

приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонт элементов многоквартирного домаг. Тюмень
местонахождение« 14 » июля 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Тюменской области"
наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссиюрешением (приказом) № 0222-ОД от « 03 » июля 2025 г. в составе
датаПредседателя
представителя ЗаказчикаЗаместитель директора НО «ФКР ТО» Евдокимов К.Ф.
должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:

представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправленияПредставитель Департамента ЖКХ ТОПредставитель МКУ «СТК»
должность, фамилия, имя, отчествоГригорьев Д.С.Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.представитель Регионального
оператораВедущий специалист
отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Кашевский О.П.
должность, фамилия, имя, отчествопредставителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домомПредставитель ООО «УК ПО СЖФ»
должность, фамилия, имя, отчествоНикитина Е.А.уполномоченного представителя от
собственников помещений (в соответствии с
решением общего собрания собственников,
при отсутствии принятого решения -
представитель ОМС)

фамилия, имя, отчество

От организации-подрядчика
представительДиректор ООО «ИПФ «Электросистемы» Васильева Е.С.
должность, фамилия, имя, отчестворуководствуясь 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. Демьяна Бедного, д. 98местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «ИПФ «Электросистемы»

наименование организации

в соответствии с договором 158П/24 от 26.11.2024 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «ИПФ «Электросистемы»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)26.11.2024

дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)31.10.2025

дата, месяц, год

Фактическое окончание работ
(дата подписания всеми
уполномоченными лицами
завершающего акта о приемке
выполненных работ по форме КС-2)03.07.25
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. Демьяна Бедного, д. 98

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. Демьяна Бедного, д. 98

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

принять в эксплуатацию

**Председатель
рабочей комиссии**

подпись

расшифровка подписи

Члены комиссии

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи



**От организации-подрядчика
представитель**

должность, фамилия, имя, отчество

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



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

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 393-107
адрес электронной почты: nofkrto@yandex.ru сайт: fkr72.ru
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

03.07.2025 № 01-17-25/04889/1

На № _____ от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) выполненных работ, утвержденным постановлением Правительства Тюменской области от 02.03.2023 № 78-п, уведомляем о создании комиссий и проведении комиссионной приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах согласно приложению к настоящему письму.

На основании статьи 182 Жилищного кодекса Российской Федерации просим Вас направить в указанное время представителя для участия в комиссионной приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по месту их выполнения.

Приложение на 1 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C92825B54DD6920BF9774199ED9A2640
Владелец: Токарева Ольга Анатольевна
Действителен: с 29.10.2024 по 22.01.2026

Приложение 1 к письму от

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Демьяна Бедного, д. 98 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
Дата, время приемки:	14.07.2025 10 часов 00 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 158П/24 от 26.11.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Демьяна Бедного, д. 98

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

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
1	НО «ФКР ТО»	Евдокимов К.Ф., Заместитель директора НО «ФКР ТО»
		Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
		Кашевский О.П., ведущий специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	МКУ «Служба технического контроля»
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	ООО «ИПФ «Электросистемы» (по согласованию)
5	Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме)	Отсутствует

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

Подрядчик: ООО «ИПФ «Электросистемы», 625017, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Механизаторов, д. 48,
Телефон: (3452) 68-21-40

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл.
Тюменская, г. Тюмень, ул. Демьяна Бедного, д. 98
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Форма по ОКУД	Код
	0322001
	31439008
по ОКПО	
	780202450
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	158П/24
дата	26.11.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	03.07.2025	01.04.2025	03.07.2025

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:				
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения	1	4 747 573,17	4 747 573,17	4 747 573,17
	Итого				4 747 573,17
	Сумма НДС		-	-	-
	Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 10,9999997757481%		522 233,04	522 233,04	522 233,04
	Всего с учетом снижения		4 225 340,13	4 225 340,13	4 225 340,13

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 ИПФ "Электросистемы"

М П



О.М. Буй

Е.С. Васильева

Заказчик
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области» 625048, Тюменская область, город Тюмень,
ул. Новгородская, дом 10 телефон/факс – 38-31-07

Подарщик
ООО «Итфе «Электросистемы», 625017, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Механизаторов, д. 48, Телефон: (3452) 88-21-40
(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Демьяна Бедного, д. 98
(ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
(наименование, адрес)

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Демьяна Бедного, д. 98
(наименование)

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)

Форма по ОКДП		Код
по ОКДП		0322005
по ОКТО		31439008
по ОКПО		780202450
номер		158 П/24
дата		26.11.2024
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	03.07.2025	01.04.2025	03.07.2025

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ
АКТ

Смета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения
Основание: Шифр 189-11-2024-ЗОМ.
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
3 960 110,10 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по позиции по смете	1				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	ГЭСНд08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	3	1	3					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			12,36					6 277,77
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	4,12		12,36				507,91	6 277,77
		2 ЗМ		чел.-ч								2 645,78
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			2,22					1 282,80
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,37		1,11				1 868,48	1 868,66
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,37		1,11				662,49	735,36
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,37		1,11	477,92	1,3		621,30	689,64
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,37		1,11				493,19	547,44
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,9		2,7				32,40	87,48
		4 М										
		01.7.11.07-0227 Энерготды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13А5, 3А2А, диаметр 4-5 мм		кг	0,3		0,9	155,63	1		155,63	140,07
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,06		0,18	174,93	1,2		209,92	37,79
		07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката		т	0,03		0,09	105 278,81	1,26		132 651,30	11 938,62
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный		кг	0,05		0,15	79,88	1,55		123,81	18,57
Итого прямые затраты												22 341,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					125,56
			ФОТ									7 560,57
			Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					7 333,75
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 955,89
			Всего по позиции				11 218,87					33 645,80
2	2	ТЛ 52.1.02.00.72.72022 ВРУЭ1м-11-10 УХЛ4		шт.	1	1	1					139 459,17
	О	27053.10.12.2024.02.1. 1 СФ187 от 29.05.2025 г. Ка п.1.1										139 459,17
			Всего по позиции									139 459,17
3	3	ТЛ 52.1.02.00.72.72022 ВРУЭ1м-48-03- УХЛ4		шт.	1	1	1					53 945,00
	О	27053.10.12.2024.02.1. 1 СФ187 от 29.05.2025 г. Ка п.4.1										53 945,00
			Всего по позиции									53 945,00
4	4	ТЛ 52.1.02.00.72.72022 Ящик ЯАВР-8323-10074УХЛ4 (АВР-1)		шт.	1	1	1					55 206,67
	О	27053.10.12.2024.02.1. 1 СФ187 от 29.05.2025 г. Ка п.7.1										55 206,67
			Всего по позиции									55 206,67
5	5	ГЭСНм08-03-574-05	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 95 мм2	100 шт	0,1	1	0,1					55 206,67
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			5,253					2 668,05
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	52,53		5,253					2 668,05
			2 ЗМ									41,84
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,006					3,47
			91.05.05-015 Крайны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,03		0,003					1 683,48
			4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,003					5,05
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,03		0,003					1,99
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,003					1,86
			91.21.16-012 Прессы гидравлические с электроприводом	Маш.-ч	17,5		1,75					1,48
			4 М									34,93
			01.3.01.02-0002 Вазелин технический	кг	0,3		0,03					332,89
			01.7.02.08-0002 Шпатель бумажный, диаметр 2,5 мм	кг	0,1		0,01					7,16
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	83,33		8,333					1,82
			01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, крепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	1,5		0,15					47,41
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	7,94		0,794					9,62
			01.7.20.04-0005 Нитки швейные армированные	кг	0,06		0,006					166,68
			14.4.03.17-0101 Лак КФ-985	т	0,0004		0,00004					3,51
			25.2.01.01-0001 Бирки-смондцеватели маркировочные А671	100 шт	1,02		0,102					15,07
			Итого прямые затраты									81,02
												3 046,25
5.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					53,36
			ФОТ									2 671,52
			Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 591,37
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 362,48
			Всего по позиции									7 053,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	ГЭСНм08-03-574-02	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 16 мм2	1 ОТ(3Т)	100 шт	0,1	1	0,1					1 517,13
		1-100-042 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	29,87			2,987					1 517,13
		2 ЗМ	чел.-ч				2,987					23,34
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч				0,002					1,15
		91.05.05-015 Крайны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,01			0,001					1 683,48
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01			0,001					662,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01			0,001		1,3			0,62
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01			0,001					0,48
		91.21.16-012 Прессы гидравлические с электроприводом	Маш.-ч	10,54			1,054					21,04
		4 М										145,03
		01.3.01.02-0002 Вазагин технический	кг	0,1			0,01		1,59			2,39
		01.7.02.09-0002 Шпалат бумажный, диаметр 2,5 мм	кг	0,05			0,005		0,97			0,91
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	33,33			3,333		0,97			18,96
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	1			0,1		1,7			6,41
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,24			0,124		1,2			26,03
		01.7.20.04-0005 Нитки швейные армированные	кг	0,02			0,002		1,48			1,17
		14.4.03.17-0101 Лак КФ-965	т	0,0002			0,00002		1,22			7,54
		25.2.01.01-0001 Бирки-схемонатегли маркировочные А671	100 шт	1,02			0,102		1,22			81,62
		Итого прямые затраты										1 686,55
6.1	4211пр_2020_г.75_гм.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					30,34
		ФОТ	%	97			97					1 518,28
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					1 472,73
		Пр774-049-3 С1П Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					774,32
		Всего по позиции										39 540,40
7	ГЭСНм08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт	0,25		1	0,25					3 964,04
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				3,8625					1 961,80
		1-100-042 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	15,45			3,8625					1 961,80
		2 ЗМ	чел.-ч				0,005					5,76
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч				0,005					2,89
		91.05.05-015 Крайны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,01			0,0025					1 683,48
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01			0,0025					662,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01			0,0025		1,3			1,55
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01			0,0025					1,23
		4 М										291,52
		01.3.01.02-0002 Вазагин технический	кг	0,1			0,025		1,59			5,96
		01.7.02.09-0002 Шпалат бумажный, диаметр 2,5 мм	кг	0,02			0,005		0,97			0,91
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	16,67			4,1675		0,97			23,71
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	1			0,25		1,7			16,03
		01.7.20.04-0005 Нитки швейные армированные	кг	0,01			0,0025		1,48			1,46
		10.3.02.03-0011 Притои оплованно-свинцовые беспрямнистые, марка ПОС30	кг	0,08			0,02		1,61			29,98
		14.4.03.17-0101 Лак КФ-965	т	0,0001			0,000025		1,22			9,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		25.2.01-01-0001	Бирки-оконцеватели маркировочные А671	100 шт	1,02		0,255	655,90	1,22		800,20	204,05
		Итого прямые затраты										
7.1	421Ипр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
				%	2		2					39,24
		Пр/612-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 964,69
		Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 905,75
		Всего по позиции										
8	ФСБЦ.20.2.10.04-0009	Наконечники кабельные медные луженные 95-10-15		100 шт	0,1	1	0,1	8 174,47	1,26		10 293,83	5 208,95
		Всего по позиции										
9	ФСБЦ.20.2.10.04-0004	Наконечники кабельные медные луженные под опрессовку 16-6-6-М УХЛ3		100 шт	0,1	1	0,1	1 557,42	1,26		1 962,35	196,24
		Всего по позиции										
10	ГЭСНм11-06-002-01	Электротехнические провода в шитах и пучках: шкафовых и панельных		100 м	0,4	1	0,4					
		1 ОТ(31)		чел.-ч			3,708					2 101,69
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0		чел.-ч	9,27		3,708					2 101,69
		4 М										44,27
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)		кг	0,2		0,08	138,50	1,4		193,90	15,51
		25.2.01-01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136		100 шт	0,25		0,1	235,73	1,22		287,59	28,76
		Итого прямые затраты										
10.1	421Ипр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
				%	2		2					2 145,96
		ФОТ										42,03
		Пр/612-053.0-1 НР	Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					2 101,69
		Пр/774-053.0 СП	Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					1 891,52
		Всего по позиции										
11	ТЦ.62.1.02.00.72.7202	Провод ПУГн(А)-LS 1х95 Белый		м.	20,4	1	20,4				12 615,73	5 046,29
		27063_10.12.2024_02_1.									1 025,00	20 910,00
		1 СФ637/2961 от										
		23.05.2025										
		КА п.38.1										
		Всего по позиции										
12	ФСБЦ.21.1.06.10-0203	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5х16мм ² N, РЕ-10000		1000 м	0,0204	1	0,0204	809 179,37	1,19		962 923,45	20 910,00
		Всего по позиции										
13	ГЭСНм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные (существующие)		шт	3	1	3					19 643,64
		1 ОТ(31)		чел.-ч			2,1					1 066,61
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	0,7		2,1					1 066,61
		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				1 693,48	50,50
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01		0,03				662,49	19,87
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,03	477,92	1,3		621,30	18,64
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,03				493,19	14,80
		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
13.1	421Ипр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
				%	2		2					21,33
		ФОТ										1 101,26

[illegible]

Раздел 2. Этажные щиты

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ФОТ												189 902,47
Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					184 205,40
Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					96 850,26
Всего по позиции							1 312,07					476 280,20
19	19	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	121	1	121					63 300,82
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			124,63					63 300,82
1-100-42 Средний разряд работы 4,2				чел.-ч	1,03		124,63					507,91
4 М												508,01
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные				кг	0,02		2,42		174,93	1,2	209,92	508,01
Итого прямые затраты							2					63 808,83
19.1 421нр_2020_п.75_гла Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы				%	2		2					1 266,02
ФОТ												63 300,82
Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					61 401,80
Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					32 283,42
Всего по позиции							1 312,07					168 760,07
20	20	ФСБЦ-62.1.01.09-1124	Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 4,5 кВ,	шт	121	1	121	243,23	1,12			32 962,82
характеристика С												32 962,82
Всего по позиции							60					6 100,20
21	21	ТЛ 62.1.02.00_72_72022	Шина нулевая на DIN-изолпортор ШИН-6х9-10-Д-С	шт.	60	1	60					101,67
27053_10.12.2024_02_1.												
1 СФ637/2961 от												
23.05.2025												
КА п.40.1												
Всего по позиции							60					6 100,20
22	22	ТЛ 62.1.02.00_72_72022	Шина PEN 6х9мм 10п1 YNN10-10-100	шт.	60	1	60					104,22
27053_10.12.2024_02_1.												
1 СФ637/2961 от												
23.05.2025												
КА п.41.1												
Всего по позиции							5,14					6 253,20
23	23	ГЭСНм11-06-002-01	Электроприборы проводки в щитах и пульты: шкафовых и панельных	100 м	5,14	1	5,14					27 006,77
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			47,6478					27 006,77
1-100-50 Средний разряд работы 5,0				чел.-ч	9,27		47,6478					566,80
4 М												568,88
01.7.19.04-0031 Прокладка резиновые (пластина техническая прессованная)				кг	0,2		1,028		138,50	1,4	193,90	193,33
25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136				100 шт	0,25		1,285		235,73	1,22	287,59	369,55
Итого прямые затраты							2					27 575,65
23.1 421нр_2020_п.75_гла Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы				%	2		2					540,14
ФОТ												27 006,77
Пр812-053-0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники				%	90		90					24 306,09
Пр774-053-0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники				%	46		46					12 423,11
Всего по позиции							12 615,76					64 844,99
24	24	ТЛ 62.1.02.00_72_72022	Провода ПУВнг(A)-LS 1х6 желто-зеленый	М.	30,6	1	30,6					82,61
27053_10.12.2024_02_1.												
1 СФ637/2961 от												
23.05.2025												
КА п.31.1												
Всего по позиции							82,61					2 527,87
Всего по позиции												2 527,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
25	25	ТЛ 62.1.02.00_72_72022	Провод ПВВнг(А)LS 1х10, белый	М.	493,68	1	493,68					61 502,56
27053_10.12.2024_02_1. 1 СФ637/2961 от 23.05.2025 КА п.32.1												

Всего по позиции

61 502,56

26	26	ГЭСНм08-02-409-03	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 63 мм	100 м	1,5	1	1,5					
----	----	-------------------	---	-------	-----	---	-----	--	--	--	--	--

		1 ОТ(3Т)	1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	31,28		46,92					22 622,48
												22 622,48
												1 314,99
												606,73
												883,83
												1 683,48
												662,49
												347,81
												326,18
												258,92
		2 ЗМ	91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,35		0,525					526,52
												11,89
												224,11
												155,63
												155,63
												155,63
												155,63
												155,63
												155,63
												155,63
		ОТМ(3Тм)	4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,35		0,525					526,52
												11,89
												224,11
												155,63
												155,63
												155,63
												155,63
												155,63
												155,63
												155,63
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,35		0,525					526,52
												11,89
												224,11
												155,63
												155,63
												155,63
												155,63
												155,63
												155,63
												155,63
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	4 М	маш.-ч	2,16		3,24					526,52
												11,89
												224,11
												155,63
												155,63
												155,63
												155,63
												155,63
												155,63
												155,63

Итого прямые затраты

25 070,72

26.1 421/пр_2020_п_75_п.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы

%

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

ФОТ

%

97

97

97

97

97

97

97

97

97

97

97

Пр8/12-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах
Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах

%

51

51

51

51

51

51

51

51

51

51

51

Всего по позиции

39 934,93

Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 63 мм

м

153

1

153

153

153

153

153

153

153

153

153

Всего по позиции

22 697,55

27

ФСБЦ-24.3.01-03-0017

м

153

1

153

153

153

153

153

153

153

153

153

28

ГЭСНм08-02-409-09

100 м

0,09

1

0,09

0,09

0,09

0,09

0,09

0,09

0,09

0,09

0,09

Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола

чел.-ч

1,368

1,368

1,368

1,368

1,368

1,368

1,368

1,368

1,368

1,368

1,368

1-100-36 Средний разряд работы 3,6

чел.-ч

15,2

15,2

15,2

15,2

15,2

15,2

15,2

15,2

15,2

15,2

15,2

4 М

чел.-ч

1,368

1,368

1,368

1,368

1,368

1,368

1,368

1,368

1,368

1,368

1,368

01.7.03.04-0001 Электроэнергия

кВт-ч

5,3376

0,480384

0,480384

0,480384

0,480384

0,480384

0,480384

0,480384

0,480384

0,480384

0,480384

01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина

40
41
42
43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
30	30	ГЭСНм08-02-407-19	Труба стальная по установленным конструкциям, по фермам, колоннам и другим стальным конструкциям, диаметр: до 100 мм 1 ОТ(ЗТ) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЗМ ОТ(ЗТм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТ(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТ(Зтм) Средний разряд машинистов 4 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М 01.7.06.11-0021 Ленты герметизирующие на основе фторопласта-4Д, антикоррозийностойкие, с липким слоем с одной стороны для уплотнения неподвижных резьбовых соединений трубопроводов, ширина 10 мм, толщина 0,1 мм 01.7.07.28-0241 Хомуты (стяжки) атмосферостойкие из нейлона, цвет черный, размеры 370х4,8 мм 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342Д, диаметр 4-5 мм 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муфта, суржк железный 20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50 22.2.02.11-0051 Гайки установочные заземляющие Итого прямые затраты 30.1 4211пр_2020_п.75_п.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах Всего по позиции 31 ФСБЦ-23.3.06.05-0025 Трубы стальные сварные неоцинкованные, водопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 4,5 мм Всего по позиции 32 ПЛ 62.1.02.00_72_72022 Муфта соединительная труба-труба 63мм 27063_10.12.2024_02_1. 1 СФ637/2961 от 23.06.2025 КА п.12.3 Всего по позиции 33 ПЛ 62.1.02.00_72_72022 Скобы оцинкованные двухфланцевые, диаметр 60-63 мм 27063_10.12.2024_02_1. 1 СФ637/2961 от 23.06.2025 КА п.13.1 Всего по позиции 34 ГЭСНм08-02-412-04 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 1 ОТ(ЗТ) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЗМ	100 м	0,07	1	0,07								
				чел.-ч	55,92		3,9144					1 887,33			
				чел.-ч			3,9144					1 887,33			
				чел.-ч			0,2114					266,47			
				маш.-ч	1,51		0,1057					177,94			
				чел.-ч	1,51		0,1057					70,03			
				маш.-ч	1,51		0,1057	477,92	1,3			65,67			
				чел.-ч	1,51		0,1057					52,13			
				маш.-ч	10,08		0,7056					22,86			
				кг	0,38		0,0266	911,59	1,89			256,26			
				кг						1 722,91		45,83			
				10 шт	3		0,21	78,97	1,22			20,23			
				кг	1,6		0,112	155,63	1			17,43			
				кг	1,9		0,133	174,93	1,2			27,92			
				кг	7,7		0,539	79,88	1,55			66,73			
				10 шт	0,8		0,056	944,69	1,14			60,31			
				100 шт	0,21		0,0147	884,19	1,37			17,81			
				%	2		2					2 532,22			
				%	97		97					37,75			
				%	51		51					2 009,49			
				%								1 949,21			
				%								1 024,84			
				м	7,21	1	7,21	1 154,22	0,97			8 072,24			
										79 200,29		5 544,02			
										1 119,59		8 072,24			
				шт.	75	1	75			83,33		6 249,75			
												8 072,24			
				шт.	75	1	75			19,17		6 249,75			
												1 437,75			
												6 249,75			
				100 м	1,66	1	1,66					1 437,75			
				чел.-ч						14,8736		7 171,31			
				чел.-ч	8,96					14,8736		7 171,31			
										482,15		229,55			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
34.1	421/пр_2020_л_75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	ОТМ(Зтм)	чел.-ч			0,1992					115,10
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,0996					167,67
			4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,0996					65,98
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,0996	477,92	1,3			61,88
			4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,0996			493,19		49,12
			4 м									813,96
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		44,2722	5,87	0,97	5,69		251,91
			01.7.07.20-0002 Тарык молотый, сорт I	т	0,00116		0,0019256	43 821,53	1,33	58 282,63		112,23
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МЛ-0115, муниа, суржк железный	кг	0,02		0,0332	79,88	1,55	123,81		4,11
			20.2.01.05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм	100 шт	0,05		0,083	3 141,34	1,26	3 958,09		328,52
35	ГЭСНм08-02-412-06	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 120 мм2	Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,020252	3 287,80	1,76	5 786,53		117,19
			Итого прямые затраты									8 329,92
			ФОТ	%	2		2					143,43
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					7 286,41
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					7 067,82
			Всего по позиции									3 716,07
												11 600,75
												19 257,24
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,008					486,01
			1-100-38 Средний разряд работы 3.8	чел.-ч	14,4		1,008			482,15		486,01
35.1	421/пр_2020_л_75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	2 ЗМ									32,27
			ОТМ(Зтм)	чел.-ч			0,028					16,17
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2		0,014			1 683,48		23,57
			4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,014			662,49		9,27
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,014	477,92	1,3	621,30		8,70
			4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,014			493,19		6,90
			4 м									80,47
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	33,33		2,3331	5,87	0,97	5,69		13,28
			01.7.07.20-0002 Тарык молотый, сорт I	т	0,00137		0,000959	43 821,53	1,33	58 282,63		5,59
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МЛ-0115, муниа, суржк железный	кг	0,02		0,0014	79,88	1,55	123,81		0,17
36	ГЭСНм08-02-403-02	Провода групповой в защитной оболочке или кабель трех- пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	20.2.01.05-0011 Гильзы кабельные медные 120 мм	100 шт	0,05		0,0035	11 574,95	1,26	14 584,44		51,05
			20.2.02.01-0016 Втулки полипропиленовые, диаметр 69 мм	1000 шт	0,0122		0,000854	6 904,76	1,76	12 152,38		10,38
			Итого прямые затраты									614,92
			ФОТ	%	2		2					9,72
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					502,18
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					487,11
			Всего по позиции									256,11
												19 540,86
												1 367,86
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			24,12					11 629,46
36.1	421/пр_2020_л_75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	1-100-38 Средний разряд работы 3.8	чел.-ч	13,4		24,12			482,15		11 629,46
			2 ЗМ									82,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ОТМ(Зтм)		чел.-ч			0,072					41,60
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,02		0,036			1 683,48		60,61
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,036			662,49		23,85
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,02		0,036	477,92	1,3	621,30		22,37
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,036			493,19		17,75
		4 М										420,65
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муфта, сурок железный		кг	0,3		0,54	79,88	1,55	123,81		66,86
		21.2.03.02-1200 Трбуки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, вышший и		кг	0,53		0,954	374,60	0,99	370,85		353,79
		первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм										
		Итого прямые затраты										12 174,69
36.1	421/Пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					232,59
		ФОТ										11 671,06
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					11 320,93
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					5 952,24
		Всего по позиции								16 489,14		29 680,45
37	ФСБЦ-21.1.06.09-0181	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х25мм-660	1000 м	0,36006	1	0,36006		1 043 421,44	1,19	1 241 671,51		447 076,24
		Всего по позиции										447 076,24
38	ГЭСНМ8-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: 1 ОТ(Зт)	шт	121	1	121						17 207,99
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч		0,28	33,88				507,91		17 207,99
		2 ЗМ										2 788,76
		ОТМ(Зтм)	чел.-ч			2,42						1 398,37
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,01		1,21				1 683,48		2 037,01
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		1,21				662,49		801,61
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01		1,21		477,92	1,3	621,30		751,77
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		1,21				493,19		596,76
		4 М										633,60
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003		0,00363		127 406,00	1,37	174 546,22		633,60
		Итого прямые затраты								22 028,74		344,16
38.1	421/Пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					18 606,36
		ФОТ										18 048,17
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						9 489,24
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						
		Всего по позиции								412,48		49 910,31
		Всего по разделу 2 Этажные шты										2 334 919,62
Раздел 3. СЕТИ ОСВЕЩЕНИЯ ПОДАВАЛА												
39	ГЭСНМ8-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый 1 ОТ(Зт)	100 шт	0,26	1	0,26						9 328,46
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч			18 366,4						525,72
		2 ЗМ	чел.-ч			70,64				507,91		385,18
		ОТМ(Зтм)	чел.-ч									151,58
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,88		0,2288				1 683,48		140,54
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,88		0,2288				662,49		111,56
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,87		0,2262		477,92	1,3	621,30		111,56
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,87		0,2262				493,19		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
40	40	4 М										
		01.7.03.04-001 Электроэнергия	кВт-ч	8,5176	2,214576	6,90	15,28	740,64				
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	25,83	6,7158	5,87	0,97	38,21				
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00306	0,0007956	127 406,00	1,37	174 546,22				
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	1,0808	41,71	1,37	57,14				
		20.5.04.10-0012 Крепежи пластиковые с латунными контактами, сечение проводников 0,5-2,5 мм2	100 шт	1,02	0,2652	1 044,81	1,76	1 838,87				
		Итого прямые затраты										
		39.1 421lpr_2020_л.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2							10 857,98
		ФОТ										186,57
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97							9 591,62
40	40	Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51							9 303,87
		Всего по позиции										
		ТЛ_62.1.02.00_72_72022 Светильник светодиодный ДБЛ-12W 4000К 960Лм SPB-1-12	шт.	26	1	26		97 077,50				25 240,15
		27053_10.12.2024_02_1_ (W) IP54 круглый 180х 80 Белый						685,00				15 210,00
		1 СФ637/767 от 14.02.2025										
		КА п.16.1										
		Всего по позиции										
		41 ГЭСНм08-03-591-01	100 шт	0,02	1	0,02						15 210,00
		Выключатель: одноклавишный неуглопенного типа при открытой проводке										
41	41	1 ОТ(3Т)	чел.-ч		0,632			321,00				
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	31,6	0,632			507,91				
		2 ЗМ	чел.-ч									1,26
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч		0,001			0,60				0,60
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03	0,0006	1 683,48	1,01	1 683,48				1,01
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03	0,0006	662,49	0,40	662,49				0,40
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,0004	621,30	0,25	621,30				0,25
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	0,0004	477,92	1,3	493,19				0,20
		4 М										4,26
		01.7.03.04-001 Электроэнергия	кВт-ч	2,132	0,04264	6,90	0,29	6,90				0,29
41.1	41.1	01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	9,17	0,1834	5,87	0,97	5,89				1,04
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02	0,0204	41,71	1,37	57,14				1,17
		01.7.15.14-0161 Шурпы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т	0,00016	0,000032	214 135,65	1,37	293 365,84				0,94
		01.7.15.14-0165 Шурпы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003	0,000006	99 190,96	1,37	135 891,62				0,82
		Итого прямые затраты										
		41.1 421lpr_2020_л.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2							327,12
		ФОТ										6,42
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97							321,60
		Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51							311,96
		Всего по позиции										
42	42	Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цветной, IP54	шт	2	1	2		212,02	1,53			648,78
		Всего по позиции										
		40 475,50										809,51
		324,39										648,78
		Всего по позиции										
		40 475,50										809,51
		324,39										648,78
		Всего по позиции										
		40 475,50										809,51
		324,39										648,78
43	43	ФБСЦ-20.5.02.06-0001	10 шт	2,6	1	2,6		351,98	1,14			401,26
		Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х60х40 мм										1 043,28
		Всего по позиции										
		40 475,50										809,51
		324,39										648,78
		Всего по позиции										
		40 475,50										809,51
		324,39										648,78
		Всего по позиции										
		40 475,50										809,51
		324,39										648,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
44	44	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	3	1	3					1 043,28
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			57,12					27 540,41
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	19,04		57,12					27 540,41
		2 ЗМ										832,24
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,54					312,03
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,09		0,27			1 683,48		454,54
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,09		0,27			662,49		178,87
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,27	477,92	1,3	621,30		167,75
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,27			493,19		133,16
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,16		6,48			32,40		209,95
		4 М										672,32
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,6192		1,8576			6,90		12,82
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342Д, диаметр 4-5 мм		кг	0,96		2,88	155,63	1	155,63		448,21
		14.1.02.01-0002 Крей, марка БМК-5к		кг	0,2		0,6	160,07	2,2	352,15		211,29
		Итого прямые затраты								29 357,00		
44.1	421Ир_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					550,81
		ФОТ										27 852,44
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97			27 016,87		14 204,74
		Пр8774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					
		Всего по позиции								23 709,81		71 129,42
45	45	ФСБЛ-24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	М	306	1	306	22,43	0,99			6 796,26
		Всего по позиции										6 796,26
46	46	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,08	1	0,08					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,216					572,86
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	15,2		1,216			471,10		572,86
		4 М										13,94
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		0,427008			6,90		2,95
		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		0,14	52,34	1,5	78,51		10,99
		Итого прямые затраты								586,80		
46.1	421Ир_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					11,46
		ФОТ										572,86
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97			555,67		292,16
		Пр8774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					
		Всего по позиции								18 076,13		1 446,09
47	47	ФСБЛ-24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с проужкой, номинальный диаметр 20 мм	М	8,16	1	8,16	12,11	0,99			97,84
		Всего по позиции								11,99		97,84
48	48	ТЛ 62.1.02.00_72_Г2022	Муфта УралПак для трубы 20мм	шт.	150	1	150			4,77		715,50
		27053_10.12.2024_02_1.										
		1 СФ187 от										
		КА п.25.1										
		Всего по позиции								715,50		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
49	49	ФСБЦ-20.2.08.07-0045	Скобы оцинкованные анодированные двухламповые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм	100 шт	6	1	6	119,80	1,14			819,42
			Всего по позиции									819,42
50	50	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	3,08	1	3,08					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			19,3732					9 340,79
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	6,29		19,3732					9 340,79
			2 ЗМ									212,96
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,1848					106,78
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0924	1 683,48				155,55
			4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0924	662,49				61,21
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,0924	621,30	1,3			57,41
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,0924	493,19				45,57
			4 М									1 057,34
			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		82,1436	5,87	0,97			467,40
			01.7.07.20-0002 Талык молотый, сорт 1	Т	0,00105		0,003234	43 821,53	1,33			188,49
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушля, сурж железный	кг	0,02		0,0616	79,88	1,55			7,63
			20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05		0,154	1 239,94	1,26			240,60
			20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		0,037576	2 316,78	1,76			153,22
			Итого прямые затраты	%	2		2					10 717,87
			50.1 421пр_2020_п.75_г.г.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%								186,82
			ФОТ	%	97		97					9 447,57
			Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					9 164,14
			Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%								4 818,26
			Всего по позиции					8 080,22				24 887,09
51	51	ФСБЦ-21.1.06.09-0161	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,31416	1	0,31416	47 048,63	1,19			17 589,15
			Всего по позиции									17 589,15
			Всего по разделу 3 СЕТИ ОСВЕЩЕНИЯ ПОДАВАЛА									166 432,49
Раздел 4. СЕТИ ОСВЕЩЕНИЯ ПОДЪЕЗДА, ВХОДОВ И ТАМБУРОВ, ЭЛ. ШИТОВОЙ												
52	52	ГЭСНм08-03-693-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт	0,41	1	0,41					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			28,9624					14 710,29
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	70,64		28,9624					14 710,29
			2 ЗМ									829,02
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,7175					414,85
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,88		0,3608	1 583,48				607,40
			4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,88		0,3608	662,49				239,03
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,87		0,3667	477,92	1,3			221,62
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,87		0,3667	493,19				175,92
			4 М									1 167,95
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	8,5176		3,492216	6,90	0,87			24,10
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	25,63		10,5903	5,87				60,26
			01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	Т	0,00306		0,0012546	127 406,00	1,37			218,99
			01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08		1,6728	41,71	1,37			57,14
												95,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		20.5.04.10.0012	Группы пластмассовые с латунными контактами, сечение проводников 0,5-2,5 мм2	100 шт	1,02		0,4182					769,02
			Итого прямые затраты									17 122,21
52.1	421Iпр_2020_п.75_гл.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					294,21
			ФОТ									15 125,24
			Пр8/12-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					14 671,48
			Пр7/74-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					7 713,87
			Всего по позиции									39 801,77
53	53	ТЛ 62.1.02.00_72_72022	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С 64 ФА ДРАЛВ	шт	35	1	35					40 541,55
		27053_10.12.2024_02_1.	Электротехника и Автоматика									
		1 СФ5236197027539-1-2										
		от 28.02.2025										
		КА п.10.3										40 541,55
			Всего по позиции									3 099,99
54	54	ТЛ 62.1.02.00_72_72022	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С 64 Ф ДРАЛВ	шт	3	1	3					1 033,33
		27053_10.12.2024_02_1.	Электротехника и Автоматика									
		1 СФ5236197027539-1-2										
		от 28.02.2025										
		КА п.11.3										3 099,99
			Всего по позиции									1 755,00
55	55	ТЛ 62.1.02.00_72_72022	Светильник светодиодный ДБЛ-12W 4000К 960lm SPB-1-12	шт.	3	1	3					585,00
		27053_10.12.2024_02_1.	(W) IP54 круглый 180x 80 белый									1 755,00
		1 СФ6371767 от										
		14.02.2025										
		КА п.16.1										1 645,17
			Всего по позиции									1 645,17
56	56	Ф05Ц.20.6.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	4,1	1	4,1	351,98	1,14			401,26
			Всего по позиции									1 645,17
57	57	ГЭСНид08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутюпленного типа при открытой проводке	100 шт	0,04	1	0,04					642,00
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			1,264					642,00
		1-100-42	Средний разряд работы 4.2	чел.-ч	31,6		1,264					2,52
		2 СМ										1,18
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч	0,002		0,002					2,02
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0012					0,79
		4-100-060	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0012					0,50
		91_14-02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0008	477,92	1,3			0,39
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0008					8,52
		4 М										0,59
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	2,132		0,08528					2,09
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	9,17		0,3668	5,87	0,97			57,14
		01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,0408	41,71	1,37			1,88
		01.7.15.14-0161	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	Т	0,00016		0,0000064	214 135,65	1,37			1,63
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	Т	0,0003		0,000012	99 190,96	1,37			1,63
			Итого прямые затраты	%	2		2					654,22
57.1	421Iпр_2020_п.75_гл.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы									12,84
			ФОТ									643,18

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					623,88
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					328,02
		Всего по позиции										40 474,00
58	58	ФСБЦ-20.4.01.01-1060	Выключатель открытого монтажа, проходной, одноклавишный, 10 А, цветной, IP54	шт	4	1	4		235,13	1,53		1 439,00
		Всего по позиции										1 439,00
59	59	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,98	1	0,98					8 996,53
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			18,6592					8 996,53
		1-100-38 Средний разряд, работы 3.8		чел.-ч	19,04		18,6592					271,86
		2 5М		чел.-ч			0,1764					101,93
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,0882					148,46
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,09		0,0882					58,43
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,09		0,0882					54,80
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,0882	477,92	1,3			43,50
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,0882					68,58
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,16		2,1168					219,63
		4 М		кВт.-ч	0,6192		0,606816					4,19
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кг	0,96		0,9408	155,63	1			146,42
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 542д, диаметр 4-5 мм		кг	0,2		0,196	160,07	2,2			69,02
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМЖ-5к										9 689,95
		Итого прямые затраты		%	2		2					179,93
59.1	421/пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы										9 098,46
		ФОТ		%	97		97					8 825,51
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					4 640,21
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%								23 235,80
		Всего по позиции										2 220,11
60	60	ФСБЦ-24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, лентие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	99,96	1	99,96		22,43	0,99		2 220,11
		Всего по позиции										
61	61	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,09	1	0,09					644,46
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,368					644,46
		1-100-36 Средний разряд, работы 3.6		чел.-ч	15,2		1,368					15,68
		4 М		кВт.-ч	5,3376		0,480384					3,31
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		шт	1,75		0,1575	52,34	1,5			12,37
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм										660,14
		Итого прямые затраты		%	2		2					12,89
61.1	421/пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы										644,46
		ФОТ		%	97		97					625,13
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					328,67
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%								1 626,83
		Всего по позиции										110,07
62	62	ФСБЦ-24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, лентие, из самозатухающего ПВХ, с протжкой, номинальный диаметр 20 мм	м	9,18	1	9,18		12,11	0,99		110,07
		Всего по позиции										110,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
63	63	ТЛ 62.1.02.00_72_72022 Мурфа УралПак для трубы 20мм 27053_10.12.2024_02_1. 1 СФ637/2961 от 23.05.2025 КА п.25.1		шт.	45	1	45				4,77	214,66
Всего по позиции												
64	64	ФСБЦ-20.2.08.07-0044 Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	1,8	1	1,8	112,80	1,14			128,59	231,46
Всего по позиции												
65	65	ГЭСНм08-02-412-03 Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	1,07	1	1,07						
1 ОТ(3Т)												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8												
2 ЗМ												
ОТм(3Тм)												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4												
4 М												
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм												
01.7.07.20-0002 Талки молотый, сорт I												
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик желанный												
20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм												
20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм												
Итого прямые затраты												
65.1 421лр_2020_п.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы												
ФОТ												
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
66	66	ГЭСНм08-02-403-02 Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех- пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	1,8	1	1,8						
1 ОТ(3Т)												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8												
2 ЗМ												
ОТм(3Тм)												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4												
4 М												
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик желанный												
21.2.03.02-1200 Трубы из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0.50-9.00 мм												
Итого прямые затраты												
12 174,69												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
66.1	421/пр_2020_п.75_г.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы										
				%	2		2					232,59
ФОТ												
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					11 671,06
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					11 320,93
												5 952,24
		Всего по позиции					16 489,14					29 680,45
67	ГЭСНМ08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м		0,81	1	0,81					6 443,93
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				13,365					6 443,93
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч		16,5		13,365					37,34
		2 ЗМ										18,72
		ОТ(3Тм)	чел.-ч				0,0324					1 683,48
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч		0,02		0,0162					662,49
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,02		0,0162					10,79
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,02		0,0162	477,92	1,3			621,30
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,02		0,0162					7,99
		4 М										234,98
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т		0,01		0,0081	4 338,27	1,3			5 639,75
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик желтый	кг		0,3		0,243	79,88	1,55			30,09
		21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, выходящий и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг		0,53		0,4293	374,60	0,99			159,21
		Итого прямые затраты	%		2		2					6 734,97
67.1	421/пр_2020_п.75_г.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы										
			%		2		2					128,88
ФОТ												
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%		97		97					6 462,65
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%		51		51					6 268,77
												3 295,95
		Всего по позиции					20 282,19					16 428,57
68	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5кВ(Н, РЕ)-660	1000 м		0,37536	1	0,37536	47 048,63	1,19			21 015,61
		Всего по позиции										21 015,61
		Всего по разделу 4 СЕТИ ОСВЕЩЕНИЯ ПОДЪЕЗДА, ВХОДОВ И ТАМБУРОВ, зп. ЦИТОВОИ										193 310,62
Раздел 5. Сварочный пост и розетка домофона(кабель суш), питание ИТП,ХВС												
69	ФСБЦ-20.4.04.02-0042	Щит распределительный наружной установки ЩРН-12, IP54, размеры 285х310х120 мм	шт		2	1	2	1 554,04	1,14			3 543,22
		Всего по позиции										3 543,22
70	ГЭСНМ08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт		9	1	9					4 708,33
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				9,27					4 708,33
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч		1,03		9,27					37,79
		4 М										37,79
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг		0,02		0,18	174,93	1,2			209,92
		Итого прямые затраты	%		2		2					4 746,12
												94,17
70.1	421/пр_2020_п.75_г.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы										
			%		2		2					4 708,33
ФОТ												
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%		97		97					4 567,08
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%		51		51					2 401,25
		Всего по позиции										11 808,62
71	ФСБЦ-62.1.05.03-1640	Устройство защитного отключения ЗР, 25 А, 10 МА	шт		2	1	2	1 238,48	1,19			2 947,58
		Всего по позиции										2 947,58
O												2 947,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
72	72	ФСБЦ-20.4.03.07-0023	Розетки шитовые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 А, напряжение 250 В	100 шт	0,07	1	0,07	20 851,33	1,14	23 770,52		1 653,94
			Всего по позиции									203,34
73	73	ТЛ 62.1.02.00_72_72022	Шина нулевая на DIN-изолитор ШИН-6х9-10-П-С	шт.	2	1	2					203,34
O		27053_10.12.2024_02_1.										208,44
		1 СФ637/2961 от 23.05.2025										208,44
		КА п.40.1										208,44
			Всего по позиции									208,44
74	74	ТЛ 62.1.02.00_72_72022	Шина PEN 6х3мм 10/1 YUN10-10-100	шт.	2	1	2					208,44
O		27053_10.12.2024_02_1.										208,44
		1 СФ637/2961 от 23.05.2025										208,44
		КА п.41.1										208,44
			Всего по позиции									208,44
75	75	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винтипастовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,5	1	0,5					4 590,07
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			9,52					4 590,07
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	19,04		9,52					138,71
			2 ЗМ	Чел.-ч			0,09					52,00
			ОТм(3Тм)	Маш.-ч	0,09		0,045					75,76
			91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Чел.-ч	0,09		0,045					29,81
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,09		0,045					27,96
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,09		0,045	477,92	1,3			22,19
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,09		0,045					34,99
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	2,16		1,08					112,06
			4 М	кВт-ч	0,6192		0,3096					2,14
			01.7.03.04-001 Электроэнергия	кВт	0,96		0,48	155,63	1			74,70
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 54/2А, диаметр 4-5 мм	кг	0,2		0,1	160,07	2,2			35,22
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к									4 892,84
			Итого прямые затраты	%	2		2					91,80
75.1	421Ир_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	97		97					4 642,07
		ФОТ		%	51		51					4 502,81
		Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 367,46
		Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					11 854,91
			Всего по позиции									1 132,71
76	76	ФСБЦ-24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	51	1	51	22,43	0,99			1 132,71
			Всего по позиции									1 132,71
77	77	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,02	1	0,02					143,21
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			0,304					143,21
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	Чел.-ч	15,2		0,304					3,49
			4 М	кВт-ч	5,3376		0,106752					0,74
			01.7.03.04-001 Электроэнергия	кВт-ч	1,75		0,035	52,34	1,5			2,75
			01.7.15.07-0152 Дробилы пластмассовые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм	100 шт								146,70
			Итого прямые затраты	%	2		2					2,86
77.1	421Ир_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					143,21
		ФОТ		%	2		2					143,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах 138,91										
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах 73,04										
78	78	ФСБЦ-24.3.01.02-0012	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 20 мм	%	97	51	97	51			18 075,60	361,61
			Всего по позиции								9,96	20,32
			Всего по позиции									20,32
79	79	ТЛ 62.1.02.00_72_72022	Муфта УралПак для трубы 20мм	шт.	26	1	26				4,77	119,26
		27053_10.12.2024_02_1.										
		1 СФ637/2961 от										
		23.06.2026										
		КА п.25.1										119,26
			Всего по позиции									204,86
80	80	ФСБЦ-20.2.08.07-0045	Способы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм	100 шт	1,5	1	1,5				119,80	1,14
			Всего по позиции									204,86
81	81	ГЭСНМ8-02-412-03	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или множительного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,52	1	0,52					
			1 ОТ(31)	чел.-ч			3,2708					1 577,02
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	6,29		3,2708				482,15	1 577,02
		2 ЗМ		чел.-ч								35,95
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0312				1 683,48	26,26
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03		0,0156				662,49	10,33
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03		0,0156				621,30	9,69
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,03		0,0156		1,3		493,19	7,69
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03		0,0156				178,51	78,91
		4 М		М	26,67		13,8694		0,97		5,69	31,82
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электроконтактных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		Т	0,00105		0,000546		1,33		58 282,63	1,29
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт 1		кг	0,02		0,0104		1,55		79,88	40,62
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушкет, сурж железный		100 шт	0,05		0,026		1,26		1 239,94	25,87
		20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм		1000 шт	0,0122		0,006344		1,76		2 316,78	1 609,60
		20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм										31,54
			Итого прямые затраты	%	2		2					1 596,04
		81.1 421мр_2020_п.75_г.г.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%								1 547,19
			ФОТ	%	97		97					813,47
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					4 201,70
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах										7 098,32
			Всего по позиции								8 080,19	133 829,49
			Всего по позиции									7 098,32
82	82	ФСБЦ-21.1.06.09-0153	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS экз(КН, РЕ)-660	1000 м	0,05304	1	0,05304				112 461,76	1,19
			Всего по позиции									7 098,32
			Всего по разделу 5									45 368,72

Раздел 6. Завозимые												
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

83	83	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, грунта грунтов: 2	100 м3	0,04	1	0,04					
		421мр_2020_п.58_г.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;	чел.-ч			7,094				2 841,89	
		1 ОТ(31)		чел.-ч	154		1,15				401,17	2 841,89
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												2 841,89
ФОТ				%	89	0,9	80,1					2 841,89
Пр812-001.2-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020												2 276,35
п.25				%	40	0,85	34					966,24
Пр774-001.2, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом												
774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции							152 112,00					6 084,48
84	84	ГЭСН01-02-058-02	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратным засыпкой, грунта грунтов: 2	шт	5	1	5					
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 ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;												
ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			38,0075					14 870,05
1-100-17 Средний разряд работы 1,7				чел.-ч	6,61	1,15	38,0075					14 870,05
4 М												8 047,53
01.3.05.23-0131 Натрий хлористый технический				т	0,05		0,25	6 421,95	1,71		10 981,53	2 745,38
16.2.03.02-0001 Газон рулонный стандартный				м2	7		35	119,28	1,27		151,49	5 302,15
Итого прямые затраты												22 917,58
ФОТ				%	89	0,9	80,1					14 870,05
Пр812-001.2-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020												11 910,91
п.25				%	40	0,85	34					5 055,82
Пр774-001.2, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом												
774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												7 976,96
85	85	ГЭСН08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,15	1	0,15					1 337,97
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			2,775					1 337,97
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч	18,5		2,775					93,60
2 ЗМ												39,88
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,069					1 683,48
91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,23		0,0345				58,08	22,86
4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,23		0,0345				662,49	21,43
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,23		0,0345	477,92	1,3		621,30	17,02
4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,23		0,0345				493,19	14,09
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				маш.-ч	2,9		0,435				32,40	461,02
4 М												30,35
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42Д, диаметр 4-5 мм				кг	1,3		0,195	155,63	1		155,63	37,56
08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм				т	0,004		0,0006	71 131,50	0,88		62 595,72	393,11
14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расхода 0,20-0,39 кг/м2				кг	2,3		0,345	911,56	1,25		1 139,45	
Итого прямые затраты				%	2		2					1 932,47
85.1 421/пр_2020_п.75_п.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы												26,76
ФОТ				%	97		97					1 377,85
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					1 336,51
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												702,70
Всего по позиции												26 656,27
Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40х4 мм				т	0,0189	1	0,0189	67 961,14	0,91		61 844,64	1 168,86
Всего по позиции												1 168,86
86	86	ФСОЦ-08.3.07.01-0042										
Всего по позиции												1 168,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
87	87	ГЭСНм08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размерок: 50х50х5 мм 1 ОТ(3Т)	10 шт	0,5	1	0,5					2 234,77
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	9,27		4,635					2 234,77
			2 ЗМ	чел.-ч			4,635					220,37
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,17					98,23
			91.05-05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,17		0,085					143,10
			4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,17		0,085					56,31
			91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17		0,085		477,92	1,3		621,30
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17		0,085					41,92
			91.17-04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,51		0,755					24,46
			4 М									1 190,03
			01.7.11-07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/24, диаметр 4-5 мм	кг	0,65		0,325		155,63	1		50,58
			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		911,56	1,25		1 139,45
			Итого прямые затраты	%	2		2					3 743,40
			ФОТ	%	97		97					44,70
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 333,00
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%								2 263,01
			Всего по позиции									1 189,83
												7 240,94
88	88	ФСБЦ-08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	т	0,06565	1	0,06565					55 956,50
			Всего по позиции									3 164,28
89	89	ГЭСНм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по стропильным основаниям 1 ОТ(3Т)	100 м	0,15	1	0,15					2 325,89
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	32,16		4,824					2 325,89
			2 ЗМ	чел.-ч			4,824					10,38
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,009					5,20
			91.05-05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0045					1 683,48
			4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0045					662,49
			91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,0045		477,92	1,3		621,30
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,0045					2,22
			4 М									32,14
			01.7.03.04-001 Электроэнергия	кВт-ч	6,656		0,9984					6,89
			01.7.15-07-0014 Дробели распырные полипропиленовые	100 шт	2,04		0,306		41,71	1,37		57,14
			01.7.15.14-0043 Шурфы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм	100 шт	2,04		0,306		18,54	1,37		25,40
			Итого прямые затраты	%	2		2					2 373,61
			ФОТ	%	97		97					46,52
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 331,09
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%								2 261,16
			Всего по позиции									1 188,96
												39 134,33
												5 870,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
90	90	ТЛ 62.1.02.00_72_72022 Провода ПУВнг(А)-LS 1х10, белый 27053_10.12.2024_02_1. 1 СФ637/2961 от 23.05.2025 КА п.32.1		м.	15,3	1	15,3				124,58	1 906,07
Всего по позиции												
91	91	ФСБЦ.20.2.10.04-0003	Наконечники кабельные медные луженые 10-8-5	100 шт	0,1	1	0,1	1 415,71	1,26		1 783,79	178,38
Всего по позиции												
92	92	ФСБЦ.24.1.02.01-0022	Хомут металлический оцинкованный двухлапчатый с двумя быстросъемными замками и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 80 до 86 мм	шт	10	1	10	130,96	1,5		196,44	1 964,40
Всего по позиции												
93	93	ГЭСН.08-02-472-06	Проводами заземляющий открыто по строительным основаниям: из полноровой стали сечением 100 мм2 1 ОТ(3Т)	100 м	0,8	1	0,8	13,2			482,15	6 364,38
1-100-38 Средний разряд работы 3,8												
2 ЗМ												
ОТМ(3Тм)												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4												
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А												
4 М												
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, 54/2А, диаметр 4-5 мм												
08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм												
14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2												
Итого прямые затраты												
93.1	421/лр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2	155,63	1		156,63	68,48
ФОТ												
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр774-049.3 СЛ Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
94	94	ФСБЦ.08.3.07.01-0033	Прокат стальной горячекатаный полноровой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 20х4 мм	т	0,05024	1	0,05024	72 683,36	0,91		66 141,86	3 322,97
Всего по позиции												
95	95	ГЭСН.01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,04	1	0,04					
421/лр_2020_л.58_л.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСГТ=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25;												
ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(3Т)												
1-100-15 Средний разряд работы 1,5												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-001.2-1, Приказ НР Земляные работы, выполняемые ручным способом												
№ 812/лр от 21.12.2020												
п.25												
Пр774-001.2, Приказ № СЛ Земляные работы, выполняемые ручным способом												
774/лр от 11.12.2020 п.16												
%												
40												
0,85												
34												
532,36												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												3 352,28
Всего по разделу 6.Заземление												96 916,82

Раздел 7. Общестроительные работы

устройство пилъзы для 3 подъезда

96	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,06	1	0,06						4 262,83
421лр_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 ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25			чел.-ч			10,626						4 262,83
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						4 262,83
Итого прямые затраты												4 262,83
ФОТ												3 414,53
Пр6/12-001.2-1, Приказ НР Земляные работы, выполняемые ручным способом			%	89	0,9	80,1						1 449,36
№ 812лр от 21.12.2020 п.25			%	40	0,85	34						
Пр774-001.2, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом												
774лр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												9 126,72

97	ГЭСН01-02-061-01	Защита вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,06	1	0,06						2 348,62
421лр_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 ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25			чел.-ч			6,1065						2 348,62
1 ОТ(ЗТ)			чел.-ч			6,1065						2 348,62
1-100-15 Средний разряд работы 1,5			чел.-ч	88,5	1,15	6,1065						2 348,62
Итого прямые затраты												2 348,62
ФОТ												1 881,24
Пр6/12-001.2-1, Приказ НР Земляные работы, выполняемые ручным способом			%	89	0,9	80,1						796,53
№ 812лр от 21.12.2020 п.25			%	40	0,85	34						
Пр774-001.2, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом												
774лр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												5 028,39

98	ГЭСН46-03-012-01	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м	0,89	1	0,89						10 380,26
1 ОТ(ЗТ)			чел.-ч			21,5291						10 380,26
1-100-38 Средний разряд работы 3,8			чел.-ч	24,19		21,5291						1 128,32
2 ЗМ												1 088,89
91,18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин			маш.-ч	7,31		6,5059						39,43
91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров			маш.-ч	14,62		13,0118						10 691,67
Итого прямые затраты												6 124,35
Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов			%	103		103						6 124,35
Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов			%	59		59						
Всего по позиции												28 324,60

99	ГЭСН46-03-014-46	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм	100	0,33	1	0,33						1 282,01
1 ОТ(ЗТ)			чел.-ч			2,9271						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	8,87		2,9271				437,98	1 282,01
		4 М		кВт-ч	10,665		3,51945				6,90	24,28
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия										24,28
		Итого прямые затраты										1 306,29
		ФОТ										1 320,47
		Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					756,39
		Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					
		Всего по позиции					10 251,97					3 383,15
100	100	ГЭСН46-03-014-59	Не каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-46	100 отверстий	0,33	1	0,33					
		Де глубины 400мм ПЗ=20 (ОЗП=20; ЗМ=20 к раск.; ЗПМ=20; МАТ=20 к раск.; ТЗ=20; ТЗМ=20)		чел.-ч			2,508					1 098,45
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	0,38	20	2,508				437,98	1 098,45
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч			23,91					23,91
		4 М		кВт-ч	0,525	20	3,465				6,90	23,91
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия										1 122,36
		Итого прямые затраты										1 098,45
		ФОТ										1 131,40
		Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					648,09
		Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					
		Всего по позиции					8 793,48					2 901,85
101	101	ГЭСН46-03-017-02	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью свыше 0,1 до 0,2 м2	м3	0,4	1	0,4					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			17,864				415,90	7 428,64
		1-100-24 Средний разряд работы 2,4		чел.-ч	44,66		17,864					7 428,64
		2 ЗМ		чел.-ч			0,096				10,06	47,35
		ОТМ(ЗТМ)		маш.-ч	0,49		0,196		6,62	1,52		1,97
		91.06.03-080 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 Т)		маш.-ч	0,24		0,096		477,92	1,3	621,30	59,64
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,24		0,096				493,19	47,35
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,24		0,096					1 757,49
		4 М		м3	0,0032		0,00128		35,71	1,45	51,78	0,07
		01.7.03.01-0001 Вода		т	0,0011		0,00044		5 275,05	1,45	7 648,82	3,37
		03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I		т	0,0005		0,0002		88 783,86	1,08	95 886,57	19,18
		08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм		т	0,0095		0,0038		60 258,20	1,08	65 078,86	247,30
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,05		0,02		64 493,00	0,92	59 333,56	1 186,67
		08.4.03.03-0032 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм		м3	0,09		0,036		5 764,42	1,45	8 358,41	300,90
		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										
		Итого прямые затраты					9 296,09					9 296,09
		ФОТ										7 476,98
		Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					7 701,30
		Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					4 411,42

Страница 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр8/12-010-0-1, Приказ № 812/Ир от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					9 141,07
		Пр774-010-0, Приказ № СЛ 774/Ир от 11.12.2020 п.16	Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					4 396,55
												26 001,02
												-2 811,93
106	106	ФСБЦ-11.2.09.02-0003	Плиты древесностружечные типа Р1 обычные нешифованные, класс эмиссии формальдегидов Е1, без облицовки, сорт II, толщина 15-17 мм	100 м2	-0,246	1	-0,246	10 115,57	1,13			11 430,59
			Всего по позиции									-2 811,93
107	107	ФСБЦ-01.6.01.10-1024	Плиты цементно-стружечные нешифованные ЦСП-2, толщина 10 мм	м2	25	1	25	461,38	1,13			521,36
			Всего по позиции									13 034,00
108	108	ГЭСН15-04-006-03	Окразка поливинилхлоридными водозащитными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	0,3	1	0,3					6 190,11
		421/Ир_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 СЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;										6 190,11
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч			13,455					460,06
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	39	1,15	13,455					35,40
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4		чел.-ч								31,02
		2 ЗМ		чел.-ч			0,06375					0,45
		ОТМ(ЗТМ)		маш.-ч	0,02	1,25	0,0075	37,32	1,6			3,28
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		чел.-ч	0,02	1,25	0,0075					437,98
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,15	1,25	0,05625	477,92	1,3			621,30
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,15	1,25	0,05625					27,74
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,15	1,25	0,05625					788,22
		4 М		м2	0,84		0,252	531,44	1,33			706,82
		01.17.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		кг	0,31		0,093	56,11	1,48			83,04
		01.7.20.08-0051 Веgetошь хлопчатобумажная цветная		т	0,051		0,0153	25 237,94	1,56			39 371,19
		14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая										7 044,75
		Итого прямые затраты										6 221,13
		ФОТ		%	100	0,9	90					5 599,02
		Пр8/12-015-0-1, Приказ № 812/Ир от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					2 591,10
		Пр774-015-0, Приказ № СЛ 774/Ир от 11.12.2020 п.16	Отделочные работы									15 234,87
												2 360,22
												2 360,22
109	109	ФСБЦ-14.3.02.02-0101	Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22	т	0,0189	1	0,0189	68 240,03	1,83			124 879,25
			Всего по позиции									50 782,90
			Всего по позиции									2 360,22
110	110	ГЭСН26-02-041-01	Заделка кабельных, трубных проходок и проходок воздуховодов противопожарной терморасширяющейся двукомпонентной пеной, предел огнестойкости до 120 минут	м3	0,3	1	0,3					10 792,65
		421/Ир_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 СЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;		чел.-ч			21,88335					10 792,65
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч	63,43	1,15	21,88335					493,19
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч								32,62
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч			0,0525					25,89
		2 ЗМ		чел.-ч	0,14	1,25	0,0525	477,92	1,3			621,30
		ОТМ(ЗТМ)		маш.-ч	0,14	1,25	0,0525					32,62
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,14	1,25	0,0525					25,89
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4										10 861,16
			Итого прямые затраты									10 861,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									10 818,54
			Пр/812-020-0-1, Приказ НР Теплоизоляционные работы № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	97	0,9	87,3					9 444,59
			Пр/774-020,0, Приказ № СП Теплоизоляционные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	55	0,85	46,75					5 057,67
			Всего по позиции									25 353,42
111	111	ФСБЛ-14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	6	1	6	478,28	1,17			3 357,54
			Всего по позиции									3 357,54
			Всего по разделу 7 Общестроительные работы									161 013,25
Раздел 8. Демонтажные работы												
112	112	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 демонтажу оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 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					507,91
		2 ЗМ										256,56
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,444					373,73
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,37	0,3	0,222					1 683,48
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,37	0,3	0,222					662,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,37	0,3	0,222	477,92	1,3			147,07
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,37	0,3	0,222					621,30
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,9	0,3	0,54					493,19
		4 М										32,40
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, 3А/2А, диаметр 4-5 мм		кг	0,3	0		155,63	1			155,63
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,06	0		174,93	1,2			209,92
		07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката		т	0,03	0		105 278,81	1,26			132 651,30
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мурия, сурик железный		кг	0,05	0		79,88	1,55			123,81
		Итого прямые затраты										2 041,27
112.1	421/пр_2020_п.75, пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2				0,3	25,11
		ФОТ										1 512,11
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 466,75
		Пр/774-049,3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					771,18
		Всего по позиции										4 304,31
113	113	ГЭСНМ08-03-599-10	Демонтаж. Шитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса шитка свыше 6 до 15 кг	шт	60	1	60					
		Методические рекомендации по демонтажу оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 применению ФЕР, Табл.3, п.4		чел.-ч			60,12					30 535,55
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	3,34	0,3	60,12					30 535,55
		2 ЗМ										829,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ОТМ(3тм)		чел.-ч			0,72					416,05
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02	0,3	0,36			1 683,48		606,05
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02	0,3	0,36			662,49		238,50
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	0,3	0,36			621,30		223,67
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	0,3	0,36	477,92	1,3	493,19		177,55
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,0688	0		6,90				
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные 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 МЛ-0115, муфта, сурж железный		кг	0,1	0		79,88	1,55	123,81		
		20.1.02.23-0082 Термочехлы гибкие, тип ПГС-50		10 шт	0,1	0		944,69	1,14	1 076,95		
		20.2.02.01-0019 Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм		1000 шт	0,021	0		3 658,94	1,14	4 171,19		
		20.5.04.09-0002 Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей		100 шт	0,041	0		1 991,74	1,76	3 505,46		
		24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электроизоляционная, толщина стенки 0,6 мм		кг	0,144	0		196,41	1,18	231,76		
		Итого прямые затраты										31 781,32
		Итого прямые затраты										610,71
113.1	421lpr_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					30 951,60
		ФОТ		%	97		97					30 023,05
		Пр81812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					15 785,32
		Пр81774-049.3 СЛ Электротехнические установки на других объектах										78 200,40
		Всего по позиции										1 303,34
114	ГЭСНМ08-03-575-01	Демонтаж. Прибор или аппарат (в пом автоматических выключателей в ЦЗ)		шт	121	1	121					
		Методические рекомендации по применению ФЕР Табл.3, п.4		чел.-ч			37,389					18 990,25
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	1,03	0,3	37,389					18 990,25
		4 М										0,00
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02	0		174,93	1,2	209,92		
		Итого прямые затраты										18 990,25
114.1	421lpr_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					379,81
		ФОТ		%	97		97					18 420,54
		Пр81812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					9 685,03
		Пр81774-049.3 СЛ Электротехнические установки на других объектах										47 475,63
		Всего по позиции										392,36
115	ГЭСНМ08-03-575-01	Демонтаж. Прибор или аппарат (для повторной установки автоматических выключателей в ЦЗ)		шт	363	1	363					
		648lpr_2022_л.145_т.3.с		чел.-ч			224,334					113 941,48
		тп.2.стб.3 ЗТМ=0,6; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6		чел.-ч	1,03	0,6	224,334					113 941,48
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч								0,00
		4 М										
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02	0		174,93	1,2	209,92		
		Итого прямые затраты										113 941,48
115.1	421lpr_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					2 278,83
		ФОТ		%	97		97					113 941,48
		Пр81812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					110 523,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					58 110,15
			Всего по позиции									784,72
116	116	ГЭСНм08-03-500-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании:	шт	3	1	3					
		Префазные										
		571/пр_2022_л.84_т.3. ст. Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без хранения (перемещается на другое место установки и тому подобное) ОЗП=0,6; ЗМ=0,6 к расх.;										639,97
		р_2_стб.3 ЗТП=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6										639,97
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				1,26					41,48
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч		0,7	0,6	1,26					20,80
		2 ЗМ										
		ОТм(3Тм)	чел.-ч				0,036					30,30
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч		0,01	0,6	0,018					11,92
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,01	0,6	0,018					621,30
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,01	0,6	0,018	477,92	1,3			11,18
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,01	0,6	0,018					8,88
		4 М										0,00
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т		0,00003	0		127 406,00	1,37			174 546,22
		Итого прямые затраты	%		2		2				0,6	702,25
116.1	421/пр_2020_л.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%									12,80
		ФОТ	%		97		97					660,77
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%		51		51					640,95
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%									336,99
		Всего по позиции										564,33
		Всего по позиции	шт	121	1	121						1 692,99
117	117	ГЭСНм08-03-500-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании:									
		Одноразовые										
		571/пр_2022_л.84_т.3. ст. Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без хранения (перемещается на другое место установки и тому подобное) ОЗП=0,6; ЗМ=0,6 к расх.;										10 324,79
		р_2_стб.3 ЗТП=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6	чел.-ч				20,328					10 324,79
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч		0,28	0,6	20,328					1 673,27
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч									839,03
		2 ЗМ										
		ОТм(3Тм)	чел.-ч				1,452					1 222,21
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч		0,01	0,6	0,726					480,97
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,01	0,6	0,726					451,06
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,01	0,6	0,726	477,92	1,3			358,06
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,01	0,6	0,726					0,00
		4 М										
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т		0,00003	0		127 406,00	1,37			174 546,22
		Итого прямые затраты	%		2		2				0,6	12 837,09
117.1	421/пр_2020_л.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%									206,50
		ФОТ	%		97		97					11 163,82
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%		51		51					10 828,91
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%									5 693,55
		Всего по позиции	шт	100	1	1						244,35
118	118	ГЭСНпр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания									2 535,39
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				6,32					2 535,39
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч				6,32					1,79
		2 ЗМ										
		ОТм(3Тм)	чел.-ч				0,03					13,14
		91.06.06-048 Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч		0,03		0,03	37,32	1,6			59,71
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч		0,03		0,03					13,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									2 550,32
			ФОТ									2 548,53
			Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					2 319,16
			Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					1 223,29
							6 092,77					6 092,77
			Всего по позиции									
119	119	ГЭСНр67-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,1	1	0,1					234,28
			1 ОТ(3Т)	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									234,28
			ФОТ									213,19
			Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					112,45
			Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					559,92
							5 599,20					559,92
			Всего по позиции									
120	120	ГЭСНр67-01-002-07	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах	100 м труб	6	1	6					92 567,74
			диаметром: свыше 40 до 80 мм	чел.-ч			220,62					92 567,74
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			220,62					134,97
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	36,77							604,41
			2 ЗМ	чел.-ч			1,38					82,40
			ОТМ(3Тм)									
			91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,23		1,38		37,32	1,6		604,41
			4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,23		1,38					52,57
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,48		8,88		4,35	1,36		301,01
			4 М									145,42
			01.3.02.03-0001 Ацетилен газоборозный технический	м3	0,04		0,24		340,41	1,78		155,59
			01.3.02.08-0001 Кислород газоборозный технический	м3	0,29		1,74		114,64	0,78		93 508,13
			Итого прямые затраты									93 172,15
			ФОТ									84 786,66
			Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					44 722,63
			Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					223 117,42
							37 186,24					
			Всего по позиции									
121	121	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабелей	100 м	10	1	10					38 672,79
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			96,4					38 672,79
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	9,64		96,4					5,97
			2 ЗМ	чел.-ч			0,1					43,80
			ОТМ(3Тм)									5,97
			91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,1		37,32	1,6		38 722,56
			4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,1					35 232,10
			Итого прямые затраты									18 583,96
			ФОТ									92 538,62
			Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					768 401,81
			Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					1 833 236,22
							9 253,86					
			Всего по позиции									
			Всего по разделу 8 Демонтажные работы									
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									
			в том числе:									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Оплата труда рабочих									976 252,36
			Эксплуатация машин									19 609,37
			Оплата труда машинистов (Отм)									9 457,21
			Материалы									827 919,28
			Строительные работы									532 643,05
			в том числе:									
			оплата труда									208 783,80
			эксплуатация машин и механизмов									1 501,51
			оплата труда машинистов (Отм)									846,82
			материалы									32 618,87
			накладные расходы									190 467,17
			сметная прибыль									98 424,88
			Монтажные работы									2 734 591,05
			в том числе:									
			оплата труда									767 468,56
			эксплуатация машин и механизмов									18 107,86
			оплата труда машинистов (Отм)									8 610,39
			материалы									795 300,41
			накладные расходы									750 758,99
			сметная прибыль									394 344,84
			Оборудование									847 286,62
			Инженерное оборудование									847 286,62
			Всего									4 114 520,72
			Всего ФОТ (справочно)									985 709,57
			Всего накладные расходы (справочно)									941 226,16
			Всего сметная прибыль (справочно)									492 769,72
			Компенсация НДС при УСН (827919,28+847286,62)*0,2									335 041,18
			ВСЕГО									4 449 561,90
			справочно:									-489 451,80
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором - 10,989999757481%									3 960 110,10
			ВСЕГО по акту									



СДАЛ:
Подрачик:
М.П.

Директор ООО «ИТО «Электросистемы»
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля
Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проведены на соответствие сметно-нормативной базе и исходной локальной сметы:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:
Заместитель директора муниципального казенного учреждения "Служба заказчика и
Уполномоченный представитель от собственников помещений:

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

О.П. Калевский

В.И. Пан

А.С. Тропин

Заказчик
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области» 625048, Томенская область, город Тюмень,
ул. Новгородская, дом 10 телефон/факс – 39-31-07

Получатель
ООО «ИПФ «Электросистемы», 625017, Томенская область, г. Тюмень, ул. Механизаторов, д. 48, Телефон: (3452) 68-21-40

Стройка
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тюмень, ул. Демьяна Бедного, д. 98
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тюмень, ул. Демьяна Бедного, д. 98
(наименование, адрес)
(организация, адрес, телефон, факс)
(наименование)

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения (ПНР)
Основание: Цифр 189-11-2024-ЗОМ.
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда):

265 230,03 тыс.руб.

		Код	
Форма по ОК/Д		0322005	
по ОКТО		31439008	
по ОКТО		780202450	
тельности по ОКДП			
номер		158 П/24	
Дата		26.11.2024	
Вид операции			

Номер	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.				
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	
по позиции	порядку			5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4									
таблиц 4. Состав показателей по видам работ												

Раздел 1. Сети освещения по подвалу

1 ГЭСН01-11-013-01

571/пр_2022_л.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЭП=0,8; ТЗ=0,8

1 ОТ(ЗТ)

2-100-06 Рабочий 6 разряда

3-200-03 Инженер III категории

Итого прямые затраты

Пр612-083-0-1 НР Пусконаладочные работы, 'включую' - 80%, 'под нагрузкой' -

Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы, 'включую' - 80%, 'под нагрузкой' -

ФОТ

Всего по позиции

2 ГЭСН01-11-028-01

571/пр_2022_л.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЭП=0,8; ТЗ=0,8

1 ОТ(ЗТ)

2-100-06 Рабочий 6 разряда

3-200-03 Инженер III категории

Итого прямые затраты

Пр612-083-0-1 НР Пусконаладочные работы, 'включую' - 80%, 'под нагрузкой' -

Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы, 'включую' - 80%, 'под нагрузкой' -

ФОТ

Всего по позиции

3 ГЭСН01-11-010-01

571/пр_2022_л.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЭП=0,8; ТЗ=0,8

1 ОТ(ЗТ)

2-100-06 Рабочий 6 разряда

3-200-03 Инженер III категории

Итого прямые затраты

Пр612-083-0-1 НР Пусконаладочные работы, 'включую' - 80%, 'под нагрузкой' -

Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы, 'включую' - 80%, 'под нагрузкой' -

ФОТ

Всего по позиции

4 ГЭСН01-11-011-01

571/пр_2022_л.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЭП=0,8; ТЗ=0,8

1 ОТ(ЗТ)

2-100-06 Рабочий 6 разряда

3-200-03 Инженер III категории

Итого прямые затраты

Пр612-083-0-1 НР Пусконаладочные работы, 'включую' - 80%, 'под нагрузкой' -

Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы, 'включую' - 80%, 'под нагрузкой' -

ФОТ

Всего по позиции

5 ГЭСН01-03-002-04

571/пр_2022_л.76 Для проверки двухполюсного автоматического выключателя ОЭП=0,8; ТЗ=0,8

1 ОТ(ЗТ)

2-100-04 Рабочий 4 разряда

3-100-02 Техник II категории

Итого прямые затраты

Пр612-083-0-1 НР Пусконаладочные работы, 'включую' - 80%, 'под нагрузкой' -

Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы, 'включую' - 80%, 'под нагрузкой' -

ФОТ

Всего по позиции

6 ГЭСН01-03-002-18

571/пр_2022_л.76 Для проверки двухполюсного автоматического выключателя ОЭП=0,8; ТЗ=0,8

1 ОТ(ЗТ)

2-100-04 Рабочий 4 разряда

3-100-02 Техник II категории

Итого прямые затраты

Пр612-083-0-1 НР Пусконаладочные работы, 'включую' - 80%, 'под нагрузкой' -

Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы, 'включую' - 80%, 'под нагрузкой' -

ФОТ

Всего по позиции

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									6 998,42
			Всего по разделу 1 Сети освещения по подвалу									2 332,81
			Итого по акту:									298 011,27
			Всего прямые затраты (справочно)									141 910,13
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									141 910,13
			Прочие затраты									298 011,27
			Пусконаладочные работы									298 011,27
			в том числе:									
			оплата труда									141 910,13
			накладные расходы									105 013,50
			сметная прибыль									51 087,64
			Всего ФОТ (справочно)									141 910,13
			Всего накладные расходы (справочно)									105 013,50
			Всего сметная прибыль (справочно)									51 087,64
			ВСЕГО по акту									298 011,27
			справочно:									
			Затраты труда рабочих									268 384,58
			ПНР "входную"									
			в том числе:									
			Доли работ не назначены									149 877,81
			Электротехнические устройства									118 506,77
			ПНР "под нагрузкой"									29 626,69
			в том числе:									
			Электротехнические устройства									29 626,69
			421/пр_2020_прил.8_т.п									
			1.1									
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором - 10,999999757481%									-32 781,24
			ВСЕГО по акту									265 230,03

сдал:
Подрядчик:
М.П.
ПРИНЯЛ:
Заказчик:
М.П.

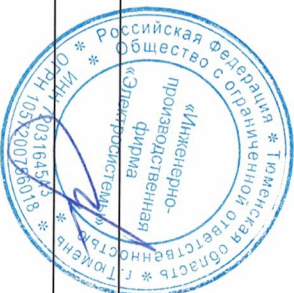
Директор ООО «ИПФ «Электросистемы»
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля
Перечень работ и объемы подтверждаю:
Будущий специалист отдела технического контроля
Расценки проведены на соответствие сметно-нормативной базе и исходной локальной смете:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

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

Уполномоченный представитель от собственника помещений:



265,2448

Е.С. Васильева
«Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»
М.П.
К.Ф. Евдокимов
А.В. Бытов
О.П. Кашевский

В.И. Пан

А.С. Тропин