

**приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонт элементов многоквартирного дома**

г. Тюмень
местонахождение

« 22 » октября 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0415-ОД от « 08 » октября 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

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

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

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Начальник отдела по СК и Н МКУ «СТК» Никитенко А.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

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

представителя организации-
подрядчика

Директор ООО СК «Сибэнерго» Забокрицкий В.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Заместитель директора ООО УК «СОТРУДНИЧЕСТВО» Марьин В.А.
должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного 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
Битов А.В.
расшифровка подписи
Гроховец И.Г.
расшифровка подписи
Никитенко И.В.
расшифровка подписи
Заболотный 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

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

Форма по ОКУД	Код	0322005
по ОКПО		
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

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

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

Основание: Шифр 2/99П-2024 ЭОМ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 5 166 837,14 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Сети освещения по подвалу												
1	1	ГЭСНм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт	0,32	1	0,32					
		1 ОТ(ЗТ)		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 ЭМ										647,04
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,56					323,86
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,88		0,2816			1 683,48		474,07
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,88		0,2816			662,49		186,56
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,87		0,2784	477,92	1,3	621,30		172,97
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,87		0,2784			493,19		137,30
		4 М										911,57
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	8,5176		2,725632			6,90		18,81
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	25,83		8,2656	5,87	0,97	5,69		47,03
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм		т	0,00306		0,0009792	127 406,00	1,37	174 546,22		170,92

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		1,3056		41,71	1,37	57,14	74,60
		20.5.04.10-0012	Клеммы пластиковые с латунными контактами, сечение проводников 0,5-2,5 мм2	100 шт	1,02		0,3264		1 044,81	1,76	1 838,87	600,21
		Итого прямые затраты										13 363,67
1.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										229,62
		ФОТ										11 805,06
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах										11 450,91
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах										6 020,58
2	2	ТЦ_20.3.03.07_72_720222 7053_10.12.2024_02_24.1 УПД № УТ-1638 от 31.05.2025г. ООО "Маяк-СБ" КА п.24.1	Светильник светодиодный герметичный СПП 1565-круг 15Вт 6500К 1350Лм IP65 IN HOME	шт.	32	1	32				181,67	5 813,44
3	3	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутпленного типа при открытой проводке	100 шт	0,01	1	0,01					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,316					160,50
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	31,6		0,316				507,91	160,50
		2 ЭМ										0,63
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0005					0,30
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0003				1 683,48	0,51
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0003				662,49	0,20
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0002	477,92	1,3		621,30	0,12
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0002				493,19	0,10
		4 М										2,13
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,132		0,02132				6,90	0,15
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	9,17		0,0917	5,87	0,97		5,69	0,52
		01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,0102		41,71	1,37	57,14	0,58
		01.7.15.14-0161	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т	0,00016		0,0000016	214 135,65	1,37		293 365,84	0,47
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,000003	99 190,96	1,37		135 891,62	0,41
		Итого прямые затраты										163,56
3.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										3,21
		ФОТ										160,80
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах										155,98
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах										82,01
4	4	ФСБЦ-20.4.01.01-1051	Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цвет белый, IP20	шт	1	1	1		70,35	1,53	107,64	107,64
5	5	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80x80x40 мм	10 шт	3,2	1	3,2		351,98	1,14	401,26	1 284,03
6	6	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,93	1	0,93					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			17,7072					8 537,53
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		17,7072				482,15	8 537,53
		2 ЭМ										258,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-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
		4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-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	621,30		52,00
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-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		138,95
		14.1.02.01-0002	Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,186	160,07	2,2	352,15		65,50
			Итого прямые затраты									9 100,68
6.1		421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					170,75
			ФОТ									8 634,26
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					8 375,23
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					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	ГЭСНм08-02-409-09	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(ЗТ)		чел.-ч			0,6384					300,75
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		0,6384			471,10		300,75
		4 М										7,32
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		0,2241792			6,90		1,55
		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	52,34	1,5	78,51		5,77
			Итого прямые затраты									308,07
8.1		421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					6,02
			ФОТ									300,75
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					291,73
		Пр/774-049.3	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 Объем=4,2*1,02	м	4,284	1	4,284	8,68	0,99	8,59		36,80
10	10	ТЦ_24.3.05.07_72_720222 7053_10.12.2024_02_39.1 УПД № УТ-2840 от 11.09.2025г. ООО "Маяк-СБ" КА п.39.1	Муфта ДКС для трубы 16мм	шт.	31	1	31			17,17		532,27
11	11	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые 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	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	0,972	1	0,972					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,23908					2 526,02
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	5,39		5,23908			482,15		2 526,02
		2 ЭМ										44,81
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,03888					22,47
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,01944			1 683,48		32,73
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,01944			662,49		12,88
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,01944	477,92	1,3	621,30		12,08
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,01944			493,19		9,59
		4 М										186,39
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	13,33		12,95676	5,87	0,97	5,69		73,72
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I		т	0,0006		0,0005832	43 821,53	1,33	58 282,63		33,99
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный		кг	0,02		0,01944	79,88	1,55	123,81		2,41
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм		100 шт	0,05		0,0486	696,63	1,26	877,75		42,66
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм		1000 шт	0,0122		0,0118584	1 610,33	1,76	2 834,18		33,61
		Итого прямые затраты										2 779,69
12.1	421/np_2020_n.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					50,52
		ФОТ										2 548,49
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					2 472,04
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 299,73
13	13	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,0408	1	0,0408	47 048,63	1,19	55 987,87		2 284,31
14	14	ФСБЦ-21.1.06.09-0160	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4х1,5мк-660	1000 м	0,039474	1	0,039474	62 598,39	1,19	74 492,08		2 940,50
		Всего по разделу 1 Сети освещения по подвалу										75 699,51
Раздел 2. Сети освещения подъездов и электросчетная												
15	15	ГЭСНм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт	1,25	1	1,25					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			88,3					44 848,45
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	70,64		88,3			507,91		44 848,45
		2 ЭМ										2 527,49
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			2,1875					1 265,08
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,88		1,1			1 683,48		1 851,83
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,88		1,1			662,49		728,74
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,87		1,0875	477,92	1,3	621,30		675,66
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,87		1,0875			493,19		536,34
		4 М										3 560,79
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	8,5176		10,647			6,90		73,46
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	25,83		32,2875	5,87	0,97	5,69		183,72
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм		т	0,00306		0,003825	127 406,00	1,37	174 546,22		667,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.07-0014 Дребяги распорные полипропиленовые		100 шт	4,08		5,1		41,71	1,37		291,41
		20.5.04.10-0012 Крепежные 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 ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					896,97
		ФОТ										46 113,53
		Пр/612-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					44 730,12
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					23 517,90
16	16	ТЛ_20.3.03.07_72_720222 Светильники Актив СА7008У		шт.	112	1	112				1 408,33	157 732,96
		7053_10.12.2024_02_30.1										
		УПД № УТ-1638 от										
		31.05.2025г.: УПД № УТ-										
		2998 от 30.09.2025г.: УПД										
		№ УТ - 2926 от										
		22.09.2025г.: УПД № УТ-										
		1819 от 18.06.2025г. ООО										
		"Манк-СБ"										
		КА п.30.1										
17	17	ТЛ_20.3.03.07_72_720222 Светильники Актив СА5106Ф		шт.	4	1	4				1 130,00	4 520,00
		7053_10.12.2024_02_31.1										
		УПД № УТ-2840 от										
		11.09.2025г.: УПД № УТ-										
		2926 от 22.09.2025г. ООО										
		"Манк-СБ"										
		КА п.31.1										
18	18	ТЛ_20.3.03.07_72_720222 Светильники светодиодный герметичный СПП 1565-крут		шт.	6	1	6				181,57	1 090,02
		7053_10.12.2024_02_24.1										
		УПД № УТ-1638 от										
		31.05.2025г. ООО "Манк-										
		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	2 969,32
20	20	ГЭСНМ08-02-409-01 Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм		100 м	1,56	1	1,56					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			29,7024				14,321,01	
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	19,04		29,7024				482,15	
		2 ЭМ		чел.-ч			0,2808				432,77	
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч	0,09		0,1404				1 663,48	
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч			0,1404				662,49	
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,09		0,1404				621,30	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,1404	477,92		1,3	87,23	
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,1404				69,24	
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,16		3,3696				109,18	
		4 М									349,61	
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,6192		0,965952		155,63		6,90	
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,96		1,4976			1	155,63	233,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.1.02.01-0002	Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,312	160,07	2,2	352,15		109,87
			Итого прямые затраты									15 265,64
	20.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					286,42
			ФОТ									14 483,26
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					14 048,76
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					7 386,46
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	16,58		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 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,7176					809,16
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		1,7176			471,10		809,16
			4 М									19,69
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		0,6031488			6,90		4,16
		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	78,51		15,53
			Итого прямые затраты									828,85
	22.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					16,18
			ФОТ									809,16
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					784,89
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					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	8,59		99,01
24	24	ТЦ_24.3.05.07_72_720222 7053_10.12.2024_02_39.1 УПД № УТ-1638 от 31.05.2025г. ООО "Маяк-СБ" КА п.39.1	Муфта ДКС для трубы 16мм	шт.	55	1	55			17,17		944,35
25	25	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые 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 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			9,01747					4 347,77
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		9,01747			482,15		4 347,77
			2 ЭМ									77,12
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,06692					38,67
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,03346			1 683,48		56,33
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,03346			662,49		22,17
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,03346	477,92	1,3	621,30		20,79
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,03346			493,19		16,50
			4 М									320,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		22,30109	5,87	0,97	5,69		126,89
		01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,0010038	43 821,53	1,33	58 282,63		58,50
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,03346	79,88	1,55	123,81		4,14
		20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,08365	696,63	1,26	877,75		73,42
		20.2.02.01-0012	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,0204106	1 610,33	1,76	2 834,18		57,85
		Итого прямые затраты										4 784,36
26.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					86,96
		ФОТ										4 386,44
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					4 254,85
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 237,08
27	27	ГЭСНм08-02-412-09	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	2,544	1	2,544					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,65552					2 244,66
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	1,83		4,65552			482,15		2 244,66
		2 ЭМ										58,64
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,05088					29,40
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,02544			1 683,48		42,83
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,02544			662,49		16,85
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,02544	477,92	1,3	621,30		15,81
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,02544			493,19		12,55
		4 М										376,18
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		33,91152	5,87	0,97	5,69		192,96
		01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,0015264	43 821,53	1,33	58 282,63		88,96
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,05088	79,88	1,55	123,81		6,30
		20.2.02.01-0012	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,0310368	1 610,33	1,76	2 834,18		87,96
		Итого прямые затраты										2 708,88
27.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					44,89
		ФОТ										2 274,06
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					2 205,84
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 159,77
28	28	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	3,2	1	3,2					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			42,88					20 674,59
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	13,4		42,88			482,15		20 674,59
		2 ЭМ										147,50
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,128					73,96
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,064			1 683,48		107,74
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,064			662,49		42,40
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,064	477,92	1,3	621,30		39,76
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,064			493,19		31,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4 М									747,82
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,3		0,96		79,88	1,55	123,81	118,86
		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		1,696		374,60	0,99	370,85	628,96
			Итого прямые затраты									21 643,87
28.1	421/np_2020_n.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные 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/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					10 581,76
29	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(ЗТ)	чел.-ч			2,64					1 272,88
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5		2,64			482,15		1 272,88
			2 ЗМ									7,38
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0064					3,70
		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(ЗТм) 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	477,92	1,3	621,30		1,99
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0032			493,19		1,58
			4 М									46,41
		03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,01		0,0016	4 338,27	1,3	5 639,75		9,02
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,3		0,048	79,88	1,55	123,81		5,94
		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	370,85		31,45
			Итого прямые затраты									1 330,37
29.1	421/np_2020_n.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные 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/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					651,06
30	30	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-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 подъездов и электропитовая									449 980,43
Раздел 3. Сварочный пост												
31	31	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	1	1	1					
			1 ОТ(ЗТ)	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 ЗМ									232,61
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,31					163,05
		91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	0,19		0,19	10,23	1,46	14,94		2,84
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,06			1 683,48		101,01
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,06			662,49		39,75
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,06	477,92	1,3	621,30		37,28
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,06			493,19		29,59

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(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,19			493,19		93,71
		4 М										39,03
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1		0,1	155,63	1	155,63		15,56
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,1	174,93	1,2	209,92		20,99
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,02	79,88	1,55	123,81		2,48
		Итого прямые затраты										1 480,98
31.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										20,93
		ФОТ										1 209,34
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 173,06
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					616,76
32	32	ФСБЦ-20.4.04.02-0042	Щит распределительный наружной установки ЩРН-12, IP54, размеры 265х310х120 мм	шт	1	1	1	1 554,04	1,14	1 771,61		1 771,61
33	33	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	2	1	2					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,06					1 046,29
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		2,06			507,91		1 046,29
		4 М										8,40
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,04	174,93	1,2	209,92		8,40
		Итого прямые затраты										1 054,69
33.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										20,93
		ФОТ										1 046,29
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 014,90
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					533,61
34	34	ФСБЦ-62.1.05.03-1641	Устройство защитного отключения 2Р, 25 А, 30 мА	шт	1	1	1	807,27	1,19	960,65		960,65
35	35	ФСБЦ-20.4.03.07-0023	Розетки щитовые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 А, напряжение 250 В	100 шт	0,01	1	0,01	20 851,33	1,14	23 770,52		237,71
36	36	ТЦ_20.5.03.00_72_720222 7053_10.12.2024_02_56.1 УПД № УТ-2840 от 11.09.2025г. ООО "Маяк-СБ" КА п.56.1	Шина нулевая на DIN-изолятор ШНИ-6х9-10-Д-С	шт.	1	1	1			129,17		129,17
37	37	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,1	1	0,1					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,904					918,01
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		1,904			482,15		918,01
		2 ЭМ										27,74
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,018					10,40
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,009			1 683,48		15,15
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,009			662,49		5,96
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,009	477,92	1,3	621,30		5,59
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,009			493,19		4,44

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										22,41
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		0,06192			6,90		0,43
		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		14,94
		14.1.02.01-0002	Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,02	160,07	2,2	352,15		7,04
		Итого прямые затраты										978,56
37.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					18,36
		ФОТ										928,41
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					900,56
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					473,49
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		226,54
39	39	ГЭСНм08-02-409-09	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(ЗТ)		чел.-ч			0,4256					200,50
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		0,4256			471,10		200,50
		4 М										4,88
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		0,1494528			6,90		1,03
		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		0,049	52,34	1,5	78,51		3,85
		Итого прямые затраты										205,38
39.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					4,01
		ФОТ										200,50
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					194,49
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					102,26
40	40	ФСБЦ-24.3.01.02-0012	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 20 мм	м	2,856	1	2,856	10,06	0,99	9,96		28,45
41	41	ТЦ_24.3.05.07_72_720222 7053_10.12.2024_02_40.1 УПД № УТ-2840 от 11.09.2025г. ООО "Маяк-СБ" КА п.40.1	Муфта для трубы 20мм УралПак	шт.	4	1	4			5,00		20,00
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 одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,15	1	0,15					
		1 ОТ(ЗТ)		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 ЭМ										10,38
		ОТм(ЗТм)		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			1 683,48		7,58
		4-100-060	ОТм(Зтм) 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	477,92	1,3	621,30		2,80
		4-100-040	ОТм(Зтм) 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 прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		4,0005	5,87	0,97	5,69		22,76
		01.7.07.20-0002	Талык молотый, сорт I	т	0,00105		0,0001575	43 821,53	1,33	58 282,63		9,18
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,003	79,88	1,55	123,81		0,37
		20.2.01.05-0005	Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05		0,0075	1 239,94	1,26	1 562,32		11,72
		20.2.02.01-0013	Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		0,00183	2 316,78	1,76	4 077,53		7,46
		Итого прямые затраты										521,98
43.1	421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					9,10
		ФОТ										460,11
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					446,31
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					234,66
44	44	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N, PE)-660	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	45	ГЭСНм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	3	1	3					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			12,36					6 277,77
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	4,12		12,36			507,91		6 277,77
		2 ЭМ										2 645,78
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			2,22					1 282,80
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,37		1,11			1 683,48		1 868,66
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,37		1,11			662,49		735,36
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,37		1,11	477,92	1,3	621,30		689,64
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,37		1,11			493,19		547,44
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9		2,7			32,40		87,48
		4 М										12 135,05
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,3		0,9	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 МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,15	79,88	1,55	123,81		18,57
		Итого прямые затраты										22 341,40
45.1	421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					125,56
		ФОТ										7 560,57
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					7 333,75
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					3 855,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
46 О	46	ТЦ_62.1.02.00_72_720222 7053_10.12.2024_02_4.1 УПД № 495 от 05.09.2025 Домострой КА п.4.1	ВРУЭ1м-21-11 УХЛ4	шт.	1	1	1			141 212,50		141 212,50
47 О	47	ТЦ_62.1.02.10_72_720222 7053_10.12.2024_02_8.1 УПД № УТ-1638 от 31.05.2025г. ООО "Маяк- СБ" КА п.8.1	ВРУЭ1м-46-01 УХЛ4	шт.	1	1	1			81 588,33		81 588,33
48 О	48	ТЦ_62.1.02.00_72_720222 7053_10.12.2024_02_13.1 УПД № УТ- УТ-1638 от 31.05.2025г. ООО "Маяк- СБ" КА п.13.1	Ящик ЯАРм 8323-10074 УХЛ4	шт.	1	1	1			46 090,00		46 090,00
49	49	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных	100 м	0,42	1	0,42					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,8934					2 206,78
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0		чел.-ч	9,27		3,8934			566,80		2 206,78
		4 М										46,49
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)		кг	0,2		0,084	138,50	1,4	193,90		16,29
		25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136		100 шт	0,25		0,105	235,73	1,22	287,59		30,20
		Итого прямые затраты										2 253,27
49.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					44,14
		ФОТ										2 206,78
		Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	90		90					1 986,10
		Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					1 015,12
50	50	ТЦ_21.2.03.05_72_720222 7053_10.12.2024_02_49.1 УПД № УТ- 2926 от 22.09.2025г. ООО "Маяк- СБ" КА п.49.1	Провод ПуГВнг(А)-LS 1х16 Белый	м.	24,48	1	24,48			255,83		6 262,72
51	51	ФСБЦ-20.2.10.04-0004	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 16-6-6-М УХЛ3	100 шт	0,24	1	0,24	1 557,42	1,26	1 962,35		470,96
52	52	ТЦ_21.2.03.05_72_720222 7053_10.12.2024_02_55.1 УПД № УТ- 2926 от 22.09.2025г. ООО "Маяк- СБ" КА п.55.1	Провод ПуГВнг(А)-LS 1х120 белый	м.	18,36	1	18,36			1 650,00		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	13 101,33	1,26	16 507,68		2 641,23
		Всего по разделу 4 ВРУ										347 514,97
Раздел 5. Этажные щиты												
54	54	ГЭСНм08-03-599-03	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка свыше 15 до 25 кг	шт	71	1	71					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			274,06					139 197,81
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	3,86		274,06			507,91		139 197,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			2 ЭМ									4 468,06
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			3,55					2 111,43
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		2,13			1 683,48		3 585,81
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		2,13			662,49		1 411,10
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		1,42	477,92	1,3	621,30		882,25
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		1,42			493,19		700,33
			4 М									24 092,52
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0656		4,6576			6,90		32,14
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	3,25		230,75	5,87	0,97	5,69		1 312,97
			01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04		2,84	41,71	1,37	57,14		162,28
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,2		14,2	79,88	1,55	123,81		1 758,10
			20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		7,1	944,69	1,14	1 076,95		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	3 505,46		9 955,51
			24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,196		13,916	196,41	1,18	231,76		3 225,17
			Итого прямые затраты									169 869,82
54.1	421/np_2020_n.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					2 783,96
			ФОТ									141 309,24
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					137 069,96
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					72 067,71
55	55	ТЦ_62.1.02.00_72_720222 7053_10.12.2024_02_16.1	Корпус щита этажного 2кв. ниша 1000х950х140, замок защёлка со слаботочным отсеком ЩЗ-3202-СО	шт.	71	1	71			9 166,67		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 /ранее демонтированные/	шт	246	1	246					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			253,38					128 694,24
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		253,38			507,91		128 694,24
			4 М									1 032,81
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		4,92	174,93	1,2	209,92		1 032,81
			Итого прямые затраты									129 727,05
56.1	421/np_2020_n.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					2 573,88
			ФОТ									128 694,24
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					124 833,41
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					65 634,06
57	57	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	328	1	328					
			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		171 592,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4 М									1 377,08
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		6,56	174,93	1,2	209,92		1 377,08
			Итого прямые затраты									172 969,39
57.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					3 431,85
			ФОТ									171 592,31
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					166 444,54
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					87 512,08
58 О	58	ФСБЦ-62.1.01.09-1124	Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	142	1	142	243,23	1,12	272,42		38 683,64
59 О	59	ФСБЦ-62.1.01.09-1103	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	58	1	58	103,63	1,12	116,07		6 732,06
60 О	60	ФСБЦ-62.1.01.09-1101	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	128	1	128	100,65	1,12	112,73		14 429,44
61	61	ТЦ_20.5.03.00_72_720222 7053_10.12.2024_02_56.1 УПД № УТ- УТ-2840 от 11.09.2025г. ООО "Маяк- СБ" КА п.56.1	Шина нулевая на DIN-изолятор ШНИ-6х9-10-Д-С	шт.	142	1	142			129,17		18 342,14
62	62	ТЦ_20.5.03.00_72_720222 7053_10.12.2024_02_57.1 УПД № УТ- 2926 от 22.09.2025г. ООО "Маяк- СБ" КА п.57.1	Шина PEN 6х9мм 10/1 YNN10-10-100	шт.	142	1	142			112,50		15 975,00
63	63	ФСБЦ-20.5.03.03-0007	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		2 075,15
64	64	ГЭСНм08-02-409-02	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	2,36	1	2,36					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			64,9472					31 314,29
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	27,52		64,9472			482,15		31 314,29
		2 ЭМ										1 579,37
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			1,2272					709,12
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,26		0,6136			1 683,48		1 032,98
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,26		0,6136			662,49		406,50
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,26		0,6136	477,92	1,3	621,30		381,23
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,26		0,6136			493,19		302,62
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,16		5,0976			32,40		165,16
		4 М										699,54
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,8912		2,103232			6,90		14,51
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,96		2,2656	155,63	1	155,63		352,60
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к		кг	0,4		0,944	160,07	2,2	352,15		332,43
			Итого прямые затраты									34 302,32
64.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					626,29
			ФОТ									32 023,41
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					31 062,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/7/4-04/9.3 СП Электротехнические установки на других объектах										
65	ФСБЦ-24.3.01.03-0016	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 50 мм	М	240,72	1	240,72	83,28	0,99				19 847,36
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						
	1-100-36 Средний разряд работы 3,6	1 ОТ(3Т)	чел.-ч	2,7968								1 317,57
	4 М		чел.-ч	15,2								1 317,57
	01.7.03.04-0001 Электромерин		кВт-ч	5,3376		0,9821184	6,90					32,06
	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		0,322	52,34	1,5				6,78
												25,28
	Итого прямые затраты											1 349,63
66.1	421пр_2020_л.75_л.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2						26,35
	ФОТ											
	Пр/8/12-04/9.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97						1 317,57
	Пр/7/4-04/9.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51						1 278,04
												671,96
67	ФСБЦ-24.3.01.02-0016	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без проточки, номинальный диаметр 50 мм	М	18,768	1	18,768	55,52	0,99				1 031,49
68	ТЦ_24.3.05.07_72_720332 Муфта УралТэк труба-труба 50мм 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 "Мяк-СБ" КА п.44.3		шт.	83	1	83						29,17
												2 421,11
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	ГЭСНМ08-02-412-07	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 150 мм2	100 М	2,544	1	2,544						
	1-100-36 Средний разряд работы 3,8	1 ОТ(3Т)	чел.-ч	54,74688								26 396,21
	2 М		чел.-ч	21,52								26 396,21
	ОТМ(3ТМ)		чел.-ч	1,22112								1 407,21
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,61056		0,61056	1 683,48					1 027,87
	4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,24		0,61056	662,49					404,49
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,24		0,61056	621,30					379,34
	4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,24		0,61056	493,19					301,12
	4 М											3 615,37
	01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные провезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	33,33		84,79152	5,87	0,97				482,46
	01.7.07.20-0002 Тарак молотый, сорт I		т	0,00148		0,0037651	43 821,53	1,33				219,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	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		2 451,74
			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	421/нр_2020_н.75_пп.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	71	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	2,12	1	2,12					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			28,408					13 696,92
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	13,4		28,408			482,15		13 696,92
			2 ЭМ									97,72
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0848					49,00
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0424			1 683,48		71,38
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0424			662,49		28,09
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0424	477,92	1,3	621,30		26,34
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0424			493,19		20,91
			4 М									495,43
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,3		0,636	79,88	1,55	123,81		78,74
			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		1,1236	374,60	0,99	370,85		416,69
			Итого прямые затраты									14 339,07
71.1	421/нр_2020_н.75_пп.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	72	ФСБЦ-21.1.06.09-0124	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 5х25мм(Н, РЕ)-660	1000 м	0,475728	1	0,475728	1 034 914,43	1,19	1 231 548,17		585 881,95
73	73	ФСБЦ-20.2.10.04-0005	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 25-8-8-М УХЛ3	100 шт	0,4	1	0,4	2 416,46	1,26	3 044,74		1 217,90
74	74	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных	100 м	5,68	1	5,68					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			52,6536					29 844,06
			1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	9,27		52,6536			566,80		29 844,06
			4 М									628,65
			01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,2		1,136	138,50	1,4	193,90		220,27
			25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,25		1,42	235,73	1,22	287,59		408,38
			Итого прямые затраты									30 472,71
74.1	421/нр_2020_н.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					596,88
			ФОТ									29 844,06
			Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					26 859,65
			Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					13 728,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
75	75	ТЦ_21.2.03.05_72_720222 7053_10.12.2024_02_48.1 УПД № УТ-2840 от 11.09.2025г. ООО "Маяк- СБ" КА п.48.1	Провод ПуВнг(А)-LS 1x10, Белый	м.	579,36	1	579,36			143,33		83 039,67
76	76	ГЭСНм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт	140	1	140					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			39,2					19 910,07
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,28		39,2			507,91		19 910,07
			2 ЭМ									3 226,69
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,8					1 617,96
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		1,4			1 683,48		2 356,87
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		1,4			662,49		927,49
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		1,4	477,92	1,3	621,30		869,82
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		1,4			493,19		690,47
			4 М									733,09
			01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003		0,0042	127 406,00	1,37	174 546,22		733,09
			Итого прямые затраты									25 487,81
76.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					398,20
		ФОТ										21 528,03
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					20 882,19
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					10 979,30
Всего по разделу 5 Этажные щиты												2 900 612,73
Раздел 6. Заземление												
77	77	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,019	1	0,019					
		421/нр_2020_п.58_пп.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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
			ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,3649					1 349,90
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	154	1,15	3,3649			401,17		1 349,90
			Итого прямые затраты									1 349,90
			ФОТ									1 349,90
			Пр/812-001.2-1, Приказ № НР Земляные работы, выполняемые ручным способом 812/нр от 21.12.2020 п.25	%	89	0,9	80,1					1 081,27
			Пр/774-001.2, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом 774/нр от 11.12.2020 п.16	%	40	0,85	34					458,97
78	78	ГЭСНм08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,14	1	0,14					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,59					1 248,77
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	18,5		2,59			482,15		1 248,77
			2 ЭМ									87,37
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0644					37,21
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,23		0,0322			1 683,48		54,21
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,23		0,0322			662,49		21,33
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,23		0,0322	477,92	1,3	621,30		20,01
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,23		0,0322			493,19		15,88

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										430,27
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	1,3		0,182	155,63	1	155,63		28,32
		08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004		0,00056	71 131,50	0,88	62 595,72		35,05
		14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2,3		0,322	911,56	1,25	1 139,45		366,90
		Итого прямые затраты										1 803,62
78.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					24,98
		ФОТ										1 285,98
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 247,40
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					655,85
79	79	ФСБЦ-08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40х4 мм	т	0,01764	1	0,01764	67 961,14	0,91	61 844,64		1 090,94
80	80	ГЭСНм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм / 18 мм	10 шт	0,3	1	0,3					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,163					1 042,89
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	7,21		2,163			482,15		1 042,89
		2 ЭМ										111,18
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,078					45,07
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,13		0,039			1 683,48		65,66
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,13		0,039			662,49		25,84
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13		0,039	477,92	1,3	621,30		24,23
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,13		0,039			493,19		19,23
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,19		0,657			32,40		21,29
		4 М										720,09
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,78		0,234	155,63	1	155,63		36,42
		14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2		0,6	911,56	1,25	1 139,45		683,67
		Итого прямые затраты										1 919,23
80.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					20,86
		ФОТ										1 087,96
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					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 Ст3сп, Ст3пс, диаметр 14-50 мм	т	0,01881	1	0,01881	66 456,50	0,91	60 475,42		1 137,54
82	82	ГЭСНм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,12	1	0,12					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,8592					1 860,71
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	32,16		3,8592			482,15		1 860,71
		2 ЭМ										8,30
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0072					4,16

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(3тм) 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				621,30	2,24
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03			0,0036				493,19	1,78
		4 М										25,72
		01.7.03.04-0001 Электромерини	кВт-ч	6,656			0,79872				6,90	5,51
		01.7.15.07-0014 Дробели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04			0,2448				41,71	1,37
		01.7.15.14-0043 Шруры самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм	100 шт	2,04			0,2448				18,54	1,37
		Итого прямые затраты										1 898,89
82.1	421Ир_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					37,21
		ФОТ										1 864,87
		Пр612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					1 808,92
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					951,08
83	ТЦ.21.2.03.06.72.720222	Провода ПУГВнг(А)-LS 1х8 желто-зеленый	М.	12,24		1	12,24				82,61	1 011,15
	7063.10.12.2024_02_47.1	УПД № УТ-2485 от 14.08.2025г. ООО "Мавик-Системы Безопасности" КА п.47.1										
84	ФСБЦ-20.2.10.04-0002	Наконечники кабельные медные луженые 6-5-4	100 шт	0,08		1	0,08				660,81	1,26
85	ФСБЦ-24.1.02.01-0022	Хомут металлический оцинкованный двухгалпчатый с двумя быстродействующими замками и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 80 до 86 мм	шт	4		1	4				130,96	1,5
86	ГЭСНм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2	100 м	0,6		1	0,6					66,61
		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				0,204				117,88	291,46
		ОТМ(3Тм)	Маш.-ч	0,17			0,102				1 683,48	171,71
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,17			0,102				662,49	67,57
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Маш.-ч	0,17			0,102				621,30	63,37
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,17			0,102				493,19	50,31
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Маш.-ч	2,9			1,74				32,40	56,38
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	кг	0,55			0,33				155,63	1 568,93
		4 М										51,36
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никопированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	т	0,004			0,0024				71 131,50	0,88
		08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	кг	2			1,2				911,56	1,25
		14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2										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_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					95,47
		ФОТ										4 891,17
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					4 744,43
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					2 494,50
87	87	ФСБЦ-08.3.07.01-0033	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 20х4 мм	т	0,03768	1	0,03768	72 683,36	0,91	66 141,86		2 492,23
88	88	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,019	1	0,019					
	421/пр_2020_п.58_пп.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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;										
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч				1,933725					743,73
	1-100-15	Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	88,5	1,15		1,933725			384,61		743,73
		Итого прямые затраты										743,73
		ФОТ										743,73
	Пр/812-001.2-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	0,9		80,1					595,73
	Пр/774-001.2, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85		34					252,87
Всего по разделу 6 Заземление												37 130,88
Раздел 7. Общестроительные работы												
89	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 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				4,2392					1 856,68
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	7,57			4,2392			437,98		1 856,68
	4 М											34,25
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	8,865			4,9644			6,90		34,25
		Итого прямые затраты										1 890,93
		ФОТ										1 856,68
	Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103			103					1 912,38
	Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59			59					1 095,44
90	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					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				1,0644					466,19
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	8,87			1,0644			437,98		466,19
	4 М											8,83
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	10,665			1,2798			6,90		8,83
		Итого прямые затраты										475,02
		ФОТ										466,19
	Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103			103					480,18
	Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59			59					275,05

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 добавлять или исключать: к норме 46-03-014-46 До глубины 250мм ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5) 1 ОТ(ЗТ) 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 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 Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	100 отверстий	0,12	1	0,12					
				чел.-ч			0,228					99,86
				чел.-ч	0,38	5	0,228			437,98		99,86
												2,17
				кВт-ч	0,525	5	0,315			6,90		2,17
												102,03
												99,86
				%	103		103					102,86
				%	59		59					58,92
92	92	ГЭСН46-03-014-01	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм 1 ОТ(ЗТ) 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 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 Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	100 отверстий	0,64	1	0,64					
				чел.-ч			4,3776					1 917,30
				чел.-ч	6,84		4,3776			437,98		1 917,30
												34,44
				кВт-ч	7,8		4,992			6,90		34,44
												1 951,74
												1 917,30
				%	103		103					1 974,82
				%	59		59					1 131,21
93	93	ГЭСН46-03-014-14	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-01 До глубины 250мм ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5) 1 ОТ(ЗТ) 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 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 Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	100 отверстий	0,64	1	0,64					
				чел.-ч			0,864					378,41
				чел.-ч	0,27	5	0,864			437,98		378,41
												8,28
				кВт-ч	0,375	5	1,2			6,90		8,28
												386,69
												378,41
				%	103		103					389,76
				%	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 1 ОТ(ЗТ) 1-100-24 Средний разряд работы 2,4 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	м3	0,6	1	0,6					
				чел.-ч			26,796					11 144,46
				чел.-ч	44,66		26,796			415,90		11 144,46
												92,43
				чел.-ч			0,144					71,02
				маш.-ч	0,49		0,294	6,62	1,52	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	Известь строительная негашеная комовая, 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										13 944,14
		ФОТ										11 215,48
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					11 551,94
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					6 617,13
95	95	ФСБЦ-04.3.02.05-0002	Смеси сухие гипсовые штукатурные с легким заполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (М50)	кг	120	1	120	12,31	1,37	16,86		2 023,20
96	96	ГЭСН15-04-024-08	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,368	1	0,368					
		421/пр_2020_л.58_пп.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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			8,12544					3 648,49
		1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	19,2	1,15	8,12544			449,02		3 648,49
		2 ЭМ										14,56
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0276					13,35
		91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,0046	37,32	1,6	59,71		0,27
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,0046			437,98		2,01
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	1,25	0,023	477,92	1,3	621,30		14,29
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05	1,25	0,023			493,19		11,34
		4 М										580,82
		01.7.10.17-0141	Пемза	кг	0,24		0,08832	2 507,62	1,33	3 335,13		294,56
		01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8		0,2944	531,44	1,33	706,82		208,09
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,21		0,07728	56,11	1,48	83,04		6,42
		14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,005		0,00184	24 995,33	1,56	38 992,71		71,75
		Итого прямые затраты										4 257,22
		ФОТ										3 661,84
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					3 295,66
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					1 525,16
97	97	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,0098256	1	0,0098256	60 045,35	1,83	109 882,99		1 079,67
98	100	ГЭСН06-17-004-01	Установка плит теплоизоляционного слоя	10 м2	1,45	1	1,45					
		421/пр_2020_л.58_пп.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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			12,673					5 130,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1-100-21 Средний разряд работы 2,1	чел.-ч	7,6	1,15	12,673			404,86		5 130,79
			2 ЭМ									107,73
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,10875					68,98
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,05	1,25	0,090625			1 064,45		96,47
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05	1,25	0,090625			662,49		60,04
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,018125	477,92	1,3	621,30		11,26
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,018125			493,19		8,94
			Итого прямые затраты									5 307,50
			ФОТ									5 199,77
			Пр/812-006.1-1, Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и 812/пр от 21.12.2020 п.25 работы в строительстве с применением промышленных видов опалубки	%	108	0,9	97,2					5 054,18
			Пр/774-006.1, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и 774/пр от 11.12.2020 п.16 работы в строительстве с применением промышленных видов опалубки	%	55	0,85	46,75					2 430,89
99	101	ФСБЦ-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	м3	1,45	1	1,45	11 441,70	1,46	16 704,88		24 222,08
100	102	ГЭСН15-04-005-03	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	0,58	1	0,58					
			421/пр_2020_п.58_пп.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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
			ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			26,013					11 967,54
			1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	39	1,15	26,013			460,06		11 967,54
			2 ЭМ									68,44
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,12325					59,98
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,02	1,25	0,0145	37,32	1,6	59,71		0,87
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02	1,25	0,0145			437,98		6,35
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,25	0,10875	477,92	1,3	621,30		67,57
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,25	0,10875			493,19		53,63
			4 М									1 523,89
			01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,4872	531,44	1,33	706,82		344,36
			01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,1798	56,11	1,48	83,04		14,93
			14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая	т	0,051		0,02958	25 237,94	1,56	39 371,19		1 164,60
			Итого прямые затраты									13 619,85
			ФОТ									12 027,52
			Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90					10 824,77
			Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,65					5 009,46
101	103	ФСБЦ-14.3.02.02-0101	Краска водно-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 оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-51-03	100 м2	0,3	1	0,3					
			421/пр_2020_п.58_пп.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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
			ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,8763					407,99
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,54	1,15	0,8763			465,58		407,99
			2 ЭМ									16,16

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			0,04
		91.06.05-011 Поручники 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		6,96
		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 Тополн каменугольный 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
		Пр/612-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от 812лпр от 21.12.2020 п.25 коррозии		%	94	0,9	84,6					351,66
		Пр/774-013-0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774лпр от 11.12.2020 п.16 коррозии		%	51	0,85	43,35					180,19
103	105	ФССП-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	528,55	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					1 866,11
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			3,8704					1 866,11
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	24,19		3,8704			482,15		202,85
		2 ЗМ										195,76
		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		7,09
		91.21.10-002 Моготы отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		Маш.-ч	14,62		2,3392			3,03		2 068,96
		Итого прямые затраты										1 922,09
		ФОТ										1 922,09
		Пр/612-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					1 922,09
		Пр/774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					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					1 625,79
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			3,808					1 625,79
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7		Чел.-ч	23,8		3,808			426,94		0,67
		2 ЗМ										4,91
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,0112			59,71		0,67
		91.06.06-048 Подъемники одноковшовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,07		0,0112	37,32	1,6	437,98		4,91
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,07		0,0112					101,89
		4 М										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
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					1 679,62
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					962,11
			Всего по разделу 7 Общестроительные работы									168 454,34
Раздел 8. Демонтажные работы												
106	108	ГЭСНм08-03-572-07	Демонтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	2	1	2					
			Методические рекомендации по применению ФЕР, Табл.3, п.4									
			Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,472					1 255,55
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	4,12	0,3	2,472			507,91		1 255,55
			2 ЭМ									529,16
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,444					256,56
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,37	0,3	0,222			1 683,48		373,73
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,37	0,3	0,222			662,49		147,07
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,37	0,3	0,222	477,92	1,3	621,30		137,93
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,37	0,3	0,222			493,19		109,49
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9	0,3	0,54			32,40		17,50
			4 М									0,00
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,3	0		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 индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,03	0		105 278,81	1,26	132 651,30		
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05	0		79,88	1,55	123,81		
			Итого прямые затраты									2 041,27
108.1	421/нр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,3	25,11
			ФОТ									1 512,11
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 466,75
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					771,18
107	109	ГЭСНм08-03-599-10	Демонтаж. Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка свыше 6 до 15 кг	шт	71	1	71					
			Методические рекомендации по применению ФЕР, Табл.3, п.4									
			Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3									
			1 ОТ(ЗТ)	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 ЭМ									981,83
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,852					492,32
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	0,3	0,426			1 683,48		717,16
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	0,3	0,426			662,49		282,22

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	477,92	1,3	621,30		264,67
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	0,3	0,426			493,19		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 прорезиненные для электромонтажных 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 МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,1	0		79,88	1,55	123,81		
		20.1.02.23-0082	Переемы 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	Сжимы 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 полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,144	0		196,41	1,18	231,76		
			Итого прямые затраты									37 607,88
109.1	421/нр_2020_н.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,3	722,67
			ФОТ									36 626,05
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					35 527,27
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					18 679,29
108	110	ГЭСНм08-03-575-01	Демонтаж. Прибор или аппарат/для дальнейшей установки/	шт	246	1	246					
		648/нр_2022_п.145_т.3_ст	Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без надобности хранения (перемещается на другое место установки и др.) ОЗП=0,6; ЗМ=0,6 к расх.;									
		п.2_стб.3	ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6									
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			152,028					77 216,54
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03	0,6	152,028			507,91		77 216,54
			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	421/нр_2020_н.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,6	1 544,33
			ФОТ									77 216,54
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					74 900,04
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					39 380,44
109	111	ГЭСНм08-03-575-01	Демонтаж. Прибор или аппарат/предназначено в лом/	шт	186	1	186					
		571/нр_2022_п.84_т.3_стр.	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), 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									
		4_стб.3										
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			57,474					29 191,62
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03	0,3	57,474			507,91		29 191,62
			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	421/нр_2020_н.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,3	583,83
			ФОТ									29 191,62
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					28 315,87
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					14 887,73
110	112	ГЭСНм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт	140	1	140					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		571/np_2022_п.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) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; 2_стб.3 МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				23,52					11 946,04
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч		0,28	0,6	23,52			507,91		11 946,04
		2 ЭМ										1 936,01
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				1,68					970,77
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч		0,01	0,6	0,84			1 683,48		1 414,12
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,01	0,6	0,84			662,49		556,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,01	0,6	0,84	477,92	1,3	621,30		521,89
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,01	0,6	0,84			493,19		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	421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%		2		2				0,6	238,92
		ФОТ										12 916,81
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%		97		97					12 529,31
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%		51		51					6 587,57
111	113	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	2	1	2					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				12,64					5 070,79
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч		6,32		12,64			401,17		5 070,79
		2 ЭМ										3,58
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,06					26,28
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч		0,03		0,06	37,32	1,6	59,71		3,58
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч		0,03		0,06			437,98		26,28
		Итого прямые затраты										5 100,65
		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	114	ГЭСНр67-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	1,1	1	1,1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				6,424					2 577,12
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч		5,84		6,424			401,17		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	115	ГЭСНр67-01-002-11	Демонтаж виниловых труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	100 м труб	5	1	5					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				19,9					8 349,64
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч		3,98		19,9			419,58		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 винипластовых труб, проложенных на скобах диаметром: свыше 25 до 50 мм	100 м труб	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			11,68					4 900,69
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	5,84		11,68			419,58		4 900,69
			Итого прямые затраты									4 900,69
			ФОТ									4 900,69
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					4 459,63
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					2 352,33
115	117	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 м	5	1	5					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			48,2					19 336,39
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	9,64		48,2			401,17		19 336,39
			2 ЗМ									2,99
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,05					21,90
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,05	37,32	1,6	59,71		2,99
			4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,05			437,98		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)									10 869,06
			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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего накладные расходы (справочно)									910 706,28
			Всего сметная прибыль (справочно)									478 115,24
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором -4,05102526978035%									181 789,22
			Всего									4 305 697,62
			НДС 20%									861 139,52
			ВСЕГО по акту									5 166 837,14
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									328 128,00
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									919 724,40
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									



СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью Сервисная компания «Сибэнерго»
Генеральный директор

М.П.

В.В. Заборицкий

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

М.П.

К.Ф. Елдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Н.В. Сотникова

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
Специалист сметного отдела

Е.А. Мухартова

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 393-107 (организация, адрес, телефон, факс)
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 (организация, адрес, телефон, факс)
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Рылеева, д. 33 (ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения) (наименование, адрес)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Рылеева, д. 33 (наименование)

Форма по ОКУД	Код	0322005	
	по ОКПО		
	по ОКПО		
	по ОКПО		
	по ОКПО		
	по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП	номер	99П/24	
	дата	16.10.2024	
	Вид операции		
Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
		01.08.2025	22.10.2025

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

Основание: Шифр 2/99П-2024 ЭОМ

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

229 496,35 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Сети освещения по подвалу												
1	1	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	23	1	23					
		571/нр_2022_н.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			18,4					12 054,39
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	0,5	0,8	9,2			662,49		6 094,91
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,5	0,8	9,2			647,77		5 959,48
		Итого прямые затраты										12 054,39
		ФОТ										12 054,39
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					8 920,25
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					4 339,58
2	2	ГЭСНп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линии) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт	23	1	23					
		571/нр_2022_н.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,888					3 857,40
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	0,16	0,8	2,944			662,49		1 950,37
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,16	0,8	2,944			647,77		1 907,03

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: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					2 854,48
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					1 388,66
3	3	ГЭСНп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение	1	1	1					
		571/пр_2022_н.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,8					524,11
		2-100-06	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,5	0,8	0,4			662,49		265,00
		3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	0,5	0,8	0,4			647,77		259,11
			Итого прямые затраты									524,11
			ФОТ									524,11
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					387,84
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					188,68
4	4	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений	0,76	1	0,76					
		571/пр_2022_н.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			7,87968					5 162,21
		2-100-06	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	6,48	0,8	3,93984			662,49		2 610,10
		3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	6,48	0,8	3,93984			647,77		2 552,11
			Итого прямые затраты									5 162,21
			ФОТ									5 162,21
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					3 820,04
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					1 858,40
5	5	ГЭСНп01-03-002-18	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с устройством защитного отключения	шт	1	1	1					
		ОП п.1.1.29	При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
		571/пр_2022_н.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,304					1 110,86
		2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	1,8	0,64 (0,8*0,8)	1,152			493,19		568,15
		3-100-02	Техник II категории	чел.-ч	1,8	0,64 (0,8*0,8)	1,152			471,10		542,71
			Итого прямые затраты									1 110,86
			ФОТ									1 110,86
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					822,04
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					399,91
6	6	ГЭСНп01-03-001-01	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт	144	1	144					
		571/пр_2022_н.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			149,76					72 206,04
		2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	0,65	0,8	74,88			493,19		36 930,07
		3-100-02	Техник II категории	чел.-ч	0,65	0,8	74,88			471,10		35 275,97
			Итого прямые затраты									72 206,04
			ФОТ									72 206,04
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					53 432,47
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					25 994,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по разделу 1 Сети освещения по подвалу									199 321,53
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									94 915,01
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									94 915,01
			Прочие затраты									199 321,53
			Пусконаладочные работы									199 321,53
			в том числе:									
			оплата труда									94 915,01
			накладные расходы									70 237,12
			сметная прибыль									34 169,40
			Всего ФОТ (справочно)									94 915,01
			Всего накладные расходы (справочно)									70 237,12
			Всего сметная прибыль (справочно)									34 169,40
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором -4,05102526978035%									8 074,57
			Всего									191 246,96
			НДС 20%									38 249,39
			ВСЕГО по акту									229 496,35
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				185,03168					
			ПНР "вхолостую"									199 321,53
			в том числе:									
			Доли работ не назначены	%			100					199 321,53



СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью Сервисная компания «Сибэнерго»
Генеральный директор

В.В. Забокрицкий

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

К.Ф. Евдокимов

М.П.

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Н.В. Сотникова

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
Специалист сметного отдела

Е.А. Мухартова

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 393-107 (организация, адрес, телефон, факс)
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 (организация, адрес, телефон, факс)
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Рылеева, д. 33 (ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения) (наименование, адрес)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Рылеева, д. 33 (наименование)

Форма по ОКУД	Код
	0322005
	по ОКПО
	по ОКПО
по ОКПО	по ОКПО
	по ОКПО
	по ОКПО
	по ОКПО
Вид деятельности по ОКДП	номер
	99П/24
	дата
	16.10.2024
Договор подряда (контракт)	Вид операции
	номер
	99П/24
	дата
	16.10.2024
Номер документа	Дата составления
	с
	по
	22.10.2025
3	Отчетный период
	с
	по
	01.08.2025
	22.10.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения (непредвиденные затраты)
Основание: Шифр 2/99П-2024 ЭОМ
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 107 894,45 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Сети освещения по подвалу												
1	13	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660 Объем=(18,5*1,02) / 1000	1000 м	0,01887	1	0,01887	47 048,63	1,19	55 987,87		1 056,49
Всего по разделу 1 Сети освещения по подвалу												1 056,49
Раздел 2. Сети освещения подъездов и электрощитовая												
2	16	ТЦ_20.3.03.07_72_720222 7053_10.12.2024_02_30.1 УПД № УТ-1638 от 31.05.2025г.; УПД № УТ-2998 от 30.09.2025г.; УПД № УТ- 2926 от 22.09.2025г.; УПД № УТ-1819 от 18.06.2025г. ООО "Маяк-СБ" КА п.30.1	Светильник Актей СА7008У	шт.	3	1	3			1 408,33		4 224,99
3	28	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий Объем=7,9 / 100	100 м	0,079	1	0,079					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,0586					510,40
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	13,4		1,0586			482,15		510,40
			2 ЭМ									3,64
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00316					1,83
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,00158			1 683,48		2,66
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,00158			662,49		1,05
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,00158	477,92	1,3	621,30		0,98
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,00158			493,19		0,78
			4 М									18,46
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,3		0,0237	79,88	1,55	123,81		2,93
			21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг	0,53		0,04187	374,60	0,99	370,85		15,53
			Итого прямые затраты									534,33
28.1	421/нр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					10,21
			ФОТ									512,23
			Пр/В12-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					496,86
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					261,24
4	29	ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах Объем=((100,8-1,3) / 100	100 м	0,995	1	0,995					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			16,4175					7 915,70
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5		16,4175			482,15		7 915,70
			2 ЭМ									45,86
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0398					22,99
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0199			1 683,48		33,50
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0199			662,49		13,18
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0199	477,92	1,3	621,30		12,36
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0199			493,19		9,81
			4 М									288,65
			03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,01		0,00995	4 338,27	1,3	5 639,75		56,12
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,3		0,2985	79,88	1,55	123,81		36,96
			21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг	0,53		0,52735	374,60	0,99	370,85		195,57
			Итого прямые затраты									8 273,20
29.1	421/нр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					158,31
			ФОТ									7 938,69
			Пр/В12-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					7 700,53
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					4 048,73
5	30	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660 Объем=((66,4-1,3)*1,02) / 1000	1000 м	0,066402	1	0,066402	47 048,63	1,19	55 987,87		3 717,71
			Всего по разделу 2 Сети освещения подъездов и электрощитовая									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 винипластовая 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 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,1424					550,81
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		1,1424			482,15		550,81
			2 ЭМ									16,65
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0108					6,24
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,0054			1 683,48		9,09
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,0054			662,49		3,58
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0054	477,92	1,3	621,30		3,36
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0054			493,19		2,66
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		0,1296			32,40		4,20
			4 М									13,45
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		0,037152			6,90		0,26
			01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		0,0576	155,63	1	155,63		8,96
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,012	160,07	2,2	352,15		4,23
			Итого прямые затраты									587,15
	37.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					11,02
			ФОТ									557,05
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					540,34
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					284,10
7	38	ФСБЦ-24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм Объем=6*1,02	м	6,12	1	6,12	22,43	0,99	22,21		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 мм ² Объем=3,8 / 100	100 м	0,038	1	0,038					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,23902					115,24
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	6,29		0,23902			482,15		115,24
			2 ЭМ									2,63
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00228					1,32
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,00114			1 683,48		1,92
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,00114			662,49		0,76
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,00114	477,92	1,3	621,30		0,71
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,00114			493,19		0,56
			4 М									13,05
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		1,01346	5,87	0,97	5,69		5,77
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00105		0,0000399	43 821,53	1,33	58 282,63		2,33
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,00076	79,88	1,55	123,81		0,09
			20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05		0,0019	1 239,94	1,26	1 562,32		2,97
			20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		0,0004636	2 316,78	1,76	4 077,53		1,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									132,24
43.1	421/нр_2020_п.75_пп.а		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 3х2,5ок(N, PE)-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					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			24,06905					11 604,89
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	24,19		24,06905			482,15		11 604,89
			2 ЭМ									1 261,44
		91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	7,31		7,27345	115,43	1,45	167,37		1 217,36
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	14,62		14,5469			3,03		44,08
			Итого прямые затраты									12 866,33
			ФОТ									11 604,89
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					11 953,04
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					6 846,89
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					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			23,681					10 110,37
			1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	23,8		23,681			426,94		10 110,37
			2 ЭМ									4,16
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,06965					30,51
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07		0,06965	37,32	1,6	59,71		4,16
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07		0,06965			437,98		30,51
			4 М									633,65
		04.3.01.12-0004	Раствор кладочный, цементно-известковый, М75	м3	0,11		0,10945	3 859,62	1,5	5 789,43		633,65
			Итого прямые затраты									10 778,69
			ФОТ									10 140,88
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					10 445,11
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					5 983,12
			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	ГЭСНм08-03-572-07	Демонтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	1	1	1					
<p>Методические рекомендации по применению ФЕР, Табл.3, п.4</p> <p>Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3</p>												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,236					627,78
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	4,12	0,3	1,236			507,91		627,78
		2 ЭМ										264,58
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,222					128,28
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,37	0,3	0,111			1 683,48		186,87
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,37	0,3	0,111			662,49		73,54
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,37	0,3	0,111	477,92	1,3	621,30		68,96
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,37	0,3	0,111			493,19		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										0,00
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,3	0		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 индивидуального изготовления из сортового проката		т	0,03	0		105 278,81	1,26	132 651,30		
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный		кг	0,05	0		79,88	1,55	123,81		
		Итого прямые затраты										1 020,64
108.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2				0,3	12,56
		ФОТ										756,06
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					733,38
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					385,59
Всего по разделу 8 Демонтажные работы												2 152,17
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												43 856,74
в том числе:												
Оплата труда рабочих												31 435,19
Эксплуатация машин												1 598,96
Оплата труда машинистов (Отм)												191,17
Материалы												10 631,42
Строительные работы												58 873,18
в том числе:												
оплата труда												21 715,26
эксплуатация машин и механизмов												1 265,60
оплата труда машинистов (Отм)												30,51
материалы												633,65
накладные расходы												22 398,15
сметная прибыль												12 830,01
Монтажные работы												34 835,00
в том числе:												
оплата труда												9 719,93

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)									17 869,12
			Всего сметная прибыль (справочно)									3 796,14
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором -4,05102526878035%									89 912,04
			Всего									17 982,41
			НДС 20%									107 894,45
			ВСЕГО по акту									4 224,99
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									

СДАТ:
Подразчик:
ПРИНЯТ:
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью Сервисная компания «Сибэнергосервис»
Генеральный директор
М.П. 17.07.2017 17:23:20 632081
Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области"
Заместитель директора

М.П.

В.В. Забонрицкий

К.Ф. Ефремов

А.В. Бытов

Н.В. Сотникова

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:

Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений: