			1,05
		Итого прямые затраты										
4	ГЭСНр67-01-004-05	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт		1	0,42						204,02
		Объем=42 / 100										
	1 ОТ(3Т)	1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч			7,5138						3 097,34
	2 ЗМ	ОТМ(3Тм)	чел.-ч			7,5138						3 097,34
		91.06.06-048 Подъемники одноконтровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч			0,0336						2,01
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	Маш.-ч			0,0336		37,32	1,6			14,72
		Итого прямые затраты										
5	ГЭСНр67-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт		1	0,38						3 114,07
		Объем=38 / 100										
	1 ОТ(3Т)	1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч			2,2192						890,28
		Итого прямые затраты										
			чел.-ч			5,64						890,28
								401,17				890,28
												890,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	6	ГЭСНр67-01-002-01	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2	100 м труб	13	1	13					
		Объем=1300 / 100										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			29,25					12 272,72
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	2,25		29,25					12 272,72
		999-9900 Строительный мусор		т	0,007		0,091					419,58
		Итого прямые затраты										12 272,72
7	7	ГЭСНр67-01-002-05	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	100 м труб	0,6	1	0,6					
		Объем=60 / 100										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			10,104					4 239,44
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	16,84		10,104					4 239,44
		2 ЗМ										7,77
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,042					18,40
		91.06.06-048 Подъемники однократные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,07		0,042					2,51
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,07		0,042					18,40
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	1,48		0,888					5,26
		4 М										30,10
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газобразный технический		м3	0,04		0,024					605,93
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический		м3	0,29		0,174					14,54
		999-9900 Строительный мусор		т	0,247		0,1482					15,56
		Итого прямые затраты										4 295,71
8	8	ГЭСНр67-01-002-03	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: свыше 16 до 35 мм2	100 м труб	0,6	1	0,6					
		Объем=60 / 100										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,388					1 001,96
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	3,98		2,388					1 001,96
		2 ЗМ										0,36
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,006					2,63
		91.06.06-048 Подъемники однократные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01		0,006					59,71
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01		0,006					0,36
		999-9900 Строительный мусор		т	0,036		0,0216					2,63
		Итого прямые затраты										1 004,95
9	9	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 м	3	1	3					
		Объем=300 / 100										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			28,92					11 601,84
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	9,64		28,92					11 601,84
		2 ЗМ										1,79
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,03					13,14
		91.06.06-048 Подъемники однократные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01		0,03					59,71
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01		0,03					1,79
		Итого прямые затраты										13,14
		Итого прямые затраты										11 616,77
10	10	ГЭСНр67-01-004-06	Демонтаж электросчетчиков	100 шт	0,01	1	0,01					
		Объем=1 / 100										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,2572					112,65
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	25,72		0,2572					112,65
		2 ЗМ										0,04
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0007					0,31
		91.06.06-048 Подъемники однократные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,07		0,0007					59,71
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,07		0,0007					0,04
		Итого прямые затраты										0,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												113,00
Всего по разделу 1 Демонтаж												100 178,56

Раздел 2. Монтажные работы

Монтаж ВРУ

11	11	ГЭСНм08-03-572-07	Блок управления шкафов исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х100 мм	шт	1	1	1					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			4,12					2 092,59
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	4,12		4,12					2 092,59
		2 ЗМ		чел.-ч								881,93
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,74					427,60
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,37		0,37					1 683,48
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,37		0,37					662,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,37		0,37					245,12
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,37		0,37					621,30
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,9		0,9					493,19
		4 М										32,40
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,3		0,3		1			4 045,02
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,06		0,06		1,2			48,69
		07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката		т	0,03		0,03		1,26			209,92
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МЛ-0115, мурия, сурж железный		кг	0,05		0,05					132 651,30
		Итого прямые затраты							1,55			3 979,54
11.1	421/пр_2020_п_75_пм.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					6,19
		Шит ВРУ 1-21-10		шт	1	1	1	1				7 447,14
12	С/Ф №459 от 08.08.2025г.,			шт	1							41,85
О	П/П №418 от 05.08.2025г.											66 666,67

13	13	ГЭСНм08-03-500-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	шт	1	1	1					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,7					355,54
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	0,7		0,7					355,54
		2 ЗМ		чел.-ч								23,04
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,02					11,55
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01		0,01					1 683,48
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01		0,01					16,83
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,01					662,49
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,01					621,30
		4 М					0,01					4,93
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм		т	0,00003		0,00003		1,37			5,24
		Итого прямые затраты										5,24
13.1	421/пр_2020_п_75_пм.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					174 546,22
		Шиты этажные		шт	26	1	26					395,37
		Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шитка до 6 кг		шт	26		26					23 506,07
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			46,28					23 506,07
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	1,78		46,28					507,91
		2 ЗМ		чел.-ч								539,31
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,458					270,43
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,009		0,234					1 683,48
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,009		0,234					393,93
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,009		0,234					155,02
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,009		0,234					145,38
		Итого прямые затраты										115,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	4 М										
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,0288		0,7488					7 776,21
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электроомонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	1,33		34,58	5,87	0,97			5,17 5,69 196,76
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	0,04		1,04	41,71	1,37			59,43
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, суржк желтый		кг	0,1		2,6	79,88	1,55			321,91
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПТС-50		10 шт	0,1		2,6	944,69	1,14			2 800,07
		20.5.04.09-0002 Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей		100 шт	0,04		1,04	1 991,74	1,76			3 645,68
		24.3.01.01-0005 Трубка полипропиленовая электроомонтажная, толщина стенки 0,6 мм		кг	0,124		3,224	196,41	1,18			747,19
14.1	421лр_2020_л_75_л.а	Итого прямые затраты		%	2		2					32 092,02 470,12
15	ФСБЦ-20.5.04.09-0002	Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей		100 шт	-1,04	1	-1,04	1 991,74	1,76			3 505,46
16	ФСБЦ-20.4.04.02-0003	Штг распределительный влагостойкий ШРВ-24, размеры 330х300х120 мм		шт	26	1	26	986,12	1,14			1 124,18
17	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат		шт	158	1	158					29 228,68
		Объем=26+132										
		1 ОТ(37)		цен.-ч			162,74					82 657,27
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		цен.-ч	1,03		162,74					82 657,27
		4 М										663,35
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02		3,16	174,93	1,2			663,35
17.1	421лр_2020_л_75_л.а	Итого прямые затраты		%	2		2					83 320,62 1 653,15
18	ФСБЦ-62.1.01.09-1142	Выключатель автоматический 3Р, 63 А, 4,5 кВ, характеристика С		шт	26	1	26	432,61	1,12			484,52
19	ГЭСНм08-02-405-02	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 35 мм2		100 м	1,4	1	1,4					12 697,52
		Объем=((5+4+4+3+4+4+4)*5)/100										
		1 ОТ(37)		цен.-ч			46,816					22 572,33
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		цен.-ч	33,44		46,816					22 572,33
		2 3М										966,22
		ОТм(37м)		цен.-ч			0,644					372,13
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,23		0,322	1 683,48				542,08
		4-100-060 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 6		цен.-ч	0,23		0,322	662,49				213,32
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,23		0,322	477,92	1,3			200,06
		4-100-040 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 4		цен.-ч	0,23		0,322	493,19				158,81
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	4,94		6,916					224,08
		4 М										1 338,66
		01.7.02.07-0011 Прессшланг листовой, марка А		кг	0,6		0,84	206,43	1,75			303,45
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,5428		3,55992					24,56
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/20, диаметр 4-5 мм		кг	3		4,2	155,63	1			653,65
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм		т	0,00139		0,00196	127 406,00	1,37			339,67
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, суржк желтый		кг	0,1		0,14	79,88	1,55			17,33
19.1	421лр_2020_л_75_л.а	Итого прямые затраты		%	2		2					25 249,34 451,45
20	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель, трек-пятижильный, в готовых каналах стен и перекрытий		100 м	2,975	1	2,975					19 220,91
		Объем=((11,5+9,5+9,5+0,5+9,5+9,5)/100										
		1 ОТ(37)		цен.-ч			39,865					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	13,4		39,865				482,15	19 220,91
		2 ЗМ										137,14
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч	0,02		0,119					68,76
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,02		0,0585				1 683,48	100,17
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,0585				662,49	39,42
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,02		0,0585	477,92	1,3		621,30	36,97
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,0585				493,19	29,34
		4 М										695,24
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муфта, сурж железный		кг	0,3		0,8925	79,88	1,55		123,81	110,50
		21.2.03.02-1200 Трубы из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм		кг	0,53		1,57675	374,60	0,99		370,85	584,74
		Итого прямые затраты		%	2		2					20 122,05
20.1	421пр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										384,42
21	ГЭСНм08-02-412-04	Запитывание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	0,09	1	0,09						
		Объем=(3*1+1+1+1+1+1) / 100										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,8064					388,81
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч				0,8064				482,15	388,81
		2 ЗМ										12,45
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч				0,0108					6,24
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч				0,0054				1 683,48	9,09
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч				0,0054				662,49	3,58
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч				0,0054	477,92	1,3		621,30	3,36
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч				0,0054				493,19	2,66
		4 М										44,12
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м				2,4003	5,87	0,97		5,69	13,66
		01.7.07.20-0002 Талки молотый, сорт I	т				0,00116	43 821,53	1,33		58 282,63	6,08
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муфта, сурж железный	кг				0,02	79,88	1,55		123,81	0,22
		20.2.01.05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм	100 шт				0,0045	3 141,34	1,26		3 958,09	17,81
		20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт				0,001088	3 287,80	1,76		5 786,53	6,35
		Итого прямые затраты		%	2		2					451,62
21.1	421пр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										7,78
22	ГЭСНм08-02-412-10	Запитывание проводов в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	0,36	1	0,36						
		Объем=((3*1+1+1+1+1+1)*4) / 100										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				1,6164					779,35
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч				1,6164				482,15	779,35
		2 ЗМ										49,78
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч				0,0432					24,96
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч				0,0216				1 683,48	36,36
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч				0,0216				662,49	14,31
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч				0,0216	477,92	1,3		621,30	13,42
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч				0,0216				493,19	10,65
		4 М										105,27
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м				9,6012	5,87	0,97		5,69	54,63
		01.7.07.20-0002 Талки молотый, сорт I	т				0,0004176	43 821,53	1,33		58 282,63	24,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МЛ-0115, мурия, сурж железный		кг	0,02		0,0072	79,88	1,55		123,81	0,89
		20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм		1000 шт	0,0122		0,004392	3 287,80	1,76		5 786,53	28,41
		Итого прямые затраты										
22.1	421/пр_2020_л_75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
				%	2		2					
23	ГЭСНм08-02-398-02	Провод в потках, сечением: до 35 мм2										
		1 ОТ(3Т)		100 м	10,5	1	10,5					
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		цеп.-ч			21,63					10 428,90
		2 ЭМ		цеп.-ч	2,06		21,63					10 428,90
		ОТМ(3Тм)		цеп.-ч			0,42					484,00
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,21				1 683,48	242,69
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		цеп.-ч	0,02		0,21				353,53	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,21				662,49	139,12
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		цеп.-ч	0,02		0,21	477,92	1,3		621,30	130,47
		4 М		цеп.-ч			0,21				493,19	103,57
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	13,33		139,965	5,87	0,97		5,69	1 231,64
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм		10 м	0,55		5,775	37,71	1,7		64,11	796,40
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МЛ-0115, мурия, сурж железный		кг	0,05		0,525	79,88	1,55		123,81	370,24
		Итого прямые затраты										
23.1	421/пр_2020_л_75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
				%	2		2					
24	С/Ф №828/237811-1 от 08.07.2025 ПЛ №430 от 14.08.2025	Провод силовой ПУГВнг(А)-LS 1х16										
		Объем=(73,5+65,3+47,5+34,5+42,1+24,5+24,2)*5*1,02										
25	ФСБЦ-20.2.10.04-0004	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 16-6-6-М УХЛ3										
		Объем=35 / 100		100 шт	0,35	1	0,35	1 557,42	1,26		1 962,35	686,82
26	ФСБЦ-20.5.04.09-0003	Сжим типа УТЗ3М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей										
		Объем=130 / 100		100 шт	1,3	1	1,3	1 991,74	1,76		3 505,46	4 557,10
27	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола										
		Объем=9 / 100		100 м	0,09	1	0,09					
		1 ОТ(3Т)		цеп.-ч			1,368				471,10	644,46
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		цеп.-ч	15,2		1,368				644,46	15,68
		4 М		цеп.-ч			0,480384				6,90	3,31
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		0,1575	52,34	1,5		78,51	12,37
		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							
		Итого прямые затраты										
27.1	421/пр_2020_л_75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
				%	2		2					
28	ФСБЦ-24.3.01.06-0046	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 50 мм										
		Объем=9*1,02		м	9,18	1	9,18	83,38	0,99		82,55	757,81
29	ФСБЦ-20.2.05.02-1120	Сюбы металлические однонаправленные для кабеля диаметром 48-50 мм										
		Объем=27 / 100		100 шт	0,27	1	0,27	639,42	1,14		728,94	186,81
30	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2										
		Объем=39 / 100		100 м	0,39	1	0,39					
		1 ОТ(3Т)		цеп.-ч			11,9496				5 761,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		цел.-ч	30,64		11,9466				462,15	5 761,50
		2 ЗМ										206,24
		ОТМ(ЗТМ)		цел.-ч			0,1248					72,12
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,16		0,0624				1 683,48	105,05
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		цел.-ч	0,16		0,0624				662,49	41,34
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,16		0,0624	477,92	1,3		621,30	38,77
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		цел.-ч	0,16		0,0624	493,19			493,19	30,78
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	4,94		1,9266	32,40			62,42	62,42
		4 М										310,73
		01.7.02.07-0011 Прессшланг листовой, марка А		кг	0,55		0,2145	206,43	1,75		361,25	77,49
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,5428		0,991692				6,90	6,84
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм		кг	3		1,17	155,63	1		155,63	182,09
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм		т	0,00058		0,0002262	127 406,00	1,37		174 546,22	39,48
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, суржк желтый		кг	0,1		0,039	79,88	1,55		123,81	4,83
	30.1	Итого прямые затраты		%	2		2					6 350,59
	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										115,23
31	31	С/Ф №626/237811-1 от 08.07.2025 ПЛП №430 от 14.08.2025	Провода силовой ПУВнг(А)-LS 1x6	м	40,17	1	40,17				51,82	2 081,61
		Объем=39*1,03										
Кабельный короб												
32	32	ГЭСнм08-02-396-05	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 2 м	100 м	0,62	1	0,62					
		Объем=(31*2) / 100										
		1 ОТ(3Т)		цел.-ч			18,6496					8 991,90
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		цел.-ч	30,08		18,6496				482,15	8 991,90
		2 ЗМ										182,67
		ОТМ(ЗТМ)		цел.-ч			0,124					71,65
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,1		0,062				1 683,48	104,38
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		цел.-ч	0,1		0,062				662,49	41,07
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,1		0,062	477,92	1,3		621,30	38,52
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		цел.-ч	0,1		0,062	493,19			493,19	30,58
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	1,98		1,2276	32,40			39,77	39,77
		4 М										680,47
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм		кг	6,84		4,2408	155,63	1		155,63	660,00
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	0,4		0,248	41,71	1,37		57,14	14,17
		01.7.15.14-0043 Шурфы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм		100 шт	0,4		0,248	18,54	1,37		25,40	6,30
		Итого прямые затраты		%	2		2					9 926,69
	32.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы									179,84
33	33	ФСБЦ-01.7.15.14-0043	Шурфы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм	100 шт	-0,248	1	-0,248	18,54	1,37		25,40	-6,30
34	34	ФСБЦ-01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	-0,248	1	-0,248	41,71	1,37		57,14	-14,17
35	35	ФСБЦ-20.2.04.04-1052	Короб кабельный прямой горячецинкованный в составе лоток, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 50х100х200 мм	шт	31	1	31	858,16	1,79		1 536,11	47 619,41
36	36	ФСБЦ-20.2.08.05-0017	Профиль П-образный, толщина 2,5 мм, длина 3000 мм	шт	3	1	3	1 501,31	1,34		2 011,76	6 035,28
37	37	ФСБЦ-01.7.15.01-0037	Диаметр 12 мм, длина 40 мм	шт	80	1	80	16,13	1,5		24,20	1 936,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
38	38	ФСБЦ.01.7.15.12-0037	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 700-1050 мм Объем=24*0,477/1000	т	0,01128	1	0,01128	112 575,20	0,98	110 323,70		1 244,45
39	39	ФСБЦ.01.7.15.11-0044	Шайбы стальные оцинкованные круглые, диаметр отверстия М8-10 Объем=80*0,00357	кг	0,2856	1	0,2856	177,04	1,37	242,54		69,27
40	40	ФСБЦ.01.7.15.05-0022	Гайки стальные оцинкованные шестигранные, диаметр резьбы М8 (М10) Объем=80*0,0072	кг	0,576	1	0,576	118,70	1,37	162,62		93,67
Сети освещения первого этажа												
41	41	ГЭСНМ08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: Бетонное основание (стена, потолок) Объем=(12+1*2) / 100 1 ОТ(37) 2-100-01 Рабочий 1 разряда 2-100-04 Рабочий 4 разряда 2 ЗМ ОТМ(37М) 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(37М) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди 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	100 шт	0,15	1	0,15					
				чел.-ч			3,528					1 737,35
				чел.-ч	0,14		0,021					7,73
				чел.-ч	23,38		3,507					1 729,62
				чел.-ч								8,39
				маш.-ч	0,09		0,0135					6,66
				чел.-ч	0,09		0,0135	477,92	1,3	621,30		6,39
							0,0135			493,19		6,66
				кВт-ч	0,616		0,0924			6,90		119,34
				шт	3,03		0,4545	178,64	1,37	244,74		0,64
				шт	0,75		0,1125	53,58	1,24	66,44		111,23
												7,47
41.1	421пр_2020_п_75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2			1 871,74		34,75
42	42	С/Ф №526/237811-3 от 08.07.2025г., ПЛП №430 от 14.08.2025г.	Светильник светодиодный СА-7008У	шт	12	1	12			961,00		11 532,00
43	43	С/Ф №526/237811-3 от 08.07.2025г., ПЛП №430 от 14.08.2025г.	Светильник светодиодный СА-7108Ф	шт	1	1	1			837,00		837,00
44	44	С/Ф 526/232171 от 15.08.2025г., ПЛП №430 от 14.08.2025г.	Светильник светодиодный ДБП 12	шт	2	1	2			256,42		512,84
45	45	С/Ф №526/237811-3 от 08.07.2025г., ПЛП №430 от 14.08.2025г.	Светильник аварийный ДПА 2101	шт	7	1	7			1 933,47		13 534,29
46	46	ФСБЦ.20.5.02.06-0001	Коробки ответственные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм Объем=14 / 10	10 шт	1,4	1	1,4	351,98	1,14	401,26		561,76
47	47	ГЭСНМ08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Объем=(7,45+12,6) / 100 1 ОТ(37) 1-100-36 Средний разряд работы 3,6 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шпурлами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шпура 3,5 мм, длина шпура 50 мм Итого прямые затраты	100 м	0,2005	1	0,2005					1 470,65
				чел.-ч			3,0476			471,10		1 435,72
				чел.-ч	15,2		3,0476			34,93		7,38
				кВт-ч	5,3376		1,0701888			6,90		27,55
				шт	1,75		0,350875	52,34	1,5	78,51		28,71
47.1	421пр_2020_п_75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2			28,71		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
48	48	ФСБЦ-24.3.03.05-0011	Трубы полипропиленовые гибкие гофрированные легкие с протекторной, номинальный внутренний диаметр 16 мм	М	7,599	1	7,599	10,74	1,1			89,74
49	49	ФСБЦ-24.3.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозащитающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	М	12,852	1	12,852	9,14	0,99			116,31
			Объем=7,45*1,02									
50	50	ФСБЦ-20.2.05.02-1108	Скобы металлические однопарковые для кабеля диаметром 16-17 мм	100 шт	0,59	1	0,59	148,88	1,14			100,13
			Объем=(22+37) / 100									
51	51	ГЭСНМ08-02-369-02	Светильники, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	шт	1	1	1					
			1 ОТ(3Т)	цел.-ч				1,87				1 004,84
			1-100-46 Средний разряд работы 4,6	цел.-ч	1,87			1,87				1 004,84
			2 ЗМ									1 525,80
			ОТМ(3ТМ)	цел.-ч				0,71				466,98
			91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02			0,02				1 683,48
			4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	цел.-ч	0,02			0,02				662,49
			91.06.09-001 Подъемники телескопические саамоходные, рабочая высота 28 м, грузоподъемность 250 кг	маш.-ч	0,67			1 472,34	1,5			13,25
			4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	цел.-ч	0,67			0,67				2 208,51
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02			477,92	1,3			662,49
			4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	цел.-ч	0,02			0,02				12,43
			4 М									9,86
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	0,83			5,87	0,97			532,53
			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			0,50	1,7			4,72
			21.2.01.02-0141 Провод неэкранированный для воздушных линий электропередачи М 4	Т	0,0005			948 687,13	1,1			0,85
			24.3.01.01-0005 Трубка полипропиленовая электроизоляционная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,01			196,41	1,18			521,78
			Итого прямые затраты									2,32
52	52	С/Ф №526/23781-3 от 08.07.2025г., ПЛП №430 от 14.08.2025г.	Прожектор светодиодный СДО 06-50	шт	1	1	1					3 530,15
			Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6	шт	1	1	1					20,10
53	53	ГЭСНМ08-01-080-02	1-100-40 Средний разряд работы 4,0	цел.-ч	1,03			1,03				454,71
			2 ЗМ	цел.-ч				1,03				507,99
			ОТМ(3ТМ)	цел.-ч				0,14				507,99
			91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,07			0,07				161,33
			4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	цел.-ч	0,07			0,07				80,89
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07			477,92	1,3			117,84
			4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	цел.-ч	0,07			0,07				46,37
			4 М									621,30
			01.7.15.03-0042 Ботлы с гаиками и шайбами строительные	кг	0,04			174,93	1,2			43,49
			Итого прямые затраты									34,52
			Итого прямые затраты					209,92				8,40
54	54	С/Ф №526/23781-4 от 08.07.2025г., ПЛП №430 от 14.08.2025г.	Фотореле ФР 601	шт	2	2	2					758,61
			Итого прямые затраты									10,16
			Итого прямые затраты									283,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
55	ГЭСНМ08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный, неупрощенного типа при открытом проводе Объем=1 / 100		100 шт	0,01	1	0,01					
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч			0,316					160,50
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,316					160,50
		2 ЗМ		чел.-ч								0,63
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,0005					0,30
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03		0,0003					1 683,48
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03		0,0003					682,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,0002					621,30
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,0002					483,19
		4 М										0,10
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,132		0,02132					2,13
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	9,17		0,0917					6,90
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	1,02		0,0102					5,69
		01.7.15.14-0161 Штурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм		т	0,00016		0,0000016					0,58
		01.7.15.14-0165 Штурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,0003		0,000003					0,47
		Итого прямые затраты										0,41

55.1	421пр_2020_л_75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2	2						163,56
56	ФСБЛ-20.4.01.01-1043	Выключатель: открытого монтажа, одноклавишный, с индикатором, 10 А, цвет белый, IP54		шт	1	1	1					3,21
57	ГЭСНМ08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм Объем=9,65 / 100		100 м	0,0965	1	0,0965					210,22

		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,37776					1 146,44
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч			2,37776					1 146,44
		2 ЗМ		чел.-ч								100,58
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,07334					42,38
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,38		0,03667					61,73
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,38		0,03667					662,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,38		0,03667					621,30
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,38		0,03667					483,19
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	5,14		0,49601					18,09
		4 М										16,07
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,7904		0,0762736					208,43
		01.7.06.11-0021 Ленты герметизирующие на основе фторопласта-Д, антикоррозийностойкие, с липким слоем с одной стороны для уплотнения неподвижных резьбовых соединений трубопроводов, ширина 10 мм, толщина 0,1 мм		кг	0,03		0,002895					6,90
		01.7.11.07-0227 Электроды стальные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей ЮНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	1,05		0,101325					1 722,91
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	0,82		0,07913					155,63
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муфта, сурж железный		кг	1,9		0,18335					41,71
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПТС-50		10 шт	0,8		0,0772					1,37
		20.2.02.02-0011 Заглушки		10 шт	1,02		0,09843					79,88
		22.2.02.11-0051 Гайки установочные заземляющие		100 шт	0,65		0,062725					1,55
		Итого прямые затраты										944,69
		Итого прямые затраты										1 076,95
		Итого прямые затраты										8,09
		Итого прямые затраты										1 211,34
		Итого прямые затраты										884,19
		Итого прямые затраты										1 37
		Итого прямые затраты										15,77
		Итого прямые затраты										4,52
		Итого прямые затраты										22,70
		Итого прямые затраты										83,14
		Итого прямые затраты										0,80
		Итого прямые затраты										76,98
		Итого прямые затраты										1 497,83
		Итого прямые затраты										22,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
58	58	ФСБЦ.23.06.01-1006	Трубы стальные сварные оцинкованные водопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,35 мм Объем=9,65*1,03	м	9,3935	1	9,3935	139,25	0,97	135,07		1 342,53
59	59	ФСБЦ.20.05.02-1070	Скобы металлические двухупаковочные для кабеля диаметром 21-22 мм Объем=28 / 100	100 шт	0,28	1	0,28	195,74	1,14	223,14		62,48
60	60	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 Объем=42 / 100	100 шт	0,42	1	0,42	1 925,80	1,26	2 426,51		1 019,13
61	61	ГЭСН.08-02-412-02	Загибание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 Объем=(12,6+7,45+9,65) / 100	100 м	0,297	1	0,297					
<div> <div>1 ОТ(3Т)</div> <div>1-100-38 Средний разряд работы 3,8</div> <div>2 ЗМ</div> <div>ОТ(3Тм)</div> <div>91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т</div> <div>4-100-060 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 6</div> <div>91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т</div> <div>4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 4</div> <div>4 м</div> <div>01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтакных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм</div> <div>01.7.07.20-0002 Талык мототыл, сорт I</div> <div>14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, суржк желтый</div> <div>20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм</div> <div>20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм</div> <div>Итого прямые затраты</div> <div>61.1 421лр_2020_л_75_лм.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы</div> <div>%</div> <div>2</div> <div>2</div> </div>												
62	62	ГЭСН.08-02-405-01	Провода по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 Объем=(2+10) / 100	100 м	0,12	1	0,12					
<div> <div>1 ОТ(3Т)</div> <div>1-100-38 Средний разряд работы 3,8</div> <div>2 ЗМ</div> <div>ОТ(3Тм)</div> <div>91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т</div> <div>4-100-060 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 6</div> <div>91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т</div> <div>4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 4</div> <div>91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А</div> <div>4 м</div> <div>01.7.02.07-0011 Прессшпан листовый, марка А</div> <div>01.7.03.04-0001 Электроэнергия</div> <div>01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм</div> <div>01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм</div> <div>14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, суржк желтый</div> <div>Итого прямые затраты</div> </div>												
				чел.-ч	3,6768		3,6768					1 772,77
				чел.-ч	30,64		3,6768			482,15		1 772,77
				чел.-ч			0,0384					63,46
				маш.-ч	0,16		0,0192			1 683,48		22,19
				чел.-ч	0,16		0,0192			662,49		32,32
				маш.-ч	0,16		0,0192		477,92	1,3		12,72
				чел.-ч	0,16		0,0192			621,30		11,93
				маш.-ч	4,94		0,5928			483,19		9,47
										32,40		19,21
				кг	0,55		0,066	206,43	1,75	361,25		95,62
				кВт-ч	2,5428		0,305136			6,90		23,84
				кг	3		0,36	155,63	1	155,63		2,11
				т	0,00058		0,0000696	127 406,00	1,37	174 546,22		56,03
				кг	0,1		0,012	79,88	1,55	123,81		12,15
												1,49
												1 954,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
62.1	421лр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы											
63	ГЭСНм08-02-398-01	Провода в лотках, сечением: до 6 мм2 Объем=4 / 100 1 ОТ(3Т) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЗМ ОТм(3Тм) 91.05.05-015 Крылья 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 порезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм 01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушкет, сурж желтый Итого прямые затраты 63.1 421лр_2020_л.75_л.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы Объем=(100*1.02) / 1000	100 м	0.04	1	0.04							
			чел.-ч				0.0412					19.86	
			чел.-ч				0.0412					19.86	
			чел.-ч				0.0008					0.92	
			маш.-ч				0.0004					0.46	
			чел.-ч				0.0004					0.67	
			маш.-ч				0.0004					0.26	
			чел.-ч				0.0004					0.25	
			чел.-ч				0.0004					0.20	
			м				0.5332					4.56	
			м				13.33					3.03	
			10 м				0.5					1.28	
			кг				0.05					0.25	
							0.002					123.81	
							79.88					1.55	
			%				2					2	
							0.102					1	
64	ФСБЦ.21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660 Объем=(100*1.02) / 1000	1000 м	0.102	1	0.102		47 048.63	1.19		55 987.87	5 710.76	
Сети освещения подъездов													
65	ГЭСНм08-03-609-04	Светильники светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: Бетонное основание (стена, потолок) Объем=(60+36) / 100 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-гвозди 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 65.1 421лр_2020_л.75_л.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	100 шт	0.96	1	0.96							
			чел.-ч				22.5792					11 119.02	
			чел.-ч				0.14					368.05	
			чел.-ч				23.38					493.19	
			чел.-ч				0.0864					53.68	
			маш.-ч				0.09					42.61	
			чел.-ч				0.0864					42.61	
			чел.-ч				0.0864					42.61	
			кВт-ч				0.59136					6.90	
			100 шт				3.03					4.08	
			шт				0.75					711.90	
							0.72					244.74	
							53.58					66.44	
			%				2					11 979.13	
							2					222.38	
66	С/Ф №526/237811-3 от 08.07.2025г., ПЛП №430 от 14.08.2025г.	Светильник светодиодный СА-7008У	шт	60	1	60					961.00	57 660.00	
67	С/Ф №526/237811-3 от 08.07.2025г., ПЛП №430 от 14.08.2025г.	Светильник аварийный ДПА 2101	шт	36	1	36					1 933.47	69 504.92	
68	ФСБЦ.20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм Объем=60 / 10	10 шт	6	1	6		351.98	1.14		401.26	2 407.56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
69	69	ГЭСН08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Объем=3 / 100	100 м	0,03	1	0,03					
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		цел.-ч			0,456					214,82
		4 М		цел.-ч	15,2		0,456					214,82
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		0,160128					5,22
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм		100 шт	1,75		0,0525	52,34	1,5			1,10
		4,12										4,12
		Итого прямые затраты										220,04
69.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					4,30
70	70	ФСБЦ-24.3.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	м	3,06	1	3,06	9,14	0,99			27,69
		Объем=3*1,02										16,27
71	71	ФСБЦ-20.2.05.02-1108	Скобы металлические одноплечовые для кабеля диаметром 16-17 мм	100 шт	0,09	1	0,09	148,88	1,14			22,536,69
		Объем=9 / 100										22,536,69
72	72	ГЭСН08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,897	1	1,897					1,977,34
		Объем=189,7 / 100										1,977,34
		1 ОТ(3Т)		цел.-ч			46,74208					833,08
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		цел.-ч	24,64		46,74208					662,49
		2 ЗМ										621,30
		ОТм(3Тм)					1,44172					447,87
		91.05.05-015 Краи на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,38		0,72086					355,52
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6		цел.-ч	0,38		0,72086					315,92
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,38		0,72086	477,92	1,3			4,097,19
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		цел.-ч	0,38		0,72086					10,35
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	5,14		9,75058					98,05
		4 М										
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,7904		1,4993888					6,90
		01.7.06.11-0021 Ленты герметизирующие на основе фторопласта-4Д, антикоррозийностойкие, с липким слоем с одной стороны для уплотнения неподвижных резьбовых соединений трубопроводов, ширина 10 мм, толщина 0,1 мм		кг	0,03		0,05691	911,59	1,89			1,722,91
		01.7.11.07-0227 Электрода сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42Д, диаметр 4-5 мм		кг	1,05		1,99185	155,63	1			309,99
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	0,82		1,55554	41,71	1,37			88,88
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный		кг	1,9		3,6043	79,86	1,55			123,81
		20.1.02.23-0082 Переходники гибкие, тип ПГС-50		10 шт	0,8		1,5176	944,69	1,14			1,634,38
		20.2.02.02-0011 Залудки		10 шт	1,02		1,93494	7,10	1,14			15,65
		22.2.02.11-0051 Гайки установочные заземляющие		100 шт	0,65		1,23305	884,19	1,37			1,493,64
		Итого прямые затраты										29,444,30
72.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					450,73
73	73	ФСБЦ-23.3.06.01-1006	Трубы стальные сварные оцинкованные водопроводно-канализационные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,35 мм	м	195,391	1	195,391	139,25	0,97			26,391,46
		Объем=189,7*1,03										
74	74	ФСБЦ-20.2.05.02-1070	Скобы металлические двухплечовые для кабеля диаметром 21-22 мм	100 шт	5,69	1	5,69	195,74	1,14			1,269,67
		Объем=569 / 100										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
75	75	ФЭСНм08-20.2.01.06-0004	Гильзы кабельные медные луженые под опрессовку для соединения встык проводов и кабелей с медными жилами сечением 16 мм2, внутренний диаметр 6 мм	100 шт	1,8	1	1,8	1 925,80	1,26		2 426,51	4 361,72
			Объем=180 / 100									
76	76	ГЭСНм08-02-412-02	Запиривание проводов в проложенные трубы и металлоческие рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	1,927	1	1,927					
		Объем=(1+60,2+1+65,9+1+63,6) / 100										
		1 ОТ(3Т)	цен.-ч	10,38653			10,38653					5 007,87
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	цен.-ч	5,39			10,38653					5 007,87
		2 ЗМ	цен.-ч									88,82
		ОТм(3Тм)	цен.-ч	0,07708			0,07708					44,54
		91.05.05-015 Край на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02			0,03854				1 683,48	64,88
		4-100-060 ОТм(3тн) Средний разряд машинистов 6	цен.-ч	0,02			0,03854				662,49	25,53
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02			0,03854				621,30	23,94
		4-100-040 ОТм(3тн) Средний разряд машинистов 4	цен.-ч	0,02			0,03854				493,19	19,01
		4 М										369,52
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезиненные для электромотовых и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33			25,68691				5,87	146,16
		01.7.07.20-0002 Талки молотый, сорт I	т	0,0006			0,0011562				43 821,53	1,33
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный	кг	0,02			0,03854				79,88	1,55
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05			0,08635				696,63	1,26
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122			0,0235094				1 610,33	1,76
		Итого прямые затраты	%	2			2					5 510,75
76.1	421/пр_2020_л_75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					100,16
77	77	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м	0,42	1	0,42					
		Объем=(2+12+2+12+2+12) / 100										
		1 ОТ(3Т)	цен.-ч	12,8688			12,8688					6 204,69
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	цен.-ч	30,64			12,8688					6 204,69
		2 ЗМ	цен.-ч									222,10
		ОТм(3Тм)	цен.-ч	0,1344			0,1344					77,66
		91.05.05-015 Край на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,16			0,0672				1 683,48	113,13
		4-100-060 ОТм(3тн) Средний разряд машинистов 6	цен.-ч	0,16			0,0672				662,49	44,52
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,16			0,0672				621,30	41,75
		4-100-040 ОТм(3тн) Средний разряд машинистов 4	цен.-ч	0,16			0,0672				493,19	33,14
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	4,94			2,0748				32,40	67,22
		4 М										334,63
		01.7.02.07-0011 Прессшланг листовой, марка А	кг	0,55			0,231				206,43	1,75
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,5428			1,067976				361,25	83,45
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2д, диаметр 4-5 мм	кг	3			1,26				155,63	7,37
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00058			0,0002366				127 406,00	1,37
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный	кг	0,1			0,042				79,88	1,55
		Итого прямые затраты	%	2			2					6 839,08
77.1	421/пр_2020_л_75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					124,09
78	78	ГЭСНм08-02-398-01	Провод в лотках, сечением: до 6 мм2	100 м	0,87	1	0,87					
		Объем=(52+29+6) / 100										
		1 ОТ(3Т)	цен.-ч	0,8961			0,8961					432,05
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	цен.-ч	1,03			0,8961					432,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2 ЭМ												
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,0174					20,06
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,01		0,0087			1 683,48		10,05
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд, машинистов 6		Чел.-ч	0,01		0,0087			662,49		14,65
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01		0,0087			621,30		5,76
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд, машинистов 4		Чел.-ч	0,01		0,0087	477,92	1,3	493,19		5,41
		4 М										4,29
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	13,33		11,5971	5,87	0,97	5,69		99,27
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми крючками, ширина 10 мм		10 м	0,5		0,435	37,71	1,7	64,11		65,99
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушля, сурж желтый		кг	0,05		0,0435	79,88	1,55	123,81		27,89
		Итого прямые затраты					2					5,39
79	79	ФСБЛ.21.1.06.09-0151 Кабель, силовой с медными жилами ВБГнг(А)-LS 3х1,5кВ(Н, РЕ)-660	1000 м		0,330378	1	0,330378	47 048,63	1,19	55 987,87		561,43
	78.1	421пр_2020_п.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%		2		2					8,64
		Объем=((128,4+110,9+84,6)*1,02) / 1000										
Общестроительные работы												
80	80	ГЭСНр69-01-002-01 Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий		0,16	1	0,16					
		Объем=(2+12+2) / 100										
		1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч				0,8576					375,61
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	Чел.-ч		5,36		0,8576			437,98		375,61
		4 М										0,87
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч		0,7904		0,126464			6,90		0,87
		999-9900 Строительный мусор	т		0,006		0,00096					
		Итого прямые затраты										376,48
81	81	ГЭСНр69-01-002-02 Сверление отверстий: на каждое 0,5 кирпича толщины стен добавлять к норме 69-01-002-01	100 отверстий		0,02	1	0,02					
		Объем=2 / 100										
		Толщина стен 640мм ПЗ=4 (ОЗП=4, ЗМ=4 к раск.; ЗПМ=4, МАТ=4 к раск.; ТЗ=4, ТЗМ=4)	Чел.-ч				0,4224					185,00
		1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч				0,4224			437,98		185,00
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	Чел.-ч		5,28	4	0,4224					0,42
		4 М										0,42
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч		0,76	4	0,0608			6,90		0,42
		999-9900 Строительный мусор	т		0,006	4	0,00048					
		Итого прямые затраты										185,42
82	82	ГЭСНр69-01-002-02 Сверление отверстий: на каждое 0,5 кирпича толщины стен добавлять к норме 69-01-002-01	100 отверстий		0,14	1	0,14					
		Объем=(12+2) / 100										
		Толщина стен 400мм ПЗ=2 (ОЗП=2, ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2, МАТ=2 к раск.; ТЗ=2, ТЗМ=2)	Чел.-ч				1,4784					647,51
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	Чел.-ч		5,28	2	1,4784			437,98		647,51
		4 М										1,47
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч		0,76	2	0,2128			6,90		1,47
		999-9900 Строительный мусор	т		0,006	2	0,00168					
		Итого прямые затраты										648,98
83	83	ГЭСНр69-01-002-03 Сверление отверстий: на каждое 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к норме 69-01-002-01	100 отверстий		0,02	1	0,02					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Объем=2 / 100										
		Диаметр отверстий 50мм ПЗ=3 (ОЗП=3; ЗМ=3; раск.; ЗПМ=3; МАТ=3 к раск.; ТЗ=3; ТЗМ=3)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,3786					165,82
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	6,31	3	0,3786				437,98	165,82
		4 М										0,38
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,9088	3	0,054528				6,90	0,38
		999-9900 Строительный мусор		т	0,003	3	0,00018					
		Итого прямые затраты										166,20
84	84	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,0126	1	0,0126					
		Объем=(6*0,7*0,3) / 100										
		421лпр_2020_л.58, лп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;										
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,23146					895,19
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	154	1,15	2,23146				401,17	895,19
		Итого прямые затраты										895,19
85	85	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,0126	1	0,0126					
		Объем=(6*0,7*0,3) / 100										
		421лпр_2020_л.58, лп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;										
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,282365					493,21
		1-100-15 Средний разряд работы 1,5		чел.-ч	88,5	1,15	1,282365				384,61	493,21
		Итого прямые затраты										493,21
86	86	ГЭСН46-03-017-02	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью свыше 0,1 до 0,2 м2	м3	0,1	1	0,1					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,466					1 857,41
		1-100-24 Средний разряд работы 2,4		чел.-ч	44,66		4,466				415,90	1 857,41
		2 ЗМ										15,40
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,024				11,84	0,49
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилением до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,49		0,049	6,62	1,52		10,06	0,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,24		0,024	477,92	1,3		621,30	14,91
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,24		0,024				493,19	11,84
		4 М										439,37
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,0032		0,00032	35,71	1,45		51,78	0,02
		03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I		т	0,0011		0,00011	5 275,05	1,45		7 648,82	0,84
		08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм		т	0,0005		0,00005	88 783,86	1,08		95 886,57	4,79
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,0095		0,00095	60 258,20	1,08		65 078,86	61,82
		08.4.03.03-0032 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм		т	0,05		0,005	64 493,00	0,92		59 333,56	296,67
		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		м3	0,09		0,009	5 764,42	1,45		8 358,41	75,23
		Итого прямые затраты										2 324,02
87	87	ФСБЦ.04.3.02.05-0004	Смеси сухие гипсовые штукатурные быстротвердеющие, класс В3,5 (М50), ручное нанесение	т	0,104	1	0,104	12 024,05	1,37		16 472,95	1 713,19
88	88	ГЭСН08-02-155-02	Заделка проходов при прокладке кабелей по стенам и потолкам	100 м	0,096	1	0,096					
		Объем=(24*0,4) / 100										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,09696				46,75	
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	1,01		0,09696				46,75	
		4 М										1,40
		01.1.01.09-0024 Штуп асбестовый общедо назначения ШАОН, диаметр 3-6 мм		т	0,00003		0,0000029	305 052,55	1,58		481 983,03	1,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									
	88.1	421лр_2020_л.75_лм.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					48,15 0,94
89	89	ФСБЦ-01.1.01.09-0024	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 3-6 мм	т	-0,0000029	1	-0,0000029	305 052,55	1,58			481 983,03
90	90	ФСБЦ-14.2.02-08-1017	Плита огнезащитная на цементном связующем с легкими минеральными наполнителями, армированная с двух сторон стеклотканью, с односторонним защитным покрытием, толщина 12,5 мм	м2	0,5	1	0,5	2 127,06	1,61			3 424,57
91	91	ФСБЦ-14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	2	1	2	478,28	1,17			559,59
			Всего по разделу 2 Монтажные работы									1 119,18
			Раздел 3. Заземление									1 247 721,43
92	92	ГЭСНМ08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм Объем=3 / 10	10 шт	0,3	1	0,3					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			2,163					1 042,89
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	7,21		2,163					1 042,89
			2 ЗМ	чел.-ч								111,18
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,078					45,07
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,13		0,039					1 683,48
			4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,13		0,039					65,66
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13		0,039					662,49
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,13		0,039	477,92	1,3			621,30
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,19		0,657					493,19
			4 М									19,23
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм	кг	0,78		0,234	155,63	1			720,09
			14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2		0,6	911,56	1,25			36,42
			Итого прямые затраты	%	2		2					1 919,23
93	93	ФСБЦ-08.3.04.02-0095	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали Ст3сп, Ст3пс, диаметр 14,50 мм Объем=3*1,593/1000	т	0,01431	1	0,01431	66 456,50	0,91			20,86
94	94	ГЭСНМ08-02-472-07	Проводник заземляющий открытый по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2 Объем=12,8 / 100	100 м	0,128	1	0,128					865,40
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			2,368					1 141,73
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	18,5		2,368					1 141,73
			2 ЗМ	чел.-ч								79,88
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,05868					34,02
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,23		0,02944					1 683,48
			4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,23		0,02944					662,49
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,23		0,02944	477,92	1,3			621,30
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,23		0,02944					493,19
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,9		0,3712					32,40
			4 М									12,03
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм	кг	1,3		0,1864	155,63	1			393,40
			08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004		0,000512	71 131,50	0,88			25,90
												32,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.4.01.09-0427 Грунтовая эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2		кг	2,3		0,2944	911,56	1,25	1 139,45		335,45
Итого прямые затраты												
95	95	ФЭСЦ.08.3.07.01-0042 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3сп, размеры 40х4 мм		т	0,0160768	1	0,0160768	67 961,14	0,91	61 844,64		994,26
		Объем=0,001256*12,8										
96	96	ГЭСНм08-02-472-10 Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям		100 м	0,1	1	0,1					
		Объем=10 / 100										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			3,216					1 550,59
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	32,16		3,216					1 550,59
		2 ЗМ										6,91
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,006					3,47
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03		0,003			1 683,48		5,05
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03		0,003			662,49		1,99
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,03		0,003	477,92	1,3	621,30		1,86
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03		0,003			493,19		1,48
		4 М										21,43
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	6,656		0,6656			6,90		4,59
		01.7.15.07-0014 Дробилы распорные полипропиленовые		100 шт	2,04		0,204	41,71	1,37	57,14		1,66
		01.7.15.14-0043 Циркуль самонарезающие стальные оксидированные с поперуктой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм		100 шт	2,04		0,204	18,54	1,37	25,40		5,18
Итого прямые затраты												
96.1	421пр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					1 582,40
97	97	ФЭСЦ.21.2.03.05-0074 Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х25-450		1000 м	0,0102	1	0,0102	189 711,67	1,38	261 802,10		31,01
		Объем=(10*1,02) / 1000										2 670,38
Всего по разделу 3 Заземление												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
		Оплата труда рабочих										866 324,19
		Эксплуатация машин										280 972,45
		Оплата труда машинистов (ОТм)										8 371,44
		Материалы										3 556,86
		Строительные работы										573 423,44
		в том числе:										93 317,43
		оплата труда										38 038,81
		эксплуатация машин и механизмов										27 51
		оплата труда машинистов (ОТм)										62,09
		материалы										2 185,80
		накладные расходы										34 758,52
		сметная прибыль										18 244,70
		Монтажные работы										1 190 724,07
		в том числе:										
		оплата труда										242 933,64
		эксплуатация машин и механизмов										8 343,93
		оплата труда машинистов (ОТм)										3 494,77
		материалы										571 237,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Оборудование												
Инженерное оборудование												
Всего												
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												
НДС - 5%												
ВСЕГО по акту												
справочно:												
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
Оборудование, отсутствующее в ФРСН												
Затраты труда рабочих												
Затраты труда машинистов												
383 289,58												
66 666,67												
1 495 517,50												
7 477,59												
1 488 039,91												
74 402,00												
1 562 441,91												
239 035,59												
125 678,50												
79 284,19												
66 666,67												
12 587,52												
1 363 305,69												
284 529,31												
273 794,11												
143 923,20												
132 211,81												
1 495 517,50												
7 477,59												
1 488 039,91												
74 402,00												
1 562 441,91												

СДАЛ:

Подразчик:

Общество с ограниченной ответственностью «МАРС»
Директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждено:
Главный специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:
Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Заместитель директора департамента городского хозяйства Администрации города Тюболска

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



В.В. Биро

Е.Е. Химатуллина

Е.В. Кислицина

Заказчик
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,
625046, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 38-31-07

(организация, адрес, телефон, факс)

Порядчик
Общество с ограниченной ответственностью «МДРС»,
620160, Тюменская область, город Тобольск, ул. Знаменского, д. 78, телефон/факс – 8 (3466) 26-86-73, *7919920-77-11

(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. Иртышский, д. 6
инженерных систем электроснабжения

(наименование, адрес)

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. Иртышский, д. 6
инженерных систем электроснабжения

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)

номер	621724
дата	07.10.2024
Вид операции	

номер документа	дата составления	с	по
2	08.09.2025	01.07.2025	08.09.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Промышленные работы

Основание: 621724-ИРС-30М

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

135 626,05 руб.

Номер по позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	Сметная стоимость, руб.		
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов				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
Работы 1. ПНР												
1	1	ГЭСН01-11-013-01 1 ОТ(37) Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	12	1	12	12					
		2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,5		6	6			662,49		7 661,56
		3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	0,5		6	6			3 974,94		3 974,94
		Итого прямые затраты				6	6			647,77		3 896,62
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 электроприборам	шт	95	1	95	95					7 861,56
		1 ОТ(37)	чел.-ч				30,4			19 915,95		19 915,95
		2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,16		15,2	15,2			662,49		10 059,95
		3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	0,16		15,2	15,2			647,77		9 846,10
		Итого прямые затраты				1	1			647,77		19 915,95
3	3	ГЭСН01-11-010-01 1 ОТ(37) Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителей	измерение	1	1	1	1					655,14
		2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,5		1	1			662,49		655,14
		3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	0,5		0,5	0,5			647,77		331,25
		Итого прямые затраты				0,5	0,5			647,77		323,89
4	4	ГЭСН01-11-011-01 Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляющими элементами	измерения	100	0,3	1	0,3					655,14
		1 ОТ(37)	чел.-ч				3,888			2 547,14		2 547,14
		2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	6,48		1,944	1,944			1 287,88		1 287,88
		3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	6,48		1,944	1,944			647,77		1 259,26
		Итого прямые затраты				1,944	1,944			647,77		2 547,14
5	9	ГЭСН01-03-002-05 Выполнение трансформаторного напряжения до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А	шт	26	1	26	26					2 547,14

ОП n.1.29 При проверке дугопоглощающего автоматического выключателя ОАП-0,8, Т3=0,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				Чел.-ч			56,16					27 077,27
		1 ОТ(37)		Чел.-ч	1,35	0,8	28,08					493,19
		2-100-04 Работы в разряда		Чел.-ч	1,35	0,8	28,08					13 848,78
		3-100-02 Техник II категории		Чел.-ч								13 228,49
		Итого прямые затраты										27 077,27
6	7	ГЭСН01-11-024-01	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением до 1 кВ	шт	7	1	7					
		1 ОТ(37)		Чел.-ч			5,74					3 760,45
		2-100-06 Работы в разряда		Чел.-ч	0,41		2,87					1 901,35
		3-200-03 Инженер III категории		Чел.-ч	0,41		2,87					1 859,10
		Итого прямые затраты										647,77
		Итого по разделу 1 ПНР										3 760,45
		Итого по акту:										129 816,75
		Всего прямые затраты (справочно)										61 817,51
		в том числе:										61 817,51
		Оплата труда рабочих										61 817,51
		Прочие затраты										129 816,75
		Пусконаладочные работы										129 816,75
		в том числе:										61 817,51
		оплата труда										61 817,51
		накладные расходы										45 744,94
		сметная прибыль										22 254,30
		Всего ФОТ (справочно)										61 817,51
		Всего накладные расходы (справочно)										45 744,94
		Всего сметная прибыль (справочно)										22 254,30
		Всего										129 816,75
		Понижающий коэффициент в соответствии с договором - 0.500000020%										649,08
		Всего НДС - 5%										129 167,67
		ВСЕГО по акту										6 458,38
												135 626,05

СДЛ:

Подразчик

Общество с ограниченной ответственностью «МАРС»
Директор

ПРИНЯТ:

Завозчик

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Главный специалист отдела технического контроля

Расчеты проверил:

Главный специалист сметного отдела

Представитель органа местного самоуправления:

Заместитель Директора Департамента городского хозяйства Администрации города Тобольска

Уполномоченный представитель от собственника помещений:



М.П. _____
В.В. Биро
Е.Е. Химатуллина
Е.В. Кислицина