

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

г. Тюмень
местонахождение

« 26 » июня 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0193/2 от « 18 » июня 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

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

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

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Заместитель директора МКУ «СТК» Тропин А.С.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

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

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Главный энергетик ООО «УК НА ПРАЖСКОЙ» Яковлев В.В.
должность, фамилия, имя, отчество

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

От организации-подрядчика
представитель

Представитель ООО «ХОРС» Разманов П.О
должность, фамилия, имя, отчество

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:
Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения
многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Жуковского, д. 78

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «ХОРС»
наименование организации
в соответствии с договором 156П/24 от 24.11.2024 г.
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана ООО «ХОРС»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

24.11.2024
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

31.10.2025
дата, месяц, год

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

30.06.2025
дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом Работы по капитальному **ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения** многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Жуковского, д. 78

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

Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом Работы по капитальному **ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения** многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Жуковского, д. 78

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

принять в эксплуатацию

**Председатель
рабочей комиссии**

подпись

расшифровка подписи

Члены комиссии

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

От организации-подрядчика
представитель

Генеральный директор ООО «ХОРС» Королев А.Н.

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) 393-107
адрес электронной почты: po@fkrto.tyumen.ru сайт: fkr72.ru
ОКТО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

18.06.2025 № 01-17-25/04442/1
от _____
Руководителем организацией
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

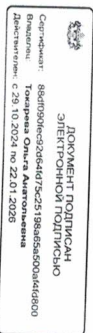
В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, утвержденной постановлением Правительства Тюменской области от 02.03.2023 № 78-п, уведомляем о создании комиссии 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 13 л. в 1 экз.

Заместитель Директора

О.А. Токарева



Приложение 8 к письму от №

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Жуковского, д. 78
Дата, время приемки:	(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения) 26.06.2025 12 часов 20 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 156П/24 от 24.11.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Жуковского, д. 78

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»	Евдокимов К.Ф., Заместитель директора НО «ФКР ТО» Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Гурьянова Н.Г., 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	МКУ «Служба технического контроля»
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества многоквартирном доме (при наличии)	ООО «УК НА ПРАЖСКОЙ» (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 – 21-36-39

Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью «ХОРС»
625513, Тюменская область, с. Борки ул. Полевая д. 3 Телефон: 8 -999- 548 -40 -42

Стройка - Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Жуковского, д. 78
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Форма по ОКУД по ОКПО	Код
	0322001
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
	номер
	156П/24
Договор подряда (контракт)	дата
	24.11.2024
	Вид операции

Номер документа	Дата составления
1	30.06.2025

Отчетный период	
с	по
01.01.2025	30.06.2025

**СПРАВКА
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

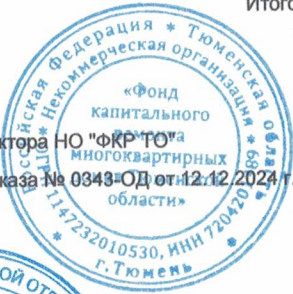
Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат,		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		2 419 986,48	2 419 986,48	2 419 986,48
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		2 419 986,48	2 419 986,48	2 419 986,48
Итого			2 419 986,48	2 419 986,48	2 419 986,48
Сумма НДС			-	-	-
Снижение по договору - 0%			-	-	-
Всего с учетом снижения			2 419 986,48	2 419 986,48	2 419 986,48

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание


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

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




Подрядчик :
Генеральный директор ООО «ХОРС»
М П





О.М. Буй



А.Н. Королев

Заказчик

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области» 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новородская, дом 10 телефон/факс – (3452) 393-107

(организация, адрес, телефон, факс)

Подавщик

Общество с ограниченной ответственностью «ХОРС» 625613, Тюменская область, с. Борки ул. Попова д. 3 Телефон: 8 -999- 548 -40 -42

(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Жукоского, д. 78
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

(наименование, адрес)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Жукоского, д. 78
(наименование)

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)

Форма по ОК/Д	Код
	0322005
по ОКТО	
по ОКТО	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
1	30.06.2025	с	по
		01.01.2025	30.06.2025

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

АКТ

Смета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения
Основание: 2-156П-24-ЭП
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряд):

2 263 602,29 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 базисном уровне цен			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. Ремонт системы электроснабжения

1	1	ТСНМ08-03-572-07	Демонтаж. Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	2	1	2					
---	---	------------------	--	----	---	---	---	--	--	--	--	--

648/пр_2022_л_145_т_3_стр.4. Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом). Без разборки и резки ОЭП=0,3, ЗМ=0,3 к расч.; ЗПМ=0,3, МАГ=0 к расч.; ТЗ=0,3, ТЗМ=0,3

сб.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 никелевых и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2Д, диаметр 4-5 мм

01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные

07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката

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

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

кг

0,06

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									2 041,27
1.1	421нр_2020_л.75_лм.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2				0.3	25,11
		ФОТ										1 512,11
	Пр812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 466,75
	Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					771,18
		Всего по позиции										2 152,16
2	ГЭСНм08-03-599-03	Ремонт: Шити осветительные, устанавливаемые в нише: распределительные, масса шита свыше 15 до 25 кг		шт	30	1	30					4 304,31
	646нр_2022_л.145_т.3_стр.4_стр.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом). Без разборки и резки ОЭП=0.3, ЗМ=0.3 к раск.; ЗПМ=0.3, МАТ=0 к раск.; ТЗ=0.3; ТЗМ=0.3										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			34,74					17 644,79
		1-100-42 Средний разраб. работы 4.2		чел.-ч	3,86	0.3	34,74					507,91
		2 ЗМ										566,37
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,45					1 683,48
		91.05-05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03	0.3	0,27					267,64
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разраб. машинистов 6		чел.-ч	0,03	0.3	0,27					454,54
		91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	0.3	0,18	477,92	1.3			662,49
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разраб. машинистов 4		чел.-ч	0,02	0.3	0,18					621,30
		4 М										493,19
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,0656	0						6,90
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электроустановочных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	3,25	0	5,87	0,97				5,69
		01.7.15.07-0014 Дробели распорные полипропиленовые		100 шт	0,04	0	41,71	1,37				57,14
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, муниа, сриги железный		кг	0,2	0	79,88	1,55				123,81
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50		10 шт	0,1	0	944,69	1,14				1 076,95
		20.5.04-09-0002 Схемы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей		100 шт	0,04	0	1 991,74	1,76				3 505,46
		24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электроустановочная, толщина стенки 0,6 мм		кг	0,196	0	196,41	1,18				231,76
		Итого прямые затраты										18 478,80
2.1	421нр_2020_л.75_лм.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2				0.3	352,90
		ФОТ										17 912,43
	Пр812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					17 375,06
	Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					17 135,34
		Всего по позиции										1 511,40
3	ГЭСНм67-01-002-06	Ремонт: стальных труб, проложенных на скобах диаметром: свыше 25 до 40 мм		100 м труб	0,65	1	0,65					45 342,10
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			19,1035					8 015,45
		1-100-25 Средний разраб. работы 2.5		чел.-ч	29,39		19,1035					419,58
		2 ЗМ										10,75
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0845					37,01
		91.06-06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,13		0,0845	37,32	1,6			59,71
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разраб. машинистов 3		чел.-ч	0,13		0,0845					437,98
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	1,48		0,962	4,35	1,36			5,92
		4 М										37,01
		01.3.02.03-0001 Аудителен газобразный технический		м3	0,04		0,026	340,41	1,78			605,93
		01.3.02.08-0001 Кислорода газобразный технический		м3	0,29		0,1885	114,64	0,78			32,61
		899-9900 Строительный мусор		т	0,492		0,3198					15,75
												16,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												8 095,82
ФОТ												8 052,46
Пр8/12-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	91		91					7 327,74
Пр7/74-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	48		48					3 865,18
Всего по позиции										29 674,98		19 288,74
4	4	ГЭСНр67-01-004-06	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт	0,73	1	0,73					8 223,34
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			18,7756					8 223,34
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	25,72		18,7756			437,98		8 223,34
		2 ЗМ										3,05
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0511					22,38
		91.06.06-048 Подъемники однокошечные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,07		0,0511		37,32	1,6		3,05
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,07		0,0511					22,38
		Итого прямые затраты								437,98		8 248,77
		ФОТ										8 245,72
		Пр8/12-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					7 503,61
		Пр7/74-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					3 957,95
		Всего по позиции								27 000,45		19 710,33
5	5	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	1,78	1	1,78					4 513,00
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			11,2496					4 513,00
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	6,32		11,2496			401,17		3,19
		2 ЗМ										23,39
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0534					3,19
		91.06.06-048 Подъемники однокошечные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,03		0,0534		37,32	1,6		3,19
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,03		0,0534					23,39
		Итого прямые затраты								437,98		4 539,58
		ФОТ										4 536,39
		Пр8/12-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					4 128,11
		Пр7/74-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					2 177,47
		Всего по позиции								6 092,79		10 845,16
6	6	ГЭСНр67-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,25	1	0,25					585,71
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,46					585,71
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	5,84		1,46			401,17		585,71
		Итого прямые затраты										585,71
		ФОТ										585,71
		Пр8/12-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					533,00
		Пр7/74-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					281,14
		Всего по позиции								5 589,40		1 399,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	7	ГЭС№08-03-572-01	Демонтаж. Прибор или аппарат (автоматические выключатели для дальнейшей установки)	шт	210	1	210					
		648/пр. 2022, л. 145, т. 3, стр. 2, Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без необходимости хранения (перемещается на другое место установки и др.) СЗП=0,6; ЗМ=0,6 к расч.; ЗТМ=0,6; МАТ=0										
		стб 3 к расч.; ТЗ=0,6; ЗТМ=0,6										
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03	0,6		129,78					65 916,56
		4 М	чел.-ч	1,03			129,78					65 916,56
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0			174,93	1,2			0,00
		Итого прямые затраты										65 916,56
7.1		421/пр. 2020, л. 75, т. а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,6	1 318,33
		ФОТ										65 916,56
		Пр8/12-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					63 939,06
		Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					33 617,45
		Всего по позиции										164 791,40
8	8	ГЭС№67-01-001-01	Демонтаж: открытый электропроводки	100 м	5,88	1	5,88					784,72
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				14,9352					5 991,55
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	2,54			14,9352					401,17
		899-9900 Строительный мусор	м	0,004			0,02362					5 991,55
		Итого прямые затраты										5 991,55
		ФОТ										5 991,55
		Пр8/12-101-0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91			91					5 452,31
		Пр774-101-0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48			48					2 875,94
		Всего по позиции										2 435,34
Монтажные работы												
9	9	ГЭС№08-03-572-07	Блок управления штефного исполнения или распределительный пункт (штеф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	2	1	2					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				8,24					4 185,18
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	4,12			8,24					507,91
		2 ЗМ	чел.-ч									1 753,86
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				1,48					855,20
		91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,37			0,74					1 683,48
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,37			0,74					662,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,37			0,74					499,76
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,37			0,74					364,96
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9			1,8					58,32
		4 М										8 090,03
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,3			0,6	155,63	1			93,38
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06			0,12	174,93	1,2			25,19
		07.2.07-04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката	т	0,03			0,06	105 278,81	1,26			7 959,08
		14.4.02-04-0142 Краны местного ММ-0115, м/мин, стерж. железный	кг	0,05			0,1	79,88	1,55			12,38
		Итого прямые затраты										14 894,27
9.1		421/пр. 2020, л. 75, т. а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					83,70

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
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	0,28		19,6					9 855,04
		2 ЗМ										1 613,35
		ОТМ(3тм)		чел.-ч			1,4					808,97
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01		0,7					1 178,44
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01		0,7					463,74
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,7					434,91
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,7					493,19
		4 М										366,55
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм		т	0,00003		0,0021					174 546,22
		Итого прямые затраты										12 743,91
13.1	421/пр_2020_г.75_г.м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					199,10
		ФОТ		%	97		97					10 764,01
		Пр/812-048-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					10 441,09
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%								5 489,65
		Всего по позиции										28 873,75
14	ГЭСНМ08-03-575-01	Прибор или аппарат (автоматические выключатели)		шт	70	1	70					36 620,31
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			72,1					507,91
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	1,03		72,1					293,89
		4 М										293,89
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02		1,4					209,92
		Итого прямые затраты										38 914,20
14.1	421/пр_2020_г.75_г.м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					732,41
		ФОТ		%	97		97					36 620,31
		Пр/812-048-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					35 521,70
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%								18 676,36
		Всего по позиции										91 844,67
15	ФСБЛ-62.1.01.09-1261	Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 6 кВ, характеристика С		шт	70	1	70					34 233,80
О		Всего по позиции										34 233,80
16	ГЭСНМ08-03-575-01	Прибор или аппарат (автоматические выключатели)		шт	210	1	210					109 860,93
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			216,3					507,91
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	1,03		216,3					881,66
		4 М										881,66
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02		4,2					209,92
		Итого прямые затраты										110 742,59
16.1	421/пр_2020_г.75_г.м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					2 197,22
		ФОТ		%	97		97					109 860,93
		Пр/812-048-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					106 565,10
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%								56 029,07
		Всего по позиции										1 312,07
17	ГЭСНМ08-03-573-04	Щаф (глух.) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм		шт	1	1	1					1 046,29
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,06					507,91
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	2,06		2,06					232,61
		2 ЗМ										163,05
		ОТМ(3тм)		чел.-ч			0,31					2,84
		91.04.01-041 Мелотки бурильные легкие при работе от передаточных компрессорных установок		маш.-ч	0,19		0,19					14,94
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,06		0,06					101,01
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,06		0,06					38,75
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,06					37,28
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,06					29,59

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
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	0,61		0,61			32,40		19,76
		91.18.01-007	Компрессоры винтовые передельные с двигателем внутреннего сгорания, Давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м³/мин	Маш.-ч	0,19		0,19			377,48		71,72
		4-100-040	ОТ(Этм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,19			493,19		93,71
		4 М										39,03
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, З42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1		0,1			155,63	1	155,63
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,1			174,93	1,2	209,92
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мушкет, суржик железный	кг	0,02		0,02			79,88	1,55	123,81
		Итого прямые затраты										2,48
17.1	421лр_2020_л_75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					1 480,98
	ФОТ											20,93
	Пр8/12-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 209,34
	Пр77/4-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 173,06
	Всего по позиции									3 291,73		3 291,73
18	ФСБЦ_20.4.04.02-0043	Щит распределительный наружной установки ШРН-12в-1, с замком, IP31, размеры 285х310х120 мм		шт	1	1	1	1 159,02	1,14	1 320,14		1 320,14
	Всего по позиции											1 320,14
19	ГЭСЧм08-03-575-01	Прибор или аппарат (розетка на DIN-рейку)		шт	2	1	2					1 046,29
	1 ОТ(37)			чел.-ч			2,06					20,93
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	1,03		2,06					1 046,29
	4 М											8,40
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02		0,04	174,93	1,2	209,92		8,40
	Итого прямые затраты											1 054,69
19.1	421лр_2020_л_75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					20,93
	ФОТ											1 046,29
	Пр8/12-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 014,90
	Пр77/4-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					533,61
	Всего по позиции									1 312,07		2 624,13
20	ФСБЦ_20.4.03.07-4023	Розетки щитовые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 А, напряжение 250 В		100 шт	0,01	1	0,01	20 851,33	1,14	23 770,52		237,71
	Всего по позиции											237,71
21	ФСБЦ_52.1.07.09-1101	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кА, характеристика С		шт	1	1	1	100,65	1,12	112,73		112,73
	Всего по позиции											112,73
22	ГЭСЧм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола		100 м	0,08	1	0,08					572,86
	1 ОТ(37)			чел.-ч			1,216					572,86
	1-100-36	Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	15,2		1,216			471,10		13,94
	4 М											2,95
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		0,427008			6,90		10,99
	01.7.15.07-0152	Дробилы пластмассовые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм		100 шт	1,75		0,14	52,34	1,5	78,51		586,80
	Итого прямые затраты											11,46
22.1	421лр_2020_л_75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					572,86
	ФОТ											555,67
	Пр8/12-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					292,16
	Пр77/4-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 446,09
	Всего по позиции									18 076,13		97,84
23	ФСБЦ_24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, ленточ, из самозагорающего ПВХ, с продолжкой, номинальный диаметр 20 мм		м	8,16	1	8,16	12,11	0,99	11,99		97,84
	Всего по позиции											97,84
24	ФСБЦ_20.2.08.07-0046	Скобы оцинкованные анодированные двухшпалковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 21-22 мм		100 шт	0,16	1	0,16	126,79	1,14	144,54		23,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Всего по позиции										
25	ТЭСНм08-02-412-03	Запитывание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одноконтурного или многоконтурного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ²										
	1 ОТ(37)	чел.-ч	0,5032									242,62
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	6,29				0,5032					242,62
	2 ЗМ											5,53
	ОТм(37м)	чел.-ч	0,0048									2,77
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03				0,0024					4,04
	4-100-080 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03				0,0024					1,59
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03				0,0024					1,49
	4-100-040 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03				0,0024					1,18
	4 М											27,47
	01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электроконтактных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67				2,1336					12,14
	01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт 1	т	0,00105				0,000084					4,90
	14.4.02.04-0142 Краска масляная МЛ-015, муфта, суржик желтый	кг	0,02				0,0016					0,20
	20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05				0,004					6,25
	20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122				0,000976					3,96
	Итого прямые затраты											278,39
25.1	421лр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2			2					4,85
	ФОТ											245,39
	Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97				97					238,03
	Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51				51					125,15
	Всего по позиции											646,42
26	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5мм ² (N, PE)-660										
	Всего по позиции	1000 м	0,00816	1	0,00816			72 561,44	1,19			8 080,25
	Всего по позиции											86 336,21
	Всего по позиции											704,50
Сеть питания этажных щитов												
27	ТЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола										
	1 ОТ(37)	чел.-ч	20,976									9 881,79
	1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2									8 881,79
	4 М											240,42
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376				7,365688					50,82
	01.7.15.07-0152 Любители пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75				2,415					189,60
	Итого прямые затраты											10 122,21
27.1	421лр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2			2					197,64
	ФОТ											9 881,79
	Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97				97					9 585,34
	Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51				51					5 039,71
	Всего по позиции											24 944,90
28	ФСБЦ-24.3.01.02-0025	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 40 мм										
	Всего по позиции	м	140,76	1	140,76			42,20	0,99			5 880,95
	Всего по позиции											5 880,95
29	ФСБЦ-20.2.08.07-0049	Скобы оцинкованные внахлестованные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 38-40 мм										
	Всего по позиции	100 шт	2,8	1	2,8			362,67	1,14			413,44
	Всего по позиции											1 157,63
30	ТЭСНм08-02-412-06	Запитывание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одноконтурного или многоконтурного в общей оплетке, суммарное сечение: до 120 мм ²										
	1 ОТ(37)	чел.-ч	1,38				1,38					9 561,26
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	14,4									9 561,26
	2 ЗМ											636,12
	Всего по позиции											1 157,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
31	31	ФСБЦ.21.1.06.09-0180	ОТМ(3Тм) Краны 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 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм 01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушкет, суржик железный 20.2.01.05-0011 Гильзы кабельные медные 120 мм 20.2.02.01-0016 Втулки полипропиленовые, диаметр 69 мм Итого прямые затраты 421лпр_2020_л.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах Всего по позиции	чел.-ч	0,2	0,276	0,276	43 821,53	1,33	58 282,63	1 693,48	464,64
32	32	ГЭСН008-02-403-02	Провода групповые в защитной оболочке или кабель трех- паткильный: в готовых каналах стен и перекрытий 1 ОТ(3Т) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 3М ОТМ(3Тм) 91.05.05-015 Краны 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 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушкет, суржик железный 21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм Итого прямые затраты 421лпр_2020_л.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах Всего по позиции	чел.-ч	0,2	0,276	0,276	43 821,53	1,33	58 282,63	1 693,48	464,64
33	33	ФСБЦ.21.1.06.09-0180	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 5х16мм-660 Всего по позиции Всего по позиции Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 16-6-М УХЛ3 Всего по позиции Сжим типа УТЗМ для магистральных и ответвительных проводов и кабелей Всего по позиции	%	97	51	0,0276	0,0276	79,88	1,55	14 594,44	1 006,33
34	34	ФСБЦ.20.2.10.04-0004	Всего по позиции Всего по позиции Всего по позиции Всего по позиции Всего по позиции Всего по позиции Всего по позиции Всего по позиции Всего по позиции Всего по позиции	%	97	51	0,0276	0,0276	79,88	1,55	14 594,44	1 006,33
35	35	ФСБЦ.20.5.04.09-0003	Всего по позиции Всего по позиции Всего по позиции Всего по позиции Всего по позиции Всего по позиции Всего по позиции Всего по позиции Всего по позиции Всего по позиции	%	97	51	0,0276	0,0276	79,88	1,55	14 594,44	1 006,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		10,461696					72,19
		01.7.15.07-0152 Дробилы пластмассовые с шурфами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурфа 3,5 мм, длина шурфа 50 мм		100 шт	1,75		3,43		52,34	1,5		269,29
		Итого прямые затраты										14 376,49
36.1	421лр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					280,70
		ФОТ		%	97		97					14 035,01
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					13 613,96
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					7 157,86
		Всего по позиции					18 076,03					35 429,01
37	ФСБЦ-24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, пластик, из самозатухающего ПВХ, с протектор, номинальный диаметр 20 мм		м	199,92	1	199,92	12,11	0,99			2 397,04
		Всего по позиции										2 397,04
38	ФСБЦ-20.2.08.07-0046	Среды оцинкованные анодированные двухалюминовые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, диаметр 21-22 мм		100 шт	4	1	4	126,79	1,14			578,16
		Всего по позиции										578,16
39	ГЭСНм08-02-412-03	Заплатывание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2		100 м	1,96	1	1,96					578,16
		1 ОТ(37)		чел.-ч			12,3284					5 944,14
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	6,29		12,3284					5 944,14
		2 ЗМ										135,52
		ОТ(37м)		чел.-ч			0,1176					67,95
		81.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03		0,0588					98,99
		4-100-060 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03		0,0588					98,99
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,03		0,0588	477,92	1,3			36,53
		4-100-040 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03		0,0588					29,00
		4 М										672,84
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромотающих и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	26,67		52,2732	5,87	0,97			297,43
		01.7.07.20-0002 Тальки мотолты, сорт I		т	0,00105		0,002058	43 821,53	1,33			119,95
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, срик железный		кг	0,02		0,0392	79,88	1,55			4,85
		20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм		100 шт	0,05		1 238,94	1,26				153,11
		20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм		1000 шт	0,0122		0,023912	2 316,78	1,76			4 077,53
		Итого прямые затраты										8 820,45
38.1	421лр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					118,88
		ФОТ		%	97		97					6 012,09
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					5 831,73
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					3 066,17
		Всего по позиции										15 837,23
40	ФСБЦ-21.1.06.09-0182	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5мм(П, РЕ)-460		1000 м	0,19992	1	0,19992	72 551,44	1,19			17 260,34
		Всего по позиции										17 260,34
41	ГЭСНм08-02-403-02	Провода групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий		100 м	0,37	1	0,37					2 390,50
		1 ОТ(37)		чел.-ч			4,968					2 390,50
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	13,4		4,968					17,06
		2 ЗМ										8,55
		ОТ(37м)		чел.-ч			0,0148					12,46
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,0074					662,49
		4-100-060 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,0074					4,90
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,0074	477,92	1,3			4,60
		4-100-040 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,0074					3,65
		4 М										86,46
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, срик железный		кг	0,3		0,111	79,88	1,55			13,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, вышший и первый сорт, внутренний диаметр 0.50-9.00 мм		кг	0,53		0,1961	374,60	0,99			72,72
		Итого прямые затраты										2 502,57
41.1	421lpr_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					47,81
		ФОТ										2 399,05
	Пр/612-049-3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					2 327,08
	Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 223,52
		Всего по позиции										6 100,98
42	ФСБЦ.21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5мм ² (П, РЕ)-660	1000 м	0,03774	1	0,03774	72 551,44	1,19				3 258,33
		Всего по позиции										3 258,33
43	ГЭСНм06-03-676-01	Прибор или аппарат (розетка на DIN-рейку)	шт	8	1	8						4 185,18
		1 ОТ(317)	чел.-ч			8,24						4 185,18
	1-100-42	Средний разряд работы 4.2	чел.-ч	1,03		8,24						33,59
	4 М											33,59
	01.7.15-03-0042	Ботлы с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,16	174,93	1,2				209,92
		Итого прямые затраты										4 218,77
43.1	421lpr_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					83,70
		ФОТ										4 185,18
	Пр/612-049-3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					4 059,62
	Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 134,44
		Всего по позиции										10 496,53
44	ФСБЦ.20.4.03.07-0023	Растаи штиповые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 А, напряжение 250 В	100 шт	0,08	1	0,08	20 851,33	1,14				1 901,64
		Всего по позиции										1 901,64
Освещение подвала												
45	ГЭСНм06-03-693-06	Светильник потолочный или настенный с креплением вытисками или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт	0,24	1	0,24						8 610,90
		1 ОТ(317)	чел.-ч			16,9536						8 610,90
	1-100-42	Средний разряд работы 4.2	чел.-ч	70,64		16,9536						485,28
	2 3М											242,90
	ОТм(37м)		чел.-ч			0,42						1 683,48
	91.05-05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,88		0,2112						662,49
	4-100-060	ОТм(37м) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,88		0,2112						129,92
	91.14-02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,87		0,2088	477,92	1,3				621,30
	4-100-040	ОТм(37м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,87		0,2088						102,98
	4 М											683,68
	01.7.03-04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	8,5176		2,044224						14,11
	01.7.06-05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	25,83		6,1992	5,87	0,97				35,27
	01.7.15-04-0011	Выкты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00306		0,0007344	127 406,00	1,37				128,19
	01.7.15-07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08		0,9792	41,71	1,37				55,95
	20.5.04-10-0012	Крепежи пластиковые с лапунными контактами, сечение проводников 0,5-2,5 мм ²	100 шт	1,02		0,2448	1 044,81	1,76				450,16
		Итого прямые затраты										10 022,76
45.1	421lpr_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					172,22
		ФОТ										8 853,80
	Пр/612-049-3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					8 598,19
	Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					4 515,44
		Всего по позиции										23 298,61
46	ТЛ_20.3.03.07_72_7642224734	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 64 ДРАЙВ без датчиков бвг 800лм 4000К IP54 150*50мм	шт	24	1	24						807,65
		Всего по позиции										23 298,61
												19 383,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									19 383,60
47	47	ГЭСН:08-02-09-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола 1 ОТ(37)	100 м	0,76	1	0,76					5 442,15
		1-100-36 Средний разраб работы 3,6 4 М		чел.-ч	15,2		11,552					5 442,15
		01.7.03.04-0001 Электрозащита		кВт-ч	5,3376		4,056576					132,41
		01.7.15.07-0152 Дроблен пластмассовые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм		100 шт	1,75		1,33	52,34	1,5			27,99
		Итого прямые затраты										104,42
47.1	421пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ		%	2		2					5 574,56
		Пр/812-048-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					108,84
		Пр/774-048.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					5 442,15
		Всего по позиции										5 276,89
48	48	ФЭСЛ:24.3.07.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, пластик, из самозатухающего ПВХ, с прокладкой, номинальный диаметр 20 мм	м	77,52	1	77,52	12,11	0,99			2 775,50
		Всего по позиции										13 737,79
49	49	ФЭСЛ:20.2.08.07-0045	Средний разраб работы 3,6 4 М	100 шт	1,6	1	1,6	119,80	1,14			929,46
		Всего по позиции										218,51
50	50	ГЭСН:08-02-412-02	Защитное покрытие в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, оцинкованное сечение: до 6 мм/2 1 ОТ(37)	100 м	0,76	1	0,76					1 975,08
		1-100-38 Средний разраб работы 3,8 2 3М		чел.-ч	5,39		4,0964					1 975,08
		ОТ(37м)		чел.-ч			0,0304					35,03
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,0152					17,57
		4-100-060 ОТ(37м) Средний разраб машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,0152					25,59
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,0152	477,92	1,3			10,07
		4-100-040 ОТ(37м) Средний разраб машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,0152					9,44
		4 М										7,50
		01.7.06.05-0041 Ленты изоплексные хлопчатобумажные порезанные для электромотажных и ремонтных работ, цвет: черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	13,33		10,1308	5,87	0,97			145,73
		01.7.07.20-0002 Талки хлопчатый, сорт I		т	0,0006		0,000456					57,64
		14.4.02.04-0142 Крыша машинная МА-0115, муфта, срик желтый		кг	0,02		0,0152	43 821,53	1,33			58 282,63
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм		100 шт	0,05		0,038	79,88	1,55			26,58
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм		1000 шт	0,0122		0,009272	686,63	1,26			1 882,87
		Итого прямые затраты						1 610,33	1,76			33,35
		50.1 421пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2		2					28,28
		Пр/812-048-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					2 173,41
		Пр/774-048.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					38,50
		Всего по позиции										1 992,65
51	51	ФЭСЛ:21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3х1,50к(Н, РЕ)-660	1000 м	0,07752	1	0,07752	47 046,63	1,19			1 832,87
		Всего по позиции										1 016,25
52	52	ФЭСЛ:20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	2,5	1	2,5	351,98	1,14			5 162,03
		Всего по позиции										6 792,14
53	53	ГЭСН:08-03-591-01	Выключатели: одноклавишный неупороченного типа при открытой проводке 1 ОТ(37)	100 шт	0,01	1	0,01					55 967,87
		1-100-42 Средний разраб работы 4,2		чел.-ч	31,6		0,316					4 340,18
		Всего по позиции										4 401,26
		Всего по позиции										1 003,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2 ЗМ												
		ОТМ(3тм)		чел.-ч			0,0005					0,63
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03		0,0003			1 683,48		0,30
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03		0,0003			662,49		0,51
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,0002	477,92	1,3	621,30		0,20
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,0002			493,19		0,12
		4 М										0,10
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,132		0,02132			6,90		2,13
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромотажных и ремонтных работ, цвет чернык, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	9,17		0,0917	5,87	0,97	5,69		0,15
		01.7.15.07-0014 Дробели распорные полипропиленовые		100 шт	1,02		0,0102	41,71	1,37	57,14		0,58
		01.7.15.14-0-0161 Шпурты самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм		т	0,00016		0,0000016	214 135,65	1,37	293 365,84		0,47
		01.7.15.14-0-0165 Шпурты самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,0003		0,000003	99 190,96	1,37	135 891,62		0,41
53.1	421/пр_2020_л_75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2			163,56		3,21
		ФОТ		%	97		97			160,80		155,98
		Пр/812-048-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			82,01		82,01
		Пр/774-048-3 СИ Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					
54	ФСБЦ.20.4.01.01-0031	Выполнители одноплашннне для открытой проводки		10 шт	0,1	1	0,1	432,51	1,53	40 476,00		404,76
		Всего по позиции								661,74		66,17
Сети элтанного освещения												
55	ГЭСНМ-08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноплашннн		100 шт	0,48	1	0,48					
		1 ОТ(37)		чел.-ч			33,9072			17 221,81		17 221,81
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	70,64		33,9072			507,91		17 221,81
		2 ЗМ		чел.-ч						970,55		970,55
		ОТМ(3тм)		чел.-ч	0,88		0,84			485,80		485,80
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,88		0,4224			1 683,48		711,10
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,88		0,4224			682,49		279,84
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,87		0,4176	477,92	1,3	621,30		259,45
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,87		0,4176			493,19		206,96
		4 М										1 367,34
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	8,5176		4,088448			6,90		28,21
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромотажных и ремонтных работ, цвет чернык, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	25,83		12,3984	5,87	0,97	5,69		70,55
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм		т	0,00306		0,0014688	127 406,00	1,37	174 546,22		256,37
		01.7.15.07-0014 Дробели распорные полипропиленовые		100 шт	4,08		1,9594	41,71	1,37	57,14		111,90
		20.5.04.10-0012 Крепежи пластиковые с лапунными контактами, сечение проводников 0,5-2,5 мм2		100 шт	1,02		0,4896	1 044,81	1,76	1 838,87		900,31
55.1	421/пр_2020_л_75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2			20 045,50		344,44
		ФОТ		%	97		97			17 707,61		17 707,61
		Пр/812-048-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			17 176,38		9 030,86
		Пр/774-048-3 СИ Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					
56	ТЦ.20.3.03.07.72.784224734	Светильник светодиодный ПУЧ-220 С-64 ДРАГВ фото и акустический датчик декурный рамки ВВТ-800 Лм 4000к IP54 150°50 мм		шт	48	1	48			97 077,50		46 597,20
		Всего по позиции								939,92		45 116,16
56	ТЦ.20.3.03.07.72.784224734	Светильник светодиодный ПУЧ-220 С-64 ДРАГВ фото и акустический датчик декурный рамки ВВТ-800 Лм 4000к IP54 150°50 мм		шт	48	1	48			939,92		45 116,16
		Всего по позиции								45 116,16		45 116,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
57	57	ГЭСН46-03-015-05	Устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием шпательной площадки сечением: до 20 см2 1 ОТ(37)	100 м	0,3	1	0,3					1 684,47
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	12,82		3,846					1 684,47
			Итого прямые затраты				3,846					437,98
			ФОТ									1 684,47
		Пр8/12-04-0-1-1 НР	Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					1 684,47
		Пр7/74-04-0-1 СП	Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					1 735,00
			Всего по позиции									993,84
			14 711,03									4 413,31
58	58	ГЭСН46-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах 1 ОТ(37)	100 м	0,3	1	0,3					2 386,64
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5		4,95					2 386,64
			2 ЗМ	чел.-ч			4,95					2 386,64
			ОТМ(37м)	чел.-ч	0,02		0,012					13,83
		91.05-05-015	Краны на автомобильном ходу/ грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,006					6,93
		4-100-060	ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,006					10,10
		91.14-02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,006					3,97
		4-100-040	ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,006					3,73
			4 М				0,006					2,96
		03.1.01.01-0002	Гирь строительный Г-3	т	0,01		0,003					87,03
		14.4.02-04-0-042	Краска масляная МА-0115, мушля, сурж железный	кг	0,3		0,09					16,92
		21.2.03-02-1200	Трубы из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, вышший и первый сорт, вытесненный диаметр 0,50-9,00 мм	кг	0,53		0,159					11,14
			Итого прямые затраты									58,97
			2 494,43									47,73
58.1		421Пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2					2 393,57
			ФОТ									2 321,76
		Пр8/12-04-8-3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 220,72
		Пр7/74-04-8-3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					6 084,64
			Всего по позиции									1 713,23
			20 282,13									1 713,23
59	59	ФСБЦ.21.1.06.09-0161	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,50к(П, РЕ)-660	1000 м	0,0306	1	0,0306	47 046,63	1,18			55 987,87
			Всего по позиции									1 713,23
60	60	ГЭСН46-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола 1 ОТ(37)	100 м	1,38	1	1,38					9 881,79
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		20,976					9 881,79
			4 М	чел.-ч			20,976					240,42
		01.7.03-04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		7,365888					50,82
		01.7.15-07-0152	Доски пластмассовые с шпунтами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шпунта 3,5 мм, длина шпунта 50 мм	100 шт	1,75		2,415	52,34	1,5			189,60
			Итого прямые затраты									10 122,21
			197,64									9 881,79
		421Пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2					9 585,34
			ФОТ									5 039,71
		Пр8/12-04-8-3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					24 944,90
		Пр7/74-04-8-3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 687,71
			Всего по позиции									1 687,71
			12,11									1 687,71
61	61	ФСБЦ.24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, ленте, из самозатягивающего ПВХ, с прокладкой, номинальный диаметр 20 мм	м	140,76	1	140,76	0,99				1 687,71
			Всего по позиции									1 687,71
62	62	ФСБЦ.20.2.08.07-0045	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм	100 шт	2,8	1	2,8	119,80	1,14			382,40
			Всего по позиции									382,40
			382,40									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
63	63	ГЭСНм08-02-412-02	Запигивание провода в проложённые трубы и металлические рукава первого однопровитного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 1 ОТ(3Т)	100 м	1,38	1	1,38					
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЗМ	чел.-ч	5,39		7,4382 7,4392					3 586,33 3 596,33
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,0552					63,61
			91.05-05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъёмность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0276					31,89
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0276					46,46
			91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъёмность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0276					18,28
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0276					17,15
			4 М				0,0276					13,61
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет чёрный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		18,3954					264,63
			01.7.07.20-0002 Талыч мототыч, сорт 1	т	0,0006		0,000828					104,67
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, мушья, суржк железный	кг	0,02		0,0276					48,26
			20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,089					3,42
			20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,016836					60,56
			Итого прямые затраты					1 610,33	1,76			47,72
			Всего по позиции									2 834,18
63.1	421лр_2020_л_75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы ФОТ		%	2		2					3 946,46
		Пр6/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					71,73
		Пр7/74-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					3 618,22
		Всего по позиции										3 509,67
												1 845,29
64	64	ФЭСЦ.21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,50к(Н, РЕ)-660	1000 м	0,14076	1	0,14076	47 048,63	1,19			9 373,15
			Всего по позиции									7 880,85
65	65	ГЭСНм08-02-403-01	Провода групповые в защитной оболочке или кабель трех-пятисильный: в пустотах плит перекрытий 1 ОТ(3Т)	100 м	0,81	1	0,81					7 880,85
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЗМ	чел.-ч	11,3		9,153					4 413,12
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,0324					4 413,12
			91.05-05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъёмность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0162					27,27
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0162					10,73
			91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъёмность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0162					10,07
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0162					7,99
			4 М				0,0162					189,30
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, мушья, суржк железный	кг	0,3		0,243					30,09
			21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, вышший и первый сорт, вытрённый диаметр 0,50-9,00 мм	кг	0,53		0,4293					159,21
			Итого прямые затраты									4 658,48
65.1	421лр_2020_л_75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы ФОТ		%	2		2					88,26
		Пр6/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					4 431,84
		Пр7/74-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					4 298,86
		Всего по позиции										2 260,24
												11 305,86
66	66	ФЭСЦ.21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,50к(Н, РЕ)-660	1000 м	0,08282	1	0,08282	47 048,63	1,19			4 625,72
			Всего по позиции									55 987,87
67	67	ФЭСЦ.20.5.02.06-0034	Коробки ответвительные У195 М УХЛ2	10 шт	4,8	1	4,8	80,95	1,14			442,94
			Всего по позиции									442,94
Расчёта званных шифов												
68	68	ГЭСНм11-06-002-01	Электротехнические проводники в шитах и пультлах: шкафовых и панельных 1 ОТ(3Т)	100 м	1,75	1	1,75					9 194,91
				чел.-ч			16,2225					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	1-100-50 Средний разряд работы 5,0		чел.-ч	9,27		16,2225					566,80
		4 М										9 194,91
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)		кг	0,2		0,35		136,50	1,4		183,69
		25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136		100 шт	0,25		0,4375		235,73	1,22		67,87
		Итого прямые затраты										125,82
68.1		421Пр_2020, л.75, лт.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					9 388,60
		ФОТ										183,90
		Пр/612-053-0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	90		90					9 194,91
		Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					8 275,42
		Всего по позиции										4 229,66
69	69	Провод силовой установочный с медными жилами ПУТВ 1х10-450		1000 м	0,18025	1	0,18025	81 806,85	1,38			22 077,58
		Всего по позиции										20 349,04
		Всего по разделу 1 Ремонт системы электроснабжения										1 532 308,17
Раздел 2. Сопутствующие работы												
70	70	ТЭСН46-03-017-05		МЗ	0,048	1	0,048					1 501,63
		Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных		чел.-ч			3,61056					1 501,63
		площадью до 0,1 м2										1 501,63
		1 ОТ(37)		чел.-ч	75,22		3,61056					415,90
		1-100-24 Средний разряд работы 2,4										12,03
		2 СМ										9,47
		ОТМ(37М)		чел.-ч			0,0192					0,10
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		Маш.-ч	0,21		0,01008	6,62	1,52			10,06
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,4		0,0192	477,92	1,3			621,30
		4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,4		0,0192					493,19
		4 М										292,40
		01.7.03.01-0001 Вода		МЗ	0,0137		0,0006576	35,71	1,45			0,03
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		Т	0,0059		0,0002832	70 286,20	1,37			96 305,79
		03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I		Т	0,0049		0,0002362	5 275,05	1,45			27,27
		08.3.03.06-0002 Проволока порячечная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		Т	0,0095		0,000456	60 258,20	1,08			1,80
		11.1.03.01-0063 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III		МЗ	0,208		0,009984	16 498,03	0,98			29,68
		11.1.03.06-0075 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III		МЗ	0,18		0,00864	5 764,42	1,45			161,40
		04.1.02.05		МЗ	1,04		0,04992					72,22
		Смеси бетонные тяжелого бетона										8 358,41
		Итого прямые затраты										1 815,53
		ФОТ										1 511,10
		Пр/812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					1 556,43
		Пр/774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					891,55
		Всего по позиции										88 823,13
71	71	ФСБЦ.04.3.02.05-1000		Т	0,079872	1	0,079872	9 411,72	1,37			12 884,06
		Смеси сухие гипсовые штукатурные для внутренних работ, класс В2 (М25)										4 263,51
		Всего по позиции										1 029,87
72	72	ТЭСН15-04-007-03		100 м2	1,063	1	1,063					1 029,87
		Окраска водо-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по обоям, конструкциям стен, подготовленным под окраску										18 186,50
		421Пр_2020, л.58, лт.б При применении сметных норм, включенных в сборники ТЭСН (ФЕР, ТЕР), выделенных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЗП=1,15, ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25		чел.-ч			40,0107865					454,54
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	32,73	1,15	40,0107865					83,21
		2 СМ										71,35
		ОТМ(37М)		чел.-ч			0,1461625	30,61	1,6			0,65
		91.06.06-046 Подъемники однокопьевого, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м		Маш.-ч	0,01	1,25	0,0132875					48,98
		4-100-030 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	1,25	0,0132875					5,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,1	1,25	0,132875	477,92	1,3	621,30		82,56
		4-100-040 Отм(Эм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,1	1,25	0,132875			493,19		66,53
		4 М										1 096,20
		01.7.17.11-001 Шпурка шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	0,94		0,99292	531,44	1,33	706,82		631,13
		01.7.20.08-005 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,31		0,32853	56,11	1,48	83,04		27,36
		14.5.11.02-010 Шпателька водо-дисперсионная		т	0,005		0,006315	52 790,33	1,56	82 352,91		437,71
		14.3.02.01 Краска акриловая		т	0,03		0,03189					
		14.4.01.02 Грунтовка		т	0,02		0,02126					
		Итого прямые затраты										19 437,26
		ФОТ										18 257,85
		Пр812-015-0-1, Прказ № НР Отделочные работы		%	100	0,9	90					16 432,07
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%	49	0,95	41,85					7 604,39
		Пр/774-015.0, Прказ № 774/пр СП Отделочные работы										
		от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции								40 897,20		43 473,72
73	73	ФСБЦ-14.4.01.02-0012		кг	21,26	1	21,26	68,29	1,63	111,31		2 366,45
		Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, лавопроницаемая										
		Всего по позиции										2 366,45
74	74	ФСБЦ-14.3.02.01-0383		т	0,03189	1	0,03189	60 322,26	1,63	110 389,74		3 520,33
		Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-224										
		Всего по позиции										3 520,33
75	75	ГЭСН46-03-013-52		100 отверстий	0,02	1	0,02					221,79
		Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 55 мм до 65 мм		чел.-ч			0,5064					221,79
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	25,32		0,5064			437,98		4,68
		4 М		кВт-ч	33,9		0,678			6,90		4,68
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		шт	0							
		01.7.17.09 Сверла, бобы										
		Итого прямые затраты										226,47
		ФОТ										221,79
		Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					228,44
		Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					130,86
		Всего по позиции								29 288,50		595,77
76	76	ГЭСН46-03-013-48		100 отверстий	0,48	1	0,48					2 096,00
		Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 32 мм до 40 мм		чел.-ч			4,7856					2 096,00
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	9,97		4,7856			437,98		38,74
		4 М		кВт-ч	12		5,76			6,90		39,74
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		шт	0							
		01.7.17.09 Сверла, бобы										
		Итого прямые затраты										2 135,74
		ФОТ										2 096,00
		Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					2 159,88
		Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					1 236,64
		Всего по позиции								11 523,46		5 531,26
		Всего по разделу 2 Соответствующие работы										60 770,91
Раздел 3. Замещение												
77	77	ГЭСН01-02-057-02		Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,02	1	0,02				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		421лр_2020_л.58_л.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(37)		Чел.-ч			3,542					1 420,94
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		Чел.-ч	154	1,15	3,542			401,17		1 420,94
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/612-001-2-1, Приказ № НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89	0,9	80,1					1 420,94
		812лр от 21.12.2020 л.25										1 138,17
		Пр/774-001-2, Приказ № 774лр СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40	0,85	34					493,12
		от 11.12.2020 л.16										
		Всего по позиции								152 111,50		3 042,23
78	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,02	1	0,02						
	421лр_2020_л.58_л.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(37)		Чел.-ч				2,0355					792,87
	1-100-15 Средний разряд работы 1,5		Чел.-ч	88,5	1,15	2,0355				384,61		792,87
	Итого прямые затраты											
	ФОТ											
	Пр/612-001-2-1, Приказ № НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89	0,9	80,1						792,87
	812лр от 21.12.2020 л.25											627,08
	Пр/774-001-2, Приказ № 774лр СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40	0,85	34						256,18
	от 11.12.2020 л.16											
	Всего по позиции									83 806,50		1 678,13
79	ГЭСН08-02-471-01	Засылитель вертикальный из угловой стали размерок: 50х50х5 мм	10 шт	0,3	1	0,3						
	1 ОТ(37)		Чел.-ч				2,781					1 340,86
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	9,27	2,781					482,15		1 340,86
	2 ЗМ											132,23
	ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч				0,102					58,94
	91.05-05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,17	0,051		1 683,48					85,86
	4-100-080 ОТМ(Зтм) Средний разряд машиниста 6		Чел.-ч	0,17	0,051		662,49					33,79
	91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,17	0,051		477,92	1,3				31,69
	4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машиниста 4		Чел.-ч	0,17	0,051		493,19			25,15		25,15
	91.17-04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	1,51	0,453		32,40			14,66		714,02
	4 М											30,35
	01.71.11-07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм	кг	0,65		0,195		155,63	1		155,63		663,67
	14.4.01-08-0427 Грунтовая эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2		0,6		911,56	1,25		1 139,45		
	Итого прямые затраты											
	ФОТ		%	2		2						2 246,05
	Пр/612-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97							1 399,80
	Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51							1 357,81
	Всего по позиции									14 481,83		4 344,58
80	ФСБЦ-08.3.08.02-1096	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марка стали 09Г2С, 12Г2С, ширина полки 50-90 мм, толщина полки 3-9 мм	т	0,03393	1	0,03393			73 435,00	0,78		57 279,30
	Всего по позиции											1 943,49
81	ГЭСН08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по стропильным основаниям: из полусовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,11	1	0,11						1 943,49
	1 ОТ(37)		Чел.-ч				2,035					981,18
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	18,5	2,035					482,15		981,18
	2 ЗМ											68,65
	ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч				0,0506			29,24		42,59
	91.05-05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,23	0,0253		1 683,48			16,76		15,72
	4-100-080 ОТМ(Зтм) Средний разряд машиниста 6		Чел.-ч	0,23	0,0253		662,49					15,72
	91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,23	0,0253		477,92	1,3		621,30		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,23		0,0253				493,19	12,48
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	2,9		0,319				32,40	10,34
		4 М										338,08
		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		0,143		155,63	1	155,63	22,26
		08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3спс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1,8 мм		т	0,004		0,00044		71 131,50	0,98	62 595,72	27,54
		14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2		кг	2,3		0,253		911,56	1,25	1 139,45	288,28
		Итого прямые затраты										1 417,15
81.1	421лр_2020_л_75_лт.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					19,62
		ФОТ										1 010,42
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					980,11
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					515,31
82	ФСБЦ_08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3спс, размеры 40х4 мм		т	0,013816	1	0,013816	67 961,14	0,91		26 656,27	2 932,19
		Всего по позиции									61 844,64	854,45
83	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола		100 м	0,96	1	0,96					854,45
		1 ОТ(37)		Чел.-ч			14,592				6 874,29	
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		Чел.-ч	15,2		14,592				471,10	6 874,29
		4 М									167,26	35,36
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		5,124096		52,34	1,5	6,90	131,90
		01.7.15.07-0152 Добыли пластмассовые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм		100 шт	1,75		1,68				78,51	
		Итого прямые затраты										7 041,55
83.1	421лр_2020_л_75_лт.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					137,49
		ФОТ										6 874,29
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					6 668,06
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					3 505,89
		Всего по позиции									17 362,99	
84	ФСБЦ_24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протекторной, номинальный диаметр 20 мм		м	97,92	1	97,92	12,11	0,99		1 174,06	
		Всего по позиции									1 174,06	
85	ФСБЦ_20.2.08.07-0045	Скобы одноконтанные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм		100 шт	2	1	2	119,80	1,14		136,57	273,14
		Всего по позиции									273,14	
86	ГЭСНм08-02-412-02	Запитывание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2		100 м	0,96	1	0,96					
		1 ОТ(37)		Чел.-ч			5,1744				2 494,84	
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	5,39		5,1744				482,15	2 494,84
		2 3М									44,25	22,19
		ОТМ(3тм)		Чел.-ч			0,0394				1 683,48	32,32
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,02		0,0192				662,49	12,72
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,02		0,0192				621,30	11,93
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,02		0,0192	477,92	1,3		493,19	9,47
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,02		0,0192				184,08	72,81
		4 М									5,69	
		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		12,7968	5,87	0,97		33,57	2,38
		01.7.07.20-0002 Тальк шпательный, сорт I		т	0,0006		0,000576	43 821,53	1,33		123,81	42,13
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МД-0115, мушля, суржик желтый		кг	0,02		0,0192	79,88	1,55		877,75	
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм		100 шт	0,05		0,048	696,63	1,26			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		20.2.02.01-0012	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,011712	1 610,33	1,76			33,19
		Итого прямые затраты										
	86.1	42/Ипр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					2 745,36
			ФОТ	%	97		97					49,90
		Пр/В12-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 517,03
		Пр/774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах		%								2 441,52
												1 293,69
			Всего по позиции									6 520,47
87	87	ФСБЦ.21.2.03.05-0072	Провода силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х10-450	1000 м	0,09888	1	0,09888	81 806,85	1,38			11 162,90
			Всего по позиции									11 162,90
88	88	ФСБЦ.20.2.10.04-0002	Наконечники кабельные медные луженые 6-5-4	100 шт	0,08	1	0,08	660,81	1,26			66,61
			Всего по позиции									66,61
			Всего по разделу 3 Заземление									51 343,24
Раздел 4. Оборудование												
89	90	ТЛ 62.1.02.13.72.7207044384	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 3-13	шт	1	1	1					85 176,67
	О	73_03.02.2025_02, Счет-фактура №143 от 27.03.2025г. ООО "Янгуровскгазпроммэнерго"										
			Всего по позиции									85 176,67
90	91	ТЛ 62.1.02.13.72.7207044384	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-26-65	шт	1	1	1					81 381,67
	О	73_03.02.2025_02, Счет-фактура №143 от 27.03.2025г. ООО "Янгуровскгазпроммэнерго"										
			Всего по позиции									81 381,67
			Всего по позиции									81 381,67
91	92	ТЛ 62.1.02.17.72.7207011286	Шитки этажные: на 2 квартиры ЦУ 01С-1400-003 (3402)	шт	20	1	20					194 304,00
	О	03.02.2025_02, Счет-фактура №160 от 31.03.2025г. ООО "Янгуровскгазпроммэнерго"										
			Всего по позиции									194 304,00
92	93	ТЛ 62.1.02.17.72.7202267763	Шитки этажные: на 3 квартиры ЦУ 01С-1300-003 (3302)	шт	10	1	10					112 332,00
	О	_10.01.2025_02, Счет-фактура №160 от 31.03.2025г. ООО "Янгуровскгазпроммэнерго"										
			Всего по позиции									112 332,00
			Всего по разделу 4 Оборудование									473 194,34
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									888 379,75
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									487 267,82
			Эксплуатация машин									9 457,60
			Оплата труда машинистов (ОТМ)									4 773,28
			Материалы									386 881,05
			Строительные работы									135 466,46
			в том числе:									
			оплата труда									53 223,25
			эксплуатация машин и механизмов									112,23
			оплата труда машинистов (ОТМ)									163,60
			материалы									8 382,28
			накладные расходы									48 820,84
			сметная прибыль									24 794,26
			Монтажные работы									1 474 603,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			в том числе:									
			оплата труда									
			эксплуатация машин и механизмов									
			оплата труда машинистов (ОТМ)									
			материалы									
			накладные расходы									
			сметная прибыль									
			Оборудование									
			Инженерное оборудование									
			Всего									
			Всего ФОТ (справочно)									
			Всего накладные расходы (справочно)									
			Всего сметная прибыль (справочно)									
			Компенсации НДС при УСН									
			ВСЕГО по акту									
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									

сдал:
Подписчик:

ООО «ХОРС»
Генеральный директор

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:
Начальник сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:
Заместитель директора муниципального казенного учреждения
"Служба заказчика и технического контроля за строительством
(реконструкцией), ремонтом объектов жилищно-коммунального хозяйства"

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



_____ О.П. Кашевский

_____ Г.З. Майгадарова

_____ А.С. Тропин

Заказчик

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

Пользователь

ООО «ХОРС», 625513, Тюменская область, с. Борки ул. Полевая д. 3, Телефон: 8-999-548-40-42 (реализация, адрес, телефон, факс)

Стойка

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Жуковского, д. 78 (ремонт внутренних инженерных систем электроснабжения)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Жуковского, д. 78

(наименование, адрес)

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)
номер
дата

Форма по ОКДП		Код
		0322005
по ОКПО		31439008
по ОКПО		32141676
Вид операции		
Годность по ОКДП		
Номер	15607/24	
Дата	24.11.2024	
Вид операции		
Номер документа	Дата составления	Очетный период
2	30.06.2025	с по
		01.01.2025 30.06.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Ремонт внутренних инженерных систем электроснабжения

Основание: 2-1561/24-31

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряд)

136 394,19 руб

Номер	по позиции	по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на единицу	коэффициент	всего с учетом коэффициента	на единицу измерения в базисном	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
Раздел 1. ПНР													
1	1	ГЭСН01-11-010-02	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м			1	1	1					
Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ заказчиком (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования ОЭП=0,8, ТЗ=0,8													
1 ОТ(3Т)													
2-100-06 Рабочий 6 разряда													
3-200-03 Инженер III категории													
Итого прямые затраты													
ФОТ													
Пр912-083-0-1 НР Пусконаладочные работы, "входострой" - 80%, "под нагрузкой" - 20%													
Пр774-083-0 СИ Пусконаладочные работы, "входострой" - 80%, "под нагрузкой" - 20%													
Всего по позиции													
2	2	ГЭСН01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляющими элементами		100 измерений	0,37	1	0,37					
Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ заказчиком (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования ОЭП=0,8, ТЗ=0,8													
1 ОТ(3Т)													
2-100-06 Рабочий 6 разряда													
3-200-03 Инженер III категории													
Итого прямые затраты													
ФОТ													
Пр812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы, "входострой" - 80%, "под нагрузкой" - 20%													
Пр774-083-0 СИ Пусконаладочные работы, "входострой" - 80%, "под нагрузкой" - 20%													
Всего по позиции													

[illegible]

Итого по акту:

Всего прямые затраты (справочно)

В том числе:

Оплата труда рабочих

Прочие затраты

Пусконаладочные работы

В том числе:

онлата трыда

накладные расходы

сметная прибыль

Всего ФОТ (справочно)

Всего накладные расходы (справочно)

Всего сметная прибыль (справочно)

BCERO no акты

справочно:

Затраты труда рабочих

ПНР "входостую"

СПАУТ:

Подрядчик:

ООО «ХОРС»

Генеральный директор

ПРИНЯТО:

Заказчик:

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

Заместитель Директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверит:

Начальник сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Заместитель директора муниципального казенного учреждения

Служба заказчика и технического контроля за строительством

Уполномоченный представитель от собственников помещений.

64 944,86

64 944,86

136 384,19

136 384,19

64 944,86

48 059,20

23 380,13

64 944,86

48 059,20

23 380,13

136 384,19

136 384,19

Страница 3