

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

г. Тюмень  
местонахождение

« 17 » октября 2025 г.  
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0415/1-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 органа  
местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО  
Начальник отдела по СкиН 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 Заказчика

Заместитель директора ООО «Сибтэк» Дурнев В.В.  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,  
осуществляющей управление  
многоквартирным домом

Представитель ООО "УК "ЗАПАД" Медведева Т.И.  
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. Гастелло, д. 73**

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «Сибтэк»  
наименование организации  
в соответствии с договором 129П/25 от 18.08.2025 г.  
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «Сибтэк»  
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ  
(дата заключения договора)

18.08.2025  
дата, месяц, год

Плановое окончание работ  
(дата окончания работ по договору)

01.12.2025  
дата, месяц, год

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

17.10.25  
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. Гастелло, д. 73

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

**Решение рабочей комиссии:**

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом  
Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения  
многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Гастелло, д. 73

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

принять в эксплуатацию

Председатель  
рабочей комиссии

Члены комиссии

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

расшифровка подписи

Батиев А.В.  
расшифровка подписи

Бурмеев И.И.  
расшифровка подписи

Никитеско А.В.  
расшифровка подписи

Дурнев В.В.  
расшифровка подписи

Мурлыбо А.В.  
расшифровка подписи

расшифровка подписи

От организации-подрядчика  
представитель (работы сдал)

должность, фамилия, имя, отчество

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



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

Подрядчик: ООО «Сибтэк», 629730, ЯНАО, г. Надым, ул. Набережная им. Оруджева С. А., д. 1, кв. 54, тел.: (3499) 52-02-39

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Гастелло, д. 73 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Форма по ОКУД	Код
	0322001
	31439008
по ОКПО	
	30503394
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
	129П/25
Договор подряда (контракт)	номер
	18.08.2025
Дополнительное соглашение	номер
	4
	дата
	23.11.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	17.10.2025	18.08.2025	17.10.2025

СПРАВКА  
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		2 915 154,85	2 915 154,85	2 915 154,85
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		2 915 154,85	2 915 154,85	2 915 154,85
Итого					2 915 154,85
Понижающий коэффициент в соответствии с договором 0%					-
Итого с учетом снижения					2 915 154,85
НДС 5%					145 757,74
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					3 060 912,59

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 «Сибтэк»



  
О.М. Буй

  
И. Г. Гуськов

Заказчик

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

Получатель

ООО «Сибгэз», 629730, ЯНАО, г. Надым, ул. Набережная им. Оруджева С. А., д. 1, кв. 54, тел.: (3499) 52-02-39

Строитель

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Гастелло, д. 73 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Гастелло, д. 73

Форма по ОКПД

по ОКПД

по ОКПД

по ОКПД

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

Дополнительное соглашение

Вид операции

Номер документа

Дата

Номер

Дата

Дата составления

Отчетный период

по

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	по
1	17.10.2025	18.08.2025	17.10.2025

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения  
Основание: Шифр 187-12-2024-ЗОМ  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 2871090,16 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
по позиции	по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. ВРУ												
1	1	ГЭСНм08-03-572-07		Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х100 мм		шт	2	1	2			
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			8,24					4 185,18
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	4,12		8,24			507,91		4 185,18
		2 ЗМ										1 763,86
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			1,48			1 683,48		855,20
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,37		0,74					1 245,78
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,37		0,74			662,49		490,24
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,37		0,74		1,3	621,30		459,76
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,37		0,74			493,19		364,96
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,9		1,8			32,40		58,32



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4 М												
1		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки никелевых и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4,5 мм	кг	0,3		0,6	155,63	1			8 090,03
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06		0,12	174,93	1,2			25,19
		07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката	т	0,03		0,06	105 278,81	1,26			7 950,08
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мурия, сурик железный	кг	0,05		0,1	79,88	1,55			12,38
		Итого прямые затраты										14 894,27
1.1	421	пр_2020_л_75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					83,70
		ФОТ										5 040,38
		Пр8/12-049-3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 899,17
		Пр774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 570,59
Всего по позиции								11 218,87				22 437,73
2	2	ПЛ 62.1.02.00.72.720222	ВРУЭ1м-11-10 УХЛ4	шт.	1	1	1	139 459,17				139 459,17
0		7053_10.12.2024_02_1.1	сч.фактура № 6 от 01.10.2025									
Всего по позиции								51 526,67				139 459,17
3	3	ПЛ 62.1.02.00.72.720222	ВРУЭ1м-45-02 УХЛ4	шт.	1	1	1					51 526,67
0		7053_10.12.2024_02_5.1	сч.фактура № 6 от 01.10.2025									
Всего по позиции												51 526,67
4	4	ГЭСН808-03-574-06	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 120 мм2	100 шт	0,2	1	0,2					6 382,40
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			12,566					6 382,40
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	62,83		12,566					507,91
		2 ЗМ		чел.-ч			0,016					9,25
		ОТМ(3Тм)		маш.-ч	0,04		0,008					13,47
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,04		0,008					5,30
		4-100-060	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,04		0,008					4,97
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04		0,008					3,95
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04		0,008					74,45
		91.21.16-012	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.-ч	18,65		3,73					684,69
		4 М		кг	0,3		0,06					14,31
		01.3.01.02-0002	Вазаелин технический	кг	0,12		0,024					4,36
		01.7.02.09-0002	Шпатл бумажный, диаметр 2,5 мм	м	91,67		18,34					104,32
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	10 м	1,5		0,3					19,23
		01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	кг	7,94		1,588					333,35
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,07		0,014					8,20
		01.7.20.04-0005	Нитки швейные армированные	т	0,0005		0,0001					37,68
		14.4.03.17-0101	Лак КФ-965	шт	1,02		0,204					163,24
		25.2.01.01-0001	Бирки-оконцеватели маркировочные АБ71	шт	1,02		0,204					163,24
Итого прямые затраты								655,90	1,22			7 169,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4.1	421nр_2020_л.75_мл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
				%	2		2					127,65
ФОТ												
	Пр/612-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					6 391,65
	Пр/774-049.3 СЛ	Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					6 199,90
												3 259,74
Всего по позиции												83 782,60
5	ГЭСНм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные (сущ)										
	1 ОТ(3Т)		шт	3	1	3						1 086,61
			чел.-ч			2,1						1 086,61
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	0,7	2,1						507,91
	2 ЭМ											69,14
	ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,06						34,67
	91.05-05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,03						50,50
	4-100-060	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,03						662,49
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,03		477,92	1,3			621,30
	4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,03						493,19
	4 М											15,71
	01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003		0,00009		127 406,00	1,37			174 546,22
												15,71
Итого прямые затраты												1 186,13
5.1	421nр_2020_л.75_мл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
			%	2		2						21,33
ФОТ												
	Пр/612-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 101,28
	Пр/774-049.3 СЛ	Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 068,24
												561,65
Всего по позиции												2 837,35
6	ГЭСНм11-06-002-01	Электроэнергетические проводки в щитах и пультях: шкафовых и панельных										
	1 ОТ(3Т)		100 м	0,5	1	0,5						2 627,12
			чел.-ч			4,635						2 627,12
	1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	9,27		4,635						566,80
	4 М											55,34
	01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,2		0,1		138,50	1,4			193,90
	25.2.01.01-0014	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,25		0,125		235,73	1,22			35,95
Итого прямые затраты												2 692,46
6.1	421nр_2020_л.75_мл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
			%	2		2						52,54
ФОТ												
	Пр/612-053.0-1 НР	Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	90		90					2 627,12
	Пр/774-053.0 СЛ	Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					2 364,41
												1 208,48
Всего по позиции												12 615,78
7	ТЛ_21.2.03.05_72_720222	Провод ПВГВнг(A)-LS 1x70 белый										
	7053_10.12.2024_02_37.1		м.	20	1	20						1 247,50
	с/д-фактура № 17 от 06.10.2025											24 950,00
Всего по позиции												24 950,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	9	ТЛ_21.203.05_72_720222 7053_10.12.2024_02_33.1 сч.фактура № 17 от 06.10.2025	Провода ПУГВнг(А)-LS 1х16 Белый	м.	30	1	30					7 052,40
06.10.2025												
Всего по позиции												
9	10	ФСБЦ-20.2.10.04-0004	Наконечники кабельные медные луженные под опрессовку 16-6-М УХЛ3	100 шт	0,3	1	0,3	1 557,42	1,26			7 052,40
Всего по позиции												
Итого по разделу 1 ВРУ :												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Эксплуатация машин												
Оплата труда машинистов (Отм)												
Материалы												
Монтажные работы												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
оплата труда машинистов (Отм)												
материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Оборудование												
Инженерное оборудование												
Всего ФОТ (справочно)												
Всего накладные расходы (справочно)												
Всего сметная прибыль (справочно)												
Всего по разделу 1 ВРУ												
справочно:												
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
Оборудование, отсутствующее в ФРСН												
Затраты труда рабочих												
Затраты труда машинистов												
27,541												
1 556												

Раздел 2. Этажные шиты						1,390
10	11	ГЭСНм08-03-599-03 Шиты осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шита свыше 15 до 25 кг	шт	25	1	25
	1	ОТ(ЗП)	чел.-ч			96,5
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	3,86		96,5
	2	ЭМ				507,91
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,25
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,75
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,75
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,5
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		477,92	1,3
	4	М				0,5
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	0,0656		1,64
						6,90
						11,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электроонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	3,25		81,25					462,31
		01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04		1	41,71	1,37			57,14
		14.4.02.04-0142	Краска масляная ММ-0115, мушья, сурик железный	кг	0,2		5	79,88	1,55			123,81
		20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		2,5	944,69	1,14			619,05
		20.5.04.09-0002	Схемы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,04		1	1 991,74	1,76			2 692,36
		24.3.01.01-0005	Труба полихлорвиниловая электроонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,196		4,9	196,41	1,18			3 505,46
		Итого прямые затраты										1 135,62
11.1	421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные материалы ресурсы		%	2		2					59 813,33
		ФОТ										980,27
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					49 756,79
		Пр774-049.3 СЛ Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					48 264,09
		Всего по позиции										25 375,96
11	12	ФСБЦ-20.5.04.09-0002	Схемы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	-1	1	-1	1 991,74	1,76			134 433,65
		Всего по позиции										-3 505,46
12	13.1	ПД 62.1.02.00.50.773667	Штг этажный встроенный IP31 на 3 кв. со слаботочным отсеком ЦУ-3202-СО	шт	25	1	25					-3 505,46
O	3390.09.09.2025.01_1	сч.фактура № 06 от 01.10.2025										10 900,00
		Всего по позиции										272 500,00
13	14	ФСБЦ-20.5.04.09-0003	Схемы типа У733М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	1,25	1	1,25	1 991,74	1,76			272 500,00
		Всего по позиции										4 381,83
14	15	ГЭСНМ08-03-575-01	Прибор или аппарат (ранее демонтированный) 1 ОТ(37)	шт	37	1	37					4 381,83
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		38,11					19 356,45
		4 М					38,11					19 356,45
		01.7.15.03-0042	Ботты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,74	174,93	1,2			155,34
		Итого прямые затраты										209,92
15.1	421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные материалы ресурсы		%	2		2					19 511,79
		ФОТ										387,13
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					19 356,45
		Пр774-049.3 СЛ Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					18 775,76
		Всего по позиции										9 871,79
15	16	ГЭСНМ08-03-575-01	Прибор или аппарат 1 ОТ(37)	шт	263	1	263					48 546,47
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		270,89					137 587,74
		4 М					270,89					137 587,74
		01.7.15.03-0042	Ботты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		5,26	174,93	1,2			1 104,18
		Итого прямые затраты										209,92
16.1	421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные материалы ресурсы		%	2		2					138 691,92
		ФОТ										2 751,75
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					137 587,74
												133 460,11



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Пр/774-049.3 СП Энергостроительские установки на других объектах				%	51		51					70 169,75
Всего по позиции												
16	17	ФСБЦ-62.1.01.09-1124	Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	75	1	75	243,23	1,12			1 312,07
0			Всего по позиции									345 073,53
17	18	ФСБЦ-62.1.01.09-1103	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	60	1	60	103,63	1,12			20 431,50
0			Всего по позиции									20 431,50
18	19	ФСБЦ-62.1.01.09-1101	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	62	1	62	100,65	1,12			6 964,20
0			Всего по позиции									6 989,26
19	20	ФСБЦ-62.1.01.09-1099	Выключатель автоматический 1Р, 10 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	66	1	66	112,32	1,12			6 989,26
0			Всего по позиции									8 302,80
20	21	ТЛ 20.5.03.00 72-720222	Шина нулевая на DIN-колпак ШИН-6х9-10-Д-С	шт.	75	1	75					8 302,80
		7063_10.12.2024_02_40.1										101,67
		сч.фактура № 17 от 06.10.2025										7 625,25
Всего по позиции												
21	22	ТЛ 20.5.03.00 72-720222	Шина PEN 6х9мм 10/1 YUN10-10-100	шт.	25	1	25					7 625,25
		7053_10.12.2024_02_41.1										104,22
		сч.фактура № 17 от 06.10.2025										2 605,50
Всего по позиции												
22	23	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пультях: шкафов и панельных	100 м	3,02	1	3,02					2 605,50
		1 ОТ(37)		чел.-ч			27,9954					15 867,79
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0		чел.-ч	9,27		27,9954					566,80
		4 м										15 867,79
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,2			0,604	138,50	1,4			334,25
		25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,25			0,755	235,73	1,22			117,12
												217,13
		Итого прямые затраты										16 202,04
23.1	421Пр_2020_л_75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2			2					317,36
		ФОТ										15 867,79
		Пр/612-053-0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90			90					14 281,01
		Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46			46					7 299,18
		Всего по позиции										12 615,76
23	24	ТЛ 21.2.03.05 72-720222	Провода ПУВн(А)-LS 1х10, Белый	м.	308,04	1	308,04					38 099,59
		7053_10.12.2024_02_32.1										124,58
		сч.фактура № 17 от 06.10.2025										38 375,62
Всего по позиции												
24	25	ГЭСНм08-02-409-03	Труба винипластовая по установочным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 63 мм	100 м	1,44	1	1,44					38 375,62
		1 ОТ(37)		чел.-ч			45,0432					21 717,58
		1-100-38 Средний разряд работ 3,8		чел.-ч	31,28		45,0432					21 717,58
		2 ЗМ										1 292,39
		ОТм(37м)		чел.-ч			1,008					582,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
25.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
		маш.-ч	0,35		0,504			1 683,48		848,47				
		4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6												
		чел.-ч	0,35		0,504			662,49		333,89				
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
		маш.-ч	0,35		0,504	477,92	1,3	621,30		313,14				
		4-100-040 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4												
		чел.-ч	0,35		0,504			493,19		248,57				
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А												
		маш.-ч	2,16		3,1104			32,40		100,78				
25.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	4 М												
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия												
		кВт-ч	1,1488		1,654272			6,90		505,45				
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм												
		кг	0,96		1,3824	155,63	1	155,63		215,14				
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к												
		кг	0,55		0,792	160,07	2,2	352,15		278,90				
		Итого прямые затраты												
		%	2		2			24 067,88		434,35				
		ФОТ												
25	ФОСБЦ-01.7.15.07-0041	Пр/612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
		%	97		97			22 300,04		21 631,04				
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
		%	51		51			11 373,02						
		Всего по позиции												
		т	0,002	1	0,002	528 920,59	1,37	39 934,92		57 506,29				
		Дюбель-гвозди по бетону для монтажного пистолета, диаметр 2,7 мм, длина 40 мм												
		Всего по позиции						724 621,21		1 449,24				
		26	ФОСБЦ-24.3.01.03-0017	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 63 мм										
				М	146,88	1	146,88	149,85	0,99	148,35		21 789,65		
Всего по позиции														
Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола														
100 м	0,37			1	0,37					21 789,65				
1 ОТ(37)														
чел.-ч					5,624			471,10		2 649,47				
1-100-36 Средний разряд работы 3,6														
чел.-ч	15,2				5,624					2 649,47				
4 М														
27	ГЭСНМ08-02-409-09	01.7.03.04-0001 Электроэнергия												
		кВт-ч	5,3376		1,974912			6,90		13,63				
		01.7.15.07-0152 Любети пластмассовые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм												
		100 шт	1,75		0,6475	52,34	1,5	78,51		50,84				
		Итого прямые затраты												
		%	2		2			2 713,94		52,99				
		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы												
		ФОТ												
		%	97		97			2 649,47		2 569,99				
		Пр/612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
%	51		51			1 351,23								
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах														
Всего по позиции														
М	37,74	1	37,74	55,96	0,99	18 076,08		6 688,15						
28	ФОСБЦ-24.3.01.02-0026	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 50 мм												
		Всего по позиции								2 090,80				
		Муфта соединительная труба-труба 63мм												
		шт.	96	1	96			83,33		7 999,68				
		ТЛ_24.3.05.07_72_720332												
		8671_06.12.2024_02_12.3												
		сч.фактура № 17 от												
		06.10.2025												
		29 30												



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									
30	31	ТЛ_20.2.08.07_72_720222 7053_10.12.2024_02_13.1 сч.фактура № 17 от 06.10.2025	Скобы оцинкованные двухлапковые, диаметр 60-63 мм	шт.	145	1	145					7 999,68 2 779,65 19,17
			Всего по позиции									
кабеленесущие конструкции												
31	33	ГЭСНм08-02-406-01	Скобы или конструкции металлические для труб: П-образные 1 ОТ(3Т)	т	0,13	1	0,13					2 779,65
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	213,6		27,768 27,768					13 388,34 13 388,34 923,78 201,32 293,26
			2 ЗМ	чел.-ч			0,3484 0,1742					
			ОТм(3Тм)	маш.-ч	1,34							1 683,48
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч								
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,34		0,1742					662,49 621,30 493,19 32,40
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,34		0,1742		1,3			115,41 108,23 85,91 522,29
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,34		0,1742					480,82 306,51
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	124		16,12					
			4 М									
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	15,15		1,9695		1			
			14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123	т	0,0134		0,001742					174,31
			Итого прямые затраты					82 698,14	1,21			14 994,26 267,77
33.1	421	Ипр_2020_п_75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					
			ФОТ									
			Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					13 589,66 13 181,97
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					6 930,73
			Всего по позиции									272 113,31 669,17 20 075,10
32	34	ФСБЦ-20.2.08.05-0023	Профиль монтажный С-образный К108, размеры 40x20x2000 мм	шт	30	1	30	586,99	1,14			35 374,73
			Всего по позиции									
33	35	ФСБЦ-01.7.15.12-0013	Шпилька стальная резьбовая, диаметр резьбы М8, длина 2000 мм	шт	90	1	90	53,99	0,98			20 075,10 4 761,90
			Всего по позиции									
34	36	ФСБЦ-01.7.15.01-0036	Анкер забивной латунный, диаметр внутренней резьбы М8, диаметр 10 мм, длина 28-30 мм	шт	220	1	220	8,83	1,5			4 761,90 2 915,00
			Всего по позиции									
35	37	ФСБЦ-01.7.15.11-0044	Шайбы стальные оцинкованные круглые, диаметр отверстия М8-10	кг	2	1	2	177,04	1,37			2 915,00 485,08
			Всего по позиции									485,08
36	38	ГЭСНм08-02-412-04	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 1 ОТ(3Т) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЗМ ОТм(3Тм)	100 м	1,81	1	1,81					16,2176 16,2176 482,15 250,30 125,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
37	39	ГЭСНп08-02-412-10	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,1086					1682,83
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,1086					662,49
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,1086					71,95
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,1086					67,47
			4 М				0,1086					53,56
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		48,2727		5,87	0,97		887,51
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00116		0,0020996					274,67
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сургж железный	кг	0,02		0,0362		43 821,53	1,33		58 282,63
			20.2.01.05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм	100 шт	0,05		0,0905		79,88	1,55		123,81
			20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,022082		3 141,34	1,26		3 958,09
38.1	421/пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	Итого прямые затраты				0,022082		3 287,80	1,76		5 786,53
			ФОТ									9 082,64
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97							156,39
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51							7 944,83
												7 706,49
			Всего по позиции									4 051,96
			Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	чел.-ч			32,5076					15 673,54
			1 ОТ(37)	чел.-ч			32,5076					15 673,54
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	4,49							1 001,19
			2.ЭМ									502,03
39	ГЭСНп08-02-412-10	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	ОТМ(3тм)	чел.-ч			0,8688					731,30
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,4344					662,49
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,4344					287,79
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,4344					269,89
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,4344					214,24
			4 М									2 117,21
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		193,0908		5,87	0,97		1 098,69
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00116		0,0083984		43 821,53	1,33		58 282,63
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сургж железный	кг	0,02		0,1448		79,88	1,55		123,81
			20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,088328		3 287,80	1,76		5 786,53
39.1	421/пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	Итого прямые затраты				0,088328		3 287,80	1,76		5 786,53
			ФОТ									19 293,97
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97							313,47
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51							16 175,57
												15 690,30
			Всего по позиции									8 249,54
			Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стн и перекртий	100 м	3,75		1					43 547,28
			1 ОТ(37)	чел.-ч								24 228,04
												50,25
			Всего по позиции									6 014,82



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	13,4		50,25					24 228,04
		2 ЗМ										172,86
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,15					86,68
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,02		0,075				1 683,48	126,26
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,02		0,075				662,49	49,69
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,02		0,075				621,30	46,60
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,02		0,075				493,19	36,99
		4 М										876,35
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, кумия, сурик железный		кг	0,3		1,125		79,88	1,55	123,81	139,29
		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		1,9875		374,60	0,99	370,85	737,06
		Итого прямые затраты										25 363,93
40.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					484,56
		ФОТ										24 314,72
		Пр/612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					23 585,28
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					12 400,51
		Всего по позиции										61 834,28
39	41	ТЛ 21.2.03.05_72_720316 Провод ПУВн(А)-LS 1х16 белый		м.	1305,6	1	1305,6				16 489,14	233,33
		4543_05.12.2024_02_36.2 сч.фактура № 17 от 06.10.2025										304 635,65
		Всего по позиции										304 635,65
		Всего по позиции										304 635,65
40	42	ФСБЦ-20.2.10.04-0004 Наконечники кабельные медные пуженые под опрессовку 16-6-6-М УХЛ3		100 шт	0,25	1	0,25	1 557,42	1,26		1 962,35	490,59
		Всего по позиции										490,59
41	43	ГЭСНМ08-03-500-01 Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные (Существующие)		шт	75	1	75					10 666,11
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			21					10 666,11
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		Чел.-ч	0,28		21				507,91	1 728,59
		2 ЗМ										866,76
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			1,5				1 683,48	1 282,61
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,01		0,75				662,49	496,87
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,01		0,75				621,30	465,98
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01		0,75				493,19	369,89
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01		0,75				392,73	392,73
		4 М										876,35
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм		т	0,0003		0,00225	127 406,00	1,37		174 546,22	392,73
		Итого прямые затраты										13 654,19
43.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					213,32
		ФОТ										11 532,87
		Пр/612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					11 186,88
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					5 861,76
		Всего по позиции										412,48
		Итого по разделу 2 Этажные щиты :										30 936,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
			Всего прямые затраты (справочно)										768 704,33
			в том числе:										
			Оплата труда рабочих										317 967,70
			Эксплуатация машин										6 912,37
			Оплата труда машинистов (ОТм)										3 108,23
			Материалы										440 716,03
			Монтажные работы										1 241 992,58
			в том числе:										
			оплата труда										317 967,70
			эксплуатация машин и механизмов										6 912,37
			оплата труда машинистов (ОТм)										3 108,23
			материалы										440 716,03
			накладные расходы										310 332,92
			сметная прибыль										162 955,33
			Оборудование										315 187,76
			Инженерное оборудование										315 187,76
			Всего ФОТ (справочно)										321 075,93
			Всего накладные расходы (справочно)										310 332,92
			Всего сметная прибыль (справочно)										162 955,33
			Всего по разделу 2 Этажные щиты										1 557 180,34
			справочно:										
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН										364 021,35
			Затраты труда рабочих										631,9058
			Затраты труда машинистов										5,3424

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
44.1	421пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					41,85
ФОТ												
	Пр/812-049-3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					2 418,68
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 346,12
												1 233,53
Всего по позиции												
43	45	ФЭСЦ-20.4.04.02-0042	Щит распределительный наружной установки ЩРН-12, IP54, размеры 265х10х120 мм	шт	2	1	2	1 554,04	1,14			6 583,47
												3 543,22
Всего по позиции												
44	46	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат 1 ОТ(ЗТ)	шт	6	1	6					3 543,22
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		6,18					3 138,88
		4 М		чел.-ч								3 138,88
		01.7.15.03-0042	Боты с гайками и шайбами строительно	кг	0,02		0,12	174,93	1,2			25,19
			Итого прямые затраты									25,19
46.1	421пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					3 164,07
		ФОТ										62,78
	Пр/812-049-3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					3 138,88
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					3 044,71
												1 600,83
Всего по позиции												
45	47	ФЭСЦ-62.1.05.03-1638	Устройство защитного отключения ЗР, 16 А, 30 мА	шт	2	1	2	863,54	1,19			7 872,39
O												2 055,22
Всего по позиции												
46	48	ФЭСЦ-20.4.03.07-0023	Розетки штиновые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 А, напряжение 250 В	100 шт	0,04	1	0,04	20 851,33	1,14			23 770,52
												950,82
Всего по позиции												
47	49	ТЛ 20.5.03.00_72_720222	Шина нулевая на DIN-изолатор ШИН-6х9-10-Д-С	шт.	2	1	2					950,82
		7053_10.12.2024_02_40.1										101,67
		сч фактура № 17 от 06.10.2025										203,34
Всего по позиции												
48	50	ТЛ 20.5.03.00_72_720222	Шина PEN 6х9мм 10/1 YUN10-10-100	шт.	2	1	2					203,34
		7053_10.12.2024_02_41.1										104,22
		сч фактура № 17 от 06.10.2025										208,44
Всего по позиции												
49	51	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,21	1	1,21					208,44
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч				23 038,4				11 107,96
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		23,0384					11 107,96
		2 ЗМ		чел.-ч				482,15				335,67
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,2178					125,86
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,1089					183,33
		4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,1089					662,49
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,1089	477,92	1,3			72,15
		4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,1089					67,66
												53,71



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		2,6136					84,68
		4 М										
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		0,749232					271,17
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки никотированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		1,1616		155,63	1		5,17
		14.1.02.01-0002	Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,242		160,07	2,2		180,78
		Итого прямые затраты										85,22
51.1	421/пр_2020_г.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					11 840,66
		ФОТ										222,16
	Пр/612-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					11 233,82
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					10 896,81
		Итого по позиции										5 729,25
50	52	ФСБЦ-24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	123,42	1	123,42	22,43	0,99		23 709,82	28 688,88
		Итого по позиции										2 741,16
51	53	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,11	1	0,11					787,68
		1 ОТ(3Т)					1,672					787,68
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		1,672				471,10	787,68
		4 М										19,16
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		0,587136				6,90	4,05
		01.7.15.07-0152	Дробели пластмассовые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм	100 шт	1,75		0,1925	52,34	1,5		78,51	15,11
		Итого прямые затраты										806,84
53.1	421/пр_2020_г.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					15,75
		ФОТ										787,68
	Пр/612-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					784,05
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					401,72
		Итого по позиции										1 988,36
52	54	ФСБЦ-24.3.01.02-0012	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протжки, номинальный диаметр 20 мм	м	11,22	1	11,22	10,06	0,99		18 076,00	111,75
		Итого по позиции										9,96
53	55	ТЛ 24.3.05.07_72_720222	Муфта Уралплак для трубы 20мм	шт.	69	1	69				4,77	329,13
		с-фактура № 17 от 06.10.2025										
		Итого по позиции										329,13
54	56	ФСБЦ-20.2.08.07-0045	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм	100 шт	2,5	1	2,5	119,80	1,14		136,57	341,43
		Итого по позиции										341,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
55	58	ГЭСНМ08-02-412-03	Заплатывание провода в проложённые трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	1,32	1	1,32					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			8,3028					4 003,20
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	6,29		8,3028					4 003,20
		2 ЗМ										91,27
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0792					45,76
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъёмность 16 т		маш.-ч	0,03		0,0396				1 683,48	66,67
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03		0,0396				662,49	26,23
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъёмность до 5 т		маш.-ч	0,03		0,0396				621,30	24,60
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03		0,0396	477,92	1,3		493,19	19,53
		4 М										453,13
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электроустановок и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	26,67		35,2044	5,87	0,97		5,69	200,31
		01.7.07.20-0002 Талки хлопчатый, сорт I		т	0,00105		0,001396	43 821,53	1,33		58 282,63	80,76
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, муниа, сурик железный		кг	0,02		0,0284	79,88	1,55		123,81	3,27
		20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм		100 шт	0,05		0,066	1 239,94	1,26		1 562,32	103,11
		20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм		1000 шт	0,0122		0,016104	2 316,78	1,76		4 077,53	65,66
		Итого прямые затраты										4 593,36
58.1	421пр_2020_л_75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					80,06
		ФОТ		%	97		97					4 048,96
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					3 927,49
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 064,97
		Всего по позиции										10 665,88
56	59	ГЭСНМ08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стел и перекрытий	100 м	0,3	1	0,3				8 080,21	
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			4,02					1 938,24
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	13,4		4,02				482,15	1 938,24
		2 ЗМ										13,83
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,012				1 683,48	6,93
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъёмность 16 т		маш.-ч	0,02		0,006				10,10	3,97
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,006				662,49	3,73
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъёмность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,006	477,92	1,3		621,30	2,96
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,006				493,19	70,11
		4 М										11,14
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, муниа, сурик железный		кг	0,3		0,09	79,88	1,55		123,81	58,97
		21.2.03.02-1200 Трубы из поливинилхлоридного пластика ТБ-40, выхлпий и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм		кг	0,53		0,159	374,60	0,99		370,85	
		Итого прямые затраты		%	2		2					2 029,11
59.1	421пр_2020_л_75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					38,76
		ФОТ		%	97		97					1 945,17
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 886,81
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					992,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
57	60	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Всего по позиции									
		Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х2,5х(Ц), РЕ-560	1000 м	0,16524	1	0,16524	72 551,44	1,19		16 489,07		4 946,72
		Всего по позиции								86 336,21		14 266,20
Итого по разделу 3 Штыри подключения ручного электроинструмента и розетка домофона,питание ИТП :												
		Всего прямые затраты (справочно)										14 266,20
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										48 552,86
		Эксплуатация машин										23 068,55
		Оплата труда машинистов (Отм)										906,00
		Материалы										504,64
		Монтажные работы										24 073,67
		в том числе:										
		оплата труда										83 441,19
		эксплуатация машин и механизмов										23 068,55
		оплата труда машинистов (Отм)										906,00
		материалы										504,64
		накладные расходы										24 073,67
		сметная прибыль										22 865,99
		Оборудование										12 022,34
		Инженерное оборудование										2 056,22
		Всего ФОТ (справочно)										2 056,22
		Всего накладные расходы (справочно)										23 573,19
		Всего сметная прибыль (справочно)										22 865,99
		Всего по разделу 3 Штыри подключения ручного электроинструмента и розетка домофона,питание ИТП										12 022,34
		справочно:										85 496,41
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН										
		Затраты труда рабочих										740,97
		Затраты труда машинистов										0 929

Раздел 4. СЕТИ ОСВЕЩЕНИЯ ПОДВАЛА

58	61	ГЭСНМО8-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,38	1	0,38					
		1 ОТ(37)		шт.-ч			8 9376					4 401,28
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		шт.-ч	0,14		0 0532					368,05
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		шт.-ч	23,38		8 8844					19 58
		2 ЗМ										493,19
		ОТм(37м)		шт.-ч			0 0342					21,25
		91-14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0 09		0 0342					16,87
		4-100-040 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 4		шт.-ч	0,09		0 0342					21,25
		4 М										16,87
		01.7.03.04-001 Электроэнергия		кВт-ч	0 616		0 23408					302,35
		01.7.15.07-0082 Двигель-гену полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм		100 шт	3 03		1 1514					1 62
		01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм		шт	0 75		53 58					281 79
		Итого прямые затраты										18 94
61.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2							4 741,75
												88,03



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
ФОТ															
Пр8/12-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97										
Пр7/74-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51										
Всего по позиции															
59	62	ТЛ 20.3.03.07.72_720222 7053_10.12.2024_02_16.1 сч.фактура № 12 от 19.09.2025	Светильник светодиодный ДБЛ-12W 4000К 960Лм SPB-1-12 (W) IP-54 круглый 180х 80 белый	шт.	38	1	38								
Всего по позиции															
Выключатель: одноклавишный неуглопенного типа при открытой проводке				100 шт	0,02	1	0,02								
1 ОТ(37)				Чел.-ч			0,632								
1-100-42 Средний разряд работы 4,2				Чел.-ч	31,6		0,632								
2 ЗМ															
ОТМ(ЗТм)				Чел.-ч			0,001								
91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				Маш.-ч	0,03		0,0006								
4-100-080 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6				Чел.-ч	0,03		0,0006								
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,02		0,0004								
4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,02		0,0004								
4 М															
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	2,132		0,04264								
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм				М	9,17		0,1834								
01.7.15.07-0014 Добеги распорные полипропиленовые				100 шт	1,02		0,0204								
01.7.15.14-0161 Шпурлы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм				т	0,00016		0,0000032								
01.7.15.14-0165 Шпурлы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм				т	0,0003		0,000006								
Итого прямые затраты															
63.1 421/пр_2020_л.75_гл.а Вспомогательные немонерируемые материалы ресурсы				%	2		2								
ФОТ															
Пр8/12-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97								
Пр7/74-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51								
Всего по позиции															
61	64	ФСБЦ-20.4.01.01-1060	Выключатель открытого монтажа, проходной, одноклавишный, 10 А, цветной, IP-54	шт	2	1	2	235,13	1,53						
Всего по позиции															
62	65	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	3,5	1	3,5	351,98	1,14						
Всего по позиции															
63	66	ГЭСНМ08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,63	1	1,63								
1 ОТ(37)				Чел.-ч			31,0352								
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				Чел.-ч	19,04		31,0352								
2 ЗМ															
ОТМ(ЗТм)				Чел.-ч			0,2934								

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	0,09		0,1467					246,97
		4-100-060 ОТМ(Зтм)	Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,09		0,1467			1 683,48		
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,09		0,1467			662,49		97,19
		4-100-040 ОТМ(Зтм)	Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,09		0,1467		477,92	1,3		91,14
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	2,16		3,5208			493,19		72,35
		4 М								32,40		114,07
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		1,009296			6,90		365,29
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки никопированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		1,5648		155,63	1		6,96
		14.1.02.01-0002	Клей, марка БМК-5К	кг	0,2		0,326		160,07	2,2		243,53
		Итого прямые затраты										114,80
66.1	421лр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					15 950,63
		ФОТ										299,27
		Пр/812-049.3-1	НР Энерготехнические установки на других объектах	%	97		97					15 133,16
		Пр/774-049.3	СП Энерготехнические установки на других объектах	%	51		51					14 679,17
		Всего по позиции										7 717,91
64	ФСБЦ-24.3.01.03-0011	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм		м	166,26	1	166,26	16,75	0,99			38 046,98
		Всего по позиции										2 756,59
65	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола		100 м	0,17	1	0,17					2 756,59
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			2,584					1 217,32
		1-100-36	Средний разряд работы 3.6	Чел.-ч	15,2		2,584					1 217,32
		4 М										29,62
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		0,907392			6,90		6,26
		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		0,2975	52,34	1,5	78,51		23,36
		Итого прямые затраты										1 246,94
68.1	421лр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					24,35
		ФОТ										1 217,32
		Пр/812-049.3-1	НР Энерготехнические установки на других объектах	%	97		97					1 180,80
		Пр/774-049.3	СП Энерготехнические установки на других объектах	%	51		51					620,83
		Всего по позиции										3 072,92
66	ФСБЦ-24.3.01.02-0003	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протжки, номинальный диаметр 16 мм		м	17,34	1	17,34	8,68	0,99			148,95
		Всего по позиции										148,95
67	ТЛ_24.3.05.07_72_720222	Муфта УралПак для трубы 16мм		шт.	60	1	60					148,95
70	7053_18.11.2024_02_24.1	с-фактура № 17 от 06.10.2025										244,20
		Всего по позиции										244,20





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего ФОТ (справочно)									25 809,65
			Всего накладные расходы (справочно)									25 095,37
			Всего сметная прибыль (справочно)									13 162,92
			Всего по разделу 4 СЕТИ ОСВЕЩЕНИЯ ПОДВАЛА									104 331,31
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				52,8908					22 474,20
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов				0,4006					

Раздел 5. СЕТИ ОСВЕЩЕНИЯ ПОДЪЕЗДА, ВХОДОВ И ТАМБУРОВ

71	74	ГЭСНМ08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,25	1	0,25					
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			5,88					2 895,58
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		Чел.-ч	0,14		0,035					368,05
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		Чел.-ч	23,38		5,845					12,88
		2 ЗМ										2 882,70
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			0,0225					13,98
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,09		0,0225	477,92	1,3			11,10
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,09		0,0225			621,30		13,98
		4 М								493,19		11,10
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,616		0,154			6,90		188,91
		01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм		100 шт	3,03		0,7575	178,64	1,37	244,74		1,06
		01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм		шт	0,75		0,1875	53,58	1,24	66,44		185,39
												12,46
		Итого прямые затраты										3 119,57
		ФОТ		%	2		2					57,91
		Пр/812-048.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97			2 906,68		2 906,68
		Пр/774-048.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			2 819,48		2 819,48
		Всего по позиции								29 917,48		1 482,41

72	75	П_20.3.03.07_72_720222 Светильник Пуч-220-С 83 ДРА В Вт 220 В 1025 лм	шт.	25	1	25						7 479,37
		7053_18.11.2024_02_5.1 Фотоакустический								1 709,00		42 725,00
		06.10.2025										
		Всего по позиции										

73	76	ФСБ_20.5.02.06-0032 Коробки ответительные У192М УХЛ2	10 шт	2,5	1	2,5		105,11	1,14			42 725,00
		Всего по позиции								119,83		289,58

74	77	ГЭСНМ08-02-409-01 Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,58	1	1,58						
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч				30,0832					14 504,61
		2 ЗМ	Чел.-ч	19,04			30,0832			482,15		14 504,61
		ОТМ(3Тм)	Чел.-ч				0,2844			438,31		438,31
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,09		0,1422				1 683,48		164,34
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,09		0,1422				239,39		239,39
										662,49		94,21

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	0,09		0,1422					
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,09		0,1422		1,3			88,35
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	2,16		3,4128					70,13
		4 М										110,57
		01.7.03.04-001 Электроэнергия		кВт-ч	0,6192		0,978336					354,09
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,96		1,5168		1			6,75
		14.1.02.01-0002 Крей, марка БМК-5к		кг	0,2		0,316		2,2			236,06
		Итого прямые затраты						160,07				111,28
77.1	421лр_2020_л.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					15 461,35
		ФОТ										290,09
		Пр6/12-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					14 668,95
		Пр7/74-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					14 228,88
		Итого по позиции										7 481,16
75	78	ФСБЦ-24.3.01.03-0011										37 461,48
		Трубы гладкие жесткие, летние, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм		М	161,16	1	161,16	16,75	0,99			2 672,03
		Итого по позиции										2 672,03
76	79	ГЭСН808-02-409-09										2 672,03
		Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола		100 м	0,12	1	0,12					
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			1,824					859,29
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		Чел.-ч	15,2		1,824					859,29
		4 М										20,91
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		0,640512					4,42
		01.7.15.07-0152 Любери пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм		100 шт	1,75		0,21	52,34	1,5			16,49
		Итого прямые затраты										880,20
79.1	421лр_2020_л.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					17,19
		ФОТ										859,29
		Пр6/12-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					833,51
		Пр7/74-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					438,24
		Итого по позиции										18 076,17
77	80	ФСБЦ-24.3.01.02-0003										2 169,14
		Трубы гибкие гофрированные, летние, из самозатухающего ПВХ, без прожки, номинальный диаметр 16 мм		М	12,24	1	12,24	8,68	0,99			105,14
		Итого по позиции										105,14
78	81	ТЛ_24.3.05.07_72_720222										105,14
		7053_18.11.2024_02_24.1										325,50
		с/фактура № 17 от 06.10.2025										4,07
		Итого по позиции										405,06
79	82	ФСБЦ-20.2.08.07-0044										325,50
		Способы оцинкованные анодированные двухслойные для крепления кабелей, проводов, трос к различным основаниям, диаметр 16-17 мм		100 шт	3,15	1	3,15	112,80	1,14			405,06
		Итого по позиции										405,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
80	83	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлических рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	1,7	1	1,7					
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	1 ОТ(37)	чел.-ч			9,163					4 417,94
		2 ЗМ		чел.-ч	5,39		9,163					4 417,94
		ОТм(37м)		чел.-ч			0,068					78,36
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,034					39,29
		4-100-060 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,034					57,24
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,034					22,52
		4-100-040 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,034	477,92	1,3			21,12
		4 М										16,77
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электроконтактных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	13,33		22,661	5,87	0,97			325,99
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I		Т	0,0006		0,00102	43 821,53	1,33			128,94
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный		кг	0,02		0,034	79,88	1,55			59,45
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм		100 шт	0,05		0,085	696,63	1,26			4,21
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм		1000 шт	0,0122		0,02074	1 610,33	1,76			74,61
		Итого прямые затраты										58,78
83.1	421Пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					4 661,58
		ФОТ										88,36
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					4 457,23
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					4 323,51
		Всего по позиции										2 273,19
81	84	ГЭСНм08-02-403-02	Провода групповые в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный; в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	0,75	1	0,75					11 546,64
		1 ОТ(37)		чел.-ч			10,05					4 845,61
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	13,4		10,05					4 845,61
		2 ЗМ		чел.-ч			0,03					34,57
		ОТм(37м)		чел.-ч			0,015					17,34
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,015					25,25
		4-100-060 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,015					9,94
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,015	477,92	1,3			9,32
		4-100-040 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,015					7,40
		4 М										175,27
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный		кг	0,3		0,225	79,88	1,55			27,86
		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		0,3975	374,60	0,99			147,41
		Итого прямые затраты										5 072,79
84.1	421Пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					96,91
		ФОТ										4 862,95
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					4 717,06
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 480,10



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Всего по позиции										
82	85	ГЭСНМ08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,25	1	0,25				16 489,15	12 368,86
		1 ОТ(37)		чел.-ч			4,125					1 988,87
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	18,5		4,125				482,15	1 988,87
		2 ЗМ		чел.-ч								11,53
		ОТМ(37м)		чел.-ч	0,01		0,005				1 683,48	8,42
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,005					3,31
		4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,005				662,49	3,11
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,005				621,30	2,47
		4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,005				493,19	72,53
		4 М										14,10
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3		т	0,01		0,0025				5 639,75	9,29
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, мушля, сурж железный		кг	0,3		0,075				123,81	49,14
		21.2.03.02-1200 Трубы из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, вышший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм		кг	0,53		0,1325				374,60	
		Итого прямые затраты										
85.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2	2						2 078,71
		ФОТ										39,78
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 984,65
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 934,87
												1 017,27
		Всего по позиции										
83	86	ФСБЛ.21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,5ок(N, PE)660	1000 м	0,2754	1	0,2754	47 048,63	1,19		20 282,28	5 070,57
		Всего по позиции										
												15 419,06
		Выходы										
84	87	ГЭСНМ08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,15	1	0,15					
		1 ОТ(37)		чел.-ч			3,528					1 737,35
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,14		0,021				368,05	7,73
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	23,38		3,507				493,19	1 299,62
		2 ЗМ		чел.-ч								8,39
		ОТМ(37м)		чел.-ч	0,09		0,0135				621,30	6,66
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,0135				621,30	8,39
		4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,0135				493,19	6,66
		4 М										119,34
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,616		0,0824				6,90	0,64
		01.7.15.07-0082 Добель-тозид полипропиленовые анкеры с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм		100 шт	3,03		0,4545				244,74	111,23
		01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм		шт	0,75		0,1125				53,58	1,24
												66,44
		Итого прямые затраты										
87.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2	2						1 871,74
		ФОТ										34,75
												1 744,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 691,69
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					889,45
		Всего по позиции										
85	88	ТЛ_20.3.03.07_72_720222 Светильник Пуч.-220-С 83 ДФД А драйв 8 Вт 220 В 1025 лм 7053_18.11.2024_02_5.1 фотоакустический сч.фактура № 17 от 06.10.2025		шт.	10	1	10					29 917,53 4 487,63 1 709,00 17 090,00
		Всего по позиции										
86	89	ТЛ_20.3.03.07_72_720222 Светильник Пуч.-220-С 123 Ф Драйв 12Вт 220 В 1400Лм 7053_18.11.2024_02_6.1 сч.фактура № 17 от 06.10.2025		шт.	5	1	5					17 090,00 7 037,50
		Всего по позиции										
87	90	ФСБЦ_20.5.02.06-001 Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм Всего по позиции		10 шт	0,3	1	0,3	351,98	1,14			7 037,50 401,26 120,36
88	91	ФСБЦ_20.5.02.06-003 Коробки ответвительные У194 М УХЛ2 Всего по позиции		10 шт	0,5	1	0,5	88,15	1,14			120,36 50,25 50,25
89	92	ГЭСН08-02-409-01 Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм 1 ОТ(37) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЗМ ОТм(37м) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 4 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М		100 м	2,04	1	2,04					18 727,49 18 727,49 565,93 212,18 309,09 121,63 662,49 621,30 114,07 90,55 142,77 457,19 8,72 304,79 143,68
		Итого прямые затраты										
90	93	ФСБЦ_24.3.01.03-001 Трубы гладкие жесткие, ленте, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм Всего по позиции		м	208,08	1	208,08	16,75	0,99			23 709,82 48 368,03 3 449,97 3 449,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
91	94	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,33	1	0,33					
		1 ОТ(37)		чел.-ч			5,016					2 363,04
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	15,2		5,016					2 363,04
		4 М										57,49
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		1,761408					12,15
		01.7.15.07-0152 Любители пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм		100 шт	1,75		0,5775	52,34	1,5			45,34
		Итого прямые затраты										2 420,53
94.1	421пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					47,26
		ФОТ		%	97		97					2 363,04
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					2 292,15
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 205,15
		Всего по позиции										5 965,09
92	95	ФСБЦ-24.3.01.02-0003	Трубы гибкие гофрированные, летние, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 16 мм	м	33,66	1	33,66	8,68	0,99			289,14
		Всего по позиции										18 076,03
		Всего по позиции										8,59
93	96	ТУ_24.3.05.07_72_720222 7033_18.11.2024_02_24.1 с-фактура № 17 от 06.10.2025	Муфта УралПак для трубы 16мм	шт.	87	1	87					289,14
		Всего по позиции										4,07
		Всего по позиции										354,09
94	97	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухгалтовые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	4,35	1	4,35	112,80	1,14			559,37
		Всего по позиции										559,37
95	98	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в пропущенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	2,37	1	2,37					559,37
		1 ОТ(37)		чел.-ч			12,7743					6 159,13
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	5,39		12,7743					482,15
		2 СМ										109,25
		ОТм(37м)		чел.-ч			0,0948					54,78
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,0474					1 683,48
		4-100-060 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,0474					662,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,0474	477,92	1,3			31,40
		4-100-040 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,0474					29,45
		4 М										23,38
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электроконтактных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	13,33		31,5921	5,87	0,97			454,47
		01.7.07-20-0002 Талыж молотый, сорт I		т	0,0006		0,001422	43 821,53	1,33			58 282,63
		14.4.02-04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный		кг	0,02		0,0474	79,88	1,55			123,81
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм		100 шт	0,05		0,1185	686,63	1,26			877,75
		20.2.02-01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм		1000 шт	0,0122		0,028914	1 810,33	1,76			104,01
		Всего по позиции										2 834,18
		Всего по позиции										81,95



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												
98.1	421пр_2020_п.75, п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					6 777,63
	ФОТ											123,18
	Пр812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					6 213,91
	Пр774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					6 027,49
												3 169,09
Всего по позиции												
96	ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный; под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,35	1	0,35					6 792,15	16 097,39
	1 ОТ(37)		чел.-ч				5,775					2 784,42
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5			5,775					2 784,42
	2 ЗМ		чел.-ч									16,13
	ОТм(37м)		чел.-ч				0,014					8,09
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,007					1 683,48	11,78
	4-100-060	ОТм(37м) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,007					662,49	4,64
	91.14.02-001	Автомобили бортовые; грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,007					621,30	4,35
	4-100-040	ОТм(37м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,007					493,19	3,45
	4 М		т	0,01		0,0035					5 639,75	101,53
	03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	кг	0,3		0,105					123,81	19,74
	14.4.02-04-0142	Краска масляная МА-0115, мушья, сурж железный	кг	0,33		0,1855					370,86	13,00
	21.2.03.02-1200	Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, вышедший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-8,00 мм	кг									68,79
Итого прямые затраты												2 910,17
100.1	421пр_2020_п.75, п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					55,69
	ФОТ											2 792,51
	Пр812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					2 708,73
	Пр774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 424,18
Всего по позиции												7 098,77
97	101	ФЭСЦ.21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,50кВ(П, РЕ)-660	1000 м	0,27744	1	0,27744	47 048,63	1,19		20 282,20	55 987,87
Всего по позиции												15 533,27
Итого по разделу 5 СЕТИ ОСВЕЩЕНИЯ ПОДЪЕЗДА, ВХОДОВ И ТАМБУРОВ :												173 078,16
Всего прямые затраты (справочно)												61 283,32
в том числе:												1 276,45
Оплата труда рабочих												519,56
Эксплуатация машин												109 998,83
Оплата труда машинистов (ОТм)												264 546,41
Материалы												61 283,32
Монтажные работы												1 276,45
в том числе:												519,56
оплата труда												109 998,83
эксплуатация машин и механизмов												264 546,41
оплата труда машинистов (ОТм)												61 283,32
Материалы												1 276,45
Монтажные работы												519,56
в том числе:												109 998,83
накладные расходы												59 948,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			сметная прибыль									31 519,47
			Всего ФОТ (справочно)									61 802,88
			Всего накладные расходы (справочно)									59 948,78
			Всего сметная прибыль (справочно)									31 519,47
			<b>Всего по разделу 5 СЕТИ ОСВЕЩЕНИЯ ПОДЪЕЗДА, ВХОДОВ И ТАМБУРОВ</b>									<b>264 546,41</b>
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				127,0601					67 532,19
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов				0,9044					

Раздел 6. Заземление												
98	102	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,06	1	0,06					
		421/пр_2020_п.58, п.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 ОСП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.:									
		ЗМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			10,626					4 262,83
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	154	1,15	10,626				401,17	4 262,83
		Итого прямые затраты										4 262,83
		ФОТ										4 262,83
		Пр/812-001-2-1, Приказ №	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	0,9	80,1					4 262,83
		812/пр от 21.12.2020 п.25										3 414,53
		Пр/774-001-2, Приказ № СП	Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34					1 449,36
		774/пр от 11.12.2020 п.16										

Всего по позиции

152 112,00

9 126,72

99	103	ГЭСН08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,12	1	0,12					
----	-----	------------------	---	-------	------	---	------	--	--	--	--	--

1 ОТ(ЗТ)

чел.-ч

1,728

833,16

1-100-38 Средний разряд работы 3,8

чел.-ч

14,4

1,728

482,15

2 ЗМ

чел.-ч

0,048

65,81

ОТМ(ЗТм)

чел.-ч

0,024

27,74

91.05-05-015 Крыш на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т

маш.-ч

0,2

0,024

1 683,48

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

чел.-ч

0,2

0,024

662,49

91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т

маш.-ч

0,2

0,024

621,90

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

чел.-ч

0,2

0,024

11,84

91.17-04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А

маш.-ч

2,7

0,324

32,40

4 М

чел.-ч

0,9

0,108

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

кг

0,9

0,108

155,63

14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2

кг

3,7

0,444

911,56

Итого прямые затраты

%

2

2

1 139,45

103.1 421/пр\_2020\_п.75, п.а

Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы

%

2

1 449,44

ФОТ

%

97

890,90

Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах

%

97

835,07

Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах

%

51

51

Всего по позиции

22 835,25

2 740,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
100	104	ГЭСНМ08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,2	1	0,2					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			3,7					1 783,96
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	18,5		3,7					1 783,96
		2 ЗМ										482,15
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,092					53,16
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,23		0,046					1 683,48
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,23		0,046					662,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,23		0,046					621,30
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,23		0,046	477,92	1,3			28,58
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,9		0,58					493,19
		4 М										32,40
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	1,3		0,26	155,63	1			614,69
		08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм		т	0,004		0,0008	71 131,50	0,88			155,63
		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		0,46	911,56	1,25			62 595,72
		Итого прямые затраты										50,08
	104.1	421пр_2020_п.75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					524,15
		ФОТ										2 576,62
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 837,12
		Пр774-049.3 СЛ Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 782,01
		Итого по позиции										936,93
101	105	ФСБЦ-08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40х4 мм	т	0,04032	1	0,04032	67 961,14	0,91			26 656,20
		Всего по позиции										61 844,64
102	106	ГЭСНМ08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	10 шт	0,3	1	0,3					5 331,24
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,781					2 493,58
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	9,27		2,781					1 340,86
		2 ЗМ										482,15
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,102					132,23
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,17		0,051					58,94
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,17		0,051					1 683,48
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17		0,051					662,49
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17		0,051	477,92	1,3			33,79
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	1,51		0,453					621,30
		4 М										493,19
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,65		0,195	155,63	1			25,15
		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			14,68
		Итого прямые затраты										32,40
												714,02
												30,35
												155,63
												1 139,45
												683,67
												2 246,05



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	106.1	42.1пр_2020_п.75_г.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					26.82
			ФОТ									
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					1 399,80
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					1 357,81
												713,90
		Всего по позиции										
103	107	ФСБЦ-08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полки 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	т	0,03393	1	0,03393			14 481,93		4 344,58
										55 955,50		1 898,57
		Всего по позиции										
104	108	ГЭСНм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,4	1	0,4					1 898,57
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			12,864					
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	32,16		12,864					
		2 ЗМ								482,15		
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,024					27,66
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03			0,012					13,87
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03			0,012			1 683,48		20,20
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03			0,012			662,49		7,95
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03			0,012	477,92	1,3	621,30		7,46
		4 М								493,19		5,92
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	6,656			2,6624			6,90		85,73
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04			0,616		1,37	57,14		18,37
		01.7.15.14-0043 Шпурлы самонарезающие стальные оцинкованные с полугрубой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм	100 шт	2,04			0,616	41,71	1,37	46,63		46,63
								18,54	1,37	25,40		20,73
		Итого прямые затраты										
108.1	42.1пр_2020_п.75_г.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2			6 329,64		124,05
		ФОТ										
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97			6 216,25		6 216,25
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51			6 029,76		6 029,76
		Всего по позиции								3 170,29		
105	109	ТЛ_21.2.03.05_72_720316	Провод ПВ(Внг)А-1S 1х16 белый	м.	40,8	1	40,8			39 134,35		15 653,74
		4543.05.12.2024_02_36.2								233,33		9 519,86
		сч.фактура № 17 от 06.10.2023										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
106	110	ГЭСНм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полнотелой стали сечением 100 мм2	100 м	0,58	1	0,58					9 519,86
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			9,57					4 614,18
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	16,5		9,57			482,15		4 614,18
		2 ЗМ										281,75
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,1972			1 683,48		113,95
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,17			0,0986			165,99		165,99
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,17			0,0986			662,49		65,32

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	0,17		0,0986	477,92	1,3			61,26
		4-100-040 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,17		0,0986					48,63
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	2,9		1,662					54,50
		4 М										
		01.7.11.07-0227 Энергоуды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42Д, диаметр 4-5 мм		кг	0,55		0,319	155,63	1			1 516,63
		08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм		т	0,004		0,00232	71 131,50	0,88			145,22
		14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2		кг	2		1,16	911,56	1,25			1 321,76
		Итого прямые затраты										
110.1	42/лпр_2020_л.75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					6 526,51
		ФОТ										92,28
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					4 728,13
		Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					4 586,29
		Всего по позиции										2 411,35
107	111	ФСБЦ-08.3.07.01-0033 Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 20Х4 мм		т	0,036424	1	0,036424	72 683,36	0,91			13 616,43
		Всего по позиции										2 409,15
108	112	ГЭСН01-02-061-01 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1		100 м.з	0,06	1	0,06					2 409,15
		42/лпр_2020_л.58_лп.б										
		При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.:										
		ЗМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		Чел.-ч			6,1065					2 348,62
		1 ОТ(37)		Чел.-ч	88,5	1,15	6,1065					2 348,62
		1-100-15 Средний разряд работы 1,5		Чел.-ч								2 348,62
		Итого прямые затраты										2 348,62
		ФОТ										2 348,62
		Пр/612-001-2-1 Приказ № НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89	0,9	80,1					1 881,24
		812лпр от 2.1.12.2020 л.25		%	40	0,85	34					798,53
		Пр/774-001-2 Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%								
		774лпр от 11.12.2020 л.16										
		Всего по позиции										83 806,50
		Итого по разделу 6 Землепленение :										5 028,39
		Всего прямые затраты (справочно)										42 356,36
		в том числе:										21 385,99
		Оплата труда рабочих										632,26
		Эксплуатация машин										287,66
		Оплата труда машинистов (ОТм)										20 070,45
		Материалы										14 155,11
		Строительные работы										
		в том числе:										6 611,45
		оплата труда										5 295,77
		накладные расходы										2 247,89
		сметная прибыль										58 007,38
		Монтажные работы										
		в том числе:										14 774,54
		оплата труда										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			эксплуатация машин и механизмов									632,26
			оплата труда машинистов (ОТм)									267,66
			материалы									20 070,45
			накладные расходы									14 590,94
			сметная прибыль									7 671,53
			Всего ФОТ (справочно)									21 653,65
			Всего накладные расходы (справочно)									19 886,71
			Всего сметная прибыль (справочно)									9 919,42
			Всего по разделу 6 Заемление									72 162,49
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				47,3755					9 519,66
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов				0,4632					

Раздел 7. Общепопительные работы

108	113.1	ГЭСН46-03-014-07	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметр: свыше 50 мм до 55 мм	100	0,2	1	0,2					
			1 ОТ(37)	чел.-ч			4,57					2 001,57
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч			22,85					2 001,57
			4 М									42,06
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч			30,48					42,06
			01.7.17.09 Сверла, буры	шт			0					
			Итого прямые затраты									2 043,63
			ФОТ									2 001,57
			Пр/812-040,1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%			103					2 061,62
			Пр/774-040,1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%			59					1 180,93
			Всего по позиции									26 430,90
110	113.2	ГЭСН46-03-014-20	На каждые 10 мм изменения глубины сверления до добавить или исключить: к норме 46-03-014-07 до глубины 250мм ПЗ=5 (ОЗП=5; ЗМ=5 к раск.; ТЗ=5; ТЗМ=5)	100	0,2	1	0,2					5 286,18
			1 ОТ(37)	чел.-ч			1,02					446,74
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч			1,02					446,74
			4 М									9,94
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч			1,44					9,94
			01.7.17.09 Сверла, буры	шт			0					
			Итого прямые затраты									456,68
			ФОТ									446,74
			Пр/812-040,1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%			103					460,14
			Пр/774-040,1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%			59					263,58
			Всего по позиции									5 902,00
111	115.1	ГЭСН46-03-014-05	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметр: свыше 40 мм до 45 мм	100	0,15	1	0,15					1 180,40



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(37)		Чел.-ч			2,2095					967,72
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		Чел.-ч	14,73		2,2095					967,72
		4 М										437,98
		01.7.03.04-0001 Электромерия		КВт.-ч	18,84		2,826					19,50
	П/Н	01.7.17.09 Сверла, буры		шт	0							19,50
		Итого прямые затраты										987,22
		ФОТ										967,72
		Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений:		%	103		103					996,75
		усиление и замена существующих конструкций, возведение										
		отдельных конструктивных элементов										
		Пр774-040.1 С/П Работы по реконструкции зданий и сооружений:		%	59		59					570,95
		усиление и замена существующих конструкций, возведение										
		отдельных конструктивных элементов										
		Всего по позиции								17 032,80		2 554,92
112	116	ГЭСН46-03-017-02	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью свыше 0,1 до 0,2 м2	м3	0,5	1	0,5					
		1 ОТ(37)		Чел.-ч			22,33					9 287,05
		1-100-24 Средний разряд работы 2,4		Чел.-ч	44,66		22,33					9 287,05
		2 ЗМ										415,90
		ОТм(31м)		Чел.-ч			0,12					77,02
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		Маш.-ч	0,49		0,245	6,62	1,52			10,06
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,24		0,12	477,92	1,3			621,30
		4-100-040 ОТм(31м) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,24		0,12					493,19
		4 М										59,18
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,0032		0,0016	35,71	1,45			51,78
		03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная коковая, сорт I		т	0,0011		0,00055	5 275,05	1,45			7 648,82
		08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм		т	0,0005		0,00025	88 783,86	1,08			95 886,57
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,0095		0,00475	60 258,20	1,08			65 078,86
		08.4.03.03-0032 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм		т	0,05		0,025	64 493,00	0,92			59 333,56
		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		0,045	5 764,42	1,45			8 358,41
	Н	04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона		м3	1,04		0,52					
		Итого прямые затраты										11 620,10
		ФОТ										9 346,23
		Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений:		%	103		103					9 626,62
		усиление и замена существующих конструкций, возведение										
		отдельных конструктивных элементов										
		Пр774-040.1 С/П Работы по реконструкции зданий и сооружений:		%	59		59					5 514,28
		усиление и замена существующих конструкций, возведение										
		отдельных конструктивных элементов										
		Всего по позиции								53 522,00		26 761,00
113	117	ФСБЦ-04.3.02.05-0002	Смеси сухие гипсовые штукатурные с легким заполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (М50)	кг	85	1	85	12,31	1,37			1 433,10
		Всего по позиции										
114	118	ГЭСН15-04-024-08	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,045	1	0,045					1 433,10
		421/пр_2020_л_58_лп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.;									
		ЗПМ=1,25; ГЗ=1,15; ЗМ=1,25										
		1 ОТ(37)		Чел.-ч			0,9936					446,15



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
117	121	ФСБУ-14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	4	1	4	478,28	1,17			42 882,79
Всего по позиции												2 238,36
118	122	ГСН46-03-012-01	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м	0,6	1	0,6					2 238,36
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			14,514					6 997,93
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч	24,19		14,514					6 997,93
2 ЗМ												482,15
91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин				маш.-ч	7,31		4,386	115,43	1,45			780,66
91.21.10-002 Моготки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров				маш.-ч	14,62		8,772					734,08
Итого прямые затраты												26,58
ФОТ												7 758,59
Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	103		103					6 997,93
Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	59		59					7 207,87
Всего по позиции												4 128,78
119	123	ГСН46-03-017-15	Заделка борозд в бетонных стенах шириной до 50 мм, глубиной до 20 мм	100 м	0,6	1	0,6					19 095,24
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			14,28					6 096,70
1-100-27 Средний разряд работы 2,7				чел.-ч	23,8		14,28					6 096,70
2 ЗМ												426,94
ОТМ(3Тм)				чел.-ч			0,042					2,51
91.06.06-048 Подъемники однокомовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0,07		0,042	37,32	1,6			59,71
4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,07		0,042					2,51
4 М												18,40
04.3.01.12-0004 Раствор кладочный, цементно-известковый, М75				м3	0,11		0,066	3 859,62	1,5			382,10
Итого прямые затраты												382,10
ФОТ												6 499,71
Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	103		103					6 115,10
Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	59		59					6 298,55
Всего по позиции												3 807,91
Итого по разделу 7 Общестроительные работы :												27 343,62
Всего прямые затраты (справочно)												16 406,17
в том числе:												57 154,10
Оплата труда рабочих												40 422,38
Эксплуатация машин												947,59
Оплата труда машинистов (Отм)												163,06
Материалы												15 621,07
Строительные работы												118 780,28
в том числе:												40 422,38
оплата труда												



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			эксплуатация машин и механизмов									947,59
			оплата труда машинистов (ОТм)									163,06
			материалы									15 821,07
			накладные расходы									39 505,60
			сметная прибыль									22 120,58
			Всего ФОТ (справочно)									40 585,44
			Всего накладные расходы (справочно)									39 505,60
			Всего сметная прибыль (справочно)									22 120,58
			Всего по разделу 7 Общестроительные работы									118 780,28
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				90,73595					
			Затраты труда машинистов				0,335375					
Раздел 8. Демонтажные работы												
120	124	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		чел.-ч			2,472					1 255,55
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	4,12	0,3	2,472					1 255,55
		2 ЗМ										529,16
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч	0,37	0,3	0,222					256,56
		91.06-06-015 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										
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,3	0		155,63	1	155,63		0,00
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,06	0		174,93	1,2	209,92		
		07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката		т	0,03	0		105 278,81	1,28	132 651,30		
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушля, сурик, желтый		кг	0,05	0		79,88	1,55	123,81		
		Итого прямые затраты										2 041,27
124.1	421пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2				0,3	25,11
		ФОТ		%	97		97					1 512,11
	Пр812-049-3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 466,75
	Пр774-049-3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					771,18
		Всего по позиции								2 152,16		4 304,31
121	125	ГЭСНм08-03-599-10	Демонтаж. Шитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса шитка свыше 6 до 15 кг	шт	25	1	25					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Методические рекомендации по применению ФЕР, Табл.3, п.4	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки СЗП=0,3; ЗМ=0,3; к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3									
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		Чел.-ч	3,34	0,3	25,05					
		2 ЗМ		Чел.-ч			25,05					
		ОТМ(ЗТм)		Чел.-ч			0,3					
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,02	0,3	0,15			1 683,48		
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,02	0,3	0,15			662,49		
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,02	0,3	0,15			621,30		
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,02	0,3	0,15	477,92	1,3	493,19		
		4 М										
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,0688	0				6,90		0,00
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные 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, муни, сурик железный		кг	0,1	0		79,88	1,55	123,81		
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50		10 шт	0,1	0		944,69	1,14	1 076,95		
		20.2.02.01-0019 Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм		1000 шт	0,021	0		3 658,94	1,14	4 171,19		
		20.5.04.09-0002 Сжины типа УЗ31М 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 Труба полипропиленовая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм		кг	0,144	0		196,41	1,18	231,76		
		Итого прямые затраты										13 242,22
125.1	421пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2				0,3	254,46
		ФОТ		%	97		97					12 896,50
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					12 509,61
		Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%								6 577,22
		Всего по позиции										32 583,51
122	ГЭСНМ08-03-575-01	Демонтаж, Прибор или аппарат 40% Замена автоматических выключателей в ЩЗ		шт	263	1	263			1 303,34		
		Методические рекомендации по применению ФЕР, Табл.3, п.4										
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			81,267					
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		Чел.-ч	1,03	0,3	81,267			507,91		41 276,32
		4 М		кг	0,02	0						41 276,32
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные						174,93	1,2	209,92		0,00
		Итого прямые затраты										41 276,32
126.1	421пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2			0,3		825,53
		ФОТ		%	97		97					41 276,32
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					40 038,03
		Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%								21 050,92
		Всего по позиции										103 190,80
123	ГЭСНМ08-03-575-01	Демонтаж, Прибор или аппарат 60% -повторная установка автоматов		шт	37	1	37			392,36		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
124	128	ГЭСНМ08-03-600-02										
		Счетчики, устанавливаемые на готовом основании:										
		трехфазные										
		571пр_2022_л.84_г.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) ОЗГ=0,6; ЗМ=0,6 к раск.;										
		2_сб.3 ЗГМ=0,6; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2										
		2 ЗМ										
		ОТМ(ЗТМ)										
		91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т										
125	129	ГЭСНМ08-03-600-01										
		Счетчики, устанавливаемые на готовом основании:										
		однофазные										
		571пр_2022_л.84_г.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) ОЗГ=0,6; ЗМ=0,6 к раск.;										
		2_сб.3 ЗГМ=0,6; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2										
		2 ЗМ										
		ОТМ(ЗТМ)										
		91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т										
127.1	421пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы										
		ФОТ										
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										
		Пр774-049-3 СЛ Электротехнические установки на других объектах										
		Всего по позиции										
		784,72										
		29 034,67										
		11 613,87										
		232,28										
		11 613,87										
128.1	421пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы										
		ФОТ										
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										
		Пр774-049-3 СЛ Электротехнические установки на других объектах										
		Всего по позиции										
		784,72										
		29 034,67										
		11 613,87										
		232,28										
		11 613,87										
128.1	421пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы										
		ФОТ										
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										
		Пр774-049-3 СЛ Электротехнические установки на других объектах										
		Всего по позиции										
		784,72										
		29 034,67										
		11 613,87										
		232,28										
		11 613,87										
128.1	421пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы										
		ФОТ										
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										
		Пр774-049-3 СЛ Электротехнические установки на других объектах										
		Всего по позиции										
		784,72										
		29 034,67										
		11 613,87										
		232,28										
		11 613,87										
128.1	421пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы										
		ФОТ										
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										
		Пр774-049-3 СЛ Электротехнические установки на других объектах										
		Всего по позиции										
		784,72										
		29 034,67										
		11 613,87										
		232,28										
		11 613,87										
128.1	421пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы										
		ФОТ										
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										
		Пр774-049-3 СЛ Электротехнические установки на других объектах										
		Всего по позиции										
		784,72										
		29 034,67										
		11 613,87										
		232,28										
		11 613,87										
128.1	421пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы										
		ФОТ										
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										
		Пр774-049-3 СЛ Электротехнические установки на других объектах										
		Всего по позиции										
		784,72										
		29 034,67										
		11 613,87										
		232,28										
		11 613,87										
128.1	421пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы										
		ФОТ										
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										
		Пр774-049-3 СЛ Электротехнические установки на других объектах										
		Всего по позиции										
		784,72										
		29 034,67										
		11 613,87										
		232,28										
		11 613,87										
128.1	421пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы										
		ФОТ										
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										
		Пр774-049-3 СЛ Электротехнические установки на других объектах										
		Всего по позиции										
		784,72										
		29 034,67										
		11 613,87										
		232,28										
		11 613,87										
128.1	421пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы										
		ФОТ										
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										
		Пр774-049-3 СЛ Электротехнические установки на других объектах										
		Всего по позиции										
		784,72										
		29 034,67										
		11 613,87										
		232,28										
		11 613,87										
128.1	421пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы										
		ФОТ										
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										
		Пр774-049-3 СЛ Электротехнические установки на других объектах										
		Всего по позиции										
		784,72										
		29 034,67										
		11 613,87										
		232,28										
		11 613,87										
128.1	421пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы										
		ФОТ										
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										
		Пр774-049-3 СЛ Электротехнические установки на других объектах										
		Всего по позиции										
		784,72										
		29 034,67										
		11 613,87										
		232,28										
		11 613,87										
128.1	421пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы										
		ФОТ										
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										
		Пр774-049-3 СЛ Электротехнические установки на других объектах										
		Всего по позиции										
		784,72										
		29 034,67										
		11 613,87										
		232,28										
		11 613,87										
128.1	421пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы										
		ФОТ										
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										
		Пр774-049-3 СЛ Электротехнические установки на других объектах										
		Всего по позиции										
		784,72										
		29 034,67										
		11 613,87										
		232,28										
		11 613,87										
128.1	421пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы										
		ФОТ										
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										
		Пр774-049-3 СЛ Электротехнические установки на других объектах										
		Всего по позиции										
		784,72										
		29 034,67										
		11 613,87										
		232,28										
		11 613,87										
128.1	421пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы										
		ФОТ										
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										
		Пр774-049-3 СЛ Электротехнические установки на других объектах										
		Всего по позиции										
		784,72										
		29 034,67										
		11 613,87										
		232,28										
		11 613,87										
128.1	421пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы										
		ФОТ										
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										
		Пр774-049-3 СЛ Электротехнические установки на других объектах										
		Всего по позиции										
		784,72										
		29 034,67										
		11 613,87										
		232,28										
		11 613,87										
128.1	421пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы										
		ФОТ										
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										
		Пр774-049-3 СЛ Электротехнические установки на других объектах										
		Всего по позиции										
		784,72										
		29 034,67										
		11 613,87										
		232,28										
		11 613,87										
128.1	421пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы										
		ФОТ										
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										
		Пр774-049-3 СЛ Электротехнические установки на других объектах										
		Всего по позиции										
		784,72										
		29 034,67										
		11 613,87										
		232,28										
		11 613,87										
128.1	421пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы										
		ФОТ										
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										
		Пр774-049-3 СЛ Электротехнические установки на других объектах										
		Всего по позиции										
		784,72										
		29 034,67										
		11 613,87										
		232,28										
		11 613,87										
128.1	421пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы										
		ФОТ										
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										
		Пр774-049-3 СЛ Электротехнические установки на других объектах										
		Всего по позиции										
		784,72										
		29 034,67										
		11 613,87										
		232,28										
		11 613,87										
128.1	421пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы										
		ФОТ										
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										
		Пр774-049-3 СЛ Электротехнические установки на других объектах										
		Всего по позиции										
		784,72										
		29 034,67										
		11 613,87										
		232,28										
		11 613,87										
128.1	421пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы										
		ФОТ										
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										
		Пр774-049-3 СЛ Электротехнические установки на других объектах										
		Всего по позиции										
		784,72										
		29 034,67										
		11 613,87										
		232,28										
		11 613,87										
128.1	421пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы										
		ФОТ										
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										
		Пр774-049-3 СЛ Электротехнические установки на других объектах										
		Всего по позиции										
		784,72										
		29 034,67										
		11 613,87										
		232,28										
		11 613,87										
128.1	421пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы										
		ФОТ										
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										
		Пр774-049-3 СЛ Электротехнические установки на других объектах										
		Всего по позиции										
		784,72										
		29 034,67										
		11 613,87										
		232,28										
		11 613,87										
128.1	421пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы										
		ФОТ										
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										
		Пр774-049-3 СЛ Электротехнические установки на других объектах										
		Всего по позиции										
		784,72										
		29 034,67										
		11 613,87										
		232,28										
		11 613,87										
128.1	421пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы										
		ФОТ										
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										
		Пр774-049-3 СЛ Электротехнические установки на других объектах										
		Всего по позиции										
		784,72										
		29 034,67										
		11 613,87										
		232,28										
		11 613,87										
128.1	421пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы										
		ФОТ										
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										
		Пр774-049-3 СЛ Электротехнические установки на других объектах										
		Всего по позиции										
		784,72										
		29 034,67										
		11 613,87										
		232,28										
		11 613,87										
128.1	421пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы										
		ФОТ										
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										
		Пр774-049-3 СЛ Электротехнические установки на других объектах										
		Всего по позиции										
		784,72										
		29 034,67										
		11 613,87										
		232,28										
		11 613,87										
128.1	421пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы										
		ФОТ										
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										
		Пр774-049-3 СЛ Электротехнические установки на других объектах										
		Всего по позиции										
		784,72										
		29 034,67										
		11 613,87										
		232,28										
		11 613,87										
128.1	421пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы										
		ФОТ										
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										
		Пр774-049-3 СЛ Электротехнические установки на других объектах										
		Всего по позиции										
		784,72										
		29 034,67										
		11 613,87										
		232,28										
		11 613,87										
128.1	421пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы										
		ФОТ										
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										
		Пр774-049-3 СЛ Электротехнические установки на других объектах										
		Всего по позиции										
		784,72										
		29 034,67										
		11 613,87										
		232,28										
		11 613,87										
128.1	421пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы										
		ФОТ										
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										
		Пр774-049-3 СЛ Электротехнические установки на других объектах										
		Всего по позиции										
		784,72										
		29 034,67										
		11 613,87										
		232,28										
		11 613,87										
128.1	421пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы										
		ФОТ										
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										
		Пр774-049-3 СЛ Электротехнические установки на других объектах										
		Всего по позиции										
		784,72										
		29 034,67										
		11 613,87										
		232,28										
		11 613,87										
128.1	421пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы										
		ФОТ										
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										
		Пр774-049-3 СЛ Электротехнические установки на других объектах										
		Всего по позиции										
		784,72										
		29 034,67										
		11 613,87										
		232,28										
		11 613,87										
128.1	421пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы										
		ФОТ										
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										
		Пр774-049-3 СЛ Электротехнические установки на других объектах										
		Всего по позиции										
		784,72										
		29 034,67										
		11 613,87										
		232,28										
		11 613,87										
128.1	421пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы										
		ФОТ										
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										
		Пр774-049-3 СЛ Электротехнические установки на других объектах										
		Всего по позиции										
		784,72										
		29 034,67										
		11 613,87										
		232,28										
		11 613,87										
128.1	421пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы										
		ФОТ										
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										
		Пр774-049-3 СЛ Электротехнические установки на других объектах										
		Всего по позиции										
		784,72										
		29 034,67										
		11 613,87										
		232,28										
		11 613,87										
128.1	421пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы										
		ФОТ										
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										
		Пр774-049-3 СЛ Электротехнические установки на других объектах										
		Всего по позиции										
		784,72										
		29 034,67										
		11 613,87										
		232,28										
		11 613,87										
128.1	421пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы										
		ФОТ										
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										
		Пр774-049-3 СЛ Электротехнические установки на других объектах										
		Всего по позиции										
		784,72										
		29 034,67										
		11 613,87										
		232,28										
		11 613,87										
128.1	421пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы										
		ФОТ										
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										
		Пр774-049-3 СЛ Электротехнические установки на других объектах										
		Всего по позиции										
		784,72										
		29 034,67										
		11 613,87										
		232,28										
		11 613,87										
128.1	421пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы										
		ФОТ										
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										
		Пр774-049-3 СЛ Электротехнические установки на других объектах										
		Всего по позиции										
		784,72										
		29 034,67										
		11 613,87										
		232,28										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.04.0011	Виты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003	0		127 406,00	1,37			
		Итого прямые затраты										
129.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2				0,6	7 956,89
	ФОТ											127,99
	Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97				97				6 919,73	
	Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51				51				6 712,14	
											3 529,06	
		Всего по позиции										
126	130	ГЭСНрб7-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,6	1	0,6				244,35	18 326,08
		1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч				3,792					1 521,24
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	Чел.-ч		6,32		3,792					1 521,24
		2 ЗМ	Чел.-ч									1 521,24
		ОТМ(ЗТм)	Чел.-ч				0,018					1,07
		91.06.06-048 Подъемники одномастовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч		0,03		0,018					7,88
		4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч		0,03			37,32	1,6		59,71	1,07
		Итого прямые затраты					0,018				437,98	7,88
		ФОТ										1 530,19
		Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91			91				1 529,12	
		Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48			48				1 391,50	
											733,98	
		Всего по позиции										
127	131	ГЭСНрб7-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,1	1	0,1				6 092,78	3 655,67
		1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч				0,584					234,28
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	Чел.-ч		5,84		0,584					234,28
		Итого прямые затраты									401,17	234,28
		ФОТ										234,28
		Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91			91				234,28	
		Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48			48				213,19	
											112,45	
		Всего по позиции										
128	132	ГЭСНрб7-01-002-01	Демонтаж: проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2	100 м труб	1,57	1	1,57				5 599,20	559,92
		1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч				3,5325					1 482,17
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	Чел.-ч		2,25		3,5325					1 482,17
		999-9900 Строительный мусор	т		0,007		0,01099				419,58	
		Итого прямые затраты										1 482,17
		ФОТ										1 482,17
		Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91			91				1 482,17	
		Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48			48				1 348,77	
											711,44	
		Всего по позиции										
129	133	ГЭСНрб7-01-018-01	Демонтаж: стоек: в каналах	шт	5	1	5				2 256,29	3 542,38
		1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч				5,15					2 103,98
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	Чел.-ч		1,03		5,15					2 103,98
		999-9900 Строительный мусор	т		0,021		0,105				408,54	2 103,98
		Итого прямые затраты										2 103,98
												2 103,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ФОТ												
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	91		91					2 103,98
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	48		48					1 914,62
												1 009,91
Всего по позиции												
130	134	ГЭСНр67-01-002-05	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах	100 м труб	0,1	1	0,1					1 005,70
диаметром: до 25 мм												5 028,51
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			1,684					706,57
1-100-25 Средний разряд работы 2,5				чел.-ч	16,84		1,684					706,57
2 ЗМ												1,30
ОТМ(3Тм)				чел.-ч			0,007					3,07
91.06.06-048 Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0,07		0,007					0,42
4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,07		0,007					3,07
91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки				маш.-ч	1,48		0,148	4,35	1,36			0,88
4 М												5,01
01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический				м3	0,04		0,004	340,41	1,78			2,42
01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический				м3	0,29		0,029	114,64	0,78			2,59
999-9900 Строительный мусор				т	0,247		0,0247					
Итого прямые затраты												715,95
ФОТ												709,64
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	91		91					645,77
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	48		48					340,63
Всего по позиции												
131	135	ГЭСНр67-01-002-07	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах	100 м труб	0,2	1	0,2					1 702,35
диаметром: свыше 40 до 80 мм												
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			7,354					3 085,59
1-100-25 Средний разряд работы 2,5				чел.-ч	36,77		7,354					3 085,59
2 ЗМ												4,50
ОТМ(3Тм)				чел.-ч			0,046					20,15
91.06.06-048 Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0,23		0,046	37,32	1,6			2,75
4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,23		0,046					20,15
91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки				маш.-ч	1,48		0,296	4,35	1,36			1,75
4 М												10,04
01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический				м3	0,04		0,008	340,41	1,78			4,85
01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический				м3	0,29		0,058	114,64	0,78			5,19
999-9900 Строительный мусор				т	0,85		0,17					
Итого прямые затраты												3 120,28
ФОТ												3 105,74
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	91		91					2 826,22
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	48		48					1 490,76
Всего по позиции												
Итого по разделу в Демонтажные работы :												7 437,26
Всего прямые затраты (справочно)												87 497,84
в том числе:												83 042,36
Оплата труда рабочих												1 980,39
Эксплуатация машин												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Оплата труда машинистов (Отм)									
			Материалы									1 001,87
			Строительные работы									1 493,22
			в том числе:									21 926,09
			оплата труда									9 133,83
			эксплуатация машин и механизмов									6,87
			оплата труда машинистов (Отм)									31,10
			Материалы									15,05
			накладные расходы									8 340,07
			сметная прибыль									4 396,17
			Монтажные работы									189 132,36
			в том числе:									
			оплата труда									73 908,53
			эксплуатация машин и механизмов									1 953,52
			оплата труда машинистов (Отм)									970,77
			Материалы									1 478,17
			накладные расходы									72 632,93
			сметная прибыль									38 188,44
			Всего ФОТ (справочно)									84 044,23
			Всего накладные расходы (справочно)									80 973,00
			Всего сметная прибыль (справочно)									42 587,61
			Всего по разделу 8 Демонтажные работы									211 058,45
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				167,6115					
			Затраты труда машинистов				1,751					
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									1 302 285,09
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									587 012,65
			Эксплуатация машин									15 118,62
			Оплата труда машинистов (Отм)									6 692,75
			Материалы									693 461,07
			Строительные работы									154 861,48
			в том числе:									
			оплата труда									56 167,66
			эксплуатация машин и механизмов									954,46
			оплата труда машинистов (Отм)									194,16
			Материалы									15 636,12
			накладные расходы									53 141,44
			сметная прибыль									28 767,64
			Монтажные работы									2 022 361,83
			в том числе:									
			оплата труда									530 844,99
			эксплуатация машин и механизмов									14 164,16
			оплата труда машинистов (Отм)									6 498,59
			Материалы									677 824,95
			накладные расходы									519 928,65
			сметная прибыль									273 120,49



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Оборудование									508 228,82
			Инженерное оборудование									508 228,82
			Всего									2 685 472,13
			Всего ФОТ (справочно)									593 705,40
			Всего накладные расходы (справочно)									573 070,09
			Всего сметная прибыль (справочно)									301 888,13
			Компенсация НДС при УСН									48 870,88
			Всего									2 734 343,01
			НДС 5%									136 717,15
			ВСЕГО по акту									2 871 060,16
			справочно:									486 290,91
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									190 985,84
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									



СДАЛ:  
Подрядчик:  
ПРИНЯЛ:  
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Сибгаз»  
Директор  
Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"  
Заместитель директора

М.П.

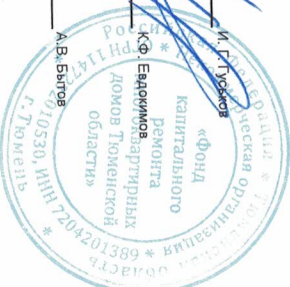
Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:  
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников



А.В. Вятков

Н.И. Кузнецова

В.А. Сергеев

Заказчик  
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 383-107

Порядчик  
ООО «Сибгэз», 629730, ЯНАО, г. Надым, ул. Набережная им. Оруджева С. А., д. 1, кв. 54, тел.: (3499) 52-02-39

Стройка  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Гастелло, д. 73  
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Объект  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Гастелло, д. 73

Код
Форма по ОКУД
0322005

по ОКТО

31439008

по ОКТО

30503394

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

1291/25

Дополнительное соглашение

дата

18.08.2025

номер

4

дата

23.11.2025

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	по
2	17.10.2025	18.08.2025	17.10.2025

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения (ТНР)  
Основание: Шифр 187-12-2024-30М  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

189 852,43 руб.

Номер	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.				
				на единицу	коэффициенты	коэффициентов	всего с учетом	на единицу измерения	индекс	на единицу измерения в	коэффициенты	всего в текущем
по	позиции						в базисном уровне цен			текущем уровне цен		уровне цен
подряду	по смете											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Сети освещения по подвалу												
1	1	ТЭСНД1-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	75	1	75					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			60					39 307,80
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	0,5	0,8	30					19 874,70
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,5	0,8	30					19 433,10
Итого прямые затраты												39 307,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	2	ГЭСНп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,256					167,71
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	0,16	0,8	0,128					84,80
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,16	0,8	0,128					82,91
		Итого прямые затраты										167,71
3	3	ГЭСНп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя 1 ОТ(ЗТ)	измерение чел.-ч	2	1	2					1 048,21
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	0,5	0,8	0,8					662,49
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,5	0,8	0,8					647,77
		Итого прямые затраты										1 048,21
4	4	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами	100 измерений	0,25	1	0,25					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,592					1 698,10
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	6,48	0,8	1,296					858,59
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	6,48	0,8	1,296					839,51
		Итого прямые затраты										1 698,10
5	5	ГЭСНп01-03-002-18	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: устройством защитного отключения 1 ОТ(ЗТ)	шт чел.-ч	2 1,8	1 0,64	2 2,304					2 221,72
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч			493,19					1 136,31
		3-100-02 Техник II категории		чел.-ч	1,8	0,64	2,304					1 085,41
		Итого прямые затраты										2 221,72
6	6	ГЭСНп01-03-002-04	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А 1 ОТ(ЗТ)	шт чел.-ч	75 0,9	1 0,64	75 43,2					41 657,33
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч			493,19					21 305,81
		3-100-02 Техник II категории		чел.-ч	0,9	0,64	43,2					20 351,52
		Итого прямые затраты										41 657,33
		Итого по разделу 1 Сети освещения по подвалу										180 811,84
		Итого по акту:										86 100,87
		Всего прямые затраты (справочно)										86 100,87
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										86 100,87
		Прочие затраты										180 811,84
		Пусконаладочные работы										180 811,84
		в том числе:										
		оплата труда										86 100,87
		накладные расходы										63 714,64
		сметная прибыль										30 986,33
		Всего ФОТ (справочно)										86 100,87

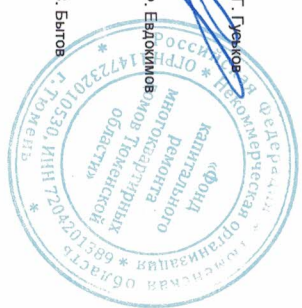


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего накладные расходы (справочно)									63 714,64
			Всего сметная прибыль (справочно)									30 996,33
			НДС 5%									9 040,59
			ВСЕГО по акту									189 852,43
			справочно:									
			Затраты труда рабочих									144 649,47
			ПНР "входоступо"									
			в том числе:									
			Электротехнические устройства									144 649,47
			421/пр_2020_п рил.8_т_п.1.1_п.6									
			ПНР "под нагрузкой"									36 162,37
			в том числе:									
			Электротехнические устройства									36 162,37
			421/пр_2020_п рил.8_т_п.1.1_п.7									
			Справочно									
			зарплаты труда рабочих				155,456					



155,456

СДАЛ: Общество с ограниченной ответственностью «Сибгидроэнергострой»  
 Подрядчик: Директор  
 ПРИНЯЛ: Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"  
 Заказчик: Заместитель директора  
 М.П.



Начальник отдела технического контроля  
 Перечень работ и объемы подтверждаю:  
 Ведущий специалист отдела технического контроля  
 Расценки проверил:  
 Специалист сметного отдела  
 Представитель органов местного самоуправления:  
 Уполномоченный представитель от собственников

М.П. А.В. Бытов  
 М.П. М.Н. Лапина  
 М.П. Н.И. Кузнецова  
 М.П. В.А. Суров