

**АКТ**  
**приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным**  
**ремонт элементов жилого здания**

г. Тюмень  
местонахождение

« 29 » мая 2025 г.  
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0141/2-ОД от «22» мая 2025 г. в составе  
дата

Председателя

представителя Заказчика

Заместитель директора НО "ФКР ТО" Евдокимов К.Ф.

должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:

представителя органа

исполнительной власти и (или)

органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО

Начальник отдела по СКН МКУ «СТК» Никитенко А.В.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-

подрядчика

Директор ООО «ИПФ «Электросистемы» Васильева Е.С.

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

Представитель ООО "УК "Запад" Медведева Т.И.

должность, фамилия, имя, отчество

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

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

**Установила:**

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:

Работы по капитальному ремонту **внутридомовых инженерных систем электроснабжения**  
многоквартирного дома, расположенного по адресу:

**обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Гастелло, д. 65**

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)

29.05.2025

дата, месяц, год

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

**обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Гастелло, д. 65**

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

**Решение рабочей комиссии:**

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

**обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Гастелло, д. 65**

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

принять в эксплуатацию

**Председатель  
рабочей комиссии**

**Члены комиссии**

подпись  
подпись  
подпись  
подпись  
подпись  
подпись  
подпись

Евдокимов К.Т.  
расшифровка подписи  
Ботов Р.В.  
расшифровка подписи  
Александров А.В.  
расшифровка подписи  
Зуряев И.Г.  
расшифровка подписи  
Александров А.В.  
расшифровка подписи  
расшифровка подписи  
расшифровка подписи

От организации-  
подрядчика  
представитель



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

подпись

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





**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](mailto:nofkrto@yandex.ru) сайт: [fkr72.ru](http://fkr72.ru)  
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001  
22.05.2025 № 01-17-25/03677/1

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям организаций  
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении  
представителя для участия в комиссии

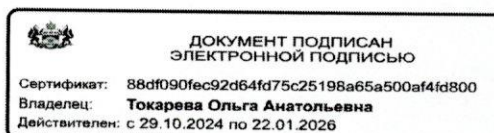
В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или)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

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

Приложение на 1 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



## Приложение 1 к письму от

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Гастелло, д. 65 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
Дата, время приемки:	29.05.2025 16 часов 40 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 158П/24 от 26.11.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Гастелло, д. 65

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 «УК «Запад» (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)	ООО «УК «Запад»



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

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

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл.  
Тюменская, г. Тюмень, ул. Гастелло, д. 65  
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	158 П/24
	дата
	26.11.2024
Вид операции	

# СПРАВКА

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	29.05.2025	01.02.2025	29.05.2025

## 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:				
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения	1	3 411 395,27	3 411 395,27	3 411 395,27
	Итого				3 411 395,27
	Сумма НДС		-	-	-
	Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 10,9999997757481%		375 253,47	375 253,47	375 253,47
	Всего с учетом снижения		3 036 141,80	3 036 141,80	3 036 141,80

Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 10,9999997757481%  
Всего с учетом снижения


Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета (удержания) суммы начисленной неустойки, руб.

Заказчик:  
Директор НО "ФКР ТО"



 К.И. Самосватов  
 Е.С. Васильева

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области» 625048, Томенская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10 телефон/факс – 39-31-07
	форма по ОКУД Код 0322005
Подрядчик	ООО «ИПФ «Электросистемы», 625017, Томенская область, г. Тюмень, ул. Механикагоров, д. 48. Телефон: (3452) 88-21-40
	по ОКПО 780202460
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тюмень, ул. Гастелло, д. 65 (ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
	по ОКПО
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тюмень, ул. Гастелло, д. 65
	по ОКПО
Вид деятельности по ОКДП	Договор подряда (контракт)
	номер 156 П/24 дата 28.11.2024
Вид операции	Вид деятельности по ОКДП
	номер 156 П/24 дата 28.11.2024

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	28.05.2025	с 01.02.2025 по 28.05.2025

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения  
Основание: Шифр 187-12-2024-ЗОМ  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 2 808 643,10 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по позиции по смете	на единицу				коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. СЕТИ ОСВЕЩЕНИЯ ПОДВАЛА												
1	1	ГЭСНМ08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,4	1	0,4					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			9,408					4 632,92
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,14		0,056			368,05		20,61
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	23,38		9,352			483,19		4 612,31
		2 ЗМ										
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,036					22,37
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,036	477,92	1,3	621,30		17,75
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,036			483,19		22,37
		4 М										17,75
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,616		0,2464					318,25
		01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм		100 шт	3,03		1,212	178,64	1,37	6,90		1,70
		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		0,3	53,58	1,24	244,74		296,62
		Итого прямые затраты								66,44		19,93
1.1	42/лр_2020_л_75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%		2		2					4 991,29
												92,66



ФОТ									
Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах									
Всего по позиции									
2	2	УЛД №15202 от 28.03.2025 ООО "Региональная Оттоговая Сеть электрооборудования"	Светильник светодиодный ДБГ-12W 4000К 960Лм SPB-1-12 (W) IP54 круглый 180х 80 белый	шт.	40	1	40	585,00	23 400,00
Всего по позиции									
3	3	ГЭСН08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неуглоленного типа при открытой проводке	100 шт	0,02	1	0,02		23 400,00
1 ОТ(3Т)									
Чел.-ч									
0,632									
1-100-42 Средний разряд работы 4,2									
Чел.-ч									
31,6									
2 ЗМ									
ОТм(3Тм)									
Чел.-ч									
0,001									
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т									
Маш.-ч									
0,03									
4-100-080 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6									
Чел.-ч									
0,03									
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т									
Маш.-ч									
0,02									
4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4									
Чел.-ч									
0,004									
4 М									
01.7.03.04-001 Электроэнергия									
кВт-ч									
2,132									
01.7.06.05-004 Ленты изоляционные хлопчатобумажные, резаные для электрооттажных и ремонтных работ, цвет черны, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм									
м									
9,17									
01.7.15.07-004 Дюбели распорные полипропиленовые									
100 шт									
1,02									
01.7.15.14-016 Штурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм									
т									
0,00016									
01.7.15.14-016 Штурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм									
т									
0,0003									
Итого прямые затраты									
%									
2									
ФОТ									
Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах									
Всего по позиции									
%									
97									
51									
Всего по позиции									
шт									
2									
1									
2									
235,13									
1,53									
40 475,50									
389,75									
719,50									
Всего по позиции									
Выключатель, открытый монтажа, проходной, одноклавишный, 10 А, цветной, IP54									
шт									
10									
5									
361,98									
1,14									
401,26									
2 006,30									
Всего по позиции									
Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм									
шт									
10									
5									
361,98									
1,14									
401,26									
2 006,30									
Всего по позиции									
Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм									
100 м									
4									
1									
4									
76,16									
1-100-38 Средний разряд работы 3,8									
Чел.-ч									
19,04									
2 ЗМ									
ОТм(3Тм)									
Чел.-ч									
0,72									
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т									
Маш.-ч									
0,09									
4-100-080 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6									
Чел.-ч									
0,09									
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т									
Маш.-ч									
0,09									
477,92									
1,3									
621,30									
223,67									

4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	чел.-ч	0,09	493,19	177,55
01.7.03.04-0001 Электроэнергия	01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кВт-ч	0,6192	6,90	896,43
14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	Итого прямые затраты	кг	0,2	155,63	17,09
6.1 421/лр_2020_л_75_лп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	ФОТ	%	2	352,15	281,72
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	97	37 136,59	37 136,59
Всего по позиции	Всего по позиции	%	51	36 022,49	18 938,66
7 7 ФСБЦ-24.3.01.03-0011 Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатягивающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	Всего по позиции	м	408	16,75	0,99
8 8 ГЭСН08-02-409-09 Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	0,2	471,10	1 432,14
1-100-36 Средний разряд работы 3.6	4 М	чел.-ч	15,2	3,04	1 432,14
01.7.03.04-0001 Электроэнергия	01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	кВт-ч	5,3376	6,90	34,85
01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	Итого прямые затраты	100 шт	1,75	78,51	27,48
8.1 421/лр_2020_л_75_лп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	ФОТ	%	2	1 466,99	28,64
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	97	1 432,14	1 389,18
Всего по позиции	Всего по позиции	%	51	730,39	3 615,20
9 9 ФСБЦ-24.3.01.02-0003 Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатягивающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 16 мм	Всего по позиции	м	20,4	8,59	175,24
10 10 УЛД № 637/2886 от 22.05.2025, ООО "БИЗНЕС АЛЬЯНС" Муфта УралПак для трубы 16мм	Всего по позиции	шт.	200	4,07	814,00
11 11 ФСБЦ-20.2.08.07-0044 Скобы оцинкованные анодированные двухшпалковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	Всего по позиции	100 шт	8	112,80	1,14
12 12 ГЭСН08-02-412-02 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	1 ОТ(ЗТ)	100 м	4,2	1 028,72	1 028,72
1-100-38 Средний разряд работы 3.8	2 ЭМ	чел.-ч	5,39	22 638	10 914,91
ОТМ(ЗТм)	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,168	193,60	97,08
4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	Итого прямые затраты	маш.-ч	0,084	1 683,48	141,41
Итого прямые затраты	Итого прямые затраты	чел.-ч	0,084	662,49	55,65



12.1	421/пр_2020_п.75,г.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0.02		0.084	477.92	1.3	621.30	52.19
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0.02		0.084			493.19	41.43
		4 М								805.38
		01.7.06.05-041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	13.33		55.986	5.87	0.97	5.69	318.56
		01.7.07.20-0002 Тальки хлопчатые, сорт I	Т	0.0006		0.00252	43 821.53	1.33	58 282.63	146.87
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, муни, сурик железный	кг	0.02		0.084	79.88	1.55	123.81	10.40
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0.05		0.21	696.63	1.26	877.75	184.33
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0.0122		0.05124	1 610.33	1.76	2 834.18	145.22
		Итого прямые затраты								12 010.97
		ФОТ		2		2				218.30
13	ФЭСБЦ-21, 1.06.09-0151 РЕУ-660	Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			11 011.99	10 381.63
		Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			5 516.11	
		Всего по позиции							6 792.15	28 527.01
		Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5кВ(Н, РЕ)-660	1000 м	0.4284	1	0.4284	47 046.63	1.19	55 987.87	23 985.20
		Всего по разделу								23 985.20
		Итого по разделу 1 СЕТИ ОСВЕЩЕНИЯ ПОДАВАЛА :								
		Всего прямые затраты (справочно)								117 913.08
		в том числе:								
		Оплата труда рабочих							54 021.51	
		Эксплуатация машин							1 326.89	
14	ГЭСНД08-03-509-04	Оплата труда машинистов (ОТм)							531.48	
		Материалы							62 033.20	
		Монтажные работы							198 651.50	
		в том числе:								
		оплата труда							54 021.51	
		эксплуатация машин и механизмов							1 326.89	
		оплата труда машинистов (ОТм)							531.48	
		Материалы							62 033.20	
		накладные расходы							52 816.40	
		сметная прибыль							27 822.02	
14	ГЭСНД08-03-509-04	Всего ФОТ (справочно)							54 552.99	
		Всего накладные расходы (справочно)							52 816.40	
		Всего сметная прибыль (справочно)							27 822.02	
		Всего по разделу 1 СЕТИ ОСВЕЩЕНИЯ ПОДАВАЛА							198 651.50	
		справочно:								
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН								24 214.00
		Затраты труда рабочих							111.878	
		Затраты труда машинистов							0.925	
		Итого по разделу 1								
		Всего по разделу 1								
14	ГЭСНД08-03-509-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0.4	1	0.4			9 408	4 632.92
		1 ОТ(ЗТ)							0.086	20.61
		2-100-01 Рабочий 1 разряда	Чел.-ч	0.14					368.05	4 612.31
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	Чел.-ч	23.38		9.352			493.19	22.37
		2 ЗМ								17.75
		ОТМ(ЗТм)	Чел.-ч			0.036				
		Итого по разделу 1								
		Всего по разделу 1								
		Итого по разделу 1								
		Всего по разделу 1								







22	УПД №5231519787934-1 Светильник светодиодный ПУЧ-220-С 64 Ф ДРАЙВ от 27.05.2025 АО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТА Ж"	шт	8	1	8	1 033,33	8 256,64
Всего по позиции							
23	ФСБЦ-20.5.02.08-0001 Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80x80x40 мм	10 шт	0,8	1	0,8	351,98	8 256,64
Всего по позиции							
24	ФСБЦ-20.5.02.08-0033 Коробки ответвительные У194 М УХЛ2	10 шт	0,8	1	0,8	401,26	321,01
Всего по позиции							
25	ГЭСН08-02-408-01 Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	2,1	1	2,1	100,49	80,39
1 ОТ(ЗТ)							
1-100-38 Средний разряд работы 3,8							
2 ЭМ							
ОТм(ЗТм)							
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т							
4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6							
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т							
4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4							
91.17.04-233 Аппараты для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А							
4 М							
01.7.03.04-0001 Электроэнергия							
01.7.11.07-0227 Электроды для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм							
14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к							
Итого прямые затраты							
25.1	421/пр_2020_п.75_п.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2		352,15	147,90
ФОТ							
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах							
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах							
Всего по позиции							
26	ФСБЦ-24.3.01.03-0011 Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	214,2	1	214,2	23 709,81	49 790,61
Всего по позиции							
27	ГЭСН08-02-408-09 Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,3	1	0,3	16,58	3 551,44
1 ОТ(ЗТ)							
1-100-36 Средний разряд работы 3,6							
4 М							
01.7.03.04-0001 Электроэнергия							
01.7.15.07-0152 Добели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм							
Итого прямые затраты							
27.1	421/пр_2020_п.75_п.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2		471,10	2 200,49
ФОТ							
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах							
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах							
Всего по позиции							
Итого по позиции							





21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, вышедший и первый сорт, внутренний диаметр 0,52-9,00 мм		кг	0,53	0,212	374,60	0,99	370,85	78,62
Итого прямые затраты								
32.1	421/пр_2020_л_75_пл.а	Вспомогательные некорректируемые материальные ресурсы	%	2				3 325,92
ФОТ								63,64
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97					3 191,44
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51					3 085,70
Всего по позиции								1 627,63
33	ФСБЦ-21.1.06.10-0168	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5к(Н, РЕ)-1000	1000 м	0,2856	1	0,2856	20 282,23	8 112,89
Всего по позиции							95 553,79	27 290,16
Итого по разделу 2 СЕТИ ОСВЕЩЕНИЯ ПОДЪЕЗДА, ВХОДОВ И ТАМБУРОВ:								27 290,16
Всего прямые затраты (справочно)								169 193,13
в том числе:								
Оплата труда рабочих								47 237,75
Эксплуатация машин								854,52
Оплата труда машинистов (Отм)								363,92
Материалы								120 736,94
Монтажные работы								239 643,60
в том числе:								
оплата труда								47 237,75
эксплуатация машин и механизмов								854,52
оплата труда машинистов (Отм)								363,92
материалы								120 736,94
накладные расходы								46 173,62
сметная прибыль								24 276,85
Всего ФОТ (справочно)								47 601,67
Всего накладные расходы (справочно)								46 173,62
Всего сметная прибыль (справочно)								24 276,85
Всего по разделу 2 СЕТИ ОСВЕЩЕНИЯ ПОДЪЕЗДА, ВХОДОВ И ТАМБУРОВ								239 643,60
справочно:								
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН								64 283,83
Затраты труда рабочих						97,7964		
Затраты труда машинистов						0,6372		
Раздел 3. ВРУ								
34	ГЭСНм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	3	1	3		
1 ОТ(3Т)			чел.-ч	12,36				6 277,77
1-100-42 Средний разряд работы 4.2			чел.-ч	12,36			507,91	6 277,77
2 ЭМ				4,12				2 645,78
ОТм(3Тм)			чел.-ч	2,22				1 282,80
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			маш.-ч	1,11			1 683,48	1 868,66
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6			чел.-ч	1,11			662,49	735,35
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч	1,11	1,3	477,92	621,30	689,64
4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч	1,11			493,19	547,44
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А			маш.-ч	2,7			32,40	87,49
4 М								12 135,05
01.7.11.07.0227 Электроды сварочные для сварки низкотемпературных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, 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		37,79



		07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из		т	0,03	0,09	106 278,81	1,26	132 661,30	11 938,62
		сортового проката								
		14.02.04-0142 Краска масляная М-0115, мурия, сурж желтый		кг	0,05	0,15	79,88	1,55	123,91	19,57
		<b>Итого прямые затраты</b>								
34.1		421пр_2020_л.75_л.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2	2				22 341,40
		ФОТ								125,56
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97	97				7 560,57
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51	51				7 335,75
		<b>Всего по позиции</b>								3 855,89
35	О	УПД №83 от 31.03.2025 ВРУЭ1м-11-10 УХЛ4	шт.	1	1	1			11 218,87	33 658,60
		ООО "Домострой-86"							139 459,17	139 459,17
		<b>Всего по позиции</b>								
36	О	УПД №83 от 31.03.2025 ВРУЭ1м-48-03- УХЛ4	шт.	2	1	2			53 945,00	139 459,17
		ООО "Домострой-86"								107 890,00
		<b>Всего по позиции</b>								
37	37	ГЭСНм08-03-600-02	шт	4	1	4				107 890,00
		Счетчики, устанавливаемые на готовом основании:								
		трефазные (суш)		цел.-ч		2,8				1 422,15
		1 ОТ(3Т)		цел.-ч	0,7	2,8			507,91	1 422,15
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		цел.-ч						92,19
		2 ЗМ		цел.-ч		0,06				46,23
		ОТм(3Тм)		маш.-ч	0,01	0,04			1 683,48	67,34
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		цел.-ч	0,01	0,04			662,49	26,50
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,01	0,04			621,30	24,85
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		цел.-ч	0,01	0,04	477,92	1,3	493,19	19,73
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		цел.-ч	0,01	0,04				20,96
		4 М		т	0,0003	0,00012	127 406,00	1,37	174 546,22	20,96
		01.7.15-04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм								
		<b>Итого прямые затраты</b>								
37.1		421пр_2020_л.75_л.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2	2				1 581,52
		ФОТ								28,44
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97	97				1 458,38
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51	51				1 424,33
		<b>Всего по позиции</b>								748,87
38	38	ГЭСНм11-06-002-01	100 м	0,55	1	0,55			945,79	3 783,16
		Электрохимические проводники в щитах и пульты: шкафы и								
		панельных		цел.-ч		5 0985			2 889,83	2 889,83
		1 ОТ(3Т)		цел.-ч	6,27	5 0985			566,80	2 889,83
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0		цел.-ч						60,67
		4 М		кг	0,2	0,11	138,50	1,4	183,90	21,33
		01.7.19-04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)								
		25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136		100 шт	0,25	0,1375	236,73	1,22	287,59	39,54
		<b>Итого прямые затраты</b>								
38.1		421пр_2020_л.75_л.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2	2				2 950,70
		ФОТ								57,30
		Пр/812-053-0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной		%	90	90				2 869,83
		техники								2 600,95
		Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной		%	46	46				1 329,32
		техники								
		<b>Всего по позиции</b>								6 538,67
									12 615,76	

39	39	УПД № 637/2896 от 22.05.2025, ООО "БИЗНЕС АЛЬЯНС"	Провод ПУГВнг(A)-LS 1x70 белый	м.	25	1	25	1 247,50	31 187,50
40	40	ФСБЦ-20.2.10.04-0008	Наконечники кабельные медные луженые 70-10-13	100 шт	0,4	1	0,4	6 103,14	31 187,50
41	41	УПД № 637/2896 от 22.05.2025, ООО "БИЗНЕС АЛЬЯНС"	Провод ПУГВнг(A)-LS 1x16 Белый	м.	30	1	30	235,08	2 441,26
42	42	ФСБЦ-20.2.10.04-0004	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 16-6-М УХЛЗ	100 шт	0,4	1	0,4	1 557,42	7 052,40
Итого по разделу 3 ВРУ :									784,94
Всего прямые затраты (справочно)									
в том числе:									
Оплата труда рабочих									
Эксплуатация машин									
Оплата труда машинистов (ОТм)									
Материалы									
Монтажные работы									
в том числе:									
оплата труда									
эксплуатация машин и механизмов									
оплата труда машинистов (ОТм)									
материалы									
накладные расходы									
сметная прибыль									
Оборудование									
Инженерное оборудование									
Всего ФОТ (справочно)									
Всего накладные расходы (справочно)									
Всего сметная прибыль (справочно)									
Всего по разделу 3 ВРУ									
справочно:									
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									
Оборудование, отсутствующее в ФРСН									
Затраты труда рабочих									
Затраты труда машинистов									
								20,2585	
								2,3	
Раздел 4. Этажные щиты									
43	43	ГЭСНм-08-03-598-03	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка свыше 15 до 25 кг	шт	40	1	40		
1 ОТ(3Т)									
1-100-42 Средний разряд работ 4,2									
2 ЭМ									
ОТм(3Тм)									
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т									
4-100-080 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6									
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т									
4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4									
4 М									
								507,91	
									78 421,30
									78 421,30
									2 517,22
									1 189,54
									2 020,18
									794,99
									497,04
									394,55
									13 573,25



43.1	421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	ФОТ	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0656	2,624	6,90	18,11
				01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ. Цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	3,25	130	5,67	759,70
				01.7.15.07-0014 Дробели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04	1,6	41,71	57,14
				14.4.02.04-0142 Краска масляная М4-015, мунир, сурж желтый	кг	0,2	8	79,88	123,81
				20.1.02.23-0082 Параканчи гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1	4	944,69	1,14
				20.5.04.08-0002 Сжины типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,04	1,6	1 991,74	1,76
				24.3.01.01-0003 Трубка полипропиленовая электроизоляционная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,196	7,84	196,41	1,18
				Итого прямые затраты		2	2		
44	ФСБЦ-20.5.04.09-0002	Сжины типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	-1,6	1	-1,6	1 991,74	1,76	5 377,34
		Всего по позиции							215 093,78
45	ФСБЦ-20.5.04.09-0003	Сжины типа У733М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	3,6	1	3,6	1 991,74	1,76	-5 608,74
		Всего по позиции							-5 608,74
46	УПД №893 от 31.03.2025	Шит ажный, вброшенный IP31 на 4 кв. со слаботочным отком ЦУ-3402-СО	шт.	40	1	40			12 619,66
47	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат (возврат ранее демонтированных)	шт	73	1	73			433 333,20
		1 ОТ(37)	чел.-ч			75,19			38 189,75
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		75,19			38 189,75
		4 М	кг	0,02		1,46			306,48
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		174,93	1,2		209,92
		Итого прямые затраты							38 496,23
47.1	421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		2		2			763,80
		ФОТ							38 189,75
		Пр/812-049.3-1 НР Электроотечнические установки на других объектах	%	97		97			37 044,06
		Пр/774-049.3 СП Электроотечнические установки на других объектах	%	51		51			19 476,77
		Всего по позиции							1 312,07
48	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат (новые)	шт	407	1	407			212 920,95
		1 ОТ(37)	чел.-ч			419,21			212 920,95
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		419,21			212 920,95
		4 М	кг	0,02		8,14			1 708,75
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		174,93	1,2		209,92
		Итого прямые затраты							214 529,70
48.1	421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		2		2			4 258,42
		ФОТ							212 920,95
		Пр/812-049.3-1 НР Электроотечнические установки на других объектах	%	97		97			206 533,32
		Пр/774-049.3 СП Электроотечнические установки на других объектах	%	51		51			108 599,68
		Всего по позиции							534 011,12
49	ФСБЦ-62.1.01.09-1124	Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	120	1	120	243,23	1,12	272,42
0									32 990,40

50	О	ФБЦ-62.1.01.09-1103	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	99	1	99	103,63	1,12	116,07	32 890,40
		Всего по позиции									11 490,93
51	О	ФБЦ-62.1.01.09-1101	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	92	1	92	100,65	1,12	112,73	11 490,93
		Всего по позиции									10 371,16
52	О	ФБЦ-62.1.01.09-1099	Выключатель автоматический 1Р, 10 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	96	1	96	112,32	1,12	125,80	12 076,80
		Всего по позиции									12 076,80
53	О	УПД № 637/2896 от 22.05.2025, ООО "БИЗНЕС АЛЬЯНС"	Шина нулевая на DIN-изолятор ШНИ-6х9-10-ДС	шт.	40	1	40			101,67	4 066,80
		Всего по позиции									4 066,80
54	О	УПД № 637/2896 от 22.05.2025, ООО "БИЗНЕС АЛЬЯНС"	Шина PEN 6х8мм 10/1 YNN10-10-100	шт.	40	1	40			104,22	4 168,80
		Всего по позиции									4 168,80
55	О	ГЭСНм 11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пульты: шкафов и панельных	100 м	5,72	1	5,72				4 168,80
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			53,0244				30 054,23
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0		чел.-ч	9,27		53,0244			596,80	30 054,23
		4 М		кг	0,2		1,144	138,50	1,4	193,90	633,07
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)		100 шт	0,25		1,43	235,73	1,22	287,59	221,82
		25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136		%	2		2				411,25
		55.1 421/пр_2020_л.75_л.п.а	Вспомогательные неформируемые материальные ресурсы								30 887,30
		ФОТ									601,08
		Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	90		90				30 054,23
		Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46				27 046,61
		Всего по позиции									13 824,65
56	О	УПД № 637/2896 от 22.05.2025, ООО "БИЗНЕС АЛЬЯНС"	Провод ПуВнг(A)-LS 1х10, белый	м.	576,8	1	576,8	12 615,76		124,58	72 162,14
		Всего по позиции									71 857,74
57	О	УПД № 637/2896 от 22.05.2025, ООО "БИЗНЕС АЛЬЯНС"	Провод ПуГВнг(A)-LS 1х6 желто-зеленый	м.	12,36	1	12,36			82,61	71 857,74
		Всего по позиции									1 021,06
58	О	ГЭСНм 08-02-407-03	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	0,76	1	0,76				1 021,06
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			28,8192				13 895,18
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	37,92		28,8192			482,15	13 895,18
		2 ЭМ		чел.-ч			1,1096				1 405,26
		ОТм(ЗТм)		маш.-ч	0,73		0,5548				641,17
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,73		0,5548				933,99
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,73		0,5548				367,55
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,73		0,5548				621,30
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,73		0,5548				273,62
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	5,14		3,9054			32,40	126,57
		4 М									1 824,46





62.1	421/пр_2020_п.75_п.а	01.7.15.07-0152	Дробели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75		0,455	52,34	1,5	78,51	35,72
Итого прямые затраты											
63	53	ФСБЦ-24.3.01.02-0026	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатягивающегося ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 50 мм	м	28,52	1	26,52	55,96	0,99	18 076,08	4 899,78
Всего по позиции											
64	54	УПД № 637/2896 от 22.05.2025, ООО "БИЗНЕС АЛЬЯНС"	Муфта УралПак для трубы 50мм	шт.	87	1	87	28,28		1 469,21	2 460,36
Всего по позиции											
65	55	ФСБЦ-20.2.08.07-0050	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 48-50 мм	100 шт	1,74	1	1,74	422,86	1,14	482,06	838,78
Всего по позиции											
66	56	ГЭСН08-02-412-10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм <sup>2</sup>	100 м	2,76	1	2,76				838,78
1 ОТ(3Т)											
1-100-38 Средний разряд работы 3,8											
2 ЭМ											
ОТм(3Тм)											
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т											
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6											
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т											
4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4											
4 М											
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм											
01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I											
14.4.02.04-0142 Краска масляная МЛ-0115, мушля, сурж железный											
20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм											
Итого прямые затраты											
66.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2				7 356,16
ФОТ											
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах											
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах											
Всего по позиции											
67	67	ГЭСН08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	0,6	1	0,6			6 014,82	16 600,90
1 ОТ(3Т)											
1-100-38 Средний разряд работы 3,8											
2 ЭМ											
ОТм(3Тм)											
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т											





[illegible]



73.1	421Пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2						104,53
		ФОТ								5 231,47
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97						5 074,53
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51						2 669,05
		Всего по позиции								13 120,66
74	74	ФССП-42.1.05.03-1638	шт	5	1	5	863,54	1,19	1 027,61	5 138,05
		Устройство защитного отключения ЗР, 16 А, 30 мА								
		Всего по позиции								5 138,05
75	75	ФССП-20.4.03.07-0023	100 шт	0,05	1	0,05	20 851,33	1,14	23 770,52	1 188,53
		Розетки штиновые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 А, напряжение 230 В								
		Всего по позиции								1 188,53
76	76	УЛД № 637/2896 от 22.05.2025, ООО "БИЗНЕС АЛЬЯНС"	шт.	3	1	3			101,67	305,01
		Шина нулевая на DIN-изолатор ШИН-6х9-10-ДС								
		Всего по позиции								305,01
77	77	УЛД № 637/2896 от 22.05.2025, ООО "БИЗНЕС АЛЬЯНС"	шт.	3	1	3			104,22	312,66
		Шина PEN 6х9мм 10/1 УНИТ-10-100								
		Всего по позиции								312,66
78	78	ГЭСНМ08-02-409-01	100 м	0,92	1	0,92				
		Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм								
		1 ОТ(37)	чел.-ч				17,5168			8 445,73
		1-100-38 Средний разряд работы, 3,8	чел.-ч	19,04			17,5168		482,15	8 445,73
		2 ЗМ	чел.-ч							255,22
		ОТ(37м)	чел.-ч				0,1656			95,69
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09			0,0828		1 683,48	139,39
		4-100-080 ОТ(37м) Средний разряд машиниста 6	чел.-ч	0,09			0,0828		662,49	54,65
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09			477,92	1,3	621,30	51,44
		4-100-040 ОТ(37м) Средний разряд машиниста 4	чел.-ч	0,09			0,0828		493,19	40,84
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16			1,9872		32,40	64,39
		4 М	чел.-ч							206,18
		01.7.03.04-001 Электроэнергия	кВт-ч	0,5162			0,569564		6,90	3,63
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никоприравленных и углеродистых сталей УОНИ-13/45, 34/20, диаметр 4-5 мм	кг	0,96			155,63	1	137,45	137,45
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,2			160,07	2,2	352,15	64,60
		Итого прямые затраты								9 002,62
78.1	421Пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				168,61
		ФОТ								8 541,42
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97						8 285,18
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51						4 356,12
		Всего по позиции								21 813,03
79	79	ФССП-24.3.01.03-0012	м	93,84	1	93,84	22,43	0,99		2 084,19
		Трубы гладкие жесткие, ленте, из самоуплывающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм								
		Всего по позиции								2 084,19
80	80	ГЭСНМ08-02-409-09	100 м	0,17	1	0,17				
		Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола								
		1 ОТ(37)	чел.-ч				2,584		471,10	1 217,32
		1-100-36 Средний разряд работы, 3,6	чел.-ч	15,2			2,584		29,62	29,62
		4 М	чел.-ч							6,26
		01.7.03.04-001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376			0,607362		6,90	6,90

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																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
81	81	ФСБЦ-24.3.01.02-0012	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 20 мм	м	17,34	1	17,34	10,06	0,99	18 076,00	9,96					
Всего по позиции																
82	82	УПД № 637/2896 от 22.05.2025. ООО "БИЗНЕС АЛЪЯНС"	Муфта УралПак для трубы 20мм	шт.	46	1	46				4,77					
Всего по позиции																
83	83	ФСБЦ-20.2.08.07-0045	Скобы оцинкованные анодированные двуплечковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм	100 шт	3	1	3	119,80	1,14	136,57						
Всего по позиции																
84	84	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	1,09	1	1,09									
1 ОТ(ЗТ)																
1-100-38 Средний разряд работ 3,8																
2 ЭМ																
ОТм(ЗТм)																
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т																
4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6																
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т																
4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4																
4 М																
01.7.05.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электроустановочных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм																
01.7.07.20-0002 Талыш молотый, сорт I																
14.4.02.04-0742 Краска масляная МА-0115, мушья, суржик железный																
20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм																
20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм																
Итого прямые затраты																
84.1	421/лр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2			5,87	0,97	5,69						
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
85	85	ГЭСНм08-02-412-10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм <sup>2</sup>	100 м	0,32	1	0,32			8 080,22						
1 ОТ(ЗТ)																
1-100-38 Средний разряд работ 3,8																
2 ЭМ																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах																
Всего по позиции																
ФОТ																
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах																
Пр/774-049.3 СП Э																



85.1	42/1пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	ФОТ	%	2	2	13,86	714,94	683,49	364,62	1 924,73	22,19
86	ГЭСНп8-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех- пятижильный; в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	0,3	1	0,3	1 938,24	1 938,24	1 938,24	13,83	6,93	10,10
86.1	42/1пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	ФОТ	%	2	2	1 945,17	1 945,17	1 886,81	992,04	4 946,72	16 058,76
87	ФЕЦ.21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,50кВ, РЕ-660	1000 м	0,17442	1	0,17442	72 551,44	1,19	86 336,21	15 058,76	51 568,59	23 970,06
87	42/1пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	ФОТ	%	2	2	1 945,17	1 945,17	1 886,81	992,04	4 946,72	16 058,76
87	42/1пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	ФОТ	%	2	2	1 945,17	1 945,17	1 886,81	992,04	4 946,72	16 058,76

<div> <div>оплата труда</div> <div>эксплуатация машин и механизмов</div> <div>оплата труда машинистов (ОТм)</div> <div>материалы</div> <div>накладные расходы</div> <div>сметная прибыль</div> <div>Оборудование</div> <div>Инженерное оборудование</div> <div>Всего ФОТ (справочно)</div> <div>Всего накладные расходы (справочно)</div> <div>Всего сметная прибыль (справочно)</div> <div>Всего по разделу 5 Сварочный пост и розетка домофона, питание ЩСП</div> <div>справочно:</div> <div>Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН</div> <div>Оборудование, отсутствующее в ФРСН</div> <div>Затраты труда рабочих</div> <div>Затраты труда машинистов</div> </div>										23 970,06
										1 066,50
										651,74
										25 860,29
										23 883,15
										12 557,11
										5 755,72
										5 755,72
										24 621,80
										23 883,15
										12 557,11
										93 764,57
										216,42
										617,67
										48,8937
										1,2114
										0,12
										1
										0,12
										100 м3
										чел.-ч
										21,252
										21,252
										154
										1,15
										401,17
										8 525,66
										8 525,66
										80,1
										40
										0,85
										34
										2 868,72
										18 253,43
										152 111,92
										0,12
										1
										0,12
										100 м3
										чел.-ч
										12,213
										12,213
										88,5
										1,15
										384,61
										4 697,24
										4 697,24
										80,1
										40
										0,85
										34
										1 597,06
										83 806,58
										10 056,79
										0,4
										1
										0,4
										100 м
										чел.-ч
										7,4
										7,4
										18,5
										482,15
										0,184
										0,092
										0,23
										1 693,48
										3 567,91
										3 567,91
										249,62
										106,32
										154,88



90.1	421/пр_2020_л_75_л.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	ФОТ	Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97	97	60.95
			Пр/774-048.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51	51	57.16
			Всего по позиции					45.37
			Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97	97	37.58
			Пр/774-048.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51	51	1229.37
			Всего по позиции					80.93
			Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97	97	100.15
			Пр/774-048.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51	51	1048.29
			Всего по позиции					5153.22
			Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97	97	71.36
91	ФСБЦ-08.3.07.01-0042	Проект стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40х4 мм	Всего по позиции					3 674.23
			Заменитель вертимальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм		10 шт	0,6	1	3 564.00
			1 ОТ(3Т)		чел.-ч	5,562		1 873.86
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	9,27		10 682.44
			2 ЗМ		чел.-ч	5,562		3 116.97
			ОТ(3Тм)		чел.-ч	0,204		
			91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,17		1 683.48
			4-100-080 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,17		171,71
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17		67,57
			4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,17		63,37
92	ГЭСНМ08-02-471-01	Замениитель вертимальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		чел.-ч	0,17		50,31
			4 М		маш.-ч	1,51		29,35
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,65		1 428,04
			14.4.01.08-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозийная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2		кг	2		60,70
			Итого прямые затраты		%	2	2	1 357,34
			Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2	2	4 492,07
			ФОТ		%	97	97	53,63
			Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97	97	2 799,60
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51	51	2 715,61
			Всего по позиции					1 427,80
93	ФСБЦ-08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полки 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	Всего по позиции					8 689,11
			Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полки 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм		т	0,06786	1	3 797,14
			Всего по позиции					55 955,50
			Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям		100 м	0,3	1	3 797,14
			1 ОТ(3Т)		чел.-ч	32,16		4 651,78
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	32,16		4 651,78
			Всего по позиции					482,15
			Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям		100 м	0,3	1	4 651,78
			1 ОТ(3Т)		чел.-ч	32,16		4 651,78
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	32,16		4 651,78
			Всего по позиции					482,15

2 ЗМ										20,74
ОТМ(ЗТМ)										10,40
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т										15,15
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6										5,96
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										5,59
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4										4,44
4 М										64,29
01.7.03.04-0001 Электроэнергия										13,78
01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые										34,97
01.7.15.14-0043 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм										15,54
Итого прямые затраты										
94.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2					4 747,21
ФОТ										93,04
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										4 662,18
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах										4 522,31
Всего по позиции										2 377,71
95	УПД № 637/2896 от 22.05.2025 ООО "БИЗНЕС АЛЬЯНС"	Провод ПУГВнг(А)-LS 1х6 желто-зеленый	м.	30,9	1	30,9				39 134,23
Всего по позиции										82,61
Всего по позиции										11 740,27
Всего по позиции										2 552,65
96	ГЭСНм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм 2	100 м	0,3	1	0,3				2 386,64
1 ОТ(ЗТ)										2 386,64
1-100-38 Средний разряд работы 3,8										145,74
2 ЗМ										58,94
ОТМ(ЗТМ)										85,86
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т										1 683,48
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6										662,49
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										621,30
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4										493,19
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А										25,15
4 М										28,19
01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2, диаметр 4-5 мм										784,46
08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм										155,63
14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2										71 131,50
Итого прямые затраты										62 595,72
96.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2					75,11
ФОТ										683,67
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										3 375,78
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах										47,73
Всего по позиции										2 445,58
97	ФСБЦ-08.3.07.01-0033	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 20х4 мм	т	0,06908	1	0,06908				2 372,21
Всего по позиции										1 247,25
98	ФСБЦ-01.7.15.07-0003	Дюбель-газодуговые стальные оцинкованные с шайбами для монтажного пистолета, диаметр 4,5 мм, длина 30-50 мм	10 шт	15	1	15				7 042,97
Всего по позиции										66 141,86
Всего по позиции										4 569,08
Всего по позиции										4 569,08
Всего по позиции										233,25



233,25

## Всего по позиции

## Итого по разделу 6 Заземление:

Всего прямые затраты (справочно)

в том числе:

Оплата труда рабочих

Эксплуатация машин

Оплата труда машинистов (ОТМ)

Материалы

Строительные работы

в том числе:

оплата труда

накладные расходы

Сметная прибыль

Монтажные работы

в том числе:

оплата труда

эксплуатация машин и механизмов

оплата труда машинистов (ОТМ)

Материалы

накладные расходы

Сметная прибыль

Всего ФОТ (справочно)

Всего накладные расходы (справочно)

Всего сметная прибыль (справочно)

Всего по разделу 6 Заземление

справочно:

Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН

Затраты труда рабочих

Затраты труда машинистов

## Раздел 7. Общестроительные работы

99 ГЭСН46-03-012-01

Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см 2

1 ОТ(ЗТ)

1-100-38 Средний разряд работы 3,8

2 ЗМ

91,18-01-508 Компрессоры винтовые передающие с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин

91,21-10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передающих компрессоров

Итого прямые затраты

ФОТ

Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций

Пр774-040.1 СТ Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных

конструктивных элементов

конструктивных элементов

Всего по позиции

100 ГЭСН46-03-014-06

Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм

1 ОТ(ЗТ)

1 ОТ(ЗТ)

61,025  
0,508

0,4

100 м

0,4

1

0,75

1

0,75

1

0,75

1

0,75

1

0,75

1

0,75

1

0,75

1

0,75

1

0,75

1

0,75

1

2 552,65

80 714,10

11 422,40

23 765,57

28 804,49

6 926,62

13 174,13

18 041,01

283,54

680,53

13 288,05

52 403,88

4 495,79

10 591,54

13 222,90

28 310,22

18 041,01

283,54

680,53

26 510,95

45 526,03

31 825,38

12 730,15

2 752,52

4 805,24

4 695,28

5 172,39

17,72

3,03

167,37

115,43

2,824

7,31

маш.-ч

14,62

5,848

3,03

1,45

115,43

2,824

7,31

маш.-ч

14,62

5,848

3,03

1,45

115,43

2,824

7,31

маш.-ч

14,62

5,848

3,03

1,45

115,43

2,824

7,31

маш.-ч

14,62

5,848

3,03

1,45

115,43

2,824

7,31

маш.-ч

14,62

5,848

3,03

1,45

115,43

2,824

7,31

маш.-ч

14,62

5,848

3,03

1,45

115,43

2,824

7,31

маш.-ч

14,62

5,848

3,03

1,45

115,43

2,824

7,31

маш.-ч

14,62

5,848

3,03

1,45

115,43

2,824

7,31

маш.-ч

14,62

5,848

3,03

1,45

115,43

2,824

7,31

маш.-ч

14,62

5,848

3,03

1,45

115,43

2,824

7,31

маш.-ч

14,62

5,848

3,03

1,45

115,43

2,824

7,31

маш.-ч

14,62

5,848

3,03

1,45

115,43

2,824

7,31

маш.-ч

14,62

5,848

3,03

1,45

115,43

2,824

7,31

маш.-ч

14,62

5,848

3,03

1,45

115,43

2,824

7,31

маш.-ч

14,62

5,848

3,03

1,45

115,43

2,824

7,31

маш.-ч

14,62

5,848

3,03

1,45

115,43

2,824

7,31

маш.-ч

14,62

5,848

3,03

1,45

115,43

2,824

7,31

маш.-ч

14,62

5,848

3,03

1,45

115,43

2,824

7,31

маш.-ч

14,62

5,848

3,03

1,45

115,43

2,824

7,31

маш.-ч

14,62

5,848

3,03

1,45

115,43

2,824

7,31

маш.-ч

14,62

5,848

3,03

1,45

115,43

2,824

7,31

маш.-ч

14,62

5,848

3,03

1,45

115,43

2,824

7,31

маш.-ч

14,62

5,848

3,03

1,45

115,43

2,824

7,31

маш.-ч

14,62

5,848

3,03

1,45

115,43

2,824

7,31

маш.-ч

14,62

5,848

3,03

1,45

115,43

2,824

7,31

маш.-ч

14,62

5,848

3,03

1,45

115,43

2,824

7,31

маш.-ч

14,62

5,848

3,03

1,45

115,43

2,824

7,31

маш.-ч

14,62

5,848

3,03

1,45

115,43

2,824

7,31

маш.-ч

14,62

5,848

3,03

1,45

115,43

2,824

7,31

маш.-ч

14,62

5,848

3,03

1,45

115,43

2,824

7,31

маш.-ч

14,62

5,848

3,03

1,45

115,43

2,824

7,31

маш.-ч

14,62

5,848

3,03

1,45

115,43

2,824

7,31

маш.-ч

14,62

5,848

3,03

1,45

115,43

2,824

7,31

маш.-ч

1-100-30	Средний разряд работы 3,0	4 М	цел.-ч	8,87	6,6525	437,98	2 913,66
01.7.03.04-0001	Электроэнергия		кВт-ч	10,665	7,98675	6,90	55,19
01.7.17.09	Сверла, буры	шт	0				55,19
<b>Итого прямые затраты</b>							
<b>ФОТ</b>							
Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103		2 968,85
Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59		2 913,66
<b>Всего по позиции</b>							
101	ГЭСН46-03-014-59	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-46	100 отверстий	0,7	1	0,7	3 001,07
<b>До глубины 250мм ПЗ=5; (ОЗП=5; ЗМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5)</b>							
<b>1 ОТ(ЗТ)</b>							
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	цел.-ч	1,33		1,33		592,51
4 М		цел.-ч	1,33	0,38	5	437,98	592,51
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,525	5	1,8375	6,90	12,68
01.7.17.09	Сверла, буры	шт	0	5			12,68
<b>Итого прямые затраты</b>							
<b>ФОТ</b>							
Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103		595,19
Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59		582,51
<b>Всего по позиции</b>							
102	ГЭСН46-03-014-51	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 50 мм до 55 мм	100 отверстий	0,1	1	0,1	599,99
<b>1 ОТ(ЗТ)</b>							
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	цел.-ч	2,595		2,595		1 136,55
4 М		цел.-ч	25,95		2,595	437,98	1 136,55
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	34,995		3,4995	6,90	24,15
01.7.17.09	Сверла, буры	шт	0				24,15
<b>Итого прямые затраты</b>							
<b>ФОТ</b>							
Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103		1 160,71
Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59		1 136,56
<b>Всего по позиции</b>							
103	ГЭСН46-03-017-02	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью свыше 0,1 до 0,2 м2	м3	1	1	1	1 170,86
<b>1 ОТ(ЗТ)</b>							
1-100-24	Средний разряд работы 2,4	цел.-ч	44,66		44,66		18 574,09
2 ЗМ		цел.-ч	44,66		44,66	415,90	18 574,09
ОТм(ЗТм)		цел.-ч	0,24		0,24		154,04
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,49		0,49	10,06	118,37
<b>Всего по позиции</b>							
103	ГЭСН46-03-017-02	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью свыше 0,1 до 0,2 м2	м3	1	1	1	4,93





106	106	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,0012015	1	0,0012015	60 045,35	1,83	24 668,89	1 110,10
		Всего по позиции						109 882,99			132,02
107	107	ГЭСН15-04-005-03	Окраска поливинилхлоридными водоземлемыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	0,8	1	0,8				132,02
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналоговых технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;								
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)									
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч				35,88				16 506,95
		2 ЭМ	чел.-ч	39	1,15		35,88				16 506,95
		ОТМ(ЗТМ)								460,06	
		91.06.06-048 Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч				0,17				94,39
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	маш.-ч	0,02	1,25		0,02	37,32	1,6	59,71	82,74
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,02	1,25		0,02			437,98	1,19
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,15	1,25		0,15	477,92	1,3	621,30	8,76
		4 М	чел.-ч	0,15	1,25		0,15			493,19	93,20
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84			0,84	531,44	1,33	706,82	73,98
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31			0,31	56,11	1,48	83,04	2 101,91
		14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая	т	0,051			0,051	25 237,94	1,56	39 371,19	474,88
		14.3.02.01 Краска водоземлемая	м	0,063			0,063				20,59
		Итого прямые затраты								1 606,34	
		ФОТ									18 785,99
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9		90				16 589,69
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85		41,65				14 930,72
		Всего по позиции									6 909,61
108	108	ФСБЦ-14.3.02.02-0101	Краска водно-дисперсионная латексная ВД-К4-22	т	0,0504	1	0,0504	68 240,03	1,83	50 782,90	40 626,32
		Всего по позиции						124 879,25		6 293,91	
109	109	ГЭСН26-02-041-01	Заделка кабельных, трубных проходов и проходок воздуховодов противопожарной терморасширяющейся двухкомпонентной пеной, предел огнестойкости до 120 минут	м3	0,4	1	0,4				6 293,91
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналоговых технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;								
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)									
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч				29,1778				14 390,20
		2 ЭМ	чел.-ч	63,43	1,15		29,1778				14 390,20
		ОТМ(ЗТМ)								493,19	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч				0,07				43,49
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,14	1,25		0,07			34,52	
		14.5.01.10 Пены полиуретановые двухкомпонентные терморасширяющиеся	чел.-ч	0,14	1,25		0,07	477,92	1,3	621,30	43,49
		противопожарные	шт	0						493,19	34,52
		Итого прямые затраты									
		ФОТ									14 468,21
		Пр/812-020.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	97	0,9		87,3				14 424,72
		Пр/774-020.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	55	0,85		46,75				12 592,78
		Всего по позиции									6 743,56



										Всего по позиции		84 511,38		33 804,55	
110	110	ФСБЛ-14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	12		1	12		478,28	1,17	559,59	6 715,08		
										Всего по позиции		6 715,08			
111	111	ГЭСН46-03-017-15	Заделка борозд в бетонных стенах шириной до 50 мм, глубиной до 20 мм	100 м	0,4		1	0,4							
				1 ОТ(3Т)	чел.-ч			9,52				4 064,47			
				1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	23,8		9,52				4 064,47			
				2 3М	чел.-ч			0,028				1,67			
				ОТМ(3Тм)	маш.-ч			0,028				12,26			
				91,06-06-048 Подъемники одноконовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07		0,028		37,32	1,6	59,71			
				4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07		0,028				12,26			
				4 М								254,73			
				04.3.01.12-0004 Раствор кладочный, цементно-песчаный, М75	м3	0,11		0,044	3 859,62	1,5	5 789,43	254,73			
										Итого прямые затраты		4 333,13			
										ФОТ		4 076,73			
				Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103				4 199,03			
				Пр774-040.1 СТ Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59				2 405,27			
										Всего по позиции		27 343,58			
										Итого по разделу 7 Общестроительные работы :		10 937,43			
										Всего прямые затраты (справочно)		85 819,38			
										в том числе:					
				Оплата труда рабочих				63 279,87				802,48			
				Эксплуатация машин				802,48				249,53			
				Оплата труда машинистов (ОТм)				249,53				21 487,50			
				Материалы				21 487,50				60 955,73			
				Строительные работы				179 534,43				63 528,40			
				в том числе:											
				оплата труда				63 279,87				802,48			
				эксплуатация машин и механизмов				802,48				21 487,50			
				оплата труда машинистов (ОТм)				21 487,50				60 955,73			
				Материалы				21 487,50				63 528,40			
				накладные расходы				32 756,32				60 955,73			
				сметная прибыль				60 955,73				32 756,32			
				Всего ФОТ (справочно)								179 534,43			
				Всего накладные расходы (справочно)											
				Всего сметная прибыль (справочно)											
										Всего по разделу 7 Общестроительные работы		179 534,43			
										справочно:					
				Затраты труда рабочих				140 484,9							
				Затраты труда машинистов				0,511375							
Раздел 8. Демонтажные работы															
112	112	ГЭСН48-08-03-572-07	Демонтаж. Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	3		1	3							

Методические Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и режки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3  
рекомендации по  
применению  
ФЕР, Табл.3, п.4

1	ОТ(ЗТ)		чел.-ч																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															</
---	--------	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

113	ГЭСН-08-03-599-10	Демонтаж. Шитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса шитки свыше 6 до 15 кг	шт	40	1	40	0,3	507,91	20 357,03 20 357,03 553,15 277,37 404,04 662,49 159,00 149,11 118,37 0,00
Всего по позиции									
2 152,15									
6 456,46									

Методические Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ФЕР. Табл.3, п.4	1 ОТ(ЗТ)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--





[illegible]



ФОТ									
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)									
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)									
Всего по позиции				%	91		91		1 888,11
				%	48		48		1 718,18
									906,29
									4 512,58
121	121	ГЭСНр67-01-002-05	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах	100 м труб	0,1	1	0,1		
Диаметром: до 25 мм									
1 ОТ(3Т)									
1-100-25 Средний разряд работы 2,5				чел.-ч	16,84		1,684		419,58
2 ЗМ				чел.-ч			1,684		
ОТМ(3ТМ)				чел.-ч	0,07		0,007		59,71
91.06.06-048 Подъемники одномастовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0,07		0,007		37,32
4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,07		0,007		1,6
91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки				маш.-ч	1,48		0,148		437,98
4 М				чел.-ч			4,35		5,92
01.3.02.03-001 Ацетилен газобразный технический				м3	0,04		0,004		3,07
01.3.02.08-001 Кислород газобразный технический				м3	0,29		0,029		0,98
999-9900 Строительный мусор				т	0,247		0,0247		5,01
							114,64		2,42
							0,78		2,59
Итого прямые затраты									715,95
ФОТ									709,64
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	91		91		645,77
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	48		48		340,63
Всего по позиции									1 702,35
122	122	ГЭСНр67-01-002-07	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах	100 м труб	0,2	1	0,2		
Диаметром: свыше 40 до 80 мм									
1 ОТ(3Т)									
1-100-25 Средний разряд работы 2,5				чел.-ч	36,77		7,354		419,58
2 ЗМ				чел.-ч			7,354		
ОТМ(3ТМ)				чел.-ч	0,23		0,046		59,71
91.06.06-048 Подъемники одномастовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0,23		0,046		37,32
4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,23		0,046		1,6
91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки				маш.-ч	1,48		0,148		437,98
4 М				чел.-ч			4,35		5,92
01.3.02.03-001 Ацетилен газобразный технический				м3	0,04		0,008		1,36
01.3.02.08-001 Кислород газобразный технический				м3	0,29		0,058		340,41
999-9900 Строительный мусор				т	0,85		0,17		114,64
									0,78
Итого прямые затраты									605,93
ФОТ									89,42
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	91		91		3 120,28
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	48		48		3 105,74
Всего по позиции									2 828,22
									1 491,76
									7 437,26
123	123	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж лабели	100 м	2	1	2		
1 ОТ(3Т)									
1-100-20 Средний разряд работы 2,0				чел.-ч	9,64		19,28		7 734,56
2 ЗМ				чел.-ч			19,28		7 734,56
ОТМ(3ТМ)				чел.-ч	0,02		0,02		1,19
91.06.06-048 Подъемники одномастовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0,01		0,02		8,76
4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,01		0,02		1,19
Итого прямые затраты									59,71
ФОТ									8,76
									7 744,51
									7 743,32

Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				91	7 046,42
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				48	3 716,79
Всего по позиции					18 507,72
Итого по разделу 8 Демонтажные работы :					
Всего прямые затраты (справочно)					
в том числе:					
Оплата труда рабочих					
Эксплуатация машин					
Оплата труда машинистов (Отм)					
Материалы					
Строительные работы					
в том числе:					
оплата труда					
эксплуатация машин и механизмов					
оплата труда машинистов (Отм)					
материалы					
накладные расходы					
сметная прибыль					
Монтажные работы					
в том числе:					
оплата труда					
эксплуатация машин и механизмов					
оплата труда машинистов (Отм)					
материалы					
накладные расходы					
сметная прибыль					
Всего ФОТ (справочно)					
Всего накладные расходы (справочно)					
Всего сметная прибыль (справочно)					
Всего по разделу 8 Демонтажные работы					
справочно:					
Затраты труда рабочих					
Затраты труда машинистов					
Итого по акту:					
Всего прямые затраты (справочно)					
в том числе:					
Оплата труда рабочих					
Эксплуатация машин					
Оплата труда машинистов (Отм)					
Материалы					
Строительные работы					
в том числе:					
оплата труда					
эксплуатация машин и механизмов					
оплата труда машинистов (Отм)					
материалы					
накладные расходы					
сметная прибыль					
Монтажные работы					



В том числе:

онната трыда

эксплуатация машин и механизмов

оплата труда машинистов (ОТМ)

### Материалы

накладные расходы

сметная прибыль

Оборудование

Инженерное оборудование

Всего ФОТ (справочно)

Всего накладные расходы (справочно)

Всего сметная прибыль (справочно)

Bc

Компенсация НДС при УСН (МАТ+ОБ)\*0,2

Bcero

Понижающий коэффициент до Начальной цены

Bcero

Понижающий коэффициент в соответствии с Договором - 10,99999997757481%

BCETD no akty

Е.С. Васильева

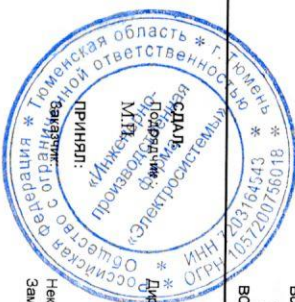
К.Ф. ЕВДОКИМОВ

А.В. Бытов

О.П. Кашевский

Н.И. Кузнецова

А.С. Тропин



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

Годарчик  
ООО «ИП» «Электросистемы», 625017, Томенская область, г. Томень, ул. Механикаторов, д. 48, Телефон: (3452) 68-21-40  
(организация, адрес, телефон, факс)

Сройка  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Гастелло, д. 65  
(Томскналадочные работы)

Объект  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Гастелло, д. 65  
(наименование, адрес)  
(наименование)

Вид деятельности по ОКД  
Договор подряда (контракт)

Форма по ОКД	Код
	0322005
по ОКТО	
по ОКТО	780202450

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
2	29.05.2025	с 01.02.2025 по 29.05.2025

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Пусконаладочные работы  
Основание: Шифр 187-12-2024-ЭОМ  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряд):  
127 488,70 руб.

Номер	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	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	1	ГЭСН01-11-010-01	измерение	2	1	2	9	10	11	12	13

571пр\_2022\_п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8, ТЗ=0,8  
1 ОТ(ЗТ)  
2-10-06 Рабочий 5 разряда чел.-ч 0,5 0,8 0,8 1,6  
3-20-03 Инженер III категории чел.-ч 0,5 0,8 0,8 0,8  
Итого прямые затраты 647,77  
ФОТ 1 048,21  
Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: «входисту» - 80%, «под нагрузкой» - 20% % 74 74  
Пр/774-083-0 СП Пусконаладочные работы: «входисту» - 80%, «под нагрузкой» - 20% % 36 36  
Всего по позиции 1 100,63

2	2	ГЭСН01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100	0,4	1	0,4				2 201,25
---	---	------------------	---	-----	-----	---	-----	--	--	--	----------

571пр\_2022\_п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8, ТЗ=0,8  
1 ОТ(ЗТ)  
чел.-ч 4,1472





