

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

г. Тюмень
местонахождение

« 14 » ноября 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0459/2-ОД от « 30 » октября 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

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

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

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

представитель Регионального
оператора

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

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО «УК ПО СЖФ» Губа А.П.
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. Широтная, д. 108

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «ИПФ «Электросистемы»

наименование организации

в соответствии с договором 159П/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)

14.11.2025

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. Широтная, д. 108

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. Широтная, д. 108

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

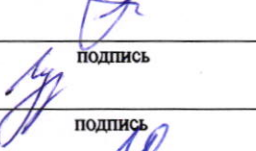


Члены комиссии

подпись



подпись



подпись



подпись

расшифровка подписи

Р.А. Веселов

расшифровка подписи

Р.А. Веселов

расшифровка подписи

Вашильева Е.С

расшифровка подписи

Уроженцева Е.С

расшифровка подписи

Сотникова Н.В

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 – (3452) 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. Широтная, д. 108
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Форма по ОКУД	Код
	0322001
	по ОКПО
по ОКПО	по ОКПО
	по ОКПО
	по ОКПО
Вид деятельности по ОКДП	номер
	дата
	159П/24 26.11.2024
Вид операции	

СПРАВКА	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
			с	по
	2	14.11.2025	01.07.2025	14.11.2025

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:		11 137 528,46	11 137 528,46	4 950 069,51
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		11 137 528,46	11 137 528,46	4 950 069,51
				Итого	4 950 069,51
				Сумма НДС	-
				Всего с учетом НДС	4 950 069,51
				Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 10,500000294555%	519 757,30
				Всего с учетом снижения, в том числе НДС	4 430 312,21

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.)

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

ПРИКАЗ

30.10.2025

№ 0459/2-ОД

г. Тюмень

**О создании комиссий по приемке
оказанных услуг и (или)
выполненных работ по
капитальному ремонту общего
имущества многоквартирных
домов**

В соответствии с пунктом 5 части 2 статьи 182, частью 2 статьи 190 Жилищного кодекса Российской Федерации, Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядком 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 (далее – Порядок), в связи с завершением оказания услуг и (или) выполнения работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме,

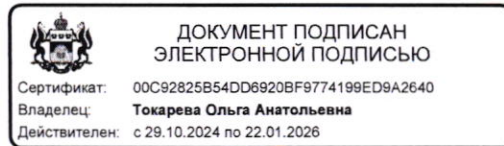
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать комиссии по приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах (далее – Комиссии), утвердить состав Комиссий согласно приложениям №№1-2 к настоящему приказу.
2. Назначить даты приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ согласно приложениям №№1-2 к настоящему приказу.
3. Главному специалисту отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Гурьяновой Н.Г. обеспечить оформление актов приемки в соответствии с Порядком.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора, курирующего деятельность проектного отдела,

сметного отдела, отдела технического контроля, отдела реализации программ
НО «ФКР ТО».

Заместитель директора

О.А. Токарева



Приложение 1 к приказу от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, д. 108 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
Дата, время приемки:	14.11.2025 10 часов 00 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 159П/24 от 26.11.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, д. 108

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»
		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 «УК ПО СЖФ» (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»
(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

30.10.2025 № 01-17-25/09192/1

На № _____ от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

**Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии**

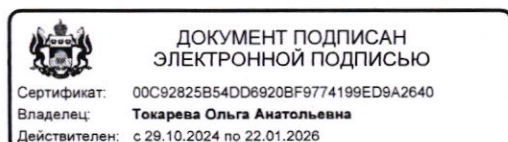
В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) 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 2 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



Приложение 1 к письму от

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, д. 108 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
Дата, время приемки:	14.11.2025 10 часов 00 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 159П/24 от 26.11.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, д. 108

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»
		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 «УК ПО СЖФ» (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

(организация, адрес, телефон, факс)

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

(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, д.108 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

(наименование, адрес)

Объект Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, д.108

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

159П/24

дата

26.11.2024

Вид операции

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

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

Основание: Шифр 195-12-2024-ЭОМ.

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

5 028 880,99 руб.

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	14.11.2025	01.07.2025	14.11.2025

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 порядку	позиции по смете	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. ВРУ												
1	1	ГЭСНм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	шт	3	1	3					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч		12,36						6 366,76
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	4,12	12,36						6 366,76
		2 ЭМ										2 682,75
		ОТм(3Тм)		чел.-ч		2,22						1 301,00
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,37	1,11						1 701,77
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,37	1,11						745,80
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,37	1,11	477,92	1,33				705,55
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,37	1,11						500,18
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,9	2,7						32,68
		4 М										88,24
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,3	0,9	155,63	1				12 135,29
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,06	0,18	174,93	1,2				209,92
		07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката		т	0,03	0,09	105 278,81	1,26				132 651,30
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный		кг	0,05	0,15	79,88	1,57				125,41
		Итого прямые затраты										22 485,80
1.1		421/п_2020_л.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					127,34
		ФОТ										7 667,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					7 437,73
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 910,56
			Всего по позиции									33 961,43
2	2	ТЦ_62.1.02.00_72_7202227053_10	ВРУЭ1м-11-10 УХЛ4	шт.	1	1	1			139 459,17		139 459,17
O		.12.2024_02_1.1 ОOO										
		"Домострой-96" УПД№ 201 от										
		01.08.2025										
		КА п.1.1										
		Всего по позиции										139 459,17
3	3	ТЦ_62.1.02.00_72_7202227053_10	ВРУЭ1м-48-03- УХЛ4	шт.	1	1	1			53 945,00		53 945,00
O		.12.2024_02_1.1 ОOO										
		"Домострой-96" УПД№ 201 от										
		01.08.2025										
		КА п.4.1										
		Всего по позиции										53 945,00
4	4	ТЦ_62.1.02.00_72_7202227053_10	Ящик ЯАВР-8323-10074УХЛ4 (АВР-1)	шт.	1	1	1			55 206,67		55 206,67
O		.12.2024_02_1.1 ОOO										
		"Домострой-96" УПД№ 201 от										
		01.08.2025										
		КА п.1.1										
		Всего по позиции										55 206,67
5	5	ГЭСНм08-03-574-08	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 185 мм²	100 шт	0,1	1	0,1					
		1 ОТ(3Т)			чел.-ч		7,622					3 926,17
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2			чел.-ч	76,22	7,622				515,11	3 926,17
		2 ЭМ			чел.-ч		0,012					51,18
		ОТм(3Тм)			чел.-ч							7,03
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			маш.-ч	0,06	0,006					1 701,77
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6			чел.-ч	0,06	0,006					671,89
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч	0,06	0,006	477,92	1,33			635,63
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч	0,06	0,006					500,18
		91.21.16-012 Прессы гидравлические с электроприводом			маш.-ч	22,8	2,28					16,30
		4 М										580,63
		01.3.01.02-0002 Вазелин технический			кг	0,5	0,05					237,06
		01.7.02.09-0002 Шлагат бумажный, диаметр 2,5 мм			кг	0,15	0,015					27,73
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм			м	116,67	11,667					66,39
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм			10 м	2	0,2					12,97
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные			кг	17,98	1,798					377,44
		01.7.20.04-0005 Нитки швейные армированные			кг	0,09	0,009					5,02
		14.4.03.17-0101 Лак КФ-965			т	0,0006	0,0006					22,61
		25.2.01.01-0001 Бирки-оконцеватели маркировочные А671			100 шт	1,02	0,102					80,20
		Итого прямые затраты										4 565,01
5.1		421/п_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					78,52
		ФОТ										3 933,20
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					3 815,20
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 005,93
		Всего по позиции										104 646,60
6	6	ГЭСНм08-03-574-02	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 16 мм²	100 шт	0,18	1	0,18					
		1 ОТ(3Т)			чел.-ч		5,3766					2 769,54
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2			чел.-ч	29,87	5,3766				515,11	2 769,54
		2 ЭМ			чел.-ч		0,0036					35,12
		ОТм(3Тм)			чел.-ч							2,11
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			маш.-ч	0,01	0,0018					3,06
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6			чел.-ч	0,01	0,0018					1,21
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч	0,01	0,0018					1,14
		477,92										635,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0018			500,18		0,90
			91.21.16-012 Прессы гидравлические с электроприводом	маш.-ч	10,54		1,8972			16,30		30,92
			4 М									261,06
			01.3.01.02-0002 Вазелин технический	кг	0,1		0,018	150,04	1,58	237,06		4,27
			01.7.02.09-0002 Шнагат бумажный, диаметр 2,5 мм	кг	0,05		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	33,33		5,9994	5,87	0,97	5,69		34,14
			01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	1		0,18	37,71	1,72	64,86		11,67
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,24		0,2232	174,93	1,2	209,92		46,85
			01.7.20.04-0005 Нитки швейные армированные	кг	0,02		0,0036	395,65	1,41	557,87		2,01
			14.4.03.17-1010 Лак КФ-965	т	0,0002		0,000036	308 849,70	1,22	376 796,63		13,56
			25.2.01.01-0001 Бирки-оконцеватели маркировочные А671	100 шт	1,02		0,1836	655,90	1,22	800,20		146,92
			Итого прямые затраты									3 067,83
6.1		421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					55,39
			ФОТ									2 771,65
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 688,50
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 413,54
			Всего по позиции							40 140,33		7 225,26
7	7	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных	100 м	0,2	1	0,2					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			1,854					1 065,75
			1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	9,27		1,854			574,84		1 065,75
			4 М									23,24
			01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластинка техническая прессованная)	кг	0,2		0,04	138,50	1,6	221,60		8,86
			25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,25		0,05	235,73	1,22	287,59		14,38
			Итого прямые затраты									1 088,99
7.1		421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					21,32
			ФОТ									1 065,75
			Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					959,18
			Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					490,25
			Всего по позиции							12 798,70		2 559,74
8	8	ТЦ_21.2.03.05_72_7202227053_06	Провод ПуГВнг(А)-LS 1x95 белый	м.	10,2	1	10,2			1 025,00		10 455,00
			.01.2025_02_38.1 ООО "Бизнес Альянс" УПД№637/2067 от 14.04.2025 КА п.38.1									
			Всего по позиции									10 455,00
9	9	ФСБЦ-20.2.10.04-0009	Наконечники кабельные медные луженые 95-10-15	100 шт	0,1	1	0,1	8 174,47	1,23	10 054,60		1 005,46
			Всего по позиции									1 005,46
10	10	ФСБЦ-21.1.06.10-0203	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5x16мк(Н, РЕ)-1000	1000 м	0,0102	1	0,0102	809 179,37	1,26	1 019 566,01		10 399,57
			Всего по позиции									10 399,57
11	11	ФСБЦ-20.2.10.04-0004	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 16-6-6-М УХЛ3	100 шт	0,1	1	0,1	1 557,42	1,23	1 915,63		191,56
			Всего по позиции									191,56
12	12	ГЭСНм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные (Существующие)	шт	3	1	3					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			2,1					1 081,73
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,7		2,1			515,11		1 081,73
			2 ЭМ									70,12
			ОТм(3тм)	чел.-ч			0,06					35,17
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,03			1 701,77		51,05
			4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,03			671,89		20,16
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,03	477,92	1,33	635,63		19,07
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,03			500,18		15,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4 М												
		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										1 202,73
12.1		421/п_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					21,63
		ФОТ										1 116,90
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 083,39
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					569,62
		Всего по позиции										959,12
		Всего по разделу 1 ВРУ										327 750,89
Раздел 2. Этажные щиты												
13	13	ГЭСНм08-03-599-03	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка выше 15 до 25 кг	шт	54	1	54					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			208,44					107 369,53
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	3,86		208,44					107 369,53
		2 ЭМ										3 443,35
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			2,7					1 628,65
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		1,62					2 756,87
		4-100-060	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		1,62					671,89
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		1,08	477,92	1,33			635,63
		4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		1,08					500,18
		4 М										18 715,68
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт·ч	0,0656		3,5424					6,86
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	3,25		175,5	5,87	0,97			5,69
		01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04		2,16	41,71	1,37			57,14
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,2		10,8	79,88	1,57			125,41
		20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		5,4	944,69	1,18			1 114,73
		20.5.04.09-0002	Схими типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,04		2,16	1 991,74	1,79			3 565,21
		24.3.01.01-0005	Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,196		10,584	196,41	1,2			235,69
		Итого прямые затраты										131 157,21
13.1		421/п_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					2 147,39
		ФОТ										108 998,18
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					105 728,23
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					55 589,07
		Всего по позиции										5 455,96
14	14	ФСБЦ-20.5.04.09-0002	Схими типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	-2,16	1	-2,16	1 991,74	1,79			3 565,21
		Всего по позиции										-7 700,85
15	15	ФСБЦ-20.5.04.09-0003	Схимы типа У733М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	3,26	1	3,26	1 991,74	1,79			3 565,21
		Всего по позиции										11 622,58
16	16	ТЦ_62.1.02.00_72_7202227053_10	Щит этажный встроенный IP31 на 2 кв. 1000x950x140 мм со слаботочным отсеком ЦЭ-3202-СО	шт.	54	1	54					9 166,67
O		.12.2024_02_8.1 ООО "Домострой-96" УПД№ 201 от 01.08.2025 КА п.8.1										495 000,18
		Всего по позиции										495 000,18
17	17	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	324	1	324					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			333,72					171 902,51
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		333,72					171 902,51
		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
		Итого прямые затраты										173 262,79
17.1		421/п_2020_п.5_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					3 438,05
		ФОТ										171 902,51
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					166 745,43

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					87 670,28
		Всего по позиции										431 116,55
18	18	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	108	1	108					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			111,24					57 300,84
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	1,03		111,24					57 300,84
		4 М										453,43
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02		2,16		174,93	1,2		453,43
		Итого прямые затраты										57 754,27
18.1		421/hp_2020_n_75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					1 146,02
		ФОТ										57 300,84
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					55 581,81
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					29 223,43
		Всего по позиции										1 330,61
19	19	ФСБЦ-62.1.01.09-1124	Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	108	1	108		243,23	1,2		291,88
O		Всего по позиции										31 523,04
20	20	ТЦ_20.5.03.00_72_7202227053_10 Шина нулевая на DIN-изолятор ШНИ-6х9-10-Д-С .12.2024_02_40.1000 "Бизнес Альянс" УПД№637/2067 от 14.04.2025 КА п.40.1		шт.	54	1	54					101,67
		Всего по позиции										5 490,18
21	21	ТЦ_20.5.03.00_72_7202227053_10 Шина PEN 6х9мм 10/1 YNN10-10-100 .12.2024_02_41.1 ООО "Бизнес Альянс" УПД№637/2067 от 14.04.2025 КА п.41.1		шт.	54	1	54					104,22
		Всего по позиции										5 627,88
22	22	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных	100 м	5,46	1	5,46					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			50,6142					29 095,07
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0		чел.-ч	9,27		50,6142					574,84
		4 М										634,55
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластинка техническая прессованная)		кг	0,2		1,092		138,50	1,6		221,60
		25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136		100 шт	0,25		1,365		235,73	1,22		287,59
		Итого прямые затраты										29 729,62
22.1		421/hp_2020_n_75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					581,90
		ФОТ										29 095,07
		Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	90		90					26 185,56
		Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					13 383,73
		Всего по позиции										12 798,68
23	23	ТЦ_21.2.03.05_72_7202227053_10 Провод ПуГнг(A)-LS 1x6 желто-зеленый .12.2024_02_31.1000 "Бизнес Альянс" УПД№637/2067 от 14.04.2025 КА п.31.1		м.	32,96	1	32,96					82,61
		Всего по позиции										2 722,83
24	24	ТЦ_21.2.03.05_72_7202227053_10 Провод ПуГнг(A)-LS 1x10, белый .12.2024_02_32.1 ООО "Бизнес Альянс" УПД№637/2067 от 14.04.2025 КА п.32.1		м.	529,42	1	529,42					124,58
		Всего по позиции										65 955,14
25	25	ГЭСНм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт	108	1	108					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			30,24					15 576,93
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	0,28		30,24					515,11
		2 ЭМ										2 524,39
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			2,16					1 265,83
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01		1,08					1 701,77
		Всего по позиции										1 837,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
25.1	26	ГЭСНи08-02-409-03	01.15.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	чел.-ч	0,01	1,08	477,92	1,33	635,63	698,48	19 932,68	
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,08			500,18	540,19	311,54	
			4-100-040 ОТМ(ЭМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01					565,53	565,53	
			4 М								565,53	
			Итого прямые затраты									
			421/пр_2020_п75_пл.а В стомогательные ненормированные материальные ресурсы		%	2	2					
			Ф.ОТ		%	97	97					
			Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51	51					
			Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
26	26	ГЭСНи08-02-409-03	Труба винилпластиковая по установлененным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 63 мм		100 м	1,965	1	1,965				
			1 ОТ(31)									
			1-100-38 Средний разряд работы 3.8									
			2 ЭМ									
			ОТМ(31М)									
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			1,3755						
			4-100-060 ОТМ(ЭМ) Средний разряд машинистов 6			0,68775						
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			0,68775						
			4-100-040 ОТМ(ЭМ) Средний разряд машинистов 4			0,68775						
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А			0,68775						
			4 М									
			01.7.03 04-0001 Электроэнергия									
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никелеприваренных и углеродистых сталей УОНИ									
			13/45, 3/42A, диаметр 4-5 мм									
			14.1.02-01-0002 Клей, марка БМК-БК									
			Итого прямые затраты									
26.1	421/пр_2020_п75_пл.а В стомогательные ненормированные материальные ресурсы	Ф.ОТ	Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах									
27	27	ФОСЦ-24.3.01.03-0017	Трубы гладкие жесткие, из самозатухающего ПВХ, nominalный диаметр 63 мм		м	200,43	1	200,43				
			Всего по позиции									
28	28	ТЦ_24.3.05.07_72_7023328671_06 Муфта соединительная труба-труба 63мм			шт.	103	1	103				
			.12.2024_02_11_3 ООО "Безанс									
			Айланс" УПЦН637/2067 от									
			14.04-2025									
			КА.п.11.3									
			Всего по позиции									
29	29	ТЦ_20.2.08.07_72_7023328671_10 Собки синхронизированные двухштоковые, диаметр 60-63 мм										
			.12.2024_02_12_1 ООО "Безанс									
			Айланс" УПЦН637/2067 от									
			14.04-2025									
			КА.п.12.1									
			Всего по позиции									
30	30	ГЭСНи08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установлененным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола		100 м	0,1	1	0,1				
			1 ОТ(31)									
			1-100-36 Средний разряд работы 3.6									
			4 М									
			01.7.03 04-0001 Электроприводы									
			01.7.15.07-0152 Довели пластимассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5									
			м, длина шурупа 50 мм									
			Всего по позиции									
			8 582,99									
			19,17									
			8 582,99									
			477,79									
			726,24									
			726,24									
			17,49									
			0,66									
			79,03									
			13,83									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									743,73
30.1		421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					14,52
			ФОТ									726,24
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					704,45
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					370,38
			Всего по позиции									18 330,80
31	31	ФСБЦ-24.3.01.02-0016	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 50 мм	м	10,2	1	10,2	55,52	1	55,52		566,30
			Всего по позиции									566,30
32	32	ГЭСНм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение: до 35 мм ²	100 м	2,065	1	2,065					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			18,5024					9 047,30
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	8,96		18,5024					9 047,30
			2 ЗМ									289,60
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,2478					145,22
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,1239					1 701,77
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,1239					671,89
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,1239	477,92	1,33			635,63
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,1239					500,18
			4 М									61,97
			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		55,07355	5,87	0,97			313,37
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00116		0,0023954	43 821,53	1,46			153,26
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0413	79,88	1,57			5,18
			20.2.01.05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм	100 шт	0,05		0,10325	3 141,34	1,23			398,94
			20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,025193	3 287,80	1,79			148,26
			Итого прямые затраты									10 501,13
32.1		421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					180,95
			ФОТ									9 192,52
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					8 916,74
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					4 688,19
			Всего по позиции									11 761,26
33	33	ГЭСНм08-02-412-10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение: до 35 мм ²	100 м	9,04	1	9,04					24 287,01
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			40,5896					19 847,50
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	4,49		40,5896					19 847,50
			2 ЗМ									1 267,81
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			1,0848					635,73
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,5424					1 701,77
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,5424					671,89
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,5424	477,92	1,33			635,63
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,5424					500,18
			4 М									2 714,48
			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		241,0968	5,87	0,97			1 371,84
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00116		0,0104864	43 821,53	1,46			670,91
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,1808	79,88	1,57			22,67
			20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,110288	3 287,80	1,79			649,06
			Итого прямые затраты									24 465,52
33.1		421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					396,95
			ФОТ									20 483,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
37	74	ТЦ_20.3.03.07_72_702227052_18	Светильник Луч -220-С 123 ф Диаметр 120мм с фото датчиком	шт.	38	1	38			1407,50		53 485,00
38	77	ГЭСН108-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	шт.	100	0,54	1	0,54				53 485,00
		Всего по позиции										
77.1	421mp_2020_л_75_шт	В стеклопакетные ненормируемые материальные ресурсы	ФОТ									
		1 ОГ(31)										
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,14	0,0796	12,7008			6 343,09		
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	23,38	12,6252			373,27	28,22		
		2-ЭМ							500,18	6 314,87		
		ОТМ(ЭМ)							30,89	24,31		
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,09	0,0486	477,92	1,33		30,89		
		4-100-040 ОТМ(ЭМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09	0,0486			655,63	24,31		
		4 М		маш.-ч	0,616	0,33264			500,18	429,63		
		01.7.03 04-0001 Электроэнергия		кВт·ч	3,03	1,6362			6,86	2,28		
		01.7.15.07-0082 Дробиль-помольные полипропиленовые винкеры с бортами, диаметр 6 мм, длина 40 мм		шт	100	0,405	178,64	1,37		244,74		
		01.7.17.09-1455 Брусы с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 180 мм, диаметр 6 мм		шт	53,58	1,24			66,44	26,91		
		Итого прямые затраты										
		421mp_2020_л_75_шт	В стеклопакетные ненормируемые материальные ресурсы	ФОТ								
		1 Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах			%	97	97			126,86		
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах			%	51	51			6 367,40		
		Всего по позиции							30 330,61	6 176,38		
39	78	ТЦ_20.3.03.07_59_6980210582_13	ЛУЧ-220-С-34 А Драйв		шт	54	1	54		3247,37		
		02.2025_02_81АО_7Д_ЭТМ							708,33	38 249,82		
		№е2325198225523 от 17.06.2025										
		КА п.8.1										
		Итого по позиции										
40	79	ГЭСН108-03-591-01	Выключатели: одноклавишный неупрежденного типа при открытой проводке		шт	100	0,09	1	0,09			
		1 ОГ(31)										
		1-100-42 Средний разряд работы 4-2		чел.-ч	2,844	2,844			1 484,97			
		2-ЭМ		чел.-ч	31,6	2,844			515,11			
		ОТМ(ЭМ)							5,73			
		91.05.05-015 Краины на автомобилном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,0045	0,0045			2,71			
		4-100-060 ОТМ(ЭМ) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,03	0,0027			1 701,77			
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,03	0,0027			671,89			
		4-100-040 ОТМ(ЭМ) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,02	0,0018			635,63			
		4 М		чел.-ч	0,02	0,0018			500,18			
		01.7.03 04-0001 Электроэнергия							500,18	0,90		
		01.7.06-05-0041 Ленты изолационные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и		кВт·ч	2,132	0,19188			19,16			
		ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	9,17	0,8253			1,32			
		01.7.15.07-0014 Дробиль-помольные полипропиленовые							5,69	4,70		
		01.7.15.14-0161 Штуруны самонавинчивающиеся стальные с полукруглой головкой и прямым штифтом, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм		шт	100	1,02	0,0918					
		01.7.15.14-0165 Штуруны самонавинчивающиеся стальные с полукруглой головкой и прямым штифтом, диаметр 4 мм, длина 40 мм							214,135,65	5,25		
		Итого прямые затраты							5,87	0,97		
79.1	421mp_2020_л_75_шт	В стеклопакетные ненормируемые материальные ресурсы	ФОТ		%	2	2			29,30		
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах			%	97	97			1 467,68		
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах			%	51	51			1 423,65		
		КА п.8.1							135 891,62	4,22		
		Итого прямые затраты								5,67		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции							41 044,89		3 694,04
41	80	ФСБЦ-20.4.01.01-1057	Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цветной, IP54	шт	9	1	9	212,02	1,63	345,59		3 110,31
			Всего по позиции									3 110,31
42	81	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	2,7	1	2,7					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			51,408					25 137,48
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		51,408			488,98		25 137,48
			2 ЭМ	чел.-ч			0,486					758,58
			ОТм(3Тм)	чел.-ч								284,81
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,243			1 701,77		413,53
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,243			671,89		163,27
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,243	477,92	1,33	635,63		154,46
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,243			500,18		121,54
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		5,832			32,68		190,59
			4 М									605,89
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		1,67184			6,86		11,47
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		2,592	155,63	1	155,63		403,39
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,54	160,07	2,21	353,75		191,03
			Итого прямые затраты									26 786,76
81.1		421/np_2020_л.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					502,75
			ФОТ									25 422,29
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					24 659,62
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					12 965,37
			Всего по позиции							24 042,41		64 914,50
43	82	ФСБЦ-24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	275,4	1	275,4	22,43	1	22,43		6 177,22
			Всего по позиции									6 177,22
44	83	ФСБЦ-01.7.15.07-0041	Дюбель-гвозди по бетону для монтажного пистолета, диаметр 2,7 мм, длина 40 мм	т	0,0016	1	0,0016	528 920,59	1,37	724 621,21		1 159,39
			Всего по позиции									1 159,39
45	84	ТЛ_24.3.05.07_72_7202227053_10	Муфта УралПак для трубы 20мм .12.2024_02_25_1 ООО "Бизнес Альянс" УПД№637/2067 от 14.04.2025 КА п.25.1	шт.	135	1	135			4,77		643,95
			Всего по позиции									643,95
46	85	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	5,4	1	5,4	112,80	1,18	133,10		718,74
			Всего по позиции									718,74
47	86	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					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0,76					363,12
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		0,76			477,79		363,12
			4 М									8,75
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		0,26688			6,86		1,83
			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		0,0875	52,34	1,51	79,03		6,92
			Итого прямые затраты									371,87
86.1		421/np_2020_л.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					7,26
			ФОТ									363,12
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					352,23
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					185,19
			Всего по позиции							18 331,00		916,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
48	87	ФСБЦ-24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм	м	5,1	1	5,1	12,11	1	12,11		61,76
			Всего по позиции									61,76
49	88	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение: до 16 мм ²	100 м	2,75	1	2,75					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			17,2975					8 458,13
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	6,29		17,2975					8 458,13
			2 ЭМ				0,165					192,84
			ОТм(3Тм)	чел.-ч								96,69
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0825					140,40
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0825					671,89
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,0825	477,92	1,33			635,63
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,0825					500,18
			4 М									41,26
			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		73,3425		5,87	0,97		5,69
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00105		0,0028875	43 821,53	1,46			184,74
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,055	79,88	1,57			6,90
			20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05		0,1375	1 239,94	1,23			209,71
			20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		0,03355	2 316,78	1,79			139,13
			Итого прямые затраты									9 705,46
88.1		421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					169,16
			ФОТ									8 554,82
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					8 298,18
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					4 362,96
			Всего по позиции									8 194,82
												22 535,76
50	89	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	1,59	1	1,59					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			21,306					10 418,21
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	13,4		21,306					10 418,21
			2 ЭМ				0,0636					74,33
			ОТм(3Тм)	чел.-ч								37,28
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0318					1701,77
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0318					671,89
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0318	477,92	1,33			635,63
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0318					500,18
			4 М									375,50
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,3		0,477	79,88	1,57			59,82
			21.2.03.02-1200 Трубы из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг	0,53		0,8427	374,60	1			315,68
			Итого прямые затраты									10 905,32
89.1		421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					208,36
			ФОТ									10 455,49
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					10 141,83
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					5 332,30
			Всего по позиции									16 721,89
												26 587,81
51	90	ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	2,42	1	2,42					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			39,93					19 524,97
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5		39,93					19 524,97
			2 ЭМ				0,0968					113,13
			ОТм(3Тм)	чел.-ч								56,73
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0484					82,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	0,0484				671,89			32,52	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,0484		477,92	1,33		635,63		30,76	
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	0,0484				500,18			24,21	
		4 М										714,29	
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,01	0,0242		4 338,27	1,36		5 900,05		142,78	
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,3	0,726		79,88	1,57		125,41		91,05	
		21.2.03.02-1200 Трубы из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг	0,53	1,2826		374,60	1		374,60		480,46	
		Итого прямые затраты										20 409,12	
90.1		421/нр_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2							390,50	
		ФОТ										19 581,70	
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97							18 994,25	
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51							9 986,67	
		Всего по позиции										20 570,47	
52	91	ФСБЦ-21.1.06.09-0151 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,50к(N, PE)-660	1000 м	0,68952	1	0,68952		47 048,63	1,26		59 281,27		40 875,62
		Всего по позиции											40 875,62
		Всего по разделу 5 СЕТИ ОСВЕЩЕНИЯ ПОДЪЕЗДА, ВХОДОВ И ТАМБУРОВ, ЭЛ. ЩИТОВОЙ											340 815,20
Раздел 6. Заземление													
53	92	ГЭСН01-02-057-02 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,03	1	0,03							
		421/нр_2020_п.58_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25											
		1 ОТ(3т)	чел.-ч		5,313							2 161,65	
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	154	1,15	5,313						2 161,65	
		Итого прямые затраты										2 161,65	
		ФОТ										2 161,65	
		Пр/812-001.2-1, Приказ № 812/пр НР Земляные работы, выполняемые ручным способом от 21.12.2020 п.25	%	89	0,9	80,1						1 731,48	
		Пр/774-001.2, Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным способом 11.12.2020 п.16	%	40	0,85	34						734,96	
		Всего по позиции										154 269,67	
												4 628,09	
54	93	ГЭСН08-02-472-07 Проводник заземляющий открытого по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,2	1	0,2							
		1 ОТ(3т)	чел.-ч		3,7							1 809,23	
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	18,5	3,7							1 809,23	
		2 ЗМ										126,47	
		ОТм(3тм)	чел.-ч		0,092							53,92	
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,23	0,046							1 701,77	
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,23	0,046							30,91	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,23	0,046		477,92	1,33		635,63		29,24	
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,23	0,046							500,18	
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,9	0,58							32,68	
		4 М										612,41	
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	1,3	0,26		155,63	1		155,63		40,46	
		08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3лс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004	0,0008		71 131,50	0,84		59 750,46		47,80	
		14.4.01.09-0427 Грунтова эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2,3	0,46		911,56	1,25		1 139,45		524,15	
		Итого прямые затраты										2 602,03	
93.1		421/нр_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2							36,18	
		ФОТ										1 863,15	
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97							1 807,26	
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51							950,21	
		Всего по позиции										26 978,40	
												5 395,68	
55	94	ФСБЦ-08.3.07.01-0042 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3лс, размеры 40х4 мм	т	0,0252	1	0,0252		67 961,14	0,87		59 126,19		1 489,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
56	95	ГЭСНм08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм	10 шт	0,4	1	0,4					1 489,98
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			3,708					1 813,14
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	9,27		3,708			488,98		1 813,14
		2 ЗМ										178,68
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,136					79,70
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,17		0,068			1 701,77		115,72
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,17		0,068			671,89		45,89
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17		0,068	477,92	1,33	635,63		43,22
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17		0,068			500,18		34,01
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	1,51		0,604			32,68		19,74
		4 М										952,02
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,65			0,26	155,63	1	155,63		40,46
		14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2			0,8	911,56	1,25	1 139,45		911,56
		Итого прямые затраты										
95.1		421/нр_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					3 023,54
		ФОТ										36,26
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					1 892,84
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					1 836,05
		Всего по позиции										
57	96	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	0,05655	1	0,05655			52 373,47		2 961,72
		Всего по позиции										
58	97	ГЭСНм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм ² открыто по строительным основаниям	100 м	0,15	1	0,15					2 961,72
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			4,824					2 358,84
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	32,16		4,824			488,98		2 358,84
		2 ЗМ										10,52
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,009					5,27
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03		0,0045			1 701,77		7,66
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03		0,0045			671,89		3,02
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,03		0,0045	477,92	1,33	635,63		2,86
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03		0,0045			500,18		2,25
		4 М										32,10
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	6,656		0,9984			6,86		6,85
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	2,04		0,306	41,71	1,37	57,14		17,48
		01.7.15.14-0043 Шурупы 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		7,77
		Итого прямые затраты										
97.1		421/нр_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					2 406,73
		ФОТ										47,18
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					2 364,11
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					1 293,19
		Всего по позиции										
59	98	ФСБЦ-20.2.10.04-0003	Наконечники кабельные медные луженые 10-8-5	100 шт	0,05	1	0,05	1 415,71	1,23	1 741,32		87,07
		Всего по позиции										
60	99	ТЦ_21.2.03.05_72_7202227053_10 Провод ПуВнг(А)-LS 1x10, белый .12.2024_02_32.1 ООО "Бизнес Альянс" УПД№637/2067 от 14.04.2025 КА п.32.1		м.	15,45	1	15,45			124,58		1 924,76
		Всего по позиции										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
61	100	ГЭСНМО8-02-472-06	Проводник заземляющий открыт по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм ²	100	0.775	1	0.775	12.7875	6 252,83	6 252,83	391,46	154,42
1 ОТ(3Т)												
1-100-38	Средний разряд работы 3,8							488,98	6 282,83	6 282,83	391,46	154,42
2 ЗМ												
2 ЗМ												
91 05-05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т							0,2635	0,13175	0,13175	88,52	1701,77
4-100-060	ОТМ(3Тк) Средний разряд машинистов 6							0,13175	0,13175	0,13175	83,74	671,89
91 14-02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т							477,92	1,33	65,63	65,96	500,18
4-100-040	ОТМ(3Тк) Средний разряд машинистов 4							2,2475	2,2475	32,68	73,45	2 017,77
91 17-04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А											185,22
4 М												
01-7-11-07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и упрочненных сталей ЮНИ 1345, 342А, диаметр 4,5 мм							0,42625	155,63	155,63	66,34	71 131,50
08 3-05-02-0021	Прокат погонной горячекатаный, марки стали Ст-3сп, Ст-3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм							0,0031	59 590,46	59 590,46	1786,15	
14 4-01-09-0427	Грунтования антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м ²							1,55	911,56	1 139,45	1 139,45	
Итого прямые затраты												
100,1	421/нр_2020_п_75_п_ла Вспомогательные нематериальные ресурсы							%	2	2	2	
ФОТ												
Про812-04-19-3-1	НР Электротехнические установки на других объектах							%	97	97	97	6 407,22
Пп774-04-9 3	СП Электротехнические установки на других объектах							%	51	51	51	6 215,03
Всего по позиции												
62	101	ФСБН-98-3-07-0033	Проект стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст-3сп, Ст-3пс, размеры 20x4 мм	Т	0,04867	1	0,04867	72 683,36	0,87	63 234,52	3 077,62	3 267,71
Всего по позиции												
63	102	ТЦ_27-2_01_08_72_7725705360_24	Хомут для уравнивания потенциалов ЕКР D 0-200 мм 95-3420	шт	5	1	5	657,15			3 285,71	
04-2025_02_23.3	ООО "Балтэ											
Альянс"	УПДН6372067 от											
14.04.2025	КА п.23.3											
Всего по позиции												
64	103	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную гравий, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100	0.03	1	0.03	8 806,31	125,06	125,06	391,46	154,42
421/нр_2020_п_58_п_5 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных техническим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15, ЗМ=1,25 к расх.: ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25												
1	ОТ(3Т)							3,05325	3,05325	3,05325	3,05325	3,05325
1-100-15	Средний разряд работы 1,5							88,5	1,15	390,07	1 190,96	1 190,96
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Гр812-001-2-1, Приказ № 812/нр НР Земляные работы, выполняемые ручным способом от 21.12.2020 п.25								80,1	80,1	953,97	1 190,96	1 190,96
Пп774-001-2, Приказ № 774/нр от СП Земляные работы, выполняемые ручным способом 11.12.2020 п.16								40,85	34	404,93	500,18	500,18
Всего по позиции												
65	104	ГЭСН008-01-087-03	Всего по разделу 6 Земляные		84 996,00			2 549,81				
Раздел 7. Общестроительные работы												
Кабелесущущие конструкции												
65	104	ГЭСН008-01-087-03	Металлические конструкции	Т	0,125904	1	0,125904	3 375,4	3 375,4	3 375,4	3 375,4	3 375,4
1	ОТ(3Т)							6,748454	6,748454	6,748454	6,748454	6,748454
1-100-40	Средний разряд работы 4,0							53,6	53,6	524,61	524,61	524,61
2 ЗМ												
ОТМ(3Тк)												
91 05-05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т							0,4028928	1701,77	1701,77	342,81	342,81
4-100-060	ОТМ(3Тк) Средний разряд машинистов 6							0,2014464	671,89	671,89	135,39	135,39
91-14-02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т							0,2014464	635,63	635,63	128,01	128,01
4-100-040	ОТМ(3Тк) Средний разряд машинистов 4							0,2014464	500,18	500,18	100,71	100,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А			13.07	1.6455653						32.68		53.78
4 М												
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки николеитированных и углеродистых сталей УНИ	кг	4,2		0.5287988								17 739,92
1.345-Э42А, диаметр 4-5 мм												82,30
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	27		3.398408								713,60
01.7.15.07-0031 Дробилки стальные распорные с гайкой	100 шт	0,8		0.1007232								32,81
02.3.01.02-1118 Геск природный для строительных работ II класс, средний	м3	0,15		0,0188886								31,70
03.2.01.01-0003 Портавицамент общестроительного назначения безуфасовочный МБОД ЦЕМ I 42,5Н	т	0,18		0,0228627								178,18
07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового профилата	т	1		0,125904								16 701,33
Итого прямые затраты												
421/нр_2020_п_75_пп а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы												
Ф.ОТ												
При812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
При774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Профиль. П-образный, толщина 2,5 мм, длина 3000 мм												
Всего по позиции												
67 106 ФСБЦ-01.7.15.12-0013 Цапелька стальная разборная, диаметр разъема М8, длина 2000 мм	шт	115	1	115								60 576,30
Всего по позиции												
68 107 ФСБЦ-01.7.15.01-0036 Ампер забивной патчный, диаметр внутренней резьбы М8, диаметр 10 мм, длина 28-30 мм	шт	460	1	460								6 146,75
Всего по позиции												
69 108 ФСБЦ-01.7.15.11-0044 Цапелька стальная однокаванная крупные, диаметр отверстия М8-10	шт	1,84	1	1,84								6 131,00
Всего по позиции												
70 109 ГЭСН46-03-012-01 Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозда площадью сечения: до 20 см2	100 м	3,11	1	3,11								
1 ОТ (31) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	75.2309										
2 ЭМ	чел.-ч	24,19		75.2309								
91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	7,31		22.7341								3 975,06
91.21.10-002 Молоток отбойный пневматический при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	14,62		45,4682								3,16
Итого прямые затраты												
Ф.ОТ												
При812-040-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена сущестующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103								37 890,00
При774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена сущестующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59								21 703,98
Всего по позиции												
71 110 ГЭСН46-03-017-15 Заделка борозд в бетонных стенах шириной до 50 мм, глубиной до 20 мм	100 м	3,11	1	3,11								100 355,45
1 ОТ (31) 1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	74,018										
2 ЭМ	чел.-ч	23,8		74,018								
ОТМ(31м)												
чел.-ч												
91.06.06-048 Подъемники однокамерные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07		0,2177								96,70
4-100-030 ОТМ(31м) Средний разряд машиностом 3	чел.-ч	0,07		0,2177								13,24
4 М												
04.3.01.12-0004 Раствор кипящий, цементно-известковый М75	м3	0,11		0,3421								1 980,56
Итого прямые затраты												
Ф.ОТ												
32 145,75												
34 139,55												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		08.4.03.03-0032	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	0,05		0,0125	64 493,00	0,83	53 529,19		669,11
		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		0,0225	5 764,42	1,68	9 684,23		217,90
H		04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	1,04		0,26					
		Итого прямые затраты										5 827,00
		ФОТ										4 739,41
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					4 881,59
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					2 796,25
		Всего по позиции										54 019,36
77	116	ФСБЦ-04.3.02.05-0002	Смеси сухие гипсовые штукатурные с легким заполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (М50)	кг	321,5	1	321,5	12,31	1,47	18,10		5 819,15
		Всего по позиции										5 819,15
78	117	ГЭСН15-04-024-08	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,59	1	0,59					
		421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			13,0272					5 932,46
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	19,2	1,15	13,0272					5 932,46
		2 ЗМ										23,89
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,04425					21,72
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01	1,25	0,007375	37,32	1,63	60,83		0,45
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	1,25	0,007375					3,28
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,05	1,25	0,036875	477,92	1,33	635,63		23,44
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,05	1,25	0,036875					18,44
		4 М										1 013,89
		01.7.10.17-0141 Пемза		кг	0,24		0,1416	2 507,62	1,46	3 661,13		518,42
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	0,8		0,472	531,44	1,46	775,90		366,22
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,21		0,1239	56,11	1,41	79,12		9,80
		14.5.11.01-0003 Шпатлевка масляно-клеевая		т	0,005		0,00295	24 995,33	1,62	40 492,43		119,45
H		14.4.02.04 Краски для внутренних работ масляные готовые к применению		т	0,0267		0,015753					
H		14.5.05.01 Олифы комбинированные		т	0,0103		0,006077					
		Итого прямые затраты										6 991,96
		ФОТ										5 954,18
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр НР Отделочные работы от 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90					5 358,76
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от СП Отделочные работы 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,65					2 479,92
		Всего по позиции										25 136,68
79	118	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,015753	1	0,015753	80 322,25	1,46	117 270,49		1 847,36
		Всего по позиции										1 847,36
80	119	ГЭСН10-01-012-03	Обшивка каркасных стен: плитами древесностружечными 16 мм	100 м2	0,5922	1	0,5922					
		421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			51,281559					23 353,11
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	75,3	1,15	51,281559					23 353,11
		2 ЗМ										230,56
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,3627225					181,43
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,49	1,25	0,3627225	477,92	1,33	635,63		230,56
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,49	1,25	0,3627225					181,43
		4 М										7 261,30
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт·ч	0,525		0,310905					2,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.06-0122	Гвозди стальные строительные, диаметр 1,8 мм, длина 50-60 мм	т	0,0042		0,0024872	76 110,20	1,37	104 270,97		259,34
		11.2.09.02-0003	Плиты древесностружечные типа Р1 обычные нешлифованные, класс эмиссии формальдегидов Е1, без облицовки, сорт II, толщина 15-17 мм	100 м2	1,025		0,607005	10 115,57	1,14	11 531,75		6 999,83
			Итого прямые затраты									31 026,40
			ФОТ									23 534,54
		Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр НР Деревянные конструкции от 21.12.2020 п.25	%	108	0,9		97,2					22 875,57
		Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от СП Деревянные конструкции 11.12.2020 п.16	%	55	0,85		46,75					11 002,40
			Всего по позиции									109 598,73
81	120	ФСБЦ-11.2.09.02-0003	Плиты древесностружечные типа Р1 обычные нешлифованные, класс эмиссии формальдегидов Е1, без облицовки, сорт II, толщина 15-17 мм	100 м2	-0,607005	1	-0,607005	10 115,57	1,14	11 531,75		-6 999,83
			Всего по позиции									-6 999,83
82	121	ФСБЦ-01.6.01.10-1024	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 10 мм	м2	61	1	61	461,38	1,14	525,97		32 084,17
			Всего по позиции									32 084,17
83	122	ГЭСН15-04-005-03	Окраска поливинилакрилатными водозмульсионными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	1,2	1	1,2					
		421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25										
		1 ОТ(3Т)			чел.-ч		53,82					25 111,87
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4			чел.-ч	39	1,15	53,82				466,59
		2 ЗМ										25 111,87
		ОТм(3Тм)			чел.-ч		0,255					144,84
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м			маш.-ч	0,02	1,25	0,03	37,32	1,63		125,87
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3			чел.-ч	0,02	1,25	0,03				444,19
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч	0,15	1,25	0,225	477,92	1,33		635,63
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч	0,15	1,25	0,225				500,18
		4 М										3 313,73
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25			м2	0,84		1,008	531,44	1,46		775,90
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная			кг	0,31		0,372	56,11	1,41		79,12
		14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая			т	0,051		0,0612	25 237,94	1,62		40 885,46
H		14.3.02.01 Краска водозмульсионная			т	0,063		0,0756				
		Итого прямые затраты										28 696,31
		ФОТ										25 237,74
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр НР Отделочные работы от 21.12.2020 п.25			%	100	0,9	90				22 713,97
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от СП Отделочные работы 11.12.2020 п.16			%	49	0,85	41,65				10 511,52
		Всего по позиции										51 601,50
84	123	ФСБЦ-14.3.02.02-0101	Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22	т	0,0756	1	0,0756	68 240,03	1,84	125 561,66		9 492,46
		Всего по позиции										9 492,46
85	124	ГЭСН26-02-041-01	Заделка кабельных, трубных проходов и проходов воздуховодов противопожарной терморасширяющейся двухкомпонентной пеной, предел огнестойкости до 120 минут	м3	0,54	1	0,54					
		421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25										
		1 ОТ(3Т)			чел.-ч		39,39003					19 702,11
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0			чел.-ч	63,43	1,15	39,39003				500,18
		2 ЗМ										19 702,11
		ОТм(3Тм)			чел.-ч		0,0945					60,07
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч	0,14	1,25	0,0945	477,92	1,33		47,27
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч	0,14	1,25	0,0945				60,07
П,Н		14.5.01.10 Пены полиуретановые двухкомпонентные терморасширяющиеся противопожарные			шт	0						500,18
		Итого прямые затраты										47,27
		ФОТ										19 809,45
												19 749,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
87	126	ГЭСН108-03-572-07	Демонтаж. Блок (правления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700x1000 мм)	шт	2	1	2					
			Методические рекомендации по демонтажу оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом.), без разборки и ремонта ОГП=0.3, ЭМ=0.3 к расх.: ЗГМ=0.3, ТЗМ=0.3 применению ФЕР. Табл. 3, п. 4									
			1 ОГ(31)	чел.-ч	2,472							1 273,35
			1-100-42 Средний разряд работы 4.2	чел.-ч	4,12	0,3	2,472					1 273,35
			2 ЗМ									536,55
			ОГМ(31м)	чел.-ч	0,444							260,20
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,37	0,3	0,222					377,79
			4-100-060 ОГМ(31м) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,37	0,3	0,222					149,16
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,37	0,3	0,222					141,11
			4-100-040 ОГМ(31м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,37	0,3	0,222					111,04
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9	0,3	0,54					17,65
			4 М									0,00
			01.7.11-07-0227 Электроды сварочные для сварки никелевированных и углеродистых сталей УОНЧ 1345, 3426, диаметр 4-5 мм	кг	0,3	0	155,63	1	155,63			1 533,55
			01.7.15.03-0042 Ботты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06	0	174,93	1,2	209,92			1 487,54
			07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,03	0	105,278,81	1,26	132 651,30			782,11
			14.4.02.04-0142 Краска машинная МА-0115, муар, Сурок железный	кг	0,05	0	79,88	1,57	125,41			
			Итого прямые затраты									2 070,10
			421/нр. 2020 п.75, пт.а Вспомогательные ненормированные материальные ресурсы									25,47
			ФОТ									
			Пр012-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97	97					
			Пр077-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51	51					
			Всего по позиции									
88	127	ГЭСН108-03-599-10	Демонтаж. Шланги осветительные, устанавливаемые на стены: распорными люстрами, масса щитка свыше 6 до 15 кг	шт	54	1	54					4 365,22
			Методические рекомендации по демонтажу оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом.), без разборки и ремонта ОГП=0.3, ЭМ=0.3 к расх.: ЗГМ=0.3, ТЗМ=0.3 применению ФЕР. Табл. 3, п.4									
			1 ОГ(31)	чел.-ч	54,108							27 871,57
			1-100-42 Средний разряд работы 4.2	чел.-ч	3,34	0,3	54,108					757,31
			2 ЗМ									379,75
			ОГМ(31м)	чел.-ч	0,648							551,37
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	0,3	0,324					1701,77
			4-100-060 ОГМ(31м) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	0,3	0,324					671,99
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,3	0,324					635,63
			4-100-040 ОГМ(31м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	0,3	0,324					500,18
			4 М									162,06
			01.7.03.04-0001 Электротехнический кабель изолированные прорезиненные для электромонтажных и	квт-ч	0,0698	0	6,86					
			01.7.06.05-0041 Ленты изолированные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и	м	1,92	0	5,87	0,97				5,69
			ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм									
			01.7.15.07-0014 Добеги распорные полипропиленовые	шт	0,041	0	41,71	1,37				57,14
			14.4.02.04-0142 Краска машинная МА-0115, муар, Сурок железный				79,88	1,57				125,41

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	0		944,69	1,18	1 114,73		
		20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм	1000 шт	0,021	0		3 658,94	1,18	4 317,55		
		20.5.04.09-0002	Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,041	0		1 991,74	1,79	3 565,21		
		24.3.01.01-0005	Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,144	0		196,41	1,2	235,69		
		Итого прямые затраты										
127.1	421/п_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2			0,3	557,43	
	ФОТ											28 251,32
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97				27 403,78	
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51				14 408,17	
	Всего по позиции											1 321,82
89	128	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	108	1	108					71 378,01
		Методические рекомендации по Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; Т3=0,3; Т3М=0,3										
		применению ФЕР, Табл.3, п.4										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			33,372					17 190,25
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	1,03	0,3	33,372			515,11		17 190,25
		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										
128.1	421/п_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2			0,3	343,81	
	ФОТ											17 190,25
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97				16 674,54	
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51				8 767,03	
	Всего по позиции											397,92
90	129	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	72	1	72					42 975,63
		648/п_2022_п.145_т.3_стр.2_стб.3 Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без надобности хранения (перемещается на другое место установки и др.) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; Т3=0,6; Т3М=0,6										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			44,496					22 920,33
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	1,03	0,6	44,496			515,11		22 920,33
		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										
129.1	421/п_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2			0,6	458,41	
	ФОТ											22 920,33
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97				22 232,72	
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51				11 689,37	
	Всего по позиции											795,84
91	130	ГЭСНм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	шт	3	1	3					57 300,83
		571/п_2022_п.84_т.3_стр.2_стб.3 Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без хранения (перемещается на другое место установки и тому подобное) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; Т3=0,6; Т3М=0,6										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,26					649,04
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	0,7	0,6	1,26			515,11		649,04
		2 ЭМ										42,07
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,036					21,09
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	0,6	0,018				1 701,77	
		4-100-060	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	0,6	0,018				671,89	
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,6	0,018	477,92	1,33		635,63	
		4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	0,6	0,018				500,18	
		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										
130.1	421/п_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2			0,6	12,98	
	ФОТ											670,13
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97				650,03	

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					341,77
			Всего по позиции							572,33		1 716,98
92	131	ГЭСНм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт	108	1	108					
			571/пр_2022_л.84_т.3_стр.2_стб.3 Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без хранения (перемещается на другое место установки и тому подобное) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			18,144					9 346,16
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,28	0,6	18,144			515,11		9 346,16
			2 ЭМ									1 514,64
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			1,296					759,50
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	0,6	0,648			1 701,77		1 102,75
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	0,6	0,648			671,89		435,38
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,6	0,648	477,92	1,33	635,63		411,89
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	0,6	0,648			500,18		324,12
			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									11 620,30
131,1		421/пр_2020_л.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,6	186,92
			ФОТ									10 105,66
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					9 802,49
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					5 153,89
			Всего по позиции							247,81		26 763,60
93	132	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,6	1	0,6					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			3,792					1 542,81
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	6,32		3,792			406,86		1 542,81
			2 ЭМ									1,09
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,018					8,00
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03		0,018	37,32	1,63	60,83		1,09
			4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03		0,018			444,19		8,00
			Итого прямые затраты									1 551,90
			ФОТ									1 550,81
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					1 411,24
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					744,39
			Всего по позиции							6 179,22		3 707,53
94	133	ГЭСНр67-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,2	1	0,2					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			1,168					475,21
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	5,84		1,168			406,86		475,21
			Итого прямые затраты									475,21
			ФОТ									475,21
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					432,44
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					228,10
			Всего по позиции							5 678,75		1 135,75
95	134	ГЭСНр67-01-002-07	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: свыше 40 до 80	100 м труб	2	1	2					
			мм									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			73,54					31 293,48
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	36,77		73,54			425,53		31 293,48
			2 ЭМ									45,50
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,46					204,33
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,23		0,46	37,32	1,63	60,83		27,98
			4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,23		0,46			444,19		204,33
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,48		2,96	4,35	1,36		5,92	17,52
			4 М									83,63
			01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический	м3	0,04		0,08	340,41	1,85	629,76		50,38
			01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	0,29		0,58	114,64	0,5	57,32		33,25
			999-9900 Строительный мусор	т	0,85		1,7					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего накладные расходы (справочно)												
Всего сметная прибыль (справочно)												
Компенсация НДС при УСН												
Всего												
Понижющий коэффициент в соответствии с договором - 10,5000000294555%												
ВСЕГО по акту												
справочно:												
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
Оборудование, отсутствующее в ФРСН												
Затраты труда рабочих												
Затраты труда машинистов												

СДАЛ:
Подрядчик:
М.П.

ПРИНЯЛ:
Заказчик:
М.П.

Начальник отдела технического контроля
Перечень работ и объемы подтверждено:
Ведущий специалист отдела технического контроля
Расценки проверены на соответствие сметно-нормативной базе:
Главный специалист сметного отдела

А.В. Бытов
Н.В. Сотникова
Е.Е. Химматуллина



18217221934
5 028 880,99
798 185,55
743 611,02

К.Ф. Евдокимов

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

Л.П. Сорокин

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	ООО «ИПФ «Электросистемы», 625017, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Механизаторов, д. 48, Телефон: (3452) 68-21-40 (организация, адрес, телефон, факс)
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, д. 108 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения) (наименование, адрес)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, д. 108 (наименование)

Форма по ОКУД	Код	
	0322005	
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	159П/24
	дата	26.11.2024
	Вид операции	
Номер документа	Дата составления	Отчетный период
3	14.11.2025	с 01.07.2025 по 14.11.2025

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

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

Основание: Шифр 195-12-2024-ЭОМ.

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

357 146,16 руб.

Номер	по порядку	позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.			
						на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Сети освещения по подвалу												
1	1	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	47	1	47					
			571/np_2022_л.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
			1 ОТ(3Т)			чел.-ч		37,6				24 982,38
			2-100-06 Рабочий 6 разряда			чел.-ч	0,5	0,8	18,8			12 631,53
			3-200-03 Инженер III категории			чел.-ч	0,5	0,8	18,8			656,96
			Итого прямые затраты									24 982,38
			ФОТ									24 982,38
			Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%			%	74		74			18 486,96
			Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%			%	36		36			8 993,66
			Всего по позиции									1 116,23
2	2	ГЭСНп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линии) мегомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт	68	1	68					52 463,00
			571/np_2022_л.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
			1 ОТ(3Т)			чел.-ч		17,408				11 566,31
			2-100-06 Рабочий 6 разряда			чел.-ч	0,16	0,8	8,704			5 848,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Пр812-083-0-1	НР	Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74	74						3 126,37
Пр774-083-0	СП	Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36	36						1 520,94
Всего по позиции												
7	7	ГЭСН01-05-015-02	Устройство АВР: линии напряжением ниже 1 кВ без схемы восстановления напряжения	шт	2	1	2					1 478,69
571/пр_2022_л.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнит монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8, ТЗ=0,8												
1	3-200-03	Инженер III категории		чел.-ч								11 352,27
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-083-0-1	НР	Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74	74						11 352,27
Пр774-083-0	СП	Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36	36						8 400,68
Всего по позиции												
Всего по разделу 1 Сети освещения по подвалу												
Итоги по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
В том числе:												
Оплата труда рабочих												
Прочие затраты												
Пусконаладочные работы												
В том числе:												
оплата труда												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Всего ФОТ (справочно)												
Всего накладные расходы (справочно)												
Всего сметная прибыль (справочно)												
Понижайщий коэффициент в соответствии с договором - 10,500000294555%												
4	41 899,83											

