

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

г. Тюмень
местонахождение

« 28 » ноября 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0494/2-ОД от « 20 » ноября 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

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

членов комиссии:

представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Представитель МКУ «СТК» Волков Р.А.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

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

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Главный инженер ООО «ИГИС» Назытов Т.С.
должность, фамилия, имя, отчество

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

фамилия, имя, отчество

От организации-подрядчика
представитель

Директор ООО «ИПФ «Электросистемы» Васильева Е.С.
должность, фамилия, имя, отчество

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:
Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения
многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Елизарова, д. 30

местонахождение 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)

28.11.2025
дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Елизарова, д. 30

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

Решение рабочей комиссии:

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

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Елизарова, д. 30

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

принять в эксплуатацию

**Председатель
рабочей комиссии**

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

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

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-производственная фирма «Электросистемы»,
625017, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Механизаторов, д. 48, Тел.: (3452) 68-21-40
организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.
Тюмень, ул. Елизарова, д. 30
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код	
	0322001	
по ОКПО	31439008	
по ОКПО	78202450	
по ОКПО		
ельности по ОКДП		
номер	158П/24	
дата	26.11.2024	
Вид операции		
Дата составления	Отчетный период	
	с	по
28.11.2025	01.04.2025	28.11.2025

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:		7 605 138,02	7 605 138,02	4 090 672,33
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		7 605 138,02	7 605 138,02	4 090 672,33
Итого					4 090 672,33
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 10,9999997757481%					449 973,95
Итого с учетом снижения					3 640 698,38
НДС 0%					0,00
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					3 640 698,38

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:
Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-производственная фирма
«Электросистемы»
Директор

М П

О.М. Буй

Е. С. Васильева



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

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

20.11.2025 № 01-17-25/10038/1

На № _____ от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

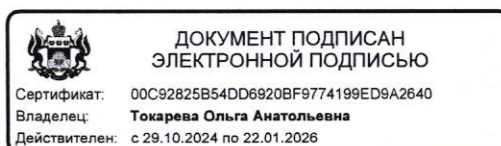
В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) 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 5 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



Приложение 1 к письму от 20.11.2025

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Елизарова, д. 30 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
Дата, время приемки:	28.11.2025 10 часов 30 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 158П/24 от 26.11.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Елизарова, д. 30

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

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
1	НО «ФКР ТО»	Евдокимов К.Ф., Заместитель директора НО «ФКР ТО»
		Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
		Гурьянова Н.Г., Главный специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	МКУ «Служба технического контроля»
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	ООО «ИГИС» (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

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

(организация, адрес, телефон, факс)

Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-производственная фирма «Электросистемы», 652017, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Механизаторов, д. 48. Тел.: (3452) 66-21-40

(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка	электроснабжения)
---------	-------------------

(наименование, адрес)

Объект Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Елизарова, д. 30

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП	номер
Договор подряда (контракт)	

МОНУП	13.01.2024
Дата	26.11.2024

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	28.11.2025	01.04.2025	28.11.2025

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт внутренних инженерных систем электроснабжения
Основание: Шифр 184-11-2024-ЗОМ.
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда)

3 412 732,87 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по позиции по смете	по порядку				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

1	1	ГЭС№08-03-57-2-07	Блок управления шифрного исполнения или распределительный пункт (шифр), устанавливаемый; на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм 1 ОТ(ЗТ)	шт	3	1	3
			1-100-42 Средний разряд работы 4.2	чел.-ч	12.36		6 277,77
			2 ЗМ	чел.-ч	4,12		6 277,77
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч	2,22		2 645,78
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,37	1,11	1 888,66
			4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,37	1,11	735,38
			91.14.02.-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,37	1,11	689,64
			4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,37	1,11	547,44
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9	2,7	87,48
		4 М					12 135,05
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОСЧ 13/45, Sв2А, диаметр 4-5 мм	кг	0,3	0,9	155,63	140,07
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06	0,18	174,93	37,76
		07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката	т	0,03	0,09	105 276,81	11 938,63
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МЛ-0115, мушья, сурик, железный	кг	0,05	0,15	79,88	18,57
		Итого прямые затраты					22 341,40
1.1	4211пр_2020_п.75_гл а	Всегомагистральные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2	125,56
		ФОТ	%				7 560,57
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97	7 333,76

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					3 855,89
			Всего по позиции							11 218,87		33 656,60
2	2	ТЦ_62.1.02.00_72_7202227053_10.12.2024_02_УПД №230 от 06.08.2025 ООО "Домострой-96". КА1.1	ВРУЭ1м-11-10 УХЛ4	шт.	1	1	1			139 459,17		139 459,17
О			Всего по позиции									139 459,17
3	3	ТЦ_62.1.02.00_72_7202227053_10.12.2024_02_УПД №230 от 06.08.2025 ООО "Домострой-96". КА1.1	ВРУЭ1м-48-03- УХЛ4	шт.	1	1	1			53 945,00		53 945,00
О			Всего по позиции									53 945,00
4	4	ТЦ_62.1.02.00_72_7202227053_10.12.2024_02_УПД №230 от 06.08.2025 ООО "Домострой-96". КА1.1	Ящик ЯАВР-8323-10074УХЛ4 (АВР-1)	шт.	1	1	1			55 206,67		55 206,67
О			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	0,005	1	0,005					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,26265					133,40
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	52,53		0,26265			507,91		133,40
			2 ЭМ									2,09
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0003					0,17
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,00015			1 683,48		0,25
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,00015			662,49		0,10
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,00015	477,92	1,3	621,30		0,09
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,00015			493,19		0,07
			91.21.16-012 Прессы гидравлические с электроприводом	маш.-ч	17,5		0,0875			19,96		1,75
			4 М									16,64
			01.3.01.02-0002 Вазелин технический	кг	0,3		0,0015	150,04	1,59	238,56		0,36
			01.7.02.09-0002 Шлагат бумажный, диаметр 2,5 мм	кг	0,1		0,0005	187,38	0,97	181,76		0,09
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	83,33		0,41665	5,87	0,97	5,69		2,37
			01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	1,5		0,0075	37,71	1,7	64,11		0,48
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	7,94		0,0397	174,93	1,2	209,92		8,33
			01.7.20.04-0005 Нитки швейные армированные	кг	0,06		0,0003	395,65	1,48	585,56		0,18
			14.4.03.17-0101 Лак КФ-965	т	0,0004		0,000002	308 849,70	1,22	376 796,63		0,75
			25.2.01.01-0001 Бирки-оконцеватели маркировочные А671	100 шт	1,02		0,0051	655,90	1,22	800,20		4,08
			Итого прямые затраты									152,30
5.1	421/пр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					2,67
		ФОТ										133,57
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					129,56
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					68,12
			Всего по позиции							70 530,00		352,65
6	7	ГЭСНм08-03-574-03	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 35 мм2	100 шт	0,15	1	0,15					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,0235					2 551,49
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	33,49		5,0235			507,91		2 551,49
			2 ЭМ									43,92
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,006					3,47
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,003			1 683,48		5,05
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,003			662,49		1,99
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,003	477,92	1,3	621,30		1,86
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,003			493,19		1,48
			91.21.16-012 Прессы гидравлические с электроприводом	маш.-ч	12,36		1,854			19,96		37,01
			4 М									380,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			01.3.01.02-0002 Вазелин технический	кг	0,15		0,0225	150,04	1,59	238,56		5,37
			01.7.02.09-0002 Шпагат бумажный, диаметр 2,5 мм	кг	0,06		0,009	187,38	0,97	181,76		1,64
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	50		7,5	5,87	0,97	5,69		42,68
			01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	1,5		0,225	37,71	1,7	64,11		14,42
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	5,54		0,831	174,93	1,2	209,92		174,44
			01.7.20.04-0005 Нитки швейные армированные	кг	0,03		0,0045	395,65	1,48	585,56		2,64
			14.4.03.17-0101 Лак КФ-965	т	0,0003		0,000045	308 849,70	1,22	376 796,63		16,96
			25.2.01.01-0001 Бирки-оконцеватели маркировочные А671	100 шт	1,02		0,153	655,90	1,22	800,20		122,43
			Итого прямые затраты									2 979,46
7.1		421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					51,03
			ФОТ									2 554,96
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 478,31
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 303,03
			Всего по позиции							45 412,20		6 811,83
7	8	ГЭСНм08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт	0,15	1	0,15					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,3175					1 177,08
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	15,45		2,3175			507,91		1 177,08
			2 ЭМ									3,46
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,003					1,73
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,0015			1 683,48		2,53
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,0015			662,49		0,99
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0015	477,92	1,3	621,30		0,93
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0015			493,19		0,74
			4 М									174,93
			01.3.01.02-0002 Вазелин технический	кг	0,1		0,015	150,04	1,59	238,56		3,58
			01.7.02.09-0002 Шпагат бумажный, диаметр 2,5 мм	кг	0,02		0,003	187,38	0,97	181,76		0,55
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	16,67		2,5005	5,87	0,97	5,69		14,23
			01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	1		0,15	37,71	1,7	64,11		9,62
			01.7.20.04-0005 Нитки швейные армированные	кг	0,01		0,0015	395,65	1,48	585,56		0,88
			10.3.02.03-0011 Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0,08		0,012	931,11	1,61	1 499,09		17,99
			14.4.03.17-0101 Лак КФ-965	т	0,0001		0,000015	308 849,70	1,22	376 796,63		5,65
			25.2.01.01-0001 Бирки-оконцеватели маркировочные А671	100 шт	1,02		0,153	655,90	1,22	800,20		122,43
			Итого прямые затраты									1 357,20
8.1		421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					23,54
			ФОТ									1 178,81
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 143,45
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					601,19
			Всего по позиции							20 835,87		3 125,38
8	9	ФСБЦ-20.2.10.04-0006	Наконечники кабельные медные луженые 35-8-9 (прим. 35-10-10)	100 шт	0,4	1	0,4	3 132,17	1,26	3 946,53		1 578,61
			Всего по позиции									1 578,61
9	10	ФСБЦ-20.2.10.04-0009	Наконечники кабельные медные луженые 95-10-15	100 шт	0,15	1	0,15	8 174,47	1,26	10 299,83		1 544,97
			Всего по позиции									1 544,97
10	11	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных	100 м	1,41	1	1,41					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			13,0707					7 408,47
			1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	9,27		13,0707			566,80		7 408,47
			4 М									156,06
			01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,2		0,282	138,50	1,4	193,90		54,68
			25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,25		0,3525	235,73	1,22	287,59		101,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												7 564,53
11.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					148,17
	ФОТ											7 408,47
	Пр812-053-0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники			%	90		90					6 667,52
	Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники			%	46		46					3 407,90
	Всего по позиции						12 615,76					17 788,22
11	ТЦ.21.2.03.05.72.7202227053	Провода ПУВнг(А)LS 1х95 белый		м.	40,8	1	40,8					41 820,00
12	№6372067 от 14.04.2025											1 025,00
12	ООО "БИЗНЕС АЛЬЯНС" КА											41 820,00
12	38.1	Всего по позиции										41 820,00
12	ФБОУ.21.1.06.10-0203	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)FRLS 5х16мм(Н, РЕ)1000	1000 м		0,0204	1	0,0204	809 179,37	1,19			19 643,54
13	ТЦ.21.2.03.05.72.7202227053	Провода ПУВнг(А)LS 1х10, белый		м.	222,48	1	222,48					19 643,54
14	№6372067 от 14.04.2025,											27 716,56
14	ООО "БИЗНЕС АЛЬЯНС" КА											27 716,56
14	38.1	Всего по позиции										27 716,56
14	ГЭСНм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: графические (Существующие)	шт	3		1	3					1 066,61
	1 ОТ(37)		чел.-ч		2,1		2,1					1 066,61
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,7			2,1					507,91
	2 ЭМ											69,14
	ОТм(37м)		чел.-ч		0,06		0,06					34,67
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01			0,03					50,50
	4-100-060 ОТм(37м)	Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01			0,03					19,87
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01			0,03	477,92	1,3			621,30
	4-100-040 ОТм(37м)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01			0,03					493,19
	4 М											15,71
	01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003			0,00009	127 406,00	1,37			174 546,22
	Итого прямые затраты											1 186,13
15.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					21,33
	ФОТ											1 101,28
	Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97			97					1 068,24
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51			51					561,65
	Всего по позиции											2 837,35
	Всего по разделу 1 ВРУ											405 486,65

Раздел 2. Этажные щиты												
15	16	ГЭСНм08-03-599-03	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка свыше 15 до 25 кг	шт	54	1	54					105 868,76
		1 ОТ(37)		чел.-ч			208,44					105 868,76
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	3,86		208,44					507,91
		2 ЭМ										3 398,24
		ОТм(37м)		чел.-ч			2,7					1 605,88
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		1,62					2 727,24
		4-100-060 ОТм(37м)	Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		1,62					662,49
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		1,08	477,92	1,3			671,00
		4-100-040 ОТм(37м)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		1,08					532,65
		4 М										18 323,88
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0656		3,5424					6,90
		01.7.06.06-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	3,25		175,5	5,87	0,97			24,44
		01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04		2,16	41,71	1,37			123,42
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МЛ-0115, муни, срукж железный	кг	0,2		10,8	79,88	1,55			1 337,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		5,4	944,69	1,14	1 076,95		5 815,53
		20.5.04.09-0002	Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,04		2,16	1 991,74	1,76	3 505,46		7 571,79
		24.3.01.01-0005	Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,196		10,584	196,41	1,18	231,76		2 452,95
			Итого прямые затраты									129 196,76
16.1		421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					2 117,38
			ФОТ									107 474,64
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					104 250,40
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					54 812,07
			Всего по позиции							5 377,34		290 376,81
16	17	ФСБЦ-20.5.04.09-0002	Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	-2,16	1	-2,16	1 991,74	1,76	3 505,46		-7 571,79
			Всего по позиции									-7 571,79
17	18	ТЦ_62.1.02.00_72_7202227053_10.12.2024_02_УПД №230 от 06.08.2025 ООО "Домострой-96"КА8.1	Щит этажный встроенный IP31 на 2 кв. 1000х950х140 мм со слаботочным отсеком ЩЭ-3202-СО	шт.	54	1	54			9 166,67		495 000,18
			Всего по позиции									495 000,18
18	20	ФСБЦ-20.5.04.09-0003	Сжим типа У733М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	3	1	3	1 991,74	1,76	3 505,46		10 516,38
			Всего по позиции									10 516,38
19	21	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат(ранее демонтированные)	шт	324	1	324					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			333,72					169 499,73
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		333,72			507,91		169 499,73
			4 М									1 360,28
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		6,48	174,93	1,2	209,92		1 360,28
			Итого прямые затраты									170 860,01
21.1		421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					3 389,99
			ФОТ									169 499,73
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					164 414,74
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					86 444,86
			Всего по позиции							1 312,07		425 109,60
20	22	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат(новые)	шт	108	1	108					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			111,24					56 499,91
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		111,24			507,91		56 499,91
			4 М									453,43
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		2,16	174,93	1,2	209,92		453,43
			Итого прямые затраты									56 953,34
22.1		421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1 130,00
			ФОТ									56 499,91
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					54 804,91
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					28 814,95
			Всего по позиции							1 312,07		141 703,20
21	23	ФСБЦ-62.1.01.09-1124	Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	108	1	108	243,23	1,12	272,42		29 421,36
О			Всего по позиции									29 421,36
22	24	ТЦ_20.5.03.00_72_7202227053_10.12.2024_02_УПД №637/2067 от 14.04.2025, ООО "БИЗНЕС АЛЪЯНС"40.1	Шина нулевая на DIN-изолятор ШНИ-6х9-10-Д-С	шт.	54	1	54			101,67		5 490,18
			Всего по позиции									5 490,18
23	25	ТЦ_20.5.03.00_72_7202227053_10.12.2024_02_УПД №637/2067 от 14.04.2025, ООО "БИЗНЕС АЛЪЯНС"40.1	Шина PEN 6х9мм 10/1 YNN10-10-100	шт.	54	1	54			104,22		5 627,88
			Всего по позиции									5 627,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24	26	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных	100 м	4,24	1	4,24					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			39,3048					22 277,96
			1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	9,27		39,3048			566,80		22 277,96
			4 М									469,28
			01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,2		0,848	138,50	1,4	193,90		164,43
			25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,25		1,06	235,73	1,22	287,59		304,85
			Итого прямые затраты									22 747,24
	26.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					445,56
			ФОТ									22 277,96
			Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					20 050,16
			Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					10 247,86
			Всего по позиции							12 615,76		53 490,82
25	27	ТЦ_21.2.03.05_72_7202227053_10.12.2024_02_УПД №637/2067 от 14.04.2025, ООО "БИЗНЕС АЛЬЯНС"32.1	Провод ПуВнг(А)-LS 1х10, белый	м.	441,32	1	441,32			124,58		54 979,65
			Всего по позиции									54 979,65
26	28	ГЭСНм08-02-409-03	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 63 мм	100 м	2,11	1	2,11					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			66,0008					31 822,29
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	31,28		66,0008			482,15		31 822,29
			2 ЭМ									1 849,75
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,477					853,47
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,35		0,7385			1 683,48		1 243,25
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,35		0,7385			662,49		489,25
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,35		0,7385	477,92	1,3	621,30		458,83
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,35		0,7385			493,19		364,22
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		4,5576			32,40		147,67
			4 М									740,64
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,1488		2,423968			6,90		16,73
			01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		2,0256	155,63	1	155,63		315,24
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,55		1,1605	160,07	2,2	352,15		408,67
			Итого прямые затраты									35 266,15
	28.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					636,45
			ФОТ									32 675,76
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					31 695,49
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					16 664,64
			Всего по позиции							39 934,94		84 262,73
27	29	ФСБЦ-24.3.01.03-0017	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 63 мм	м	215,22	1	215,22	149,85	0,99	148,35		31 927,89
			Всего по позиции									31 927,89
28	30	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,17	1	0,17					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,584					1 217,32
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		2,584			471,10		1 217,32
			4 М									29,62
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		0,907392			6,90		6,26
			01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75		0,2975	52,34	1,5	78,51		23,36
			Итого прямые затраты									1 246,94
	30.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					24,35
			ФОТ									1 217,32
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 180,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/7/4-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					620,63
		Всего по позиции								18 072,00		3 072,92
29	31	ФСБЛ-24.3.01.02-0016	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протекции, номинальный диаметр 50 мм	М	17,34	1	17,34	55,52	0,99	54,96		953,01
		Всего по позиции								953,01		
30	32	ТЦ_24.3.05.07_72_7203328671	Муфта соединительная труба-труба 63мм	шт.	130	1	130			83,33		10 832,90
		_-06.12.2024_02_УПД №637/2067 от 14.04.2025, ООО "БИЗНЕС АЛБЬЯНС"12.3										
		Всего по позиции								10 832,90		
31	33	ТЦ_24.3.05.07_72_7203328671	Скобы оцинкованные двухлапковые, диаметр 60-63 мм	шт.	111	1	111			19,17		2 127,87
		_-06.12.2024_02_УПД №637/2067 от 14.04.2025, ООО "БИЗНЕС АЛБЬЯНС"12.3										
		Всего по позиции								2 127,87		
32	34	ГЭСНМ08-02-412-03	Запигивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 М	2,32	1	2,32					2 127,87
		1-100-38 Средний разряд работ 3,8	Чел.-ч	6,29			14,5928			482,15		7 035,92
		2 ЗМ	Чел.-ч				14,5928					7 035,92
		ОТМ(3ТМ)	Чел.-ч				0,1392					80,44
		91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,03			0,0696			1 693,48		117,17
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,03			0,0696			662,49		46,11
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,03			0,0696			621,30		43,34
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,03			0,0696			493,19		34,33
		4 М	М				61,8744	5,87	0,97	5,69		352,07
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черныи, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	Т	0,00105			0,002436	43 821,53	1,33	58 282,63		141,98
		01.7.07.20-0002 Талы хлопчатый, сорт I	кг	0,02			0,0464	79,88	1,55	123,81		5,74
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мурия, суржик железный	100 шт	0,05			0,116	1 239,94	1,26	1 562,32		181,23
		20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм	1000 шт	0,0122			0,026304	2 316,78	1,76	4 077,53		115,41
		20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм										
		Итого прямые затраты								8 073,20		
34.1	421Пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы ФОТ	%	2			2			140,72		
	Пр/8/12-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97			97			7 116,36		
	Пр/7/4-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51			51			6 902,87		
		Всего по позиции								3 629,34		
		Всего по позиции								8 080,23		18 746,13
33	35	ГЭСНМ08-02-412-12	Запигивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 120 мм2	100 М	9,28	1	9,28					40 090,19
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч				83,1488			40 090,19		
		1-100-38 Средний разряд работ 3,8	Чел.-ч	8,96			83,1488			482,15		4 277,67
		2 ЗМ	Чел.-ч				3,712			2 144,94		
		ОТМ(3ТМ)	Чел.-ч				1,856			1 663,48		3 124,54
		91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,2			1,856			662,49		1 229,58
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,2			1,856			621,30		1 153,13
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,2			1,856			493,19		915,36
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,2			1,856			3 899,73		
		4 М	М				309,3024	5,87	0,97	5,69		1 759,93
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черныи, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	Т	0,00137			0,0127136	43 821,53	1,33	58 282,63		740,98
		01.7.07.20-0002 Талы хлопчатый, сорт I	кг	0,02			0,1866	79,88	1,55	123,81		22,88
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мурия, суржик железный										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		20.2.02.01-0016 Втулки полипропиленовые, диаметр 69 мм		1000 шт	0,0122		0,113216					1 375,94
		Итого прямые затраты										
35.1	421пр_2020_л_75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ		%	2		2					50 412,53
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					801,80
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					42 235,13
												40 968,08
												21 539,92
		Всего по позиции										
34	ГЭСНМ08-02-403-02	Провод грунтовой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий 1 ОТ(3Т)	100 М	10,8	1	10,8						12 294,56
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч			144,72						69 776,75
		2 ЭМ	чел.-ч	13,4		144,72						69 776,75
		ОТМ(3ТМ)	чел.-ч			0,432						497,83
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,216						249,53
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,216						363,63
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,216						143,10
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,216						662,49
		4 М				477,92						621,30
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МЛ-0115, муниа, сурик железный	кг	0,3		0,216						134,20
		21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, вышший и первый сорт, внутренний диаметр 0.50-9.00 мм	кг	0,53		0,216						106,53
		Итого прямые затраты										
		Внутренний диаметр 0.50-9.00 мм	кг	0,3		3,24						2 523,89
			кг	0,53		5,724						401,14
			кг	0,53		374,60						2 122,75
		Итого прямые затраты										
36.1	421пр_2020_л_75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2		2						73 048,10
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						1 395,54
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						70 026,38
												67 925,59
												35 713,45
		Всего по позиции										
35	ТЦ_21.2.03.05_72_7202227093 Провода ПУГВнг(А)-LS 1x25 Белый _06.01.2025_02_УПД №6372067 от 14.04.2025, ООО "БИЗНЕС АЛЪЯНС"37.1		М.	1657,5	1	1657,5						16 489,14
												319,58
												529 703,65
		Всего по позиции										
36	ГЭСНМ08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные (Существующие) 1 ОТ(3Т)	шт	108	1	108						529 703,65
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч			30,24						15 359,20
		2 ЭМ	чел.-ч	0,28		30,24						15 359,20
		ОТМ(3ТМ)	чел.-ч			2,16						2 489,16
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		1,08						1 248,14
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		1,08						1 818,16
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		1,08						662,49
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		1,08						715,49
		4 М				477,92						621,30
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003		1,08						532,85
						1,08						565,53
						0,00324						565,53
		Итого прямые затраты										
39.1	421пр_2020_л_75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2		2						19 662,03
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						307,18
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						16 607,34
												16 109,12
												8 469,74
		Всего по позиции										
		Всего по разделу 2 Этанжные шты										44 548,07
												2 522 124,45
Раздел 3. Сварочный пост и розетка домофона.Литание ИТП												
37	40	ФСБЦ-20.4.04.02-0042	Штг распределительный наружной установки ШРН-12, IP64, размеры 265x310x120 мм	шт	2	1	2	1 554,04	1,14			3 543,22
			Всего по позиции									3 543,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
38	41	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	4	1	4					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,12					2 092,59
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		4,12			507,91		2 092,59
			4 М									16,79
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,08		174,93	1,2	209,92	16,79
			Итого прямые затраты									2 109,38
	41.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					41,85
			ФОТ									2 092,59
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установк	%	97		97					2 029,81
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установк	%	51		51					1 067,22
			Всего по позиции							1 312,07		5 248,26
39	42	ФСБЦ-62.1.05.03-1638	Устройство защитного отключения 2Р, 16 А, 30 мА	шт	2	1	2	863,54	1,19	1 027,61		2 055,22
О			Всего по позиции									2 055,22
40	43	ФСБЦ-20.4.03.07-0023	Розетки щитовые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 А, напряжение 250 В	100 шт	0,02	1	0,02	20 851,33	1,14	23 770,52		475,41
			Всего по позиции									475,41
41	44	ТЦ_20.5.03.00_72_7202227053_10.12.2024_02_УПД №637/2067 от 14.04.2025, ООО "БИЗНЕС АЛЬЯНС"40.1	Шина нулевая на DIN-изолятор ШНИ-6х9-10-Д-С	шт.	2	1	2			101,67		203,34
О			Всего по позиции									203,34
42	45	ТЦ_20.5.03.00_72_7202227053_10.12.2024_02_УПД №637/2067 от 14.04.2025, ООО "БИЗНЕС АЛЬЯНС"40.1	Шина PEN 6х9мм 10/1 YNN10-10-100	шт.	2	1	2			104,22		208,44
О			Всего по позиции									208,44
43	46	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	0,5	1	0,5	351,98	1,14	401,26		200,63
			Всего по позиции									200,63
44	47	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,45	1	0,45					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,568					4 131,06
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		8,568			482,15		4 131,06
			2 ЭМ									124,83
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,081					46,80
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,0405			1 683,48		68,18
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,0405			662,49		26,83
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0405	477,92	1,3	621,30		25,16
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0405			493,19		19,97
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		0,972			32,40		31,49
			4 М									100,84
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		0,27864			6,90		1,92
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		0,432	155,63	1	155,63		67,23
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,09	160,07	2,2	352,15		31,69
			Итого прямые затраты									4 403,53
	47.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					82,62
			ФОТ									4 177,86
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установк	%	97		97					4 052,52
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установк	%	51		51					2 130,71
			Всего по позиции							23 709,73		10 669,38
45	48	ФСБЦ-24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	46,4	1	46,4	22,43	0,99	22,21		1 030,54
			Всего по позиции									1 030,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
46	49	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола 1 ОТ(ЗТ)	100 м	0,02	1	0,02					
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч			0,304					143,21
			4 М	чел.-ч	15,2		0,304			471,10		143,21
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		0,106752			6,90		3,49
			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		0,035	52,34	1,5	78,51		0,74
			Итого прямые затраты									2,75
49.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					146,70
			ФОТ									2,86
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					143,21
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					138,91
			Всего по позиции							18 075,50		73,04
												361,51
47	50	ФСБЦ-24.3.01.02-0012	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 20 мм	м	2,04	1	2,04	10,06	0,99	9,96		20,32
			Всего по позиции									20,32
48	51	ТЦ_24.3.05.07_72_7202227053_10.12.2024_02_УПД №637/2067 от 14.04.2025, ООО "БИЗНЕС АЛЪЯНС"25.1	Муфта УралПлак для трубы 20мм	шт.	32	1	32			4,77		152,64
			Всего по позиции									152,64
49	52	ФСБЦ-20.2.08.07-0045	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм	100 шт	0,45	1	0,45	119,80	1,14	136,57		61,46
			Всего по позиции									61,46
50	53	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 1 ОТ(ЗТ)	100 м	0,47	1	0,47					
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч			2,9563					1 425,38
			2 ЭМ	чел.-ч	6,29		2,9563			482,15		1 425,38
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0282					32,50
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0141			1 683,48		16,29
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0141			662,49		23,74
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,0141	477,92	1,3	621,30		9,34
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,0141			493,19		8,76
			4 М									6,95
			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		12,5349	5,87	0,97	5,69		161,33
			01.7.07.20-0002 Талык молотый, сорт I	т	0,00105		0,0004935	43 821,53	1,33	58 282,63		71,32
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0094	79,88	1,55	123,81		28,76
			20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05		0,0235	1 239,94	1,26	1 562,32		1,16
			20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		0,005734	2 316,78	1,76	4 077,53		36,71
			Итого прямые затраты									23,38
53.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1 635,50
			ФОТ									28,51
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 441,67
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 398,42
			Всего по позиции							8 080,17		735,25
												3 797,68
51	54	ФСБЦ-21.1.06.09-0153	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х4ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,04794	1	0,04794	112 461,76	1,19	133 829,49		6 415,79
			Всего по позиции									6 415,79
			Всего по разделу 3 Сварочный пост и розетка домофона,питание ИТП									34 443,84
Раздел 5. СЕТИ ОСВЕЩЕНИЯ ПОДЪЕЗДА, ВХОДОВ И ТАМБУРОВ, ЭЛ. ЩИТОВОЙ												
52	70	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,21	1	0,21					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,9392					2 432,28
			2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14		0,0294			368,05		10,82
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		4,9098			493,19		2 421,46
			2 ЭМ									11,74
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0189					9,32
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0189	477,92	1,3	621,30		11,74
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0189			493,19		9,32
			4 М									167,08
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,616		0,12936			6,90		0,89
			01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		0,6363	178,64	1,37	244,74		155,73
			01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм	шт	0,75		0,1575	53,58	1,24	66,44		10,46
			Итого прямые затраты									2 620,42
70.1		421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					48,65
			ФОТ									2 441,60
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 368,35
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 245,22
			Всего по позиции							29 917,33		6 282,64
53	71	ТЦ_20.3.03.07_72_7725705360_13.02.2025_02_УПД №523/5197987934-1 от 27.05.2025 АО "ТД "Электротехмонтаж"22.3	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 64 ДФА ДРАЙВ Электротехника и Автоматика	шт	16	1	16			1 158,33		18 533,28
			Всего по позиции									18 533,28
54	72	ТЦ_20.3.03.07_72_7725705360_13.02.2025_02_УПД №523/5197987934-1 от 27.05.2025 АО "ТД "Электротехмонтаж"22.3	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 64 Ф ДРАЙВ Электротехника и Автоматика	шт	3	1	3			1 033,33		3 099,99
			Всего по позиции									3 099,99
55	73	ТЦ_20.3.03.07_72_7725705360_13.02.2025_02_УПД №523/5197987934-1 от 27.05.2025 АО "ТД "Электротехмонтаж"22.3	Светильник светодиодный ДБП-12W 4000K 960Лм SPB-1-12 (W) IP54 круглый 180x 80 белый	шт.	3	1	3			585,00		1 755,00
			Всего по позиции									1 755,00
56	74	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80x80x40 мм	10 шт	2,2	1	2,2	351,98	1,14	401,26		882,77
			Всего по позиции									882,77
57	75	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт	0,03	1	0,03					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,948					481,50
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	31,6		0,948			507,91		481,50
			2 ЭМ									1,89
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0015					0,90
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0009			1 683,48		1,52
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0009			662,49		0,60
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0006	477,92	1,3	621,30		0,37
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0006			493,19		0,30
			4 М									6,39
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,132		0,06396			6,90		0,44
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	9,17		0,2751	5,87	0,97	5,69		1,57
			01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,0306	41,71	1,37	57,14		1,75
			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		0,0000048	214 135,65	1,37	293 365,84		1,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.14-0.165 Шурты самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остронаконные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,0033		0,000039	99 190,96	1,37	135 891,62		1,22
		Итого прямые затраты										
75.1	421nр_2020_п.75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы		%	2		2					490,58
		ФОТ										9,63
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					482,40
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					467,93
												246,02
		Всего по позиции										
58	ФСБЦ.20.4.01.01-1060	Выключатель открытого монтажа, проходной, одноклавишный, 10 А, цветной, РР4		шт	3	1	3	235,13	1,53	359,75		1 079,25
		Всего по позиции										
59	ГЭСНм08-02-409-01	Труба гофрированная по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм		100 м	0,11	1	0,11					1 009,81
		1 ОТ(37)		чел.-ч			2,0944					1 009,81
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	19,04		2,0944					482,15
		2 ЗМ		чел.-ч								30,52
		ОТМ(37м)		чел.-ч			0,0198					11,44
		91.05-05-015 Крайя на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,09		0,0099					1 683,48
		4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,09		0,0099					16,57
		91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,0099	477,92	1,3	662,49		6,56
		4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,0099			621,30		6,15
		91.17-04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,16		0,2376			493,19		4,88
										32,40		7,70
		4 М										24,65
		01.7.03-04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,6192		0,068112			6,90		0,47
		01.7.11-07-0227 Электроды сварочные для сварки никопегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, З42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,96		0,1056	155,63	1	155,63		16,43
		14.1.02-01-0002 Клей, марка БМК-5к		кг	0,2		0,022	160,07	2,2	352,15		7,75
		Итого прямые затраты										
77.1	421nр_2020_п.75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы		%	2		2					1 076,42
		ФОТ										20,20
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 021,25
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					990,61
												520,84
		Всего по позиции										
60	ФСБЦ.24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм		м	11,22	1	11,22	22,43	0,99	249,20		2 608,07
		Всего по позиции										
61	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола		100 м	0,05	1	0,05					358,04
		1 ОТ(37)		чел.-ч			0,76					358,04
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	15,2		0,76			471,10		8,71
		4 М								6,90		1,84
		01.7.03-04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		0,26688			78,51		6,97
		01.7.15-07-0152 Дюбели пластмассовые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм		шт	1,75		0,0875	52,34	1,5			366,75
		Итого прямые затраты										
79.1	421nр_2020_п.75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы		%	2		2					7,16
		ФОТ										358,04
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97			347,30		182,60
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					903,81
		Всего по позиции										
62	ФСБЦ.24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протжкой, номинальный диаметр 20 мм		м	5,1	1	5,1	12,11	0,99	11,99		61,15
		Всего по позиции										
												61,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
63	81	ТЦ_24.3.05.07_72_7202227053_10.12.2024_02_УПД №637/2067 от 14.04.2025, ООО "БИЗНЕС АЛЪЯНС", КА25.1	Муфта УралПак для трубы 20мм	шт.	5	1	5			4,77		23,85
			Всего по позиции									23,85
64	82	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	1	1	112,80	1,14	128,59		128,59
			Всего по позиции									128,59
65	83	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,22	1	0,22					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			1,3838					667,20
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	6,29		1,3838			482,15		667,20
			2 ЭМ									15,21
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,0132					7,63
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0066			1 683,48		11,11
			4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0066			662,49		4,37
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,0066	477,92	1,3	621,30		4,10
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,0066			493,19		3,26
			4 М									75,52
			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		5,8674	5,87	0,97	5,69		33,39
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00105		0,000231	43 821,53	1,33	58 282,63		13,46
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0044	79,88	1,55	123,81		0,54
			20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05		0,011	1 239,94	1,26	1 562,32		17,19
			20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		0,002684	2 316,78	1,76	4 077,53		10,94
			Итого прямые затраты									765,56
83.1		421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					13,34
			ФОТ									674,83
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					654,59
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					344,16
			Всего по позиции							8 080,23		1 777,65
66	84	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	0,81	1	0,81					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			10,854					5 233,26
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	13,4		10,854			482,15		5 233,26
			2 ЭМ									37,34
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,0324					18,72
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0162			1 683,48		27,27
			4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0162			662,49		10,73
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0162	477,92	1,3	621,30		10,07
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0162			493,19		7,99
			4 М									189,30
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,3		0,243	79,88	1,55	123,81		30,09
			21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг	0,53		0,4293	374,60	0,99	370,85		159,21
			Итого прямые затраты									5 478,62
84.1		421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					104,67
			ФОТ									5 251,98
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					5 094,42
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 678,51
			Всего по позиции							16 489,16		13 356,22
67	85	ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	2,25	1	2,25					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			37,125					17 899,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	16,5		37,125					17 899,82
		2 ЗМ										103,72
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч	0,09							52,00
		91.05.05-015 Крайы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,045					75,76
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,045					29,81
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,045	477,92	1,3			27,96
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,045					22,19
		4 М										652,70
		03.101.01-0002 Глисс строительный Г-3		т	0,01		0,0225	4 338,27	1,3			126,99
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МЛ-0115, гумми, сурик железный		кг	0,3		0,675	79,88	1,55			83,57
		21.2.02.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм		кг	0,53		1,1925	374,60	0,99			442,24
		Итого прямые затраты										18 708,24
	85.1	421пр_2020_п.75_п.а. Высококачественные неэрозируемые материалыные ресурсы		%	2		2					358,00
		ФОТ										17 951,82
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					17 413,27
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					9 155,43
		Всего по позиции										45 634,94
	86	ФСБЦ.21.1.06.09-0151 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3х1,5окН, РЕ-560		1000 м	0,33456	1	0,33456	47 048,63	1,19			18 731,30
		Всего по позиции										18 731,30
		Всего по разделу 5 СЕТИ ОСВЕЩЕНИЯ ПОДЪЕЗДА, ВХОДОВ И ГАМБУРОВ, ЭЛ. ШИТОВОЙ										116 324,97
Раздел 7. Общестроительные работы												
69	99	ГЭСН46-03-012-01 Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечением до 20 см2		100 м	2,25	1	2,25					26 242,22
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			54,4275					26 242,22
		1-100-38 Средний разряд работа 3,8		чел.-ч	24,19		54,4275					2 852,49
		2 ЗМ										2 752,92
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передающие с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	7,31		16,4475	115,43	1,45			167,37
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	14,62		32,995					99,67
		Итого прямые затраты										29 094,71
		ФОТ										26 242,22
		Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					27 029,49
		Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					15 482,91
		Всего по позиции										71 607,11
70	100	ГЭСН46-03-014-46 Соединение горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 20 мм до 25 мм		100 отверстий	0,4	1	0,4					1 553,95
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,548					1 553,95
		1-100-30 Средний разряд работа 3,0		чел.-ч	8,87		3,548					29,44
		4 М										29,44
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	10,665		4,266					29,44
		01.7.17.09 Сверла, буры		шт	0							
		Итого прямые затраты										1 583,39
		ФОТ										1 553,95
		Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					1 600,57
		Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					916,83
		Всего по позиции										4 100,79
71	101	ГЭСН46-03-014-59 На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-46		100 отверстий	0,4	1	0,4					10 251,98
												4 100,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		до глубины 400мм ПЗ=200 (ОЗП=200; ЗМ=200 к расх.; ЗПМ=200; МАТ=200 к расх.; ТЗ=200; ТЗМ=200)										
		1 ОТ(ЗП)		чел.-ч			30,4					13 314,59
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	0,38	200	30,4					13 314,59
		4 М										289,80
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,525	200	42				6,90	289,80
		01.7.17.09 Смерта брыз		шт	0	200						
		Итого прямые затраты										13 604,39
		ФОТ										13 314,59
		Пр812-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций; возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					13 714,03
		Пр774-040 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций; возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					7 855,61
		Всего по позиции										35 174,03
72	102	ГЭСН46-03-017-02	Зачетка отверстий, гнезд и борозд; в перекрытиях железобетонных	м3	0,4	1	0,4					87 935,08
		площадью свыше 0,1 до 0,2 м2		чел.-ч			17,864					7 429,64
		1 ОТ(ЗП)		чел.-ч								7 429,64
		1-100-24 Средний разряд работы 2,4		чел.-ч	44,66		17,864					415,90
		2 ЗМ										61,61
		ОТМ(ЗПМ)		чел.-ч			0,066					47,35
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,49		0,166		6,62	1,52	10,06	1,97
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,24		0,066		477,92	1,3	621,30	59,64
		4-100-040 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,24		0,066				493,19	47,35
		4 М										1 757,49
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,0032		0,00128		36,71	1,45	51,78	0,07
		03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I		т	0,0011		0,00044		5 275,05	1,45	7 648,82	3,37
		08.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм		т	0,0005		0,0002		88 783,86	1,08	95 886,57	19,18
		08.03.06-0002 Проволока горючегатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,0095		0,0038		60 256,20	1,08	65 078,86	247,30
		08.4.03.03-0032 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм		т	0,05		0,02		64 483,00	0,92	59 333,56	1 186,67
		11.1.03.06-0075 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III		м3	0,09		0,036		5 764,42	1,45	8 358,41	300,90
		04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона		м3			1,04				0,416	
		Итого прямые затраты										9 296,09
		ФОТ										7 476,99
		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
		Всего по позиции										21 408,81
73	103	ФСБЦ-04.3.02-005-0002	Смеси сухие гипсовые штукатурные с легким заполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (М50)	кг	120	1	120		12,31	1,37		2 023,20
		Всего по позиции										2 023,20
74	104	ГЭСН15-04-005-03	Обраска поливинилхлоридными водозащитными составами	100 м2	1,1	1	1,1					53 522,03
		421/пр_2020_п_58_пм.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 расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	штупачная: по штукатурке стеной	чел.-ч				49,335				22 697,06
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4		чел.-ч	39		1,15					22 697,06
		2 ЗМ										460,06
		ОТМ(ЗПМ)		чел.-ч			0,23375					129,78
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,02		1,25		37,32	1,6	59,71	1,64
		4-100-030 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,02		0,0275					437,98
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,15		1,25		477,92	1,3	621,30	128,14
		4-100-040 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,15		1,25					101,72
		4 М										2 890,14

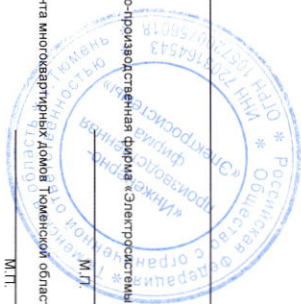
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.17.11-0011 Шпурка шифровальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	0,94		0,924	531,44	1,33			653,10
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,31		0,341	56,11	1,48			28,32
		14.5.11.01-0001 Шпательная клеваля		т	0,051		0,0561	25 237,94	1,56			2 208,72
		14.3.02.01 Краска водоэмульсионная		м	0,063		0,0693					
		Итого прямые затраты										25 830,74
		ФОТ		%	100	0,9	90					22 810,82
		Пр812-015 0-1, Приказ № НР Отделочные работы		%								20 529,74
		812/пр от 21.12.2020 п.25										9 500,71
		Пр774-015 0, Приказ № СП Отделочные работы		%	49	0,85	41,55					
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции		т	0,0693	1	0,0693	68 240,03	1,83			50 782,90
		Краска водо-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22										124 879,25
												8 654,13
75	105	ФСБЦ-14.3.02.02-0101										
		Всего по позиции		м3	0,5	1	0,5					
76	106	ГЭСН25-02-941-01	Заделка кабельных, трубных проходов и проходов воздуховодов противопожарной термозащищёйся двухкомпонентной пеной, предел огнестойкости до 120 минут									
		421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включённых в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(37)		чел.-ч			36,47225					17 987,75
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	63,43	1,15	36,47225					493,19
		2 ЗМ										54,36
		ОТМ(ЗМ)		чел.-ч			0,0875					43,15
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъёмность до 5 т		маш.-ч	0,14	1,25	0,0875	477,92	1,3			621,30
		4-100-040 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,14	1,25	0,0875					493,19
		14.5.01.10 Пены полиуретановые двухкомпонентные термозащищающиеся противопожарные		шт	0							
		Итого прямые затраты										18 085,26
		ФОТ		%	97	0,9	87,3					18 030,90
		Пр812-020 0-1, Приказ № НР Теплоизоляционные работы		%								15 740,98
		812/пр от 21.12.2020 п.25										8 429,45
		Пр774-020 0, Приказ № СП Теплоизоляционные работы		%	55	0,85	46,75					
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции		шт	11	1	11	476,28	1,17			84 511,38
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объём 880 мл										559,59
		Всего по позиции										6 155,49
		Всего по разделу 7 Общестроительные работы										247 240,44
Раздел 8. Демонтажные работы												
78	108	ГЭСН808-03-572-07	Демонтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	2	1	2					
		Методические рекомендации Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и разки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 по применению ФЕР, Табл.3.										
		п.4		чел.-ч			2,472					1 255,55
		1 ОТ(37)		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										529,16
		ОТМ(ЗМ)		чел.-ч			0,444					256,56
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъёмность 16 т		маш.-ч	0,37	0,3	0,222					1 683,48
		4-100-080 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,37	0,3	0,222					662,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъёмность до 5 т		маш.-ч	0,37	0,3	0,222	477,92	1,3			147,07
		4-100-040 ОТМ(ЗМ) 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 индуктированных и углеродистых сталей УОНИ Т345, З42А, 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 инвентарного изготовления из сортового проката		т	0,03	0		105 276,81	1,26			132 651,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.4.02.04-0142 Краса масляная М-0115, мушья, сургж железный		кг	0,05	0			79,88	1,55		
		Итого прямые затраты										
108.1	421лр_2020_л.75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы ФОТ	%	2			2				0.3	2 041,27
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97				1 512,11	25,11
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51				1 466,75	1 466,75
		Всего по позиции					51				771,18	771,18
79	ГЭСНМ08-03-575-10	Демонтаж. Шитты осветительные, устанавливаемые на стене: распорным любелями, масса шиты свыше 6 до 15 кг	шт	54		1	54				2 152,16	4 304,31
		Методические рекомендации по применению ФЕР, Табл.3, п.4										
		1-100.42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	3,34		0,3	54,108				507,91	27 481,99
		2 ЗМ	чел.-ч								746,75	746,75
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,648				374,44	545,45
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,3	0,324				1 683,48	1 683,48
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,3	0,324				662,49	214,65
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,3	0,324				621,30	201,30
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,3	0,324				493,19	159,79
		4 М									0,00	0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	0,0688		0					6,90	
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черныи, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	1,92		0			5,87	0,97	5,89	
		01.7.15.07-0014 Дробели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041		0			41,71	1,37	57,14	
		14.4.02.04-0142 Краса масляная М-0115, мушья, сургж железный	кг	0,1		0			79,88	1,55	123,81	
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		0			944,69	1,14	1 076,95	
		20.2.02.01-0019 Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм	1000 шт	0,021		0			3 656,94	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 Труба поликорингитовая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,144		0			196,41	1,18	231,76	
		Итого прямые затраты										
109.1	421лр_2020_л.75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы ФОТ	%	2			2				0.3	28 603,18
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97				27 856,43	27 856,43
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51				27 020,74	27 020,74
		Всего по позиции					51				14 206,78	14 206,78
80	ГЭСНМ08-03-575-01	Демонтаж. Прибор или аппарат (для повторной установки автоматических выключателей, ШЗ)	шт	39		1	39				1 303,34	70 380,34
		648лр_2022_л.145_т.3_стр.2. Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (настижной) разборкой без надобности хранения (перемещается на другое место установки и др.) ОЗГ=0,6; ЗМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.;	чел.-ч				24,102				12 241,65	12 241,65
		сб.3 ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6	чел.-ч								507,91	12 241,65
		1-100.42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		0,6	24,102				12 241,65	12 241,65
		4 М	кг	0,02		0			174,93	1,2	209,92	0,00
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг									
		Итого прямые затраты										
110.1	421лр_2020_л.75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы ФОТ	%	2			2				0.6	12 241,65
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97				11 874,40	11 874,40
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51				6 243,24	6 243,24
		Всего по позиции					51				784,72	30 604,12
81	ГЭСНМ08-03-575-01	Демонтаж. Прибор или аппарат (в пом автоматических выключателей в ШЗ)	шт	108		1	108					
		Методические рекомендации по применению ФЕР, Табл.3, п.4										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч						33,372		16 949,97	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	1,03	0,3	33,372					16 949,97
		4 М										0,00
		Итого прямые затраты		кг	0,02	0		174,93	1,2			209,92
111.1	421/пр_2020_г.75_м.а	Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы		%	2		2				0,3	16 949,97
		ФОТ		%	97		97					339,00
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					16 949,97
		Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					16 441,47
		Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					8 644,49
		Всего по позиции										42 374,92
82	ГЭСН808-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	шт	3	1	3						
	571/пр_2022_г.84_г.3_стр.2, с	Демонтаж оборудования, пригодно для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без хранения (перемещается на другое место установки и тому подобное) ОЭП=0,6; ЗМ=0,6 к раск.; ЗТП=0,6; МАТ=0 к раск.;										
	тб.3 ТЭ=0,6; ТЗМ=0,6						1,26					639,97
	1 ОТ(3Т)											639,97
	1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	0,7	0,6		1,26					507,91
	2 ЗМ											41,48
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,036						20,80
	91.05-05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01	0,6	0,018						1 683,48
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01	0,6	0,018						662,49
	91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	0,6	0,018		477,92	1,3			821,30
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	0,6	0,018						493,19
	4 М											8,86
	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											702,26
112.1	421/пр_2020_г.75_м.а	Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы	%	2			2				0,6	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		%	51			51					336,99
	Всего по позиции											564,33
												1 692,99
83	ГЭСН808-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт	108	1	108						
	571/пр_2022_г.84_г.3_стр.2, с	Демонтаж оборудования, пригодно для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без хранения (перемещается на другое место установки и тому подобное) ОЭП=0,6; ЗМ=0,6 к раск.; ЗТП=0,6; МАТ=0 к раск.;										
	тб.3 ТЭ=0,6; ТЗМ=0,6		чел.-ч			18,144						9 215,52
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч	0,28	0,6	18,144						9 215,52
	1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч									507,91
	2 ЗМ											1 493,50
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			1,296						748,88
	91.05-05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01	0,6	0,648						1 683,48
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01	0,6	0,648						662,49
	91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	0,6	0,648		477,92	1,3			821,30
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	0,6	0,648						493,19
	4 М											319,59
	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											11 457,90
113.1	421/пр_2020_г.75_м.а	Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы	%	2			2				0,6	184,31
		ФОТ	%	97			97					9 964,40
	Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51			51					9 665,47
	Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51			51					5 081,94
	Всего по позиции											26 389,52
												244,35
84	ГЭСН806-01-004-01	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
			%	91			91					213,19
	Пр/812-101-0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91			91					213,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/7/4-101.0 СИ Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										
				%	48		48					112,45
		Всего по позиции										
85	117	ГЭСНр67-01-001-01	Демонтаж: скрытой электропроводки 1 ОТ(ЗТ)	100 м	0,2	1	0,2					203,79
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	2,54		0,508					203,79
			999-9900 Строительный мусор	м	0,004		0,0008					203,79
			Итого прямые затраты									203,79
			ФОТ									203,79
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					185,45
			Пр/7/4-101.0 СИ Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					97,92
			Всего по позиции									2 435,30
86	118	ГЭСНр67-01-002-15	Демонтаж: трубных проводов, последующего провода сечением: 35 мм2 1 ОТ(ЗТ)	100 м	1,96	1	1,96					1 126,66
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	1,37		2,6852					1 126,66
			2 ЗМ	чел.-ч			2,6852					21,34
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,0196					9,67
			91.06.05-056 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,1 м3, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	0,01		0,0196					21,34
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0196					9,67
			999-9900 Строительный мусор	м	0,036		0,07056					493,19
			Итого прямые затраты									1 167,67
			ФОТ									1 136,33
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					1 034,06
			Пр/7/4-101.0 СИ Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					545,44
			Всего по позиции									2 737,17
			Всего по разделу 8 Демонтажные работы									179 530,35
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									1 634 938,92
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									732 511,59
			Эксплуатация машин									21 725,67
			Оплата труда машинистов (ОТм)									9 283,05
			Материалы									871 418,61
			Строительные работы									251 024,59
			в том числе:									
			оплата труда									90 789,94
			эксплуатация машин и механизмов									3 119,58
			оплата труда машинистов (ОТм)									213,93
			Материалы									21 799,69
			накладные расходы									87 748,81
			сметная прибыль									47 352,64
			Монтажные работы									2 478 623,73
			в том числе:									
			оплата труда									641 721,65
			эксплуатация машин и механизмов									18 606,09
			оплата труда машинистов (ОТм)									9 069,12
			Материалы									849 618,92
			накладные расходы									629 189,00
			сметная прибыль									330 418,95
			Оборудование									775 499,38
			Инженерное оборудование									775 499,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего									3 506 147,70
			Всего ФОТ (справочно)									741 794,64
			Всего накладные расходы (справочно)									716 937,81
			Всего сметная прибыль (справочно)									377 771,59
			Компенсация НДС при УСН									329 383,60
			Всего									3 834 531,30
			Снижение в соответствии с Договором - 10,999997757481%									421 798,43
			ВСЕГО по акту									3 412 732,87
			справочно:									701 863,55
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									744 022,80
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									
							1472,4602					
							16,05535					



СДАЛ:
Подрачик:

Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-производственная фирма «Электрострой»

Е. С. Владимирова

ПРИНЯЛ:
Заказчик:

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»

К.Ф. Евдокимов

М.П.:

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Н.В. Сотникова

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
Главный специалист сметного отдела

Е.Е. Хижатуплина

Представитель органов местного самоуправления:

Сергей БГА

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												8 888,80
ФОТ												8 888,80
Пр8/12-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вх.опостур' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%			%		74		74					6 577,71
Пр77/4-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вх.опостур' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%			%		36		36					3 199,97
Всего по позиции												352,20
3	ГЭСНп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение	2	1	2						18 666,48
571нр_2022_п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8			чел.-ч			1,6						
1 ОТ(3Т)												1 048,21
2-100-06 Рабочий 6 разряда			чел.-ч	0,5	0,8	0,8						529,99
3-200-03 Инженер II категории			чел.-ч	0,5	0,8	0,8						518,22
Итого прямые затраты												1 048,21
ФОТ												1 048,21
Пр8/12-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вх.опостур' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%			%		74		74					775,68
Пр77/4-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вх.опостур' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%			%		36		36					377,36
Всего по позиции												2 201,25
4	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами	100	0,9	1	0,9						6 113,15
571нр_2022_п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8			чел.-ч			9,3312						3 090,91
1 ОТ(3Т)												662,49
2-100-06 Рабочий 6 разряда			чел.-ч	6,48	0,8	4,6656						3 022,24
3-200-03 Инженер II категории			чел.-ч	6,48	0,8	4,6656						647,77
Итого прямые затраты												6 113,15
ФОТ												6 113,15
Пр8/12-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вх.опостур' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%			%		74		74					4 523,73
Пр77/4-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вх.опостур' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%			%		36		36					2 200,73
Всего по позиции												12 837,61
5	ГЭСНп01-03-001-01	Выполнение или комбинированным расцепителем тепловым или комбинированным расцепителем	шт	182	1	182						91 260,40
571нр_2022_п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8			чел.-ч			189,28						46 675,50
1 ОТ(3Т)												493,19
2-100-04 Рабочий 4 разряда			чел.-ч	0,65	0,8	94,64						44 584,90
3-100-02 Техник II категории			чел.-ч	0,65	0,8	94,64						91 260,40
Итого прямые затраты												91 260,40
ФОТ												91 260,40
Пр8/12-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вх.опостур' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%			%		74		74					67 532,70
Пр77/4-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вх.опостур' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%			%		36		36					32 853,74
Всего по позиции												191 646,84
6	ГЭСНп01-03-001-02	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения	шт	3	1	3						2 082,87
571нр_2022_п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8			чел.-ч			4,32						1 065,29
1 ОТ(3Т)												471,10
2-100-04 Рабочий 4 разряда			чел.-ч	0,9	0,8	2,16						2 082,87
3-100-02 Техник II категории			чел.-ч	0,9	0,8	2,16						1 541,32
Итого прямые затраты												749,83
ФОТ												749,83
Пр8/12-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вх.опостур' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%			%		74		74					4 374,02
Пр77/4-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вх.опостур' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%			%		36		36					256 141,03
Всего по позиции												121 971,92
Всего по разделу 1 Сети освещения по подвалу												
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												
Прочие затраты												
Пусконаладочные работы												
в том числе:												
оплата труда												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Всего ФОТ (справочно)												
Всего накладные расходы (справочно)												
Всего сметная прибыль (справочно)												
Снижение в соответствии с договором - 10.99999775/481%												
ВСЕГО по акту												
справочно:												
Затраты труда рабочих												
ПНР "входосту"												
в том числе:												
Доли работ не назначены												
%												
237,2992												
256 141,03												
256 141,03												
227 965,52												

СДАТ:
Подрачик:

Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-производственная фирма «Электросистемы»
Директор

Е. С. Владимирова
М.П.

ПРИНЯТ:
Заказчик:

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»
Заместитель директора

К. Ф. Едочкимов
М.П.

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Н.В. Сотникова

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
Главный специалист сметного отдела

Е.Е. Химматуллина

Представитель органов местного самоуправления:

Средства

Уполномоченный представитель от собственников помещений: