

приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонт элементов многоквартирного домаг. Тюмень
местонахождение« 22 » октября 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Тюменской области"
наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссиюрешением (приказом) № 0415-ОД от « 08 » октября 2025 г. в составе
датаПредседателя
представителя ЗаказчикаЗаместитель директора НО "ФКР ТО" Евдокимов К.Ф.
должность, фамилия, имя, отчествочленов комиссии:
представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправленияПредставитель Департамента ЖКХ ТО
Начальник отдела по СК и Н МКУ «СТК» Никитенко А.В.
должность, фамилия, имя, отчествоНачальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Бытов А.В.представитель Регионального
оператораГлавный специалист
отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Гурьянова Н.Г.
должность, фамилия, имя, отчествопредставителя организации-
подрядчикаДиректор ООО СК «Сибэнерго» Забокрицкий В.В.
должность, фамилия, имя, отчествопредставителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домомЗаместитель директора ООО УК «СОТРУДНИЧЕСТВО» Марьин В.А.
должность, фамилия, имя, отчествоуполномоченного представителя
от собственников помещений (в
соответствие с решением общего
собрания собственников, при
отсутствии принятого решения-
представитель ОМС)

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. Рылеева, д. 33

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО СК «Сибэнерго»
наименование организации

в соответствии с договором 99П/24 от 16.10.2024 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО СК «Сибэнерго»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)16.10.2025

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)22.10.25
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. Рылеева, д. 33

наименование конструктивного элемента жилого здания в соответствие 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. Рылеева, д. 33

Местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствие 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

расшифровка подписи

Боттов Д.В.
расшифровка подписи

Гурьевский И.Г.
расшифровка подписи

Никитеско Н.В.
расшифровка подписи

расшифровка подписи

Заболотский В.В.
расшифровка подписи

расшифровка подписи

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 Сервисная компания «Сибэнерго», 625016, Тюменская область, город Тюмень, улица 30 лет Победы, дом 60а, офис 507, телефон/факс – (3452) 263-001, 263-002, 263-022, 263-033

Стройка: Организация, адрес, телефон, факс
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Рылеева, д. 33
(ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	99П/24
	дата
	16.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	22.10.2025	01.08.2025	22.10.2025

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:		4 780 516,55	4 780 516,55	4 780 516,55
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		4 780 516,55	4 780 516,55	4 780 516,55
			Итого		4 780 516,55
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 4,05102526978035%					193 659,93
Всего с учетом снижения					4 586 856,62
НДС 20%					917 371,32
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					5 504 227,94

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

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

М П

Подрядчик: Директор ООО СК «Сибэнерго»

М П

О.М. Буй

В.В. Забокрицкий

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

Подрядчик
Общество с ограниченной ответственностью Сервисная компания «Сибэнерго», 625016, Тюменская область, город Тюмень, улица 30 лет Победы, дом 60а, офис 507, телефон/факс – (3452) 263-001, 263-002, 263-022, 263-033

Стройка
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Рылеева, д. 33 (ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Рылеева, д. 33

		код	
форма по ОК/Д		0322005	
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01. Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения
Основание: Шифр 2399П-2024 ЗОМ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):		5 166 837,14 руб.										
Номер	Описание	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.					
по позиции	Наименование работ и затрат	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			
порядку												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Раздел 1. Сети освещения по подвалу
Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями средн, однопламенный

1	1	ГЭСН08-03-693-06	100 шт	0,32	1	0,32						
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				22,6048					11 481,20
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	70,64			22,6048			507,91		11 481,20
		2 ЗМ										647,04
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч	0,88			0,56			1 693,48		474,07
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,88			0,2816					186,56
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,88			0,2816			662,49		172,97
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,87			0,2784			621,30		137,30
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,87			0,2784			493,19		911,57
		4 М										18,81
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	8,5176			2,725632			6,90		47,03
		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			8,2656			5,87		170,92
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полусферой головкой, длина 50 мм	т	0,00306			0,0009792			127 406,00		170,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	01.7.15.07-0014 Любери распорные полипропиленовые 20.5.04.10-0012 Клеймы пластиковые с латунными контактами, сечение проводников 0,5-2,5 мм ² Итого прямые затраты	100 шт 100 шт %	4,08 1,02 2	1,3036 0,3264 2	41,71 1 044,81 2	1,37 1,76 2	57,14 1 838,87 13 363,67	74,60 600,21			
1.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2							
	ФОТ		%	97	97							
	Пр812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	51	51							
	Пр774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%	51	51							
2	2	ТЛ_20.03.07_72_720222 Светильник светодиодный герметичный СТП 1565-мруг 7053_10.12.2024_02_24.1 15Вт 6500К 1350Лм IP65 IN HOME УЛД № УЛ-1638 ст 31.05.2025г. ООО "Наик- СБ" КА п.24.1	шт.	32	1	32						181,67 5 813,44
3	3	ГЭСНМ08-03-581-01 Выключатель: одноклавишный неоглоупенного типа при открытой проводке 1 ОТ(37)	100 шт цел.-ч цел.-ч	0,01 0,316 31,6	1	0,01 0,316 0,316						160,50 160,50 0,63 0,30 0,51
	1-100-42 Средний разряд работы 4,2		цел.-ч									
	2 ЗМ		цел.-ч									
	ОТМ(37М)		цел.-ч									
	91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,03		0,0003						1 683,48
	4-100-060 ОТМ(37М) Средний разряд машинистов 6		цел.-ч	0,03		0,0003						662,49
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,02		0,0002						621,30
	4-100-040 ОТМ(37М) Средний разряд машинистов 4		цел.-ч	0,02		0,0002						493,19
	4 М											2,13
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	2,132		0,02132						6,90
	01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электроустановочных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	9,17		0,0917						5,69
	01.7.15.07-0014 Любери распорные полипропиленовые		100 шт	1,02		0,0102						57,14
	01.7.15.14-0161 Шурты самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм		Т	0,00016		0,0000016						293 365,84
	01.7.15.14-0165 Шурты самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		Т	0,0003		0,000003						135 891,62
	Итого прямые затраты			2	2							163,56
3.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2							3,21
	ФОТ		%	97	97							160,80
	Пр812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	51	51							155,98
	Пр774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%	51	51							82,01
4	4	ФССЦ-20.4.01.01-1051 Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цвет белый, IP20	шт	1	1	1						107,64
5	5	ФССЦ-20.5.02.06-0001 Коробки распределительные для открытой проводки, размеры 80x80x40 мм	10 шт	3,2	1	3,2						401,26
6	6	ГЭСНМ08-02-409-01 Труба виниловая по установочным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм 1 ОТ(37) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЗМ	100 м цел.-ч цел.-ч	0,93 19,04	1	0,93 17,7072 17,7072						482,15 258,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ОТ(3т)		цел.-ч			0,1674					96,73
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,09		0,0837			1 683,48		140,91
		4-100-050 ОТ(3т) Средний разряд машинистов 6		цел.-ч	0,09		0,0837			662,49		55,45
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,09		0,0837		477,92	1,3		52,00
		4-100-040 ОТ(3т) Средний разряд машинистов 4		цел.-ч	0,09		0,0837			493,19		41,28
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	2,16		2,0088			32,40		65,09
		4 М										208,42
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,6192		0,575856			6,90		3,97
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,96		0,8928		155,63	1		155,63
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5с		кг	0,2		0,186		160,07	2,2		352,15
		Итого прямые затраты										65,50
	6.1	421лр_2020_л.75, л.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					9 100,68
		ФОТ										170,75
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					8 634,26
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					8 375,23
												4 403,47
7	7	ФСБЦ-24.3.01.03-0011 Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	М		94,86	1	94,86	16,75	0,99		16,58	1 572,78
8	8	ГЭСНм8-02-409-09 Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 М		0,042	1	0,042					
		1 ОТ(3Т)		цел.-ч			0,6394					300,75
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		цел.-ч	15,2		0,6394			471,10		300,75
		4 М								7,32		1,55
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		0,2241792		52,34	1,5		78,51
		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		0,0735					5,77
		Итого прямые затраты										308,07
	8.1	421лр_2020_л.75, л.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%		2		2					6,02
		ФОТ										300,75
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%		97		97					291,73
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%		51		51					153,38
9	9	ФСБЦ-24.3.01.02-0003 Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 16 мм	М		4,284	1	4,284	8,68	0,99		8,59	36,80
		Объем=4,2*1,02										
10	10	ТЛ 24.3.05.07_72_720222 Муфта ДКС для трубы 16мм	шт.		31	1	31				17,17	532,27
		7053_10.12.2024_02_39.1 УПД № УТ-2840 от 11.09.2025г. ООО "Милк-СБ" КА п.39.1										
11	11	ФСБЦ-20.2.08.07-0044 Скобы оцинкованные анодированные двухшпильные для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт		1,92	1	1,92	112,80	1,14		128,59	246,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12	12	ГЭСНм08-02-412-02	Загибание провода в проложенные грубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ² 1 ОТ(3Т)	100 м	0,972	1	0,972					
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	5,39		5,23908					2 526,02
		2 ЗМ		чел.-ч			5,23908					2 526,02
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,03886					44,81
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,01944					22,47
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,01944					32,73
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,01944					12,86
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,01944		477,92	1,3		12,08
		4 М					0,01944					9,59
		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		12,95676		5,87	0,97		186,39
		01.7.07.20-0002 Талы молотый, сорт I		т	0,0006		0,0005832					73,72
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муни, сурж железный		кг	0,02		0,01944		43 821,53	1,33		56 282,63
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм		100 шт	0,05		0,0486		79,88	1,56		123,81
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые Диаметр 22 мм		1000 шт	0,0122		0,0115564		696,63	1,26		877,75
		Итого прямые затраты							1 610,33	1,76		2 834,18
		12.1 421пр_2020 д.75_м.а. Вспомогательные нематериальные ресурсы		%	2		2					2 779,69
		ФОТ		%								50,52
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					2 548,49
		Пр774-049-3 С1 Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 472,04
13	13	Ф0БЦ-21.1.06.09-0151 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5кВ(Н, РЕ)-660		1000 м	0,0408	1	0,0408		47 046,63	1,19		55 987,87
14	14	Ф0БЦ-21.1.06.09-0160 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4х1,5кВ-660		1000 м	0,039474	1	0,039474		62 598,39	1,19		74 492,08
		Всего по разделу 1 Сети освещения по подвалу										2 940,50
		Раздел 2. Сети освещения подъездов и электроустанов										75 693,51
15	15	ГЭСНм08-03-531-06 Светильники потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений, с нормальными условиями среды, одноламповый		100 шт	1,25	1	1,25					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			88,3					44 846,45
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	70,64		88,3					44 846,45
		2 ЗМ		чел.-ч			2,1875					2 527,49
		ОТм(3Тм)		чел.-ч	0,88		1,1					1 265,08
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,88		0,88					1 851,83
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,88		1,1					662,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,87		1,0875		477,92	1,3		728,74
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,87		1,0875					676,66
		4 М										536,34
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	8,5176		10,647					3 560,79
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	25,83		32,2875		5,87	0,97		6,90
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм		т	0,00306		0,003825					73,46
									127 406,00	1,37		183,72
												667,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	4,08		5,1		41,71	1,37		291,41
		20.5.04.10-0012 Клеямы пластиковые с латунными контактами, сечение проводников 0,5-2,5 мм ²		100 шт	1,02		1,275		1 044,81	1,76		2 344,56
		Итого прямые затраты										52 201,81
15.1		421лр_2020_п.75_м.а. Вспомогательные материальные ресурсы		%	2		2					896,97
		ФОТ										46 113,53
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					44 730,12
		Пр/774-049-3 СИ Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					23 517,90
16	16	ТЛ 20.3.03.07_72_720222 Светильник Актей СА7008У		шт.	112	1	112					1 408,33
		7053_10.12.2024_02_30.1										
		УЛД № УТ-1638 от										
		31.05.2025г.: УЛД № УТ-										
		2938 от 30.09.2025г.: УЛД										
		№ УТ- 2926 от										
		22.08.2025г.: УЛД № УТ-										
		1819 от 18.06.2025г. ООО										
		"Маяк-СБ"										
		КА п.30.1										
17	17	ТЛ 20.3.03.07_72_720222 Светильник Актей СА10850		шт.	4	1	4					1 130,00
		7053_10.12.2024_02_31.1										
		УЛД № УТ-2840 от										
		11.09.2025г.: УЛД № УТ-										
		2926 от 22.09.2025г. ООО										
		"Маяк-СБ"										
		КА п.31.1										
18	18	ТЛ 20.3.03.07_72_720222 Светильник светодиодный герметичный СИП 1565-чр/г		шт.	6	1	6					181,67
		7053_10.12.2024_02_24.1										
		УЛД № УТ-1638 от										
		31.05.2025г. ООО "Маяк-										
		СБ"										
		КА п.24.1										
19	19	ФСБЦ-20.5.02.06-0001 Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм		10 шт	7,4	1	7,4		351,98	1,14		401,26
20	20	ГЭСЧМ08-02-409-01 Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм		100 м	1,56	1	1,56					2 969,32
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч			29,7024					14 321,01
		1 ОТ(37)		чел.-ч			29,7024					14 321,01
		2 ЗМ		чел.-ч			19,04					482,15
		ОТм(37м)		чел.-ч			0,2808					1 683,48
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч			0,1404					662,49
		4-100-060 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч			0,09					621,30
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч			0,1404		477,92	1,3		87,23
		4-100-040 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч			0,09					69,24
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч			3,3696					32,40
		4 М										349,61
		01.7.03.04-0001 Энергоснабжения		кВт-ч			0,6192		0,965952			6,67
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм		кг			0,96		1,4976	1		233,07
									155,63			155,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.1.02.01-0002 Клей, мапра БМК-5к		кг	0,2		0,312		160,07	2,2		109,87
		Итого прямые затраты										
	20.1	421лр_2020_п.75,г.а	Вспомогательные материальные ресурсы	%	2		2					15 265,64
		ФОТ										286,42
		лр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					14 483,26
		лр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					14 048,76
												7 365,46
21	21	ФСБЦ-24.3.01.03-0011	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	159,12	1	159,12		16,75	0,99		2 638,21
22	22	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,113	1	0,113					
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	15,2		1,7176					809,16
		4 М		чел.-ч			1,7176					809,16
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		0,6031488					19,69
		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		0,19775		52,34	1,5		4,16
												15,53
		Итого прямые затраты										
22.1	421лр_2020_п.75,г.а	Вспомогательные материальные ресурсы	%	2		2						828,85
	ФОТ											16,18
	лр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97						809,16
	лр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51						784,89
												412,67
23	23	ФСБЦ-24.3.01.02-0003	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 16 мм	м	11,526	1	11,526		8,68	0,99		99,01
24	24	ТЛ 24.3.05.07 72 Т20222	Муфта ДКС для труб 16мм	шт.	55	1	55					17,17
		УПД № УТ-1638 от 31.05.2025г. ООО "Маяк-СБ"										944,35
		КА п.39.1										
25	25	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные деулапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	3,35	1	3,35		112,80	1,14		128,59
												430,78
26	26	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	1,673	1	1,673					
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	5,39		9,01747					4 347,77
		2 ЗМ		чел.-ч			9,01747					4 347,77
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,06692					77,12
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02			0,03346					38,67
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02			0,03346					56,33
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02			0,03346					662,49
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02			0,03346		477,92	1,3		621,30
												20,79
												16,50
												320,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные провальные для электроотделочных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	13,33		22,30109		5,87	0,97		126,89
		01.7.07.20-0002 Талк молотый, сорт I		Т	0,0006		0,0010038		43 821,53	1,33		58 50
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МЛ-0115, муниа, сурик железный		кг	0,02		0,03346		79,88	1,55		4,14
		20.2.01.05-0003 Глизы кафельные керамические 6 мм		100 шт	0,05		0,08365		696,63	1,26		73,42
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм		1000 шт	0,0122		0,0204106		1 610,33	1,76		57,85
		Итого прямые затраты										4 784,36
26.1		421лр_2020_п.75_гл.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					86,96
		ФОТ										4 386,44
		Пр612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					4 254,85
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 237,08
27	27	ГЭСНм08-02-412-09 Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2		100 м	2,544	1	2,544					
		1 ОТ(37)		Чел.-ч			4,66562					2 244,66
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	1,83		4,66562					482,15
		2 ЗМ		Чел.-ч			0,05088					29,40
		ОТм(37м)		Маш.-ч	0,01		0,02544					42,83
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,01		0,02544					16,85
		4-100-060 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,01		0,02544					15,81
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01		0,02544		477,92	1,3		12,55
		4-100-040 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01		0,02544					376,18
		4 М		М	13,33		33,91152		5,87	0,97		192,96
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные провальные для электроотделочных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		Т	0,0006		0,0015264		43 821,53	1,33		88,96
		01.7.07.20-0002 Талк молотый, сорт I		кг	0,02		0,05088		79,88	1,55		6,30
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МЛ-0115, муниа, сурик железный		1000 шт	0,0122		0,0310368		1 610,33	1,76		87,96
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм										2 708,88
		Итого прямые затраты		%	2		2					44,89
27.1		421лр_2020_п.75_гл.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	97		97					2 274,06
		ФОТ		%	51		51					2 206,84
		Пр612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%								1 159,77
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%								
28	28	ГЭСНм08-02-403-02 Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный, в готовых каналах стен и перегородки		100 м	3,2	1	3,2					
		1 ОТ(37)		Чел.-ч			42,88					20 674,59
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	13,4		42,88					20 674,59
		2 ЗМ		Чел.-ч			0,128					147,50
		ОТм(37м)		Маш.-ч	0,02		0,064					73,96
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,02		0,064					107,74
		4-100-060 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,02		0,064					662,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,02		0,064		477,92	1,3		42,40
		4-100-040 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,02		0,064					36,76
												31,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4 М										
		14.4.02-04-01-42 Краска масляная МА-0115, муфта, сужок железный		кг	0,3		0,96		79,88	1,55	123,81	747,82
		21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший		кг	0,53		-1,696		374,60	0,99	370,65	118,96
		и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм										628,96
		Итого прямые затраты										21 643,87
28.1	421Пр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					413,49
		ФОТ										20 748,55
	Пр/812-049-3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					20 126,09
	Пр/774-046.3 СП	Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					10 581,76
29	ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах		100 м	0,16	1	0,16					
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			2,64					1 272,88
		2 3М		Чел.-ч	16,5		2,64					1 272,88
		ОТм(3Тм)		Чел.-ч			0,0064					7,38
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,02		0,0032				1 683,48	5,39
	4-100-060 ОТм(3Тм)	Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,02		0,0032				662,49	2,12
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,02		0,0032				621,30	1,99
	4-100-040 ОТм(3Тм)	Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,02		0,0032				493,19	1,58
	4 М										46,41	9,02
	03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3		т	0,01		0,0016		4 338,27	1,3	5 639,75	5,94
	14.4.02-04-01-42	Краска масляная МА-0115, муфта, сужок железный		кг	0,3		0,048		79,88	1,55	123,81	31,45
	21.2.03.02-1200	Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм		кг	0,53		0,0848		374,60	0,99	370,65	
		Итого прямые затраты										1 330,37
29.1	421Пр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					25,46
		ФОТ										1 276,58
	Пр/812-049-3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 238,28
	Пр/774-046.3 СП	Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					651,06
30	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5кВ(П, РЕ)-660		1000 м	0,816	1	0,816		47 048,63	1,19	55 987,87	45 686,10
		Всего по разделу 2 Сети освещения подздоров и электроустановка										449 980,43
Раздел 3. Сварочный пост												
31	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульта) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм		шт	1	1	1					
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			2,06					1 046,29
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2		Чел.-ч	2,06		2,06				507,91	1 046,29
	2 3М			Чел.-ч			0,31				232,61	2,84
	ОТм(3Тм)			Чел.-ч			0,19		10,23	1,46	14,94	163,05
	91.04.01-041	Молотки буровые легкие при работе от передвижных компрессорных установок		Маш.-ч	0,19		0,19				1 683,48	101,01
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,06		0,06				662,49	39,75
	4-100-060 ОТм(3Тм)	Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,06		0,06				621,30	37,28
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,06		0,06		477,92	1,3	493,19	29,59
	4-100-040 ОТм(3Тм)	Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,06		0,06					

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 передвижные 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	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,19		0,19				493,19	93,71
		4 М									155,63	39,03
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1		0,1		1		155,63	15,56
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,1		1,2		209,92	20,99
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мурия, сурьж железный	кг	0,02		0,02		1,55		123,81	2,48
		Итого прямые затраты									1 480,98	
31.1	421Ипр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2				20,93	
		ФОТ										
		Пр8/12-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				1 209,34	
		Пр7/74-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				1 173,06	
32	ФСБЦ-20.4.04.02-0042	Шит распределительный наружной установки ШРН-12, IP54, размеры 285х310х120 мм	шт	1	1	1	1	1	1,14		1 771,61	
33	ГЭСНм08-03-5/5-01	Прибор или аппарат	шт	2	1		2				1 046,29	
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч				2,06				507,91	1 046,29
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	Чел.-ч	1,03		2,06				8,40	8,40
		4 М									209,92	8,40
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,04		1,2		209,92	8,40
		Итого прямые затраты									1 054,69	
33.1	421Ипр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2				20,93	
		ФОТ										
		Пр8/12-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				1 046,29	
		Пр7/74-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				1 014,80	
34	ФСБЦ-62.1.05.03-1641	Устройство защитного отключения ЗР, 25 А, 30 мА	шт	1	1	1	1		1,19		960,65	
35	ФСБЦ-20.4.03.07-0023	Розетки шитовые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 А, напряжение 250 В	100 шт	0,01	1	1	0,01	20 851,33	1,14		23 770,52	
36	ПЛ 20.5.03.00 72 Т20222	Шина нулевая на DIN-изолптор ШНИ-6х9-10-Д-С УПД № УП-2840 от 11.09.2025г. ООО "Марк-СБ" КА п.56.1	шт.	1	1	1	1				129,17	
37	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установочным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,1	1		0,1				918,01	
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч				1,904				918,01	
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	19,04		1,904				482,15	
		2 ЗМ									27,74	
		ОТМ(3тм)	Чел.-ч				0,018				1 683,48	
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,09		0,009				662,49	
		4-100-060	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,09		0,009				621,30	
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,09		0,009	477,92	1,3		5,99	
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,09		0,009				493,19	

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	2,16		0,216				32,40	7,00
		4 М										
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,6192		0,06192				6,90	22,41
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,96		0,096		155,63	1	155,63	0,43
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМЖ-5к		кг	0,2		0,02		160,07	2,2	352,15	14,94
		Итого прямые затраты										7,04
	37.1	421лр_2020_п.75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2				978,56	18,36
		ФОТ		%	97		97				928,41	900,56
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51				473,49	
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					
38	38	ФСБЦ-24.3.01.03-0012 Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм		М	10,2	1	10,2		22,43	0,99	22,21	228,54
39	39	ГЭСНм08-02-408-09 Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола		100 М	0,028	1	0,028					
		1 ОТ(37)		Чел-ч			0,4256				471,10	200,50
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		Чел-ч	15,2		0,4256					200,50
		4 М										4,88
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		0,1494528		52,34	1,5	6,90	1,03
		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		0,049				78,51	3,85
		Итого прямые затраты		%	2		2				205,38	4,01
	39.1	421лр_2020_п.75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	97		97				200,50	194,49
		ФОТ		%	51		51				102,26	
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					
40	40	ФСБЦ-24.3.01.02-0012 Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без проточки, номинальный диаметр 20 мм		М	2,856	1	2,856		10,06	0,99	9,96	28,45
41	41	ТЛ 24.3.05.07.72.720222 Муфта для трубы 20мм Ураллак		шт.	4	1	4				5,00	20,00
		УПД № УП-2840 от 11.09.2025г. ООО "Мак-СБ"										
		КА п.40.1										
42	42	ФСБЦ-20.2.08.07-0045 Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм		100 шт	0,3	1	0,3		119,80	1,14	136,57	40,97
43	43	ГЭСНм08-02-412-03 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2		100 М	0,15	1	0,15					
		1 ОТ(37)		Чел-ч			0,9435				454,91	
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел-ч	6,29		0,9435				482,15	454,91
		2 ММ									10,38	
		ОТМ(37М)		Чел-ч			0,009				5,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0045				1 663,48	7,56
		4-100-060 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0045				662,49	2,98
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,0045				621,30	2,80
		4-100-040 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,0045				493,19	2,22
		4 М									51,49	
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электрокоммутационных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		4,0005		0,97		5,69	22,76
		01.7.07.20-0002	Талки молотый, сорт I	т	0,00105		0,0001575		1,33		58 282,63	9,18
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МЛ-0115, мушья, сурик железный	кг	0,02		0,003		1,55		123,81	0,37
		20.2.01.05-0005	Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,06		0,0075		1,26		1 239,94	11,72
		20.2.02.01-0013	Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		0,00183		1,76		2 316,78	7,46
		Итого прямые затраты										
43.1	421лр_2020_л_75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
		ФОТ		%	2		2					521,98
		Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					460,11
		Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					446,31
44	ФОСЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х2.5ок(N, PE)-60		1000 м	0,0153	1	0,0153	72 551,44	1,19		86 336,21	1 320,94
Всего по разделу 3 Сварочный пост												14 741,06

Раздел 4. ВРУ												
45	ГЭСНм08-03-572-07	Блок управления штефного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм										
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	шт	3	1	3					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			12,36				6 277,77	
		2 ЗМ		чел.-ч	4,12		12,36				507,91	
		ОТМ(3тм)		чел.-ч			2,22				1 868,66	
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,37		1,11				662,49	736,36
		4-100-060 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,37		1,11				621,30	689,64
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,37		1,11				493,19	547,44
		4-100-040 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,37		1,11				32,40	87,48
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9		2,7					
		4 М										
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 3х2Д, диаметр 4-5 мм	кг	0,3		0,9	155,63	1		155,63	140,07
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06		0,18	174,93	1,2		209,92	37,79
		07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,03		0,09	105 278,81	1,26		132 651,30	11 938,62
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МЛ-0115, мушья, сурик железный	кг	0,05		0,15	79,88	1,55		123,81	18,57
		Итого прямые затраты										
45.1	421лр_2020_л_75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
		ФОТ		%	2		2					22 341,40
		Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					7 560,57
		Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					7 333,75
												3 855,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
46	46	ТЛ 62.1.02.00.72.720222 ВРУЭ1м-21-11 УХЛ4		шт.	1	1	1					141 212,50
О		7053_10.12.2024_02_4.1 УЛД № УТ-1638 от 31.05.2025г. ООО "Марк- Домострой КА п.4.1										141 212,50
47	47	ТЛ 62.1.02.10.72.720222 ВРУЭ1м-4б-01 УХЛ4		шт.	1	1	1					81 588,33
О		7053_10.12.2024_02_8.1 УЛД № УТ-1638 от 31.05.2025г. ООО "Марк- СБ" КА п.8.1										81 588,33
48	48	ТЛ 62.1.02.00.72.720222 Ящик ЯАРМ 8323-10074 УХЛ4		шт.	1	1	1					46 090,00
О		7053_10.12.2024_02_13.1 УЛД № УТ-1638 от 31.05.2025г. ООО "Марк- СБ" КА п.13.1										46 090,00
49	49	ГЭСНм11-06-002-01 Электрические проводки в щитах и пультях: шкафовых и панельных 1 ОТ(37)	100 м	0,42	1	0,42						2 206,78
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0	цел.-ч	9,27		3,8934						2 206,78
		4 М	кг	0,2		0,064						46,49
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)		0,2		0,064						16,29
		25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,25		0,105						30,20
		Итого прямые затраты										2 253,27
49.1	421mp_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						44,14
		ФОТ										2 206,78
		Пр812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90						1 986,10
		Пр774-053.0 СИ Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46						1 015,12
50	50	ТЛ 21.2.03.05.72.720222 Провода ПУГВнг(А)LS 1х16 Белый	м.	24,48	1	24,48						255,83
		7053_10.12.2024_02_49.1 УЛД № УТ-2926 от 22.09.2025г. ООО "Марк- СБ" КА п.49.1										6 262,72
51	51	ФСБЦ-20.2.10.04-0004 Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 16-6-М УХЛ3	100 шт	0,24	1	0,24						1 962,35
52	52	ТЛ 21.2.03.05.72.720222 Провода ПУГВнг(А)LS 1х120 Белый	м.	18,36	1	18,36						1 650,00
		7053_10.12.2024_02_55.1 УЛД № УТ-2926 от 22.09.2025г. ООО "Марк- СБ" КА п.55.1										30 294,00
53	53	ФСБЦ-20.2.10.04-0010 Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 120-12-17-М УХЛ3	100 шт	0,16	1	0,16						2 641,23
		Всего по разделу 4 ВРУ										347 514,97
Раздел 5. Электронные щиты												
54	54	ГЭСНм06-03-599-03 Щиты осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка свыше 15 до 25 кг	шт	71	1	71						139 197,81
		1 ОТ(37)										139 197,81
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	цел.-ч	3,96		274,06						507,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 ЗМ										
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			3,55					4 468,06
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,03		2,13					2 111,43
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,03		2,13					3 585,81
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,02		1,42					1 411,10
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,02		1,42	477,92	1,3			882,25
		4 М										700,33
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		КВт-ч	0,0656		4,6576					24 092,52
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозенненные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	3,25		230,75	5,87	0,97			32,14
												1 312,97
		01.7.15.07-0014 Лубебли распорные полипропиленовые		100 шт	0,04		2,84	41,71	1,37			162,28
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный		кг	0,2		14,2	79,88	1,55			1 756,10
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50		10 шт	0,1		7,1	944,69	1,14			7 646,35
		20.5.04.09-0002 Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей		100 шт	0,04		2,84	1 991,74	1,76			9 955,51
		24.3.01.01-0005 Трубка полипропиленовая электромотажная, толщина стенки 0,6 мм		кг	0,196		13,916	196,41	1,18			3 322,17
		Итого прямые затраты										169 869,82
	54.1	421нр_2020_л_75_м.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					2 783,96
		ФОТ										141 309,24
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					137 069,96
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					72 067,71
55	55	ТЛ 621.02.00 72.720222 Корпус щита этажного 2ав. ниша 1000х650х140, замок 7063_10.12.2024_02_16.1	защелка со слаботоочным отскоком ЦЗ-3202-СО	шт.	71	1	71					650 833,57
		УПД № 540 от 19.09.2025г.; УПД № 414 от 14.08.2025г.; УПД № 484 от 04.09.2025г.; УПД № 447 от 25.08.2025г.; УПД № 455 от 28.08.2025г.; УПД № 498 от 08.09.2025г. ООО "Домострой-96" КА п.16.1										
56	56	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат демонтированный	шт	246	1	246					128 694,24
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			253,38					128 694,24
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		Чел.-ч	1,03		253,38					1 032,81
		4 М										1 032,81
		01.7.15.03-0042 Ботлы с гайками и шайбами строительные		кг	0,02		4,92	174,93	1,2			1 032,81
		Итого прямые затраты										129 727,05
	56.1	421нр_2020_л_75_м.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					2 573,88
		ФОТ										128 694,24
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					124 833,41
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					65 634,06
57	57	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	328	1	328					171 592,31
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			337,84					171 592,31
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		Чел.-ч	1,03		337,84					507,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4 M										
		01.7.15.03-0042 Боты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02		6,56	174,93	1,2			1 377,08
		Итого прямые затраты		%	2		2					172 969,39
	57.1	421np_2020_л.75_м.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%								3 431,85
		ФОТ		%	97		97					171 592,31
		Пр/812-048-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					166 444,54
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%								87 512,08
58	58	ФЭСЦ-62.1.01.09-1124 Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 4,5 кВ, характеристика С	шт	142		1	142	243,23	1,12			38 583,64
59	59	ФЭСЦ-62.1.01.09-1103 Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кВ, характеристика С	шт	58		1	58	103,63	1,12			6 132,06
60	60	ФЭСЦ-62.1.01.09-1101 Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кВ, характеристика С	шт	128		1	128	100,65	1,12			14 428,44
61	61	ТЛ_20.5.03.00_72_720222 Шина нулевая на DIN-изолатор ШИН-6х9-10-Д-С 7053, 10.12.2024, 02_56.1	шт.	142		1	142					128,17
		УПД № УТ- 2840 от 11.09.2025г. ООО "Марк-СБ"										18 342,14
		КА п.56.1										
62	62	ТЛ_20.5.03.00_72_720222 Шина PEN 6х9мм 10/1 УНН10-10-100 7053, 10.12.2024, 02_57.1	шт.	142		1	142					112,50
		УПД № УТ- 2926 от 22.09.2025г. ООО "Марк-СБ"										15 975,00
		КА п.57.1										
63	63	Шины соединительные типа PIN (штыри), однорядные, номинальный ток 63 А, длина 1000 мм	100 шт	0,05		1	0,05	28 042,62	1,48			41 503,08
64	64	ГЭСЦН08-02-409-02 Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	2,36		1	2,36					
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	27,52			64,9472					31 314,29
		2 ЗМ	чел.-ч				64,9472					31 314,29
		ОТМ(3ТМ)	чел.-ч				1,2272					1 579,37
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу/ грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,26			0,6136					709,12
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,26			0,6136					1 663,48
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,26			0,6136					662,49
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,26			0,6136	477,92	1,3			621,30
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	2,16			5,0976					381,23
		4 М										493,19
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,8912			2,103232					302,62
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96			2,2656	155,63	1			165,16
		14.1.02.01-0002 Крей, марка БМК-5к	кг	0,4			0,944	160,07	2,2			699,54
		Итого прямые затраты		%	2		2					14,51
64.1	421np_2020_л.75_м.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%									352,60
	ФОТ		%	97			97					32 023,41
	Пр/812-048-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%									31 062,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах										
				%	51		51					16 331,94
65	65	ФСБЦ-24.3.01.03-0016	Трубы гладкие жесткие, лентки, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 50 мм	М	240,72	1	240,72		83,28	0,99		19 847,36
66	66	ГЭСНМ08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,184	1	0,184					
		1 ОТ(37)		чел.-ч			2,7968					1 317,57
		1-100-36 Средний разряд, работы 3,6		чел.-ч	15,2		2,7968				471,10	1 317,57
		4 М		кВт-ч	5,3376		0,9821184				6,90	32,06
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		100 шт	1,75		0,322		52,34	1,5	78,51	6,78
		01.7.15.07-0152 Любери пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм									29,28	
		Итого прямые затраты		%	2		2					1 348,63
66.1	421	Ипр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%								26,35
		ФОТ		%	97		97					1 317,57
		Пр/612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 278,04
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%								671,96
67	67	ФСБЦ-24.3.01.02-0016	Трубы гибкие гофрированные, лентки, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 50 мм	М	18,768	1	18,768		55,52	0,99		1 031,49
68	68	ТЦ_24.3.05.07_72_720332	Муфта УралПак труба-труба 50мм	шт.	83	1	83				29,17	2 421,11
		8671_10.12.2024_02_44.3										
		УПД № УТ-1819 от 18.06.2025г.; УПД № УТ-2840 от 11.09.2025г.; УПД № УТ-3043 от 02.10.2025г. ООО "Марк-СЭ"										
		КА п.44.3										
69	69	ФСБЦ-20.2.08.07-0050	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 48-50 мм	100 шт	5	1	5		422,86	1,14		482,06
70	70	ГЭСНМ08-02-412-07	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 150 мм2	100 м	2,544	1	2,544					
		1 ОТ(37)		чел.-ч			54,74688					26 396,21
		1-100-38 Средний разряд, работы 3,8		чел.-ч	21,52		54,74688				482,15	26 396,21
		2 ЭМ					1,22112				1 407,21	705,61
		ОТМ(37м)		маш.-ч	0,24		0,61056				1 683,48	1 027,87
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч			0,61056				662,49	404,49
		4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,24		0,61056		477,92	1,3	621,30	379,34
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,24		0,61056				301,12	3 615,37
		4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4		М	33,33		84,79152		5,87	0,97	5,69	482,46
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		Т	0,00148		0,0037651		43 821,53	1,33		219,44
		01.7.07.20-0002 Талки молотый, сорт I										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МЛ-0115, мушкет, грунт металловый	кг	0,02	0,05088		79,88	1,55		123,81		6,30
		20.2.01.05-0012 Гильзы кабельные медные 150 мм	100 шт	0,05	0,1272		15 297,37	1,26		19 274,69		2 517,74
		20.2.02.01-0017 Втулки полипропиленовые, диаметр 82 мм	1000 шт	0,0122	0,0310368		8 337,38	1,76		14 673,79		455,43
		Итого прямые затраты										32 124,40
70.1	421пр_2020_п.75_г.м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2							527,92
		ФОТ										27 101,82
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97							26 288,77
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51							13 821,93
71	ГЭСН8-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	2,12	2,12	1						
		1 ОТ(37)	Чел.-ч		28,408							13 696,92
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	13,4	28,408							13 696,92
		2 ЗМ	Чел.-ч		0,0848							97,72
		ОТМ(37м)	Маш.-ч	0,02	0,0424							71,38
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Чел.-ч	0,02	0,0424							28,09
		4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд, машинистов 6	Чел.-ч	0,02	0,0424							26,34
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02	0,0424		477,92	1,3				20,91
		4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд, машинистов 4	Чел.-ч	0,02	0,0424							495,43
		4 М	Чел.-ч		0,036		79,88	1,55				78,74
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МЛ-0115, мушкет, грунт металловый	кг	0,3	0,636		374,60	0,99				416,69
		21.2.03.02-1200 Трубы из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высотой и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг	0,53	1,1236							
		Итого прямые затраты										14 339,07
71.1	421пр_2020_п.75_г.м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2							273,94
		ФОТ										13 745,92
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97							13 333,54
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51							7 010,42
72	ФСБЛ-21.1.06.09-0124	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 5х25мм(Н, РЕ)-660	1000 м	0,475728	1		1 034 914,43	1,19		1 231 548,17		585 881,95
73	ФСБЛ-20.2.10.04-0005	Наконечники кабельные медные луженые под прессовку 25-8-4-М УХЛ3	100 шт	0,4	0,4	1				3 044,74		1 217,90
74	ГЭСНм11-06-002-01	Электроприводные провода в штах и пультках: шкафовых и панельных	100 м	5,68	5,68							29 844,06
		1 ОТ(37)	Чел.-ч		52,6536							29 844,06
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0	Чел.-ч	9,27	52,6536							628,65
		4 М	Чел.-ч		1,135		138,50	1,4		193,90		220,27
		01.7.19.04-0031 Прокладка резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,2	1,135							408,38
		25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,25	1,42		235,73	1,22		287,59		30 472,71
		Итого прямые затраты										596,88
74.1	421пр_2020_п.75_г.м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2							29 844,06
		ФОТ										26 859,65
		Пр/812-053-0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90	90							13 728,27
		Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46	46							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
75	75	ТЛ 21.2.03.05.72.720222 УПД № УТ-2840 от 11.09.2025г. ООО "Марк- СБ" КА п.48.1	Провод ПУВнг(А)-LS 1х10, Белый 7053_10.12.2024_02_48.1	М.	579,36	1	579,36				143,33	83 039,67
76	76	ГЭСН08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные 1 ОТ(3Т)	шт	140	1	140					19 910,07
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	цел.-ч	0,28			39,2				507,91	19 910,07
		2 ЗМ	цел.-ч				39,2				3 226,69	1 617,96
		ОТМ(3ТМ)	цел.-ч				2,8				2 356,87	2 356,87
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01			1,4				662,49	927,49
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	цел.-ч	0,01			1,4				621,30	869,82
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01			1,4		477,92	1,3	493,19	690,47
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	цел.-ч	0,01			1,4				733,09	733,09
		4 М	т	0,00003			0,0042		127 406,00	1,37	174 546,22	733,09
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полнупругой головкой, длина 50 мм										25 487,81
		Итого прямые затраты	%	2			2					398,20
76.1	421нр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	97			97					21 528,03
	ФОТ		%	51			51					20 882,19
	Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51			51					10 979,30
	Пр774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах											2 900 612,73
Всего по разделу 5 Этажные щиты												
Раздел 6. Заземление												
77	77	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, грунта грунтов: 2	100 м3	0,019	1	0,019					1 349,90
		421нр_2020_п.58_гла.6 При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗН=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗТМ=1,25;	цел.-ч				3,3649				401,17	1 349,90
		1 ОТ(3Т)	цел.-ч	154		1,15	3,3649					1 349,90
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	цел.-ч									1 349,90
		Итого прямые затраты	%	89		0,9	80,1					1 081,27
		ФОТ	%	40		0,85	34					458,97
		Пр812-001.2-1, Приказ № НР Земельные работы, выполняемые ручным способом 812нр от 21.12.2020 п.25	%									
		Пр774-001.2, Приказ № СИ Земельные работы, выполняемые ручным способом 774нр от 11.12.2020 п.16	%									
78	78	ГЭСН08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,14	1	0,14					1 248,77
		1 ОТ(3Т)	цел.-ч				2,59					1 248,77
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	цел.-ч	18,5			2,59					87,37
		2 ЗМ	цел.-ч				0,0322					37,21
		ОТМ(3ТМ)	цел.-ч				0,0322					54,21
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,23			0,0322					21,33
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	цел.-ч	0,23			0,0322					20,01
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,23			0,0322		477,92	1,3	621,30	621,30
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	цел.-ч	0,23			0,0322				493,19	15,88

Страница 17

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	2,9		0,406			32,40		13,15
		4 М		кг	1,3		0,182		1	155,63		430,27
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм	т	0,004		0,00056		0,88	62 595,72		28,32
		08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗспс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т				71 131,50				35,05
		14.4.01.09-0427	Грунтовка лакокрасочная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2,3		0,322		1,25	1 139,45		366,90
		Итого прямые затраты										1 803,62
	78.1	421Ипр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные материальные ресурсы	%	2		2					24,98
		ФОТ		%	97		97					1 285,98
		Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 247,40
		Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					655,85
		Итого										1 090,94
79	79	ФСБЦ-08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полноровой, марки стали СтЗсп, СтЗспс, размеры 40х4 мм	т	0,01764	1	0,01764	67 961,14	0,91	61 844,64		1 090,94
80	80	ГЭСЧм08-02-471-04	Закрепитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм / 18 мм	10 шт	0,3	1	0,3					1 042,89
		1 ОТ(37)		чел.-ч			2,163			482,15		1 042,89
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	7,21		2,163			111,18		45,07
		2 ЗМ		чел.-ч			0,078			1 683,48		65,66
		ОТМ(37м)		Маш.-ч	0,13		0,039			662,49		25,64
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,13		0,039			621,30		24,23
		4-100-060 ОТМ(37м)	Средний разряд машиниста 6	Маш.-ч	0,13		0,039			493,19		19,23
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,13		0,039			32,40		21,29
		4-100-040 ОТМ(37м)	Средний разряд машиниста 4	Маш.-ч	2,19		0,657			155,63		36,42
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	кг	0,78		0,234		1	155,63		36,42
		4 М		кг	2		0,6		1,25	1 139,45		683,67
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм	кг	2		0,322		1,25	1 139,45		366,90
		14.4.01.09-0427	Грунтовка лакокрасочная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2,3		0,322		1,25	1 139,45		366,90
		Итого прямые затраты										1 919,23
80.1	421Ипр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные материальные ресурсы		%	2		2					20,86
		ФОТ		%	97		97					1 087,96
		Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 055,32
		Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					554,86
81	81	ФСБЦ-08.3.04.02-0095	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали СтЗсп, СтЗспс, диаметр 14-50 мм	т	0,01881	1	0,01881	66 456,50	0,91	60 475,42		1 137,54
82	82	ГЭСЧм08-02-472-10	Провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,12	1	0,12					1 860,71
		1 ОТ(37)		чел.-ч			3,8592			482,15		1 860,71
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	32,16		3,8592			8,30		4,16
		2 ЗМ		чел.-ч			0,0072					
		ОТМ(37м)		чел.-ч								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0036			1 683,48		6,06
		4-100-060 ОТМ(Зтм)	Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0036			662,49		2,38
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,0036	477,92	1,3	621,30		2,24
		4-100-040 ОТМ(Зтм)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,0036			493,19		1,78
		4 М								25,72		
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,656		0,79872	6,90		5,51		
		01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04		0,2448	41,71	1,37	57,14		13,99
		01.7.15.14-0043	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, острооточенные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм	100 шт	2,04		0,2448	18,54	1,37	25,40		6,22
		Итого прямые затраты										
	82.1	421пр_2020_п.75_г.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1 898,89
		ФОТ		%	97		97					37,21
		Пр812-049-3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 864,87
		Пр774-049.3	СИ Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 808,92
												951,08
83	83	ТЛ 21.2.03.05_72_720222	Провод ПУГнг(А)-S 1х6 желто-зеленый	м.	12,24	1	12,24			82,61		1 011,15
		7053_10.12.2024_02_47.1										
		УПД № УП-2495 от										
		14.08.2025г. ООО "Маяк-										
		Системы Безопасности"										
		КА п.47.1										
84	84	ФССЦ-20.2.10.04-0002	Наконечники кабельные медные луженые 6-5-4	100 шт	0,08	1	0,08	660,81	1,26	832,62		66,61
85	85	ФССЦ-24.1.02.01-0022	Хомут металлический оцинкованный двухлапчатый с двумя быстродетачирующимися замками и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 80 до 86 мм	шт	4	1	4	130,96	1,5	196,44		785,76
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			9,9					4 773,29
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5		9,9			482,15		4 773,29
		2 ЗМ		чел.-ч						291,46		117,88
		ОТМ(Зтм)		чел.-ч	0,17		0,204			1 683,48		171,71
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,17		0,102			662,49		67,57
		4-100-060 ОТМ(Зтм)	Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,17		0,102			621,30		63,37
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17		0,102	477,92	1,3	493,19		50,31
		4-100-040 ОТМ(Зтм)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17		0,102			32,40		56,38
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,9		1,74			1 568,93		51,36
		4 М										
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм	кг	0,55		0,33	155,63	1	62 595,72		150,23
		08.3.06.02-0021	Прокат листовой горючестойкий, марки стали Ст3сп, Ст3спс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004		0,0024	71 131,50	0,88	62 595,72		150,23
		14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2		1,2	911,56	1,25	1 139,45		1 367,34
		Итого прямые затраты										
												6 751,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
86.1	421/пр_2020_п.75.м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					95,47
		ФОТ	%									4 891,17
	Пр/812-040.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	97			97					4 744,43
	Пр/774-040.3 СИ Энерготехнические установки на других объектах		%	51			51					2 494,50
87	ФСБЦ-08.3.07.01-0033	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3сп, размеры 20x4 мм	т	0,03768	1		0,03768	72 683,36	0,91			2 492,23
88	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пауза котлованов и м., группа грунтов: 1 421/пр_2020_п.58_м.б При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(37)	100 м3	0,019	1		0,019					743,73
	1-100-15 Средний разряд работы 1,5		цел.-ч	88,5	1,15		1,933725					743,73
			цел.-ч				1,933725	384,61				743,73
	Итого прямые затраты											743,73
	ФОТ		%	89	0,9		80,1					596,73
	Пр/812-001.2-1. Приказ № НР Земляные работы, выполняемые ручным способом 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	40	0,85		34					252,87
	Пр/774-001.2. Приказ № СИ Земляные работы, выполняемые ручным способом 774/пр от 11.12.2020 п.16											37 130,88
	Всего по разделу 6 заземление											

Раздел 7. Общестроительные работы												
89	ГЭСН46-03-014-45	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100 отверстий	0,56	1		0,56					1 856,68
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		цел.-ч	7,57			4,2392					1 856,68
			цел.-ч				4,2392	437,98				34,25
	4 М		кВт-ч	8,865			4,9644	6,90				1 890,93
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия											1 856,68
	Итого прямые затраты											1 912,36
	ФОТ		%	103			103					1 095,44
	Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59			59					1 095,44
	Пр/774-040.1 СИ Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов											
90	ГЭСН46-03-014-46	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 20 мм до 25 мм	100 отверстий	0,12	1		0,12					466,19
	1 ОТ(37)		цел.-ч				1,0644					466,19
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		цел.-ч	8,87			1,0644	437,98				8,83
	4 М		кВт-ч	10,665			1,2798	6,90				8,83
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия											475,02
	Итого прямые затраты											466,19
	ФОТ		%	103			103					480,18
	Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59			59					275,05
	Пр/774-040.1 СИ Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
91	91	ГЭСН46-03-014-59	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавить или исключить: к норме 46-03-014-46	100 отверстий	0,12	1	0,12					
			До глубины 250мм ПЗ=5, ОЗП=5, ЗМ=5 к раск.; ЗПМ=5, МАТ=5 к раск.; ТЗ=5, ТЗМ=5)									
			1 ОТ(ЗТ)	цел.-ч			0,228					99,86
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	цел.-ч	0,38	5	0,228				437,98	99,86
			4 М	кВт-ч	0,525	5	0,315				6,90	2,17
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия									102,03
			Итого прямые затраты									99,86
			ФОТ	%	103		103					102,86
			Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					58,92
			Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					
92	92	ГЭСН46-03-014-01	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100 отверстий	0,64	1	0,64					
			1 ОТ(ЗТ)	цел.-ч			4,3776					1 917,30
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	цел.-ч	6,84		4,3776				437,98	1 917,30
			4 М	кВт-ч	7,8		4,992				6,90	34,44
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия									1 951,74
			Итого прямые затраты									1 917,30
			ФОТ	%	103		103					1 974,82
			Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					1 131,21
			Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					
93	93	ГЭСН46-03-014-14	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавить или исключить: к норме 46-03-014-01	100 отверстий	0,64	1	0,64					
			До глубины 250мм ПЗ=5, ОЗП=5, ЗМ=5 к раск.; ЗПМ=5, МАТ=5 к раск.; ТЗ=5, ТЗМ=5)									
			1 ОТ(ЗТ)	цел.-ч			0,864					378,41
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	цел.-ч	0,27	5	0,864				437,98	378,41
			4 М	кВт-ч	0,375	5	1,2				6,90	8,28
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия									8,28
			Итого прямые затраты									386,69
			ФОТ	%	103		103					378,41
			Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					389,76
			Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					223,26
94	94	ГЭСН46-03-017-02	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью свыше 0,1 до 0,2 м2	м3	0,6	1	0,6					
			1 ОТ(ЗТ)	цел.-ч			26,796					11 144,46
			1-100-24 Средний разряд работы 2,4	цел.-ч	44,65		26,796				415,90	11 144,46
			2 ЗМ	цел.-ч			0,144				71,02	92,43
			ОТМ(ЗТМ)	цел.-ч	0,49		0,294				6,62	1,52
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч							10,06	2,96

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	0,24	0,144	477,92	1,3	621,30					89,47
4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,24	0,144			493,19					71,02
4 М												2 636,23
01.7.03.01-0001	Вода	М3	0,0032	0,00192	35,71	1,45	51,78					0,10
03.1.02.03-0011	Измельчитель строительная негашеная коковая, сорт I	т	0,0011	0,00066	5 275,05	1,45	7 648,82					5,05
08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,0005	0,0003	88 783,86	1,08	95 886,57					28,77
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0057	60 258,20	1,08	65 078,86					370,95
08.4.03.03-0032	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	0,05	0,03	64 493,00	0,92	59 333,56					1 780,01
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	0,054	5 764,42	1,45	8 358,41					451,35
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103	103								13 944,14
Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59	59								11 551,94
95	ФСБЦ-04.3.02-05-0002	Смеси сухие гипсовые штукатурные с легкими заполнителями и полимерными добавками, класс В3,5 (М50)	кг	120	120	1	120	12,31	1,37		16,86	2 023,20
96	ГЭСН15-04-024-08	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,368	0,368	1	0,368					
421/пр_2020_л.56_л.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25;	Чел.-ч		8,12544								3 646,49
1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч		8,12544								3 646,49
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	Чел.-ч	19,2	1,15	8,12544		449,02					14,56
2 ЗМ												13,35
ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч		0,0276			59,71					0,27
91.06.06-046	Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,01	0,0046	37,32	1,6						2,01
4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,01	0,0046			437,98					14,29
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,05	0,023	477,92	1,3	621,30					11,34
4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,05	0,023			493,19					580,82
4 М		кг	0,24	0,08832	2 507,62	1,33	3 335,13					294,56
01.7.10.17-0141	Пемза	м2	0,8	0,2944	531,44	1,33	706,82					208,09
01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	кг	0,21	0,07728	56,11	1,48	83,04					6,42
01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	т	0,005	0,00184	24 995,33	1,56	38 992,71					71,75
14.5.11.01-0003	Шпателька масляно-клеевая											
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-015-0-1	Приказ № НР Отделочные работы	%	100	90								3 651,84
812/пр от 21.12.2020 л.25		%	49	41,65								3 295,66
Пр/774-015-0	Приказ № СП Отделочные работы	%	0,85									1 525,16
774/пр от 11.12.2020 л.16												
97	ФСБЦ-14.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белая	т	0,0098256	1	0,0098256	60 045,35	1,83			109 882,99	1 079,67
98	ГЭСН06-17-004-01	Установка плит теплоизоляционного слоя	10 м2	1,45	1,45							
421/пр_2020_л.58_л.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25;	Чел.-ч		12,673								5 130,79
1 ОТ(ЗТ)												

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
		1-100-21 Средний разряд работы 2,1		цел.-ч	7,6	1,15	12,673					5 130,79
		2 ЗМ										68,98
		ОТМ(3тм)		цел.-ч	0,05	1,25	0,080625				1 064,45	96,47
		81.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,05	1,25	0,080625				662,49	60,04
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		цел.-ч	0,01	1,25	0,018125				621,30	11,26
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,018125				493,19	8,94
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		цел.-ч	0,01	1,25	0,018125				5 307,50	5 199,77
		Итого прямые затраты									5 054,18	
		ФОТ		%	108	0,9	97,2					2 430,89
		Пр812-006-1-1, Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве с применением индустриальных видов опалубки		%	55	0,85	46,75					
		Пр774-006-1, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве с применением индустриальных видов опалубки		м.3	1,45	1	1,45		11 441,70	1,46	16 704,88	24 222,08
99	101	ФССЦ-12.2.05.02-0003	Плиты теплоизоляционные гидрофобизированные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, группа горючести НГ, плотность 175 кг/м³, теплопроводность при 10 °С не более 0,037 Вт/(м·К), прочность на сжатие не менее 0,065 МПа									
100	102	ГЭСН15-04-005-03	Окраска поливинилхлоридными водозащитными составами уличная: по штукатурке стен	100 м.2	0,58	1	0,58					11 967,54
		421/пр_2020_п.58_п.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;		цел.-ч			26,013				11 967,54	68,44
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		цел.-ч	39	1,15	26,013				59,98	0,87
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4										6,35
		2 ЗМ		цел.-ч			0,12325		37,32	1,6	59,71	6,35
		ОТМ(3тм)		маш.-ч	0,02	1,25	0,0145				437,98	67,57
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		цел.-ч	0,02	1,25	0,0145				621,30	53,63
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		маш.-ч	0,15	1,25	0,10875		477,92	1,3	493,19	1 523,89
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		цел.-ч	0,15	1,25	0,10875				706,82	344,36
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		м.2	0,84		0,4872		531,44	1,33	83,04	14,93
		4 М		кг	0,31		0,1798		56,11	1,48	1 164,60	10 824,77
		01.7.17.11-0011 Шпурка шифровая для укладки с зернистостью 40-25		т	0,051		0,02968		25 237,94	1,56	39 371,19	13 619,85
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная										12 027,52
		14.5.11.01-0001 Шпателька лопатка										10 824,77
		Итого прямые затраты		%	100	0,9	90					5 009,46
		ФОТ		%	49	0,85	41,65					
		Пр812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы										
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы										
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
101	103	ФССЦ-14.3.02.02-0101	Краска водо-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22	т	0,03654	1	0,03654		68 240,03	1,83	124 879,25	4 563,09
102	104	ГЭСН13-03-003-12	Окраска отштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-81-03	100 м.2	0,3	1	0,3					407,99
		421/пр_2020_п.58_п.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;										465,58
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		цел.-ч	2,54	1,15	0,8763				16,16	
		1 ОТ(3Т)		цел.-ч								
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5										
		2 ЗМ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,015					7,68
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		Маш.-ч	0,01	1,25	0,00375	6,62	1,52	10,06		0,04
		91.06.05-011 Потрошки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		Маш.-ч	0,01	1,25	0,00375			1 664,99		6,24
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	0,01	1,25	0,00375			566,80		2,13
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,03	1,25	0,01125	477,92	1,3	621,30		6,99
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,03	1,25	0,01125			493,19		5,55
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Маш.-ч	1,12	1,25	0,42			6,89		2,89
		4 М								76,09		76,09
		14.5.09.10-0001 Торшоп каменноугольный и сланцевый, марки А, Б		т	0,002		0,0006	74 165,73	1,71	126 823,40		76,09
		Итого прямые затраты										507,92
		ФОТ										415,67
		Пр8/12-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от 812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии		%	94	0,9	84,6					351,66
		Пр7/4-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии		%	51	0,85	43,35					180,19
103	105	ФОБЦ-14.2.02.03-0027	Краска огнезащитная однокомпонентная на органической основе вспучивающегося типа для повышения предела огнестойкости стальных конструкций до 120 мин, температура нанесения от -25 до +35 °С, температура эксплуатации от -50 до +40 °С, плотность 1,28-1,34 г/см3, расход 1,8 кг/м2 на толщину покрытия 1 мм, цвет белый	кг	30	1	30	526,55	1,91	1 005,71		30 171,30
104	106	ГЭСН46-03-012-01	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м	0,16	1	0,16					
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			3,8704			1 866,11		1 866,11
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	24,19		3,8704			482,15		1 866,11
		2 ЗМ								202,85		202,85
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		Маш.-ч	7,31		1,1696	115,43	1,45	167,37		195,76
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		Маш.-ч	14,62		2,3392			3,03		7,09
		Итого прямые затраты										2 068,96
		ФОТ										1 866,11
		Пр8/12-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103			1 922,09		1 922,09
		Пр7/4-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59			1 101,00		1 101,00
105	107	ГЭСН46-03-017-15	Заделка борозд в бетонных стенах шириной до 50 мм, глубиной до 20 мм	100 м	0,16	1	0,16					
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			3,808			1 625,79		1 625,79
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7		Чел.-ч	23,8		3,808			426,94		1 625,79
		2 ЗМ								0,67		0,67
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,0112			4,91		4,91
		91.06.06-048 Подъемники одноковшовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,07		0,0112	37,32	1,6	59,71		0,67
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,07		0,0112			437,98		4,91
		4 М								101,89		101,89
		04.3.01.12-0004 Раствор кладочный, цементно-известковый, М75		м3	0,11		0,0176	3 859,62	1,5	5 789,43		101,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												1 733,26
ФОТ												1 630,70
Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений;				%	103		103					1 679,62
усиление и замена существующих конструкций, возведение												
отдельных конструктивных элементов												
Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений;				%	59		59					962,11
усиление и замена существующих конструкций, возведение												
отдельных конструктивных элементов												
Всего по разделу 7 Общестроительные работы												168 454,34

Раздел 8. Демонтажные работы

106	108	ГЭСН808-03-572-07	Демонтаж. Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	2	1	2					
Методические. 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												
Рекомендации по применению ФЕР. Табл. 3, п.4												
1 ОТ(3Т)				Чел.-ч			2,472					1 256,55
1-100-42 Средний разряд работы 4,2				Чел.-ч	4,12	0,3	2,472					507,91
2 ЗМ				Чел.-ч			0,444					256,56
ОТМ(3ТМ)				Маш.-ч	0,37	0,3	0,222			1 683,48		373,73
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				Маш.-ч	0,37	0,3	0,222			662,49		147,07
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6				Чел.-ч	0,37	0,3	0,222			621,30		137,93
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,37	0,3	0,222			493,19		109,49
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,37	0,3	0,222			32,40		17,50
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				Маш.-ч	0,9	0,3	0,54					0,00
4 М												
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ-13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм				кг	0,3	0		155,63	1	155,63		
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные				кг	0,06	0		174,93	1,2	209,92		
07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката				т	0,03	0		105 278,81	1,26	132 651,30		
14.4.02.04-0142 Краска масляная МЛ-0115, мушья, сурик железный				кг	0,05	0		79,88	1,55	123,81		
Итого прямые затраты												2 041,27
108 1 421Пр_2020_п.75,гл.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы				%	2		2				0,3	25,11
ФОТ												
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					1 512,11
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					1 466,75
Демонтаж. Шитти осветительные, устанавливаемые на стене, распорными дюбелями, масса шитта свыше 6 до 15 кг				шт	71	1	71					771,18
Методические. 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												
Рекомендации по применению ФЕР. Табл. 3, п.4												
1 ОТ(3Т)				Чел.-ч			71,142					36 133,73
1-100-42 Средний разряд работы 4,2				Чел.-ч	3,34	0,3	71,142			507,91		36 133,73
2 ЗМ				Чел.-ч			0,852			981,83		492,32
ОТМ(3ТМ)				Маш.-ч	0,02	0,3	0,426			1 683,48		717,16
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				Маш.-ч	0,02	0,3	0,426			662,49		282,22
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6				Чел.-ч	0,02	0,3	0,426					

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	0,02	0,3	0,426					264,67
		4-100-040 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	0,3	0,426					210,10
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,0688	0						6,90
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	1,92	0			5,87	0,97		5,69
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	0,041	0			41,71	1,37		57,14
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МБ-0115, жидкая, сурж железный		кг	0,1	0			79,88	1,55		123,81
		20.1.02.23-0082 Перекрышки гибкие, тип ПГС-50		10 шт	0,1	0			944,69	1,14		1 076,95
		20.2.02.01-0019 Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм		1000 шт	0,021	0			3 658,94	1,14		4 171,19
		20.5.04.09-0002 Схемы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей		100 шт	0,041	0			1 991,74	1,76		3 505,46
		24.3.01.01-0005 Трубка полипропиленовая электромотажная, толщина стенки 0,6 мм		кг	0,144	0			195,41	1,18		231,76
		Итого прямые затраты										37 607,86
109.1	421нр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2				0,3	722,67
		ФОТ		%	97		97					36 626,05
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					35 527,27
		Пр/774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах		%								18 679,29
108	ГЭСНм08-03-575-01	Демонтаж. Прибор или аппарат/для дальнейшей установки/		шт	246	1	246					
	648нр_2022_п.145_т.3_ст	Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой разборкой без необходимости хранения (перемещается на другое место установки и др.) ОЗП=0,6; ЗМ=0,6 к расх.;		чел.-ч			152,028					77 216,54
		Р_2_стб.3 ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6		чел.-ч	1,03	0,6	152,028					77 216,54
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		4 М								0,00
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02	0			174,93	1,2		209,92
		Итого прямые затраты										77 216,54
110.1	421нр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2				0,6	1 544,33
		ФОТ		%	97		97					77 216,54
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					74 900,04
		Пр/774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах		%								39 380,44
109	ГЭСНм08-03-575-01	Демонтаж. Прибор или аппарат/предназначено в пом/		шт	186	1	186					
	571нр_2022_п.84_т.3_стр.	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3		чел.-ч			57,474					29 191,62
		4_стб.3		чел.-ч	1,03	0,3	57,474					29 191,62
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		4 М								0,00
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02	0			174,93	1,2		209,92
		Итого прямые затраты										29 191,62
111.1	421нр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2				0,3	583,83
		ФОТ		%	97		97					29 191,62
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					28 315,87
		Пр/774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах		%								14 887,73
110	ГЭСНм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании; однокфазные		шт	140	1	140					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		571пр_2022_л.84_т.3 стр. Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без хранения (перемещается на другое место установки и тому подобное) ОСТ=0,6; ЗМ=0,6 к раск.; ЗМ=0,6 к раск.; 2_стр.3 МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			23,52					11 946,04
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	0,28	0,6	23,52					11 946,04
		2 ЗМ										1 936,01
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			1,68					970,77
		91.06.06-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01	0,6	0,84					1 414,12
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01	0,6	0,84					556,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	0,6	0,84	477,92	1,3			521,89
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	0,6	0,84					414,28
		4 М										0,00
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм		т	0,00003	0		127 406,00	1,37			174 546,22
		Итого прямые затраты										14 852,82
112.1	421пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%		2		2				0,6	238,92
		ФОТ	%		97		97					12 916,81
		Пр/812-048.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%		51		51					12 529,31
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%									6 587,57
111	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт		2	1	2					5 070,79
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				12,64					5 070,79
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч		6,32		12,64					401,17
		2 ЗМ										3,58
		ОТМ(3ТМ)	чел.-ч				0,06					26,28
		91.06.06-048 Подъемники одномастовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч		0,03		0,06	37,32	1,6			59,71
		4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч		0,03		0,06					437,98
		Итого прямые затраты										5 106,65
		ФОТ										5 097,07
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%		91		91					4 638,33
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%		48		48					2 446,59
112	ГЭСНр67-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт		1,1	1	1,1					2 577,12
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				6,424					2 577,12
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч		5,84		6,424					2 577,12
		Итого прямые затраты										2 577,12
		ФОТ										2 577,12
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%		91		91					2 345,18
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%		48		48					1 237,02
113	ГЭСНр67-01-002-11	Демонтаж винипластовых труб, проложенных на скобах диаметр: до 25 мм	100 м труб		5	1	5					8 349,64
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				19,9					8 349,64
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч		3,98		19,9					8 349,64
		Итого прямые затраты										8 349,64
		ФОТ										8 349,64
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%		91		91					7 598,17
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%		48		48					4 007,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
114	116	ГЭСНр67-01-002-12	Демонтаж винтипластовых труб, проложенных на скобах диаметром: свыше 25 до 50 мм 1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч	2	1	2					
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	Чел.-ч	5,84		11,68					4 900,69
			Итого прямые затраты				11,68					4 900,69
			ФОТ									4 900,69
		Пр/812-101,0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%		91		91					4 456,63
		Пр/774-101,0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%		48		48					2 352,33
115	117	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабеля 1 ОТ(ЗТ)	100 м	5	1	5					19 336,39
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	Чел.-ч		9,64		48,2					19 336,39
		2 ЗМ										2,99
		ОТм(ЗТм)	Чел.-ч				0,05					21,90
		91,06-06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч		0,01		0,05		37,32	1,6		2,99
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч		0,01		0,05					21,90
		Итого прямые затраты										19 361,28
		ФОТ										19 358,29
		Пр/812-101,0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%		91		91					17 616,04
		Пр/774-101,0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%		48		48					9 291,98
		Всего по разделу 8 Демонтажные работы										493 352,92
		Итого по акту:										
		Всего прямые затраты (справочно)										2 118 135,13
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										933 145,56
		Эксплуатация машин										22 351,66
		Оплата труда машинистов (ОТм)										10 868,06
		Материалы										1 151 768,85
		Строительные работы										271 294,44
		в том числе:										
		оплата труда										82 837,87
		эксплуатация машин и механизмов										509,41
		оплата труда машинистов (ОТм)										274,10
		Материалы										69 141,38
		накладные расходы										77 874,27
		сметная прибыль										40 657,41
		Монтажные работы										3 235 662,21
		в том числе:										
		оплата труда										850 307,69
		эксплуатация машин и механизмов										21 842,25
		оплата труда машинистов (ОТм)										10 594,96
		Материалы										1 082 627,47
		накладные расходы										832 832,01
		сметная прибыль										437 457,83
		Оборудование										980 530,19
		Инженерное оборудование										980 530,19
		Всего										4 487 486,84
		Всего ФОТ (справочно)										944 014,62

(организация, адрес, телефон, факс)

(организация, адрес, телефон, факс,

(наименование, адрес)

(наименование),

Вид деятельности по ОКД	
номер	онтракт)

Номер документа	Дата составления	Ответный период	
		с	по
2	22.10.2025	01.08.2025	22.10.2025

AKT

Смета № 09-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения (ПНР)

Основание: Шифр 2/99ГТ-2024 ЭОМ

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

229 496,35 руб.

Сметная стоимость, руб.

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с действующим порядком составления смет												
Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по позиции порядку	по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Раздел 1. Сети освещения по подвалу

Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	23	1	20	000 0 70-0
--	----	----	---	----	------------

571/np_2022_п.76 Дҗага ошра

 $10T(3T)$

2-100-06 Рабочий 6 разряда

Инженер III категории

Итого прямые затраты

ПОТ

1 НР Пусконаладочные р

20%

0 СП Пусконаладочные р

20%

Измерение сопротивления кабелей

КВ, предназначенных

распределительным и

коммутационным атт

571/00 2022 п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж з/аппа же обслуживания ССГ-200, 1000

1 OT(3T)

06 Рабочий 6 разряда

03. Изменен III категории

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												3 857,40
ФОТ												3 857,40
Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: 'входосту' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%				%	74							2 854,48
Пр/774-083-0 СП Пусконаладочные работы: 'входосту' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%				%	36							1 388,66
3	3	ГЭСНп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлители	измерение	1	1	1					
571нр_2022_п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8												524,11
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч		0,5	0,8	0,4				265,00
2-100-06 Рабочий 6 разряда				чел.-ч		0,5	0,8	0,4				259,11
3-200-03 Инженер III категории				чел.-ч		0,5	0,8	0,4				524,11
Итого прямые затраты												524,11
ФОТ												524,11
Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: 'входосту' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%				%	74							387,84
Пр/774-083-0 СП Пусконаладочные работы: 'входосту' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%				%	36							188,68
4	4	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	измерения	100	0,76	1	0,76				
571нр_2022_п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8												5 162,21
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч		6,48	0,8	3,93984				2 610,10
2-100-06 Рабочий 6 разряда				чел.-ч		6,48	0,8	3,93984				647,77
3-200-03 Инженер III категории				чел.-ч		6,48	0,8	3,93984				5 162,21
Итого прямые затраты												5 162,21
ФОТ												5 162,21
Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: 'входосту' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%				%	74							3 820,04
Пр/774-083-0 СП Пусконаладочные работы: 'входосту' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%				%	36							1 858,40
5	5	ГЭСНп01-03-002-18	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: устройством защитного отключения	шт	1	1	1	1				
ОП п.1.1.29 При проверке дугогасящего автоматического выключателя ОЗП=0,8; ТЗ=0,8												1 110,86
571нр_2022_п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8												568,15
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч		1,8	0,64 (0,8*0,8)	1,152				493,19
2-100-04 Рабочий 4 разряда				чел.-ч		1,8	0,64 (0,8*0,8)	1,152				542,71
3-100-02 Техник II категории				чел.-ч		1,8	0,64 (0,8*0,8)	1,152				1 110,86
Итого прямые затраты												822,04
ФОТ												399,91
Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: 'входосту' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%				%	74							72 206,04
Пр/774-083-0 СП Пусконаладочные работы: 'входосту' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%				%	36							36 930,07
6	6	ГЭСНп01-03-001-01	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт	144	1	144					35 275,97
571нр_2022_п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8												471,10
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч		0,65	0,8	74,88				72 206,04
2-100-04 Рабочий 4 разряда				чел.-ч		0,65	0,8	74,88				53 432,47
3-100-02 Техник II категории				чел.-ч		0,65	0,8	74,88				25 994,17
Итого прямые затраты												72 206,04
ФОТ												72 206,04
Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: 'входосту' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%				%	74							53 432,47
Пр/774-083-0 СП Пусконаладочные работы: 'входосту' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%				%	36							25 994,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по разделу 1 Сети освещения по подзаалу												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Прочие затраты												
Пусконаладочные работы												
в том числе:												
оплата труда												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Всего ФОТ (справочно)												
Всего накладные расходы (справочно)												
Всего сметная прибыль (справочно)												
Понижающий коэффициент в соответствии с договором -4,05102526978035%												
Всего												
НДС 20%												
ВСЕГО по акту												
справочно:												
Затраты труда рабочих												
ПНР "входного"												
в том числе:												
Доли работ не назначены												

СДАЛ:
Подрядчик:
ПРИНЯЛ:
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью Сераяская компания «Сизнерго»
Генеральный директор
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 на соответствие сметно-нормативной базе:
Специалист сметного отдела

Представитель органа местного самоуправления:

Уполномоченный представлять от собственников помещений:

Заказчик

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625046, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 393-107

Подрядчик

Общество с ограниченной ответственностью Сервисная компания «Сибэнерго» 625016, Тюменская область, город Тюмень, улица 30 лет Победы, дом 60а, офис 507, телефон/факс – (3452) 263-001, 263-002, 263-022, 263-033

Стройка

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Рылеева, д. 33 (ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Рылеева, д. 33

Форма по ОКД

0322005

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

номер

998724

дата

16.10.2024

Вид операции

номер документа

22.10.2025

дата составления

01.08.2025

Очный период по

22.10.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01. Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения (непредвиденные затраты)
Основание: Шифр 2199П-2024 ЗОМ
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

107 894,45 руб.

Номер	по позиции порядку по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.		
					на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Сети освещения по подвалу										
1	13	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3х1,5ок(П, РЕ)-660	1000 м	0,01887	1	0,01887	47 048,63	1,19	55 987,87
Объем=(18,5*1,02) / 1000										
Всего по разделу 1 Сети освещения по подвалу										1 056,49
Раздел 2. Сети освещения подъездов и электропроводная										
2	16	ТЛ 20.3.03.07_72_720222	Светильник Астер СА7008У	шт.	3	1	3			1 408,33
УЛД № УТ-1638 от 31.05.2025г.; УЛД № УТ-2998 от 30.09.2025г.; УЛД № УТ-2926 от 22.09.2025г.; УЛД № УТ-1819 от 18.06.2025г. ООО "Марк-СБ"										4 224,99
КА п.30.1										
3	28	ГЭСНп08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный; в готовых каналах стены и перекрытия	100 м	0,079	1	0,079			
Объем=7,9 / 100										

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 ОТ(3Т)		Чел.-ч			1,0586					510,40
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	13,4		1,0586					510,40
		2 ЗМ		Чел.-ч								3,64
		ОТМ(3ТМ)		Чел.-ч	0,02		0,00316					1,83
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,00158		0,00158					2,66
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,02		0,00158					1,05
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,02		0,00158					0,98
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,02		0,00158					0,78
		4 М		кг	0,3		0,0237					2,93
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурж железный		кг	0,53		0,04187					15,53
		21.2.03.02-1200 Трубы из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-0,80 мм		кг								
		Итого прямые затраты		%	2		2					534,33
28.1	421нр_2020_г.75_г.г.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%								10,21
		ФОТ		%	97		97					512,23
		Пр/812-049-3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51					496,86
		Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%								261,24
4	29	ГЭСНМ8-02-403-03 Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,995	1	0,995						7 915,70
		Объем=(100,8-1,3)/100	Чел.-ч				16,4175					7 915,70
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч				16,4175					45,86
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	16,5								22,99
		2 ЗМ	Чел.-ч				0,0398					33,50
		ОТМ(3ТМ)	Маш.-ч	0,02			0,0199					13,18
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Чел.-ч	0,02			0,0199					12,36
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	Маш.-ч	0,02			0,0199					9,81
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Чел.-ч	0,02			0,0199					288,65
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	Т	0,01			0,00995					56,12
		4 М	кг	0,3			0,2985					36,96
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	кг	0,53			0,52735					195,57
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурж железный										
		21.2.03.02-1200 Трубы из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-0,80 мм										
		Итого прямые затраты	%	2		2						8 273,20
29.1	421нр_2020_г.75_г.г.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%									156,31
		ФОТ	%	97			97					7 938,69
		Пр/812-049-3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах	%	51			51					7 700,53
		Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах	%									4 048,73
5	30	ФСБУ-21.1.06.09-0151 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ж(К), РЕ-660	1000 м	0,066402	1	0,066402						3 717,71
		Объем=(66,4-1,3)*1,02/1000										
		Всего по разделу 2 Сети освещения подздоров и электропитания										29 426,11

Раздел 3. Сварочный пост

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	37	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипастовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм Объем=6 / 100	100 м	0,06	1	0,06					
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч		19,04		1,1424					550,81
		2 ЗМ	Чел.-ч				1,1424					550,81
		ОТм(3Тм)	Чел.-ч				0,0108					16,65
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч		0,09		0,0054					6,24
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч		0,09		0,0054					9,09
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч		0,09		0,0054					3,58
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч		0,09		0,0054					3,36
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч		2,16		0,1296					2,66
		4 М	Маш.-ч									4,20
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч		0,6192		0,037152					13,45
		01.7.11.07-0227 Энерготоры сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, 34/2А, диаметр 4-5 мм	кВт		0,96		0,0576					0,26
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг		0,2		0,012					8,96
		Итого прямые затраты										4,23
		37.1 421лр_2020_л_75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%		2		2					587,15
		ФОТ	%		97		97					11,02
		Пр812-04/9.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%		51		51					557,05
		Пр774-04/9.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%									540,34
												284,10
7	38	ФСБЦ-24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, лентки, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм Объем=6*1,02	м	6,12	1	6,12		22,43	0,99		135,93
8	43	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 Объем=3,8 / 100	100 м	0,038	1	0,038					
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч				0,23902					115,24
		2 ЗМ	Чел.-ч				0,23902					115,24
		ОТм(3Тм)	Чел.-ч				0,00228					2,63
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч		0,03		0,00114					1,32
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч		0,03		0,00114					1,92
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч		0,03		0,00114					0,76
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч		0,03		0,00114					0,71
		4 М	М		26,67		1,01346					0,56
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м									13,05
		01.7.07.20-0002 Тары хлопчатый, сорт I	т		0,00105		0,0000399					5,77
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сухик железный	кг		0,02		0,00076					2,33
		20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт		0,05		0,0019					0,09
		20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт		0,0122		0,0004636					2,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									132,24
43.1	421/np_2020_n.75_m.a	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					2,30
		ФОТ										116,56
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					113,06
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					59,45
9	44	ФСБЦ-21.1.06.09.0152 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3х2,50к(Н, РЕ)-660 Объем=(3*8*1,02) / 1000	1000 м	0,003876	1	0,003876	72 551,44	1,19			86 336,21	334,64
		Всего по разделу 3 Сварочный пост										2 200,23

Раздел 7. Общестроительные работы												
10	106	ГЭСН46-03-012-01	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2 Объем=99,5 / 100	100 м	0,995	1	0,995					11 604,89
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	24,19			24,06905					11 604,89
		1 ОТ(37)	Чел.-ч	24,19			24,06905					1 281,44
		2 ЗМ	Маш.-ч	7,31			7,27345	115,43	1,45		167,37	1 217,36
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвигные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	Маш.-ч	14,62			14,5469				3,03	44,08
		91.21.10-002 Молоты отбойные пневматические при работе от передвигных компрессоров	Маш.-ч									12 866,33
		Итого прямые затраты										11 604,89
		ФОТ										11 953,04
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103			103					6 846,89
		Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59			59					
11	107	ГЭСН46-03-017-15	Заделка борозд в бетонных стенах шириной до 50 мм, глубиной до 20 мм Объем=99,5 / 100	100 м	0,995	1	0,995					10 110,37
		1 ОТ(37)	Чел.-ч	23,681			23,681					10 110,37
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7	Чел.-ч	23,68			23,681					4,16
		2 ЗМ	Чел.-ч	0,06965			0,06965	37,32	1,6		59,71	4,16
		ОТм(37м)	Маш.-ч	0,07			0,06965				30,51	30,51
		91.06.06-048 Подъемники одномагистровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Чел.-ч	0,07			0,06965				437,98	633,65
		4-100-030 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,11			0,10945	3 859,62	1,5		5 789,43	633,65
		4 М	М3									10 778,69
		04.3.01.12-0004 Раствор кладочный, цементно-известковый, М75										10 140,88
		Итого прямые затраты										10 445,11
		ФОТ										5 983,12
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103			103					
		Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59			59					
		Всего по разделу 7 Общестроительные работы										58 873,18

Раздел 8. Демонтажные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12	108	ГЭСНМОБ-03-572-07	Демонтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	1	1	1					
Методические рекомендации по применению ФЕР, Табл.3, п.4												
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	4,12	0,3	1,236			507,91		627,78
		2 ЗМ		чел.-ч			1,236			264,58		128,28
		ОТМ(ЗТм)		маш.-ч	0,37	0,3	0,222			1683,48		186,87
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,37	0,3	0,111			662,49		73,54
		4-100-080 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,37	0,3	0,111		477,92	1,3	68,96	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,37	0,3	0,111			621,30		68,96
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,37	0,3	0,111			483,19		54,74
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,9	0,3	0,27			32,40		8,75
		4 М		кг	0,3	0	155,63	1		155,63		0,00
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки николегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,06	0	174,93	1,2		208,92		
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами стальные		т	0,03	0	105 278,81	1,26		132 651,30		
		07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката		кг	0,05	0	79,88	1,55		123,81		
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мурия, сурж железный										1 020,64
		Итого прямые затраты		%	2		2					12,56
		ФОТ		%	97		97					756,06
		Пр612-048.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51					733,38
		Пр774-048.3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51					385,59
Всего по разделу 8 Демонтажные работы												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Эксплуатация машин												
Оплата труда машинистов (ОТм)												
Материалы												
Строительные работы												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
оплата труда машинистов (ОТм)												
материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Монтажные работы												
в том числе:												
оплата труда												
9 719,93												
43 856,74												
31 435,19												
1 598,96												
191,17												
10 631,42												
58 873,18												
21 715,26												
1 265,60												
30,51												
633,65												
22 398,15												
12 830,01												
34 835,00												
9 719,93												

Страница 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			эксплуатация машин и механизмов									333,36
			оплата труда машинистов (ОТМ)									160,66
			материалы									9 997,77
			накладные расходы									9 584,17
			сметная прибыль									5 039,11
			Всего									93 708,18
			Всего ФОТ (справочно)									31 626,36
			Всего накладные расходы (справочно)									31 982,32
			Всего сметная прибыль (справочно)									17 869,12
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором -4,05102526978035%									3 796,14
			Всего									89 912,04
			НДС 20%									17 982,41
			ВСЕГО по акту									107 894,45
			справочно:									4 224,99
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ОРСН									
			Затраты труда рабочих				67 84357					
			Затраты труда машинистов				34769					

СДАН:
Подрядчик

Общество с ограниченной ответственностью Сервисная компания «Сибэнергосервис»
Генеральный директор

М.П. 17.04.1961
М.П. 17.04.1961

В.В. Забояркин

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

Н.В. Сотникова

Е.А. Муратова

А.В. Бытов

Н.В. Сотникова

Е.А. Муратова

А.В. Бытов

Н.В. Сотникова

Е.А. Муратова

А.В. Бытов

Н.В. Сотникова

Е.А. Муратова

А.В. Бытов

Н.В. Сотникова

Е.А. Муратова

А.В. Бытов

Н.В. Сотникова

Е.А. Муратова

А.В. Бытов

Н.В. Сотникова

Е.А. Муратова

А.В. Бытов

Н.В. Сотникова

Е.А. Муратова

А.В. Бытов

Н.В. Сотникова

Е.А. Муратова

А.В. Бытов

Н.В. Сотникова

Е.А. Муратова

А.В. Бытов

Н.В. Сотникова

Е.А. Муратова

А.В. Бытов

Н.В. Сотникова

Е.А. Муратова

А.В. Бытов

Н.В. Сотникова

Е.А. Муратова

А.В. Бытов

Н.В. Сотникова

Е.А. Муратова

А.В. Бытов

Н.В. Сотникова

Е.А. Муратова

А.В. Бытов

Н.В. Сотникова

Е.А. Муратова

А.В. Бытов

Н.В. Сотникова

Е.А. Муратова

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

А.В. Бытов