

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

г. Тюмень
местонахождение

« 26 » августа 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0320/1-ОД от « 18 » августа 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.
должность, фамилия, имя, отчество

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

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Заместитель директора МКУ «СТК» Тропин А.С.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика

Генеральный директор
ООО «Энергосберегающие технологии» Леонтьев А.В.

должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

Ведущий специалист
отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Мищенко Д.С.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО УК ПО УЖФ «Заря» Пономарев К.В.

должность, фамилия, имя, отчество

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

фамилия, имя, отчество

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:

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

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Магаданская, д. 11

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «Энергосберегающие технологии»

наименование организации

в соответствии с договором 134П/24 от 24.10.2024 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «Энергосберегающие технологии»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

24.10.2024

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)

26.08.2025

дата, месяц, год

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

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Магаданская, д. 11

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. Магаданская, д. 11


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

принять в эксплуатацию

**Председатель
рабочей комиссии**


подпись

Члены комиссии



подпись

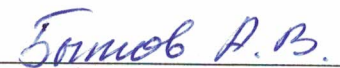

подпись


подпись


подпись


подпись

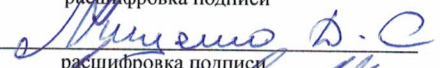

подпись



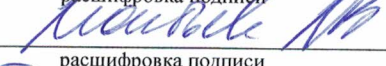
расшифровка подписи



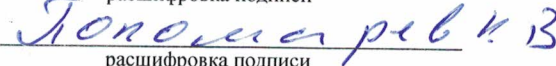
расшифровка подписи



расшифровка подписи



расшифровка подписи



расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи



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

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 39-31-07, e-mail: nofkrto@yandex.ru, сайт: fkr72.ru
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

18.08.2025 № 01-17-25/06405/1

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 11 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

Приложение 6 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Магаданская, д. 11 (Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)
Дата, время приемки:	26.08.2025 12:10
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	от 24.10.2024 № 134П/24
Место проведения приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Магаданская, д. 11

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»	Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
		Мищенко Д.С., Ведущий специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	Представитель МКУ «Служба технического контроля» (по согласованию)
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	ООО УК ПО УЖФ «Заря» (по согласованию)
5	Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме)	Отсутствует

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 393-107

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Энергосберегающие технологии», 625007, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, д. 38, строение 10, помещение 201, Телефон +7(3452)56-82-02

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Магаданская, д. 11 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	134П/24
дата	24.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	26.08.2025	16.05.2025	26.08.2025

**СПРАВКА
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		3 888 403,81	3 888 403,81	3 888 403,81
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		3 888 403,81	3 888 403,81	3 888 403,81
	Итого				3 888 403,81
	Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%				-
	Всего с учетом снижения НДС 5%				3 888 403,81
	Всего с учетом снижения, в том числе НДС				194 420,19
					4 082 824,00

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание


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


Заказчик:
 Директор НО «ФКР ТО»



Подрядчик:
 Генеральный директор ООО «Энергосберегающие технологии»




 К.И. Самосватов


 А.В. Леонтьев

Инвестор

(организация, адрес, телефон, факс)

Заказчик

(организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик

(организация, адрес, телефон, факс)

Стропка

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томская, г. Тюмень, ул. Маладанская, д. 11 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томская, г. Тюмень, ул. Маладанская, д. 11 (наименование)

Вид деятельности по ОКДП

номер
дата

134П/24
24.10.2024

Вид операции

Очетный период по

26.08.2025
16.05.2025
26.08.2025

Номер документа	Дата составления	Очетный период по
1	26.08.2025	26.08.2025

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ АКТ

Смета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения
Основание: 921-24-СОМ
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

3 881 466,13 руб.

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

Раздел 1. Демонтажные работы

1 1 ГЭСН08-43-572-06 Демонтаж блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200х1000 мм шт 2 1 2

Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки СИП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3

571/пр п.84 табл.3

1-100-42 Средний разряд работы 4,2	шт	3,09	0,3	1,854								941,67
2 ЗМ	шт			1,854								507,91
ОТМ(ЗМ)	шт			0,324								386,59
91.05.05-015 Крыш на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	шт	0,27	0,3	0,162								187,22
4-100-060 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 6	шт	0,27	0,3	0,162								272,72
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	шт	0,27	0,3	0,162								107,32
4-100-040 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 4	шт	0,27	0,3	0,162					477,92	1,3		621,30
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	шт	0,68	0,3	0,408								100,65
												79,90
												32,40
												13,22

		4 М																			
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,25	0		155,63	1		155,63										
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06	0		174,93	1,2		209,92										
		07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,025	0		105 278,81	1,26		132 651,30										
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муниа, сурж желтый	кг	0,03	0		79,88	1,55		123,81										
		Итого прямые затраты																			
1.1	421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2	2															
		ФОТ																			
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97	97															
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51	51															
2	ГЭСНМ8-03-599-02	Демонтаж:Цитки осветительные, устанавливаемые в нише: распределительные щиты, масса щита свыше 6 до 15 кг		шт	27	1	27														
		Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и режки СЭП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3																			
		571/пр п.84 табл.3																			
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			24,381														
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		Чел.-ч	3,01	0,3	24,381														
		2 ЗМ		Чел.-ч																	
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,162														
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,01	0,3	0,081														
		4-100-080 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,01	0,3	0,081														
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01	0,3	0,081														
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01	0,3	0,081														
		4 М																			
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,048	0															
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	1,67	0		5,87	0,97		6,90										
		01.7.15.07-0014 Любители распорные полипропиленовые		100 шт	0,04	0		41,71	1,37		57,14										
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж желтый		кг	0,2	0		79,88	1,55		123,81										
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50		10 шт	0,1	0		944,69	1,14		1 076,95										
		20.5.04.09-0002 Сжины типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей		100 шт	0,04	0		1 991,74	1,76		3 505,46										
		24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенок 0,6 мм		кг	0,144	0		198,41	1,18		231,76										
		Итого прямые затраты																			
2.1	421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2	2															
		ФОТ																			
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97	97															
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51	51															
3	ГЭСН8вГ-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания		100 шт	1,5	1	1,5														
		Объем=150 / 100																			
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			9,48														
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		Чел.-ч	6,32		9,48														
		2 ЗМ																			
		401,17																			
		3 803,09																			
		3 803,09																			
		2,69																			

		91.06.06-048 Подъемники одномагнотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07		0,0588	37,32	1,6	59,71	3,51
		4-100-030 ОТ(Этм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07		0,0588			437,98	25,75
		Итого прямые затраты							9 491,73	
		ФОТ							9 488,22	
		Пр/812-101-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91			8 534,28	
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48			4 554,35	
8	ГЭСН-08-03-575-01	Демонтаж. Прибор или аппарат /автоматические выключатели	шт	260	1	260				
		Приказ от 08.08.2022 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и режии ОПГ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3								
		648/пр п.145 табл.3								
		1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч			80,34			507,91	40 805,49
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03	0,3	80,34			507,91	40 805,49
		4 м							0,00	0,00
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0		174,93	1,2	209,92	40 805,49
		Итого прямые затраты								0,3
9.1	421/пр_2020_л.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2				40 805,49
		ФОТ							40 805,49	816,11
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			39 581,33	40 805,49
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			20 810,80	20 810,80
Сети освещения подавая										
9	10	ГЭСН-08-03-509-04	Светильники светодиодный накладной и подвешной одиночный с креплением на: Бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,28	1	0,28			
			Объем=28 / 100							
			1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч			6,5856		388,05	3 243,05
		2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14		0,0392			14,43	14,43
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		6,5464			493,19	3 228,62
		2 ЭМ							15,66	15,66
		ОТ(ЭТм)	чел.-ч			0,0252			12,43	12,43
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0252	477,92	1,3	621,30	15,66
		4-100-040 ОТ(Этм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0252			493,19	12,43
		4 м							222,78	222,78
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	0,616		0,17248			6,90	1,19
		01.7.15.07-0082 Дробильно-вазоды полипропиленовые амперные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		0,8484	178,64	1,37	244,74	207,64
		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		0,21	53,58	1,24	66,44	13,95
		Итого прямые затраты								3 493,92
10.1	421/пр_2020_л.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2			64,86	3 255,48
		ФОТ							3 157,82	3 157,82
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			3 157,82	3 157,82
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			1 660,29	1 660,29

10	11	Счет-фактура № 127 от 17.03.2025г. ООО "РСУ"РЕМСТРОЙСЕРВИС	Светильник светодиодный 12 Вт 4000К IP65 900мм ЖКХ круглый (ДСП-12)	шт	28	1	28	443,34	12 413,52
11	12	ФСБЦ-20.5.02-06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80x80x40 мм Объем=22 / 10	10 шт	2,2	1	2,2	351,98	401,26
12	13	ГЭСНп08-02-409-01	Труба виниловая по установочным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм Объем=196 / 100	100 м	1,96	1	1,96		
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч	37,3184			17 993,07	
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04			17 993,07	
			2 ЗМ	чел.-ч	37,3184			543,74	
			ОТМ(3Тм)	чел.-ч	0,3528			203,86	
			91.05-05-015 Крыш на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,1764	1 693,48	296,97
			4-100-060 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,1764	662,49	116,86
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,1764	621,30	109,60
			4-100-040 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,1764	493,19	87,00
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		4,2336	32,40	137,17
			4 М					439,24	
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		1,23832	6,90	8,37
			01.7.11.07-0227 Энергоуды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, 342/4, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		1,8816	155,63	292,83
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМКС-5к	кг	0,2		0,392	160,07	352,15
			Итого прямые затраты						19 179,91
13.1	421/пр_2020_г_75_гп.а	Волокна оптические ненормируемые материалы ресурсы	ФОТ	%	2		2	359,86	18 196,93
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97	17 651,02	9 280,43
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51	26,29	5 203,92
13	ФСБЦ-24.3.01.03-0021	Трубы гладкие жесткие, тяжелые, из самосадухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм Объем=196*1,02	М	199,92	1	199,92	26,29	0,99	26,03
14	15	ГЭСНп08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установочным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Объем=20 / 100 1 ОТ(3Т)	100 м	0,2	1	0,2		
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		3,04	471,10	1 432,14
			4 М	чел.-ч	3,04		3,04	34,85	7,37
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		1,06752	6,90	27,46
			01.7.15.07-0152 Добеги пластиковые с шургами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурга 3,5 мм, длина шурга 50 мм	100 шт	1,75		0,35	52,34	76,51
			Итого прямые затраты	%	2		2	1 466,99	28,64
15.1	421/пр_2020_г_75_гп.а	Волокна оптические ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2	28,64	

	1-100-42	Средний разряд работы 4.2	Чел.-ч	31.6	0.316	507.91	160.50
	2 ЗМ		Чел.-ч		0.0005		0.63
	ОТМ(ЗТМ)		Маш.-ч	0.03	0.0003	1.683.48	0.30
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Чел.-ч	0.03	0.0003	662.49	0.51
	4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Маш.-ч	0.02	0.0002	621.30	0.20
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Чел.-ч	0.02	0.0002	493.19	0.12
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0.02	0.0002	493.19	0.10
	4 М		кВт-ч	2.132	0.02132	6.90	2.13
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	М	9.17	0.0917	5.69	0.15
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные провальные для электроконтактных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		5.87	0.97	5.69	0.52
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1.02	0.0102	41.71	0.58
	01.7.15.14-0161	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т	0.00016	0.0000016	214 135.65	0.47
	01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0.0003	0.000003	99 190.96	0.41
	Итого прямые затраты						
21.1	421/пр_2020_п.75_гла	Возмогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2	661.74	163.56
	ФОТ		%	97	97	180.80	3.21
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	51	51	155.98	82.01
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51	82.01	82.01
21	ФСБЦ-20.4.01.01-0031	Выключатели однополюсные для открытой проводки	10 шт	0.1	0.1	432.51	661.74
		Объем=1 / 10					661.74
22	ГЭСН08-03-999-09	Штукатурка цементная, установка на стене: распорными дюбелями, масса штукатурки до 6 кг	шт	1	1	507.91	1 300.25
	1-100-42	Средний разряд работы 4.2	Чел.-ч	2.56	2.56	1 300.25	20.74
	2 ЗМ		Чел.-ч				10.40
	ОТМ(ЗТМ)		Маш.-ч	0.009	0.009	15.15	5.96
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Чел.-ч	0.009	0.009	621.30	5.59
	4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Маш.-ч	0.009	0.009	493.19	4.44
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Чел.-ч	0.009	0.009	621.30	5.59
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0.009	0.009	493.19	4.44
	4 М		кВт-ч	0.0656	0.0656	6.90	390.49
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	М	1.33	1.33	5.69	0.45
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные провальные для электроконтактных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		5.87	0.97	5.69	7.57
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0.041	0.041	41.71	2.34
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муфта, сургж железный	кг	0.1	0.1	79.88	12.38
	20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0.1	0.1	944.69	107.70
	20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие, размера 65х50х18 мм	1000 шт	0.021	0.021	3 659.94	87.59
23	ГЭСН08-03-999-09	Штукатурка цементная, установка на стене: распорными дюбелями, масса штукатурки до 6 кг	шт	1	1	507.91	1 300.25
	1-100-42	Средний разряд работы 4.2	Чел.-ч	2.56	2.56	1 300.25	20.74
	2 ЗМ		Чел.-ч				10.40
	ОТМ(ЗТМ)		Маш.-ч	0.009	0.009	15.15	5.96
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Чел.-ч	0.009	0.009	621.30	5.59
	4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Маш.-ч	0.009	0.009	493.19	4.44
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Чел.-ч	0.009	0.009	621.30	5.59
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0.009	0.009	493.19	4.44
	4 М		кВт-ч	0.0656	0.0656	6.90	390.49
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	М	1.33	1.33	5.69	0.45
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные провальные для электроконтактных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		5.87	0.97	5.69	7.57
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0.041	0.041	41.71	2.34
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муфта, сургж железный	кг	0.1	0.1	79.88	12.38
	20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0.1	0.1	944.69	107.70
	20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие, размера 65х50х18 мм	1000 шт	0.021	0.021	3 659.94	87.59

	20.5.04.09-0002	Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,041		0,041	1 991,74	1,76	3 505,46	143,72
	24.3.01.01-0005	Трубы полипропиленовые электроконтактная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,124		0,124	196,41	1,18	231,76	28,74
		Итого прямые затраты								
23.1	421/пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы	%	2		2				1 721,88
		ФОТ								26,01
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				1 310,65
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				1 271,33
23	ФОСБЦ-20.4.04.02-0043	Щит распределительный наружной установки ЩРН-125-1, с замком, IP31, размеры 285x310x170 мм	шт	1	1	1	1 158,02	1,14	1 320,14	1 320,14
24	ГЭСНМ08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	3	1	3				
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч	3,09		3,09				1 569,44
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		3,09				507,91
		4 М								1 569,44
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,06	174,93	1,2	209,92	12,60
		Итого прямые затраты					174,93	1,2	209,92	12,60
25.1	421/пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы	%	2		2				1 582,04
		ФОТ								31,39
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				1 569,44
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				1 522,36
25	ФОСБЦ-62.1.05.03-1638	Устройство защитного отключения ЗР, 16 А, 30 мА	шт	3	1	3	863,54	1,19	1 027,61	800,41
26	ГЭСНМ08-03-591-08	Розетка штепсельная: неуглоного типа при открытой проводке Объем=3 / 100	шт	0,03	1	0,03				3 082,83
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч	34,56		1,0368				526,60
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	34,56		1,0368				526,60
		2 ЗМ								1,89
		ОТМ(3Т)М	чел.-ч	0,03		0,0015				0,90
		91.05.05-015 Крыш на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0009				1,52
		4-100-060 ОТМ(3Т)М Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0009				0,60
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0006				0,37
		4-100-040 ОТМ(3Т)М Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0006				0,30
		4 М								6,39
		01.7.03.04-0001 Электромерзля	кВт-ч	2,132		0,06396				0,44
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электроконтактов и ремонтных работ, цвет черные, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	9,17		0,2751	5,87	0,97	6,90	1,57
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,0306				1,75
		01.7.15.14-0161 Штуры самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т	0,00016		0,0000048	41,71	1,37	57,14	1,41
		01.7.15.14-0165 Штуры самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,000009	214 135,65	1,37	293 365,84	1,22
		Итого прямые затраты					99 190,96	1,37	135 891,62	535,78

		Итого прямые затраты									
31.1	421/пр_2020_л.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2					386,75
		ФОТ									7,16
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					358,04
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					347,30
											182,60
31	ФСБЦ-24.3.01.02-0023	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 25 мм	м	5,1	1	5,1		21,31	0,99		107,61
		Объем=5,102									
32	ФСБЦ-20.2.09-05-0003	Муфты соединительные «труба-труба» для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	10 шт	4,5	1	4,5		1 693,66	1,76		2 980,84
		Объем=45 / 10									
33	ФСБЦ-20.2.08-07-0047	Среды одноконтурные анодирующие двупластовые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 25-28 мм	100 шт	1,3	1	1,3		160,34	1,14		182,79
		Объем=130 / 100									
34	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,92	1	0,92					
		Объем=92 / 100									
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			5,7868					2 790,11
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	6,29		5,7868					2 790,11
		2 ЗМ	чел.-ч								63,61
		ОТ(М(3ТМ))	чел.-ч			0,0652					31,89
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0276					1 683,48
		4-100-060 ОТ(М(3М)) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0276					662,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые; грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,0276			1,3		621,30
		4-100-040 ОТ(М(3М)) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,0276					483,19
		4 М	чел.-ч								13,61
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозенненные для электроустановок и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		24,5364		5,87	0,97		315,83
		01.7.07.20-0002 Тяжк молоты, сорт I	т	0,00105		0,000966					139,61
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, миним, сорт железный	кг	0,02		0,0184		43 821,53	1,33		58 282,63
		20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05		0,046		79,88	1,55		123,81
		20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые; диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		0,011224		1 239,94	1,26		1 692,32
		Итого прямые затраты						2 316,78	1,76		4 077,53
35.1	421/пр_2020_л.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2					3 201,44
		ФОТ									55,80
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 822,00
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 737,34
35	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный; в готовых каналах ствн и перекрытии	100 м	0,6	1	0,6					1 439,22
		Объем=60 / 100									

№	Код	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Итого	Сумма	Сумма
38	0	Чет-фактура № 127 от 17.03.2025г. ООО "РСУ"РЕМСТРОЙСЕРВИС	шт	1		210 918,00			210 918,00
39	0	Чет-фактура № 127 от 17.03.2025г. ООО "РСУ"РЕМСТРОЙСЕРВИС	шт	1		216 530,00			216 530,00
40	47	ГЭС№08-03-600-02 Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные/градеи демонтированные	шт	3			3		
		Объем=2+1 1 ОТ(3Т)	Чел.-ч		2,1				1 086,61
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	Чел.-ч	0,7	2,1				1 086,61
		2 ЗМ	Чел.-ч			507,91			69,14
		ОТМ(3Тм)	Чел.-ч						34,67
		91,05-05-015 Крыны на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,01	0,03				50,50
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,01	0,03				19,87
		91,14,02-001 Автомобили бортовые; грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01	0,03	477,92		1,3	18,64
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,01	0,03				14,80
		4 М	Чел.-ч			493,19			15,71
		01,7,15,04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003	0,00009	127 406,00		1,37	15,71
47.1	421/пр_2020_г.75	Итого прямые затраты Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2		1 186,73
		ФОТ	%	97			97		21,33
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51			51		1 101,28
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51		1 086,24
41	48	Провод силовой установочный с медными жилами ПУТВ 1х70-450 Объем=(30*1,03) / 1000	1000 м	0,0309		531 006,99		1,38	22 643,20
42	49	Провод силовой установочный с медными жилами ПУТВ 1х16-450 Объем=(30*1,03) / 1000	1000 м	0,0309		128 143,09		1,38	5 378,99
43	50	Наконечники кабельные медные 16-6-6 Объем=20 / 100	100 шт	0,2		1 471,20		1,26	370,74
44	51	Наконечники кабельные медные 70-10-13 Объем=20 / 100	100 шт	0,2		4 177,64		1,26	1 052,77
45	52	ГЭС№08-03-672-03 Блок управления шкафов исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм	шт	1			1		1 046,29
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч		2,06				1 046,29
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	Чел.-ч	2,06	2,06				228,81
		2 ЗМ	Чел.-ч			507,91			104,01
		ОТМ(3Тм)	Чел.-ч						104,01

Приборы учета		ШТ		81		1		81	
56	63	ГЭС№08-03-500-01	Счетчики, устанавливаемые на готовой основании: однофазные //ранее Демонтированные						
			1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч	0,28	22,66			11 519,40
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	Чел.-ч	0,28	22,66			11 519,40
			2 ЗМ	Чел.-ч	1,62	13,62			1 866,87
			ОТ(ЗТм)	Маш.-ч	0,01	0,81			936,10
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 т	Чел.-ч	0,01	0,81			1 363,62
			4-100-060 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,01	0,81			662,49
			91.14.02-001 Автомобили бортовые; грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01	0,81	1,3		503,25
			4-100-040 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,01	0,81			399,48
			4 М						424,15
			01.7.15.04-0011 Винты стальные с полусферой головкой, длине 50 мм	т	0,00003	0,00243	1,37		424,15
			Итого прямые затраты						14 746,52
63.1	421/пр_2020_л.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2	2			230,39
		ФОТ		%	97	97			12 455,50
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51	51			12 081,84
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51	51			6 352,31
Магистраль									
57	64	ГЭС№08-02-409-02	Труба винниптазова по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	0,92	0,92			
			Объем=92 / 100						
			1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч	27,52	25,3184			12 207,27
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	27,52	25,3184			12 207,27
			2 ЗМ	Чел.-ч	0,4784	615,69			276,44
			ОТ(ЗТм)	Маш.-ч	0,26	0,2392			402,69
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 т	Чел.-ч	0,26	0,2392			662,49
			4-100-060 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	Маш.-ч	0,26	0,2392	1,3		148,61
			91.14.02-001 Автомобили бортовые; грузоподъемность до 5 т	Чел.-ч	0,26	0,2392			117,97
			4-100-040 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	Маш.-ч	2,16	1,9872			64,39
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	0,8912	0,819904			272,70
			4 М	Кг	0,96	0,8832	1		5,66
			01.7.03.04-001 Электроэнергия	Кг	0,96	0,8832	1		137,45
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никотипированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42Д, диаметр 4-5 мм	Кг	0,4	0,368			155,63
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	Кг	0,4	0,368			155,63
			Итого прямые затраты						13 372,10
64.1	421/пр_2020_л.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2	2			244,15
		ФОТ		%	97	97			12 483,71
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51	51			12 109,20
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51	51			6 366,89

58	65	ФСБЦ-24.3.01.03-0026	Трубы гладкие жесткие, тнзельные, из самозагужающего ПВХ, номинальный диаметр 50 мм	М	93,84	1	93,84	125,54	0,99	11 662,44
			Объем=2*1,02							
59	66	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,03	1	0,03			
			Объем=3 / 100							
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			0,456			214,82
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	Чел.-ч	15,2		0,456			214,82
			4 М							5,22
			01.7.03.04-0001 Электроочерта	кВт-ч	5,3376		0,160128			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		0,0525	52,34	1,5	1,10
			Итого прямые затраты							4,12
60	66.1	421/пр_2020_л.75_гла	Вспомогательные нормируемые материалы ресурсы	%	2		2			220,04
			ФОТ							4,30
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			214,82
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			208,38
60	67	ФСБЦ-24.3.01.02-0026	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозагужающего ПВХ, с замком, номинальный диаметр 50 мм	М	3,06	1	3,06	55,96	0,99	189,52
			Объем=3*1,02							
61	68	ФСБЦ-20.2.09-05-0005	Муфты соединительные «труба-труба» для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 50 мм, класс защиты IP65	10 шт	4,6	1	4,6	3 966,14	1,76	6 980,41
			Объем=46 / 10							32 109,89
62	69	ФСБЦ-20.2.08.07-4050	Собы основные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 48-50 мм	100 шт	3,8	1	3,8	422,86	1,14	482,06
			Объем=380 / 100							1 831,83
63	70	ГЭСНм08-02-412-08	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 240 мм2	100 м	0,95	1	0,95			
			Объем=96 / 100							
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			29,868			14 400,86
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	31,44		29,868			14 400,86
			2 ЗМ							700,66
			ОТ(3Т)	Чел.-ч			0,608			351,33
			91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, пропускная способность 16 т	Маш.-ч	0,32		0,304			511,78
			4-100-060 ОТ(3Т) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,32		0,304			662,49
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,32		0,304	477,92	1,3	621,30
			4-100-040 ОТ(3Т) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,32		0,304			188,88
			4 М							149,93
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные провешенные для электрооттажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	33,33		31,6635	5,87	0,97	2 151,98
			01.7.07.20-0002 Талки молотый, сорт I	Т	0,00157		0,0014915	43 821,53	1,33	58 282,63
										86,93

		14.4.02-04-0142 Краска масляная МА-0115, мушля, суржж железный	кг	0,02	0,019	79,88	1,55	129,81	2,35
		20.2.01.05-0014 Гипсы кабельные марше 240 мм	100 шт	0,05	0,0475	28 612,60	1,26	36 051,88	1 712,46
		20.2.02-01-0017 Втулки полипропиленовые, диаметр 82 мм	1000 шт	0,0122	0,01159	8 337,38	1,76	14 673,79	170,07
		Итого прямые затраты						17 604,83	752,38
70.1	421/пр_2020_л_75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы	%	2	2				
		ФОТ							
		Пр/812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах	%	97	97				14 752,19
		Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах	%	51	51				14 309,62
64	ГЭСН08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стн и перекрытий	100 м	0,9	0,9				7 523,62
		Объем=90 / 100							
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч		12,06				5 814,73
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	13,4	12,06			482,15	5 814,73
		2 ЭМ							41,48
		ОТМ(3Тм)	Чел.-ч		0,036			1 683,48	20,80
		91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,02	0,018			30,30	30,30
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,02	0,018			662,49	11,92
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02	0,018	477,92	1,3	621,30	11,18
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,02	0,018			493,19	8,88
		4 М							210,33
		14.4.02-04-0142 Краска масляная МА-0115, мушля, суржж железный	кг	0,3	0,27	79,88	1,55	123,81	33,43
		21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, вышший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг	0,53	0,477	374,60	0,99	370,85	176,90
		Итого прямые затраты						6 087,24	116,29
71.1	421/пр_2020_л_75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы	%	2	2				
		ФОТ							
		Пр/812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах	%	97	97				5 835,53
		Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах	%	51	51				5 660,46
65	ФСБУ-21.1.06.09-0182	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5х35мм-660	1000 м	0,0408	0,0408	1 439 179,73	1,19	1 712 623,88	2 976,12
		Объем=(40*1,02) / 1000							
66	ФСБУ-21.1.06.09-0181	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5х25мм-660	1000 м	0,1479	0,1479	1 043 421,44	1,19	1 241 671,51	183 643,22
		Объем=(45*1,02) / 1000							
67	ГЭСН08-02-405-01	Провод по установочным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м	3,24	3,24				
		Объем=324 / 100							
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч		99,2736			47 864,77	47 864,77
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	30,64	99,2736			482,15	1 713,38
		2 ЭМ							599,10
		ОТМ(3Тм)	Чел.-ч	0,16	1,0368			1 683,48	872,72
		91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,16	0,164			662,49	343,43
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,16	0,164	477,92	1,3	621,30	322,08
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,16	0,164				

	4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,16	0,5184				493,19	255,67
	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	4,94	16,0056				32,40	518,58
	4 М								
	01.7.02.07-0011 Прессштен листовая, марка А	кг	0,55	1,782	206,43	1,75		361,25	2 581,44
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,5428	8,238672			6,90	64,375	64,375
	01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИ 134/5, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	3	9,172	155,63	1		155,63	1 512,72
	01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00058	0,0018792	127 406,00	1,37		174 546,22	328,01
	14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, суржж железный	кг	0,1	0,324	79,88	1,55		123,81	40,11
39,1	421/пр_2020_л.75_гл.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2					52 758,69
	ФОТ	%	97	97					957,30
	Пр/812-049.3-1 НР Электрогенераторные установки на других объектах	%	51	51					48 483,87
	Пр/774-049.3 СП Электрогенераторные установки на других объектах	%	51	51					47 009,95
68	ФОСБЦ-21.2.03-05-0072 Провод силовой установочный с медными жилами ПУТВ 1х10-450 Объем=(324*1,03) / 1000	1000 м	0,33372	0,33372	81 806,85	1,38		112 893,45	37 674,80
69	ФОСБЦ-20.5.04-09-0003 Сжики типа УТЗМ для магистральных и ответвительных проводов и кабелей Объем=108 / 100	100 шт	1,08	1,08	1 991,74	1,76		3 505,46	3 785,90
70	ФОСБЦ-20.2.10-03-0011 Наконечники кабельные медные 25-10-8 Объем=10 / 100	100 шт	0,1	0,1	1 755,61	1,26		2 212,07	221,21
71	ФОСБЦ-20.2.10-03-0005 Наконечники кабельные медные, сечение жилы 35 мм2, диаметр отверстия 10 мм Объем=5 / 100	100 шт	0,05	0,05	3 135,84	1,26		3 951,16	197,56
Сети освещения подъездов									
72	79 ГОСНМ03-03-609-04 Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) Объем=(1+54) / 100	100 шт	0,55	0,55		1	0,55		
	1 ОТ(3Т)	Чел.-ч		12,836				6 370,27	
	2-100-01 Рабочий 1 разряда	Чел.-ч	0,14	0,077				368,05	28,34
	2-100-04 Рабочий 4 разряда	Чел.-ч	23,38	12,859				493,19	6 341,93
	2 ЗМ							30,75	
	ОТМ(3Тм)	Чел.-ч		0,0495				24,41	30,75
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	0,0495	477,92	1,3		621,30	2,34
	4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,09	0,0495				493,19	24,41
	4 М							437,61	2,34
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,616	0,3388				6,90	2,34
	01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03	1,6665	178,64	1,37		244,74	407,86
	01.7.17.06-1455 Брл с наконечником из твердого сплава с хвостовиком SDS-Plus для ударного сверления в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм	шт	0,75	0,4125	53,58	1,24		66,44	27,41
79,1	421/пр_2020_л.75_гл.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2					6 863,04
									127,41

		ФОТ		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%		Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%		Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%		
73	80	Чет-фактура № 127 от 17.03.2025г. ООО "РСУ"РЕМСТРОЙСЕРВИС	Светильник светодиодный 12 Вт 4000К Р65 900мм ЖКК круглый (ДСП-12)	шт	1	1	1	443,34												
74	81	Чет-фактура № 127 от 17.03.2025г. ООО "РСУ"РЕМСТРОЙСЕРВИС	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С-64 ФА ДРАЙВ Электроника и Автоматика 271732	шт	54	1	54	985,53												
75	82	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80x80x40 мм	шт	10	1	0,9	351,98	1,14											
76	83	ФСБЦ-20.5.02.06-0034	Коробки ответвительные У195 мм УХЛ2	шт	10	1	4,8	80,95	1,14											
77	84	ГЭСНМ08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	шт	100	1	0,6	0,6												
			Объем=60 / 100																	
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч			19,04		11,424											
			2 ЭМ	Чел.-ч					11,424											
			1 ОТ(ЭТ)	Чел.-ч																
			91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 Т	Маш.-ч			0,09		0,108											
			4-100-060 ОТМ(ЭМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч			0,09		0,054											
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	Маш.-ч			0,09		0,054											
			4-100-040 ОТМ(ЭМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч			0,09		0,054											
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч			2,16		1,296											
			4 М																	
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч			0,6192		0,37152											
			01.7.11.07-0227 Энергоуды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, ЭА2А, диаметр 4-5 мм	кВт			0,96		0,576											
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг			0,2		0,12											
			Много прямые заготовки																	
			ФОТ																	
78	85	ФСБЦ-24.3.01.03-0021	Трубы гладкие жесткие, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	61,2	1	61,2	26,29	0,99											
			Объем=60*1,02																	
79	86	ГЭСНМ08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	шт	100	1	0,05		0,05											
			Объем=5 / 100																	
			Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%			97													
			Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%			51													
			Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%			97													
			Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%			51													
			ФОТ																	
			5 570,48																	
			5 403,37																	
			2 840,94																	
			1 593,04																	
			5 871,39																	
			110,16																	
			42,26																	
			6,90																	
			2,56																	
			89,64																	
			134,46																	
			682,49																	
			621,30																	
			33,55																	
			26,63																	
			493,19																	
			32,40																	
			41,99																	
			90,91																	
			62,40																	
			166,45																	
			1683,48																	
			682,49																	
			621,30																	
			33,55																	
			26,63																	
			493,19																	
			32,40																	
			41,99																	
			90,91																	
			62,40																	
			166,45																	
			1683,48																	
			682,49																	
			621,30																	
			33,55																	
			26,63																	
			493,19																	
			32,40																	
			41,99																	
			90,91																	
			62,40																	
			166,45																	
			1683,48																	
			682,49																	
			621,30																	
			33,55																	
			26,63																	
			493,19																	
			32,40																	
			41,99																	
			90,91																	
			62,40																	
			166,45																	
			1683,48																	
			682,49																	
			621,30																	
			33,55																	
			26,63																	
			493,19																	
			32,40																	
			41,99																	
			90,91																	
			62,40																	
			166,45																	
			1683,48																	

		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1.02		0.0102		41.71	1.37		57.14	0.56
		01.7.15.14-0161 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные. Диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т	0.00016		0.0000016		214 135.65	1.37		293 365.84	0.47
		01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные. Диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0.00003		0.0000003		99 190.96	1.37		135 891.62	0.41
		Итого прямые затраты									163.56	
95.1	421/пр_2020_л_75_г.та	Вспомогательные материальные ресурсы	%	2		2					3.21	
		ФОТ									160.80	
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					155.98	
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					82.01	
89	ФСБЦ-20.4.01.01-0031	Выключатели одноклавишные для открытой проводки	10 шт	0.1		0.1		432.51	1.53		661.74	66.17
		Объем=1 / 10										
Сети аварийного освещения												
90	ГЭСНМ08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0.2		0.2						
		Объем=(2+18) / 100										
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			4.704					2 316.47	
		2-100-01 Рабочий 1 разряда	Чел.-ч	0.14		0.028					10.31	
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	Чел.-ч	23.38		4.676					2 306.16	
		2 ЗМ									11.18	
		ОТМ(3ТМ)	Чел.-ч			0.018					8.88	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.09		0.018		477.92	1.3		621.30	11.18
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машиниста 4	Чел.-ч	0.09		0.018					493.19	8.88
		4 М									159.13	
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0.616		0.1232					6.90	0.85
		01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3.03		0.606		178.64	1.37		244.74	148.31
		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		0.15		53.58	1.24		66.44	9.97
		Итого прямые затраты									2 495.66	
97.1	421/пр_2020_л_75_г.та	Вспомогательные нематериальные ресурсы	%	2		2					46.33	
		ФОТ									2 325.36	
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 255.59	
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 185.93	
91	88	Счет-фактура № 129 от 17.03.2025г. ООО "РСУ-РЕМСТРОЙСЕРВИС"	шт	2		2					1 044.45	2 088.90
92	99	Счет-фактура № 127 от 17.03.2025г. ООО "РСУ-РЕМСТРОЙСЕРВИС"	шт	18		18					985.53	17 739.54
93	100	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80x80x40 мм	10 шт	0.4			351.98	1.14		401.26	160.50
		Объем=4 / 10										

94	101	ФСБЦ-20.5.02.06-0034	Коробки ответвительные У195 М УХЛ2	10 шт	1,6	1	1,6	80,95	1,14	92,28	147,65
			Объем=16 / 10								
95	102	ГЭСН08-02-409-01	Труба виннипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм Объем=95 / 100 1 ОТ(3Т)	100 м	0,95	1	0,95				
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЗМ ОТ(3ТМ)	Чел.-ч	19,04		18,088			482,15	8 721,13
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,09		0,171			1 683,48	8 721,13
			4-100-060 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,09		0,0855			662,49	8 721,13
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,09		0,0855			621,30	8 721,13
			4-100-040 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,09		0,0855		1,3	493,19	8 721,13
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М	Маш.-ч	2,16		2,052			32,40	8 721,13
			01.7.03.04-0001 Электрозащиты	КВт-ч	0,6192		0,58824			6,90	8 721,13
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ Т345, З42Д, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		0,912		1	155,63	8 721,13
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМКС-5к	кг	0,2		0,19		2,2	155,63	8 721,13
			Итого прямые затраты					160,07		352,15	8 721,13
			102.1 421/лр_2020_л.75_гла. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2				9 296,38	8 721,13
			ФОТ	%	97		97			174,42	8 721,13
			Пр/812-049.3-1 НР Электроотемические установки на других объектах	%	51		51			8 819,94	8 721,13
			Пр/774-049.3 СП Электроотемические установки на других объектах	%	51		51			8 555,34	8 721,13
			Пр/498.17							4 498,17	8 721,13
96	103	ФСБЦ-24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, ленточные, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм Объем=95*1,02	м	96,9	1	96,9	22,43	0,99	22,21	2 152,15
97	104	ГЭСН08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Объем=5 / 100 1 ОТ(3Т)	100 м	0,05	1	0,05				
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6 4 М	Чел.-ч	15,2		0,76			471,10	358,04
			01.7.03.04-0001 Электрозащиты	КВт-ч	5,3376		0,26688			6,90	358,04
			01.7.15.07-0152 Дребезги пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	шт	1,75		0,0875		1,5	78,51	358,04
			Итого прямые затраты					52,34		182,60	358,04
			104.1 421/лр_2020_л.75_гла. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2				7,16	358,04
			ФОТ	%	97		97			347,30	358,04
			Пр/812-049.3-1 НР Электроотемические установки на других объектах	%	51		51			182,60	358,04
			Пр/774-049.3 СП Электроотемические установки на других объектах	%	51		51			182,60	358,04

98	105	ФСБЦ-24.3.0-102-0022	Трубы гилье гофрированные, легкие, из самозащитающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	М	5,1	1	5,1	12,10	0,99	11,98	61,10
			Объем=51,02								
99	43	Счет-фактура № 127 от 17.03.2025г. СОО "РСУ"РЕМСТ ЮИ/СЕРВИС	Муфта труба-труба с ограничителем, IP40, D20 (S4920)	шт.	48	1	48	10,56		10,56	506,88
100	107	ФСБЦ-20.2.0В07-0045	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм	100 шт	4	1	4	119,80	1,14	136,57	546,28
			Объем=400 / 100								
101	108	ГЭСНм08-02-412-02	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ² Объем=1 / 100	100 м	0,01	1	0,01				
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	5,39		0,0539	482,15		25,99	25,99
			2 ЭМ	Чел.-ч			0,0539			25,99	25,99
			ОТМ(ЭТМ)	Чел.-ч			0,0004			0,46	0,46
			9: 05.05-015 Крайны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,02		0,0002	1 683,48		0,34	0,34
			4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд, машинистов 6	Чел.-ч	0,02		0,0002	662,49		0,13	0,13
			9: 14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02		0,0002	621,30		0,12	0,12
			4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,02		0,0002	493,19		0,10	0,10
			4 М	М	13,33		0,1333	5,87	0,97	5,69	1,92
			01 : 06.05-0041 Ленты кабеличные хлопчатобумажные прорезанные для электромонتاжных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	0,0006		0,000006	43 821,53	1,33	58 282,63	0,35
			01 : 1,07 20-0002 Тарлы молотый, сорт I	т	0,02		0,0002	79,88	1,55	123,81	0,02
			14 : 02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурж железный	кг	0,05		0,0005	696,63	1,26	877,75	0,44
			20 : 2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	1000 шт	0,0122		0,000122	1 610,33	1,76	2 834,18	0,35
			20 : 2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт							
			Итого прямые затраты								
108.1	421	Ир_2022_г_75_г_та	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2			28,60	0,52
			ФОТ	%	97		97			26,22	26,22
			Прд812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			25,43	25,43
			Гр774-049.3 С1 Электротехнические установки на других объектах	%						13,37	13,37
102	109	ГЭСНм08-02-403-03	Провода групповой в защитной оболочке или кабели трехжильные; под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,75	1	0,75				
			Объем=75 / 100								
			1 ОТ(ЭТ)	Чел.-ч	12,375		12,375	5 966,61		5 966,61	5 966,61
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	16,5		12,375	482,15		5 966,61	5 966,61
			2 ЭМ	Чел.-ч			0,03	34,57		17,34	34,57
			ОТМ(ЭТМ)	Чел.-ч	0,02		0,015	1 683,48		25,25	25,25
			9: 05.05-015 Крайны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,02		0,015	682,49		9,94	9,94
			4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд, машинистов 6	Маш.-ч	0,02		0,015	621,30		9,32	9,32
			9: 14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Чел.-ч	0,02		0,015	493,19		7,40	7,40
			4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч							

		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	19,04		28,1792		482,15	13 586,60
		2 ЭМ							410,58
		ОТМ(ЭМ)	Чел.-ч	0,09		0,2864		153,93	153,93
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,09		0,1332		1 693,48	224,24
		4-100-060 ОТМ(ЭМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,09		0,1332		662,49	88,24
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,09		0,1332		621,30	82,76
		4-100-040 ОТМ(ЭМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,09		0,1332	477,92	493,19	65,69
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	2,16		3,1968		32,40	103,58
		4 М							331,68
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		0,916416		6,90	6,32
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		1,4208		155,63	221,12
		14.1.02.01-0002 Крей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,296	180,07	2,2	104,24
		Итого прямые затраты							14 482,79
114.1	42/Пр_2020_г.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2			271,73
		ФОТ							13 740,53
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			13 328,31
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			7 007,67
108	115	ФСБЦ-24.3.01.03-0012 Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	150,96	1	150,96	22,43	0,99	3 352,82
		Объем=148*1,02							
109	116	ГЭСНМ08-02-409-09 Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,02	1	0,02			
		Объем=2 / 100							
		1 ОТ(ЭТ)	Чел.-ч			0,304		471,10	143,21
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	Чел.-ч	15,2		0,304		143,21	143,21
		4 М							3,49
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		0,106752		6,90	0,74
		01.7.15.07-0152 Добели пластмассовые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм	100 шт	1,75		0,035	52,34	1,5	78,51
		Итого прямые затраты							146,70
		Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2			2,86
		ФОТ							143,21
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			138,91
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			73,04
110	117	ФСБЦ-24.3.01.02-0022 Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	2,04	1	2,04	12,10	0,99	11,98
		Объем=2*1,02							
111	118	ГЭСНМ08-02-412-03 Затягивание провода в проплетенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	1,5	1	1,5			
		Объем=150 / 100							

114	44	Счет-фактура № 127 от 17.03.2023г. ООО "РСУ-РЕМСТРОИСЕРВИС"	Муфта труба-труба с ограничителем, ИР40, D20 (S4920)	шт.	74	1	74	10,56	781,44			
115	122	ФСБЦ-20.2.08.07-0045	Скоры одиночные анодированные двуглабые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм Объем=600 / 100	100 шт	6	1	6	119,50	1,14	136,57	819,42	
116	123	ГЭСНМ08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неоглеенного типа при открытой проводке Объем=1 / 100	100 шт	0,01	1	0,01					
			1 ОТ(3Т)	Чел-ч	0,316			0,316		160,50		
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	Чел-ч	31,6			0,316		160,50		
			2 ЭМ	Чел-ч						507,91		
			ОТМ(3Тм)	Чел-ч				0,0005		0,30		
			91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 т	Маш-ч	0,03			0,0003		0,51		
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел-ч	0,03			0,0003		662,49	0,20	
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш-ч	0,02			0,0002		621,30	0,42	
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел-ч	0,02			0,0002		493,19	0,10	
			4 М	КВт-ч	2,132			0,02132		6,90	2,13	
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	М	9,17			0,0917		5,69	0,15	
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозаменные для электроконтактов и реостатных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		5,87			0,97		6,90	0,15	
			01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02			0,0102		41,71	1,37	
			01.7.15.14-0161 Шрумы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямыми шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т	0,00016			0,0000016		214 135,65	1,37	
			01.7.15.14-0165 Шрумы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямыми шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003			0,000003		99 190,96	1,37	
			Итого прямые затраты								135 891,62	0,41
123.1	421	ИР_2020_п.75_гла	Возможенные ненормированные материалы ресурсы	%	2		2				163,56	
			ФОТ	%	97		97				3,21	
			Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				160,80	
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				155,98	
117	124	ФСБЦ-20.4.01.01-0031	Выключатели одноклавишные для открытой проводки Объем=1 / 10	10 шт	0,1	1	0,1	432,51	1,53	661,74	66,17	
Зачисление												
118	125	ГЭСНМ08-02-472-02	Замылитель горизонтальный из стали; полосовой сечением 160 мм2 Объем=(30*44) / 100	100 м	0,74	1	0,74					
			1 ОТ(3Т)	Чел-ч				10,656		5 137,79		
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел-ч	14,4			10,656		5 137,79		
			2 ЭМ	Чел-ч						482,15		
			ОТМ(3Тм)	Чел-ч				0,296		0,30		
			91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 т	Маш-ч	0,2			0,148		1 663,48		
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел-ч	0,2			0,148		662,49	249,16	
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш-ч	0,2			0,148		621,30	91,95	

128	132	ФСБЦ-23.1.02.06-0039	Холщуты металлургические оцинкованные двухдвухконтные с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шпунгом сантехническим, диаметр резьбы шпунга М8, длина шпунга 160 мм, диаметр холщута от 75 до 80 мм //леночный холщут заземления	10 шт	0,6	1	0,6	474,42	1,5	711,63	426,98
Затоловак											
127	134	ГЭСН869-01-026-04	Заделя кабельных проходов минеральной ватой, противопожарной эластичной пастой и противопожарным акриловым герметиком, предел огнестойкости до 180 минут	м3	1,8	1	1,8				
			Объем=1*0,5*0,1*36								
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			157,59				73 370,75
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	87,55		157,59				73 370,75
			2 ЭМ								134,20
			ОТМ(3Тм)	чел.-ч			0,216				106,53
			91,14,02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемности до 5 т	маш.-ч	0,12		0,216	477,92	1,3	621,30	134,20
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машиниста 4	чел.-ч	0,12		0,216				106,53
			4 М								6 093,57
			12.2.03.02-0002 Вата минеральная	м3	0,992		1,7676	2 394,01	1,44	3 447,37	6 093,57
			Итого прямые затраты								79 705,05
			ФОТ								73 477,28
			Пр/812-020,0-1, Приказ № НР Теплоизоляционные работы	%	97	0,9	87,3				64 145,67
			812/пр от 21.12.2020 п.25								34 350,63
			Пр/774-020,0, Приказ № СП Теплоизоляционные работы	%	55	0,95	46,75				
			774/пр от 11.12.2020 п.16								
128	135	ФСБЦ-12.2.03.02-0002	Вата минеральная	м3	-1,7676	1	-1,7676	2 394,01	1,44	3 447,37	-6 093,57
129	136	ФСБЦ-14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	4	1	4	478,28	1,17	559,59	2 239,36
130	137	ФСБЦ-12.2.05.10-0037	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, плотность 35-49 кг/м3, теплопроводность не более 0,038 Вт/(м*К)	м3	1,8	1	1,8			4 644,89	8 360,80
Всего по разделу 1											
Раздел 2. Общестроительные работы											
50мм											
131	56	ГЭСН869-01-002-01	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича Объем=(2+9) / 100 1 ОТ(3Т) 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 4 М 01,7.03.04-0001 Электроэнергия	100 отверстий	0,11	1	0,11				258,23
			Итого прямые затраты								258,23
			ФОТ								258,23
			Пр/812-103,0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92				237,57
			Пр/774-103,0 СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44				113,62

		Итого прямые затраты				141,18		
		ФОТ				140,85		
		Г/б/8/2-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы				129,58		
		П/б/7/4-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы				61,97		
136	144	ГЭСНр69-01-00203	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к норме 69-01-002-01	100 %	0,06	1	0,06	
		Объем=(4*5) / 100						
		т.ч диаметр 50 мм ПЗ=3 (ОЗП=3; ЗМ=3 к раск.; ЗПМ=3; МАТ=3 к раск.; ТЗ=3; ТЗМ=3)						
		1 ОТ(3Т)				Чел.-ч	1,1358	497,46
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0				Чел.-ч	6,31	437,98
		4 М				КВт-ч	0,9088	6,90
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия				КВт-ч	0,9088	6,90
		Итого прямые затраты					0,163584	1,13
		ФОТ						498,59
		П/б/8/2-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы						497,46
		П/б/7/4-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы						457,66
								218,88
		диаметр 50 мм						
137	154	ГЭСНр69-01-00202	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к норме 69-01-002-01	100 %	0,05	1	0,05	
		Объем=5 / 100						
		т.ч толщина 600 мм ПЗ=4 (ОЗП=4; ЗМ=4 к раск.; ЗПМ=4; МАТ=4 к раск.; ТЗ=4; ТЗМ=4)						
		1 ОТ(3Т)				Чел.-ч	1,056	482,51
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0				Чел.-ч	5,28	437,98
		4 М				КВт-ч	0,76	6,90
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия				КВт-ч	0,76	6,90
		Итого прямые затраты						483,56
		ФОТ						482,51
		П/б/8/2-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы						425,51
		П/б/7/4-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы						203,50
		толщина 600 мм						
138	155	ГЭСНр69-01-00202	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к норме 69-01-002-01	100 %	0,01	1	0,01	
		Объем=1 / 100						
		толщина 640 мм ПЗ=4,33 (ОЗП=4,33; ЗМ=4,33 к раск.; ЗПМ=4,33; МАТ=4,33 к раск.; ТЗ=4,33; ТЗМ=4,33)						
		1 ОТ(3Т)				Чел.-ч	0,228624	100,13
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0				Чел.-ч	5,28	437,98
		4 М				КВт-ч	0,76	6,90
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия				КВт-ч	0,76	6,90
		Итого прямые затраты						100,36
		ФОТ						100,13
		П/б/8/2-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы						92,12
		П/б/7/4-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы						44,06

ГОШЛНА Б/О М	ГОШНАБ-03-01-4-02	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях пола перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 20 мм до 25 мм	100 отверстий	0,56	1	0,56				
139	139	Объем=56 / 100 1 ОТ(3Т)	Чел.-ч	7,93		4,4408				1 944,98
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0 4 М	Чел.-ч			4,4408	437,98			1 944,98
		01.7.03.04-0001 Электромерия	КВт-ч	9,3		5,208	6,90			35,94
		Итого прямые затраты								1 980,92
		ФОТ								1 944,98
		Пр/812-040,1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103				2 003,33
		Пр/774-040,1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих элементов	%	59		59				1 147,54
140	140	ГЭСНБ-03-01-4-15 На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-01-4-02 /до глубины 250мм Объем=56 / 100 ты /до глубины 250-200мм ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к раск.; ЭПМ=5; МАТ=5 к раск.; ТЗ=5; ТЗМ=5) 1 ОТ(3Т)	100 отверстий	0,56	1	0,56				
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0 4 М	Чел.-ч	0,34	5	0,952				416,96
		01.7.03.04-0001 Электромерия	Чел.-ч			0,952	437,98			416,96
		4 М	КВт-ч	0,405	5	1,134	6,90			7,82
		Итого прямые затраты								424,78
		ФОТ								416,96
		Пр/812-040,1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103				429,47
		Пр/774-040,1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59				246,01
141	141	ГЭСНБ-03-013-50 Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 45 мм до 50 мм Объем=84 / 100 1 ОТ(3Т)	100 отверстий	0,84	1	0,84				
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0 4 М	Чел.-ч	13,82		11,6088				5 084,42
		01.7.03.04-0001 Электромерия	Чел.-ч			11,6088	437,98			5 084,42
		4 М	КВт-ч	17,43		14,8412	6,90			101,02
		Итого прямые затраты								5 185,44
		ФОТ								5 084,42
		Пр/812-040,1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103				5 236,95
		Пр/774-040,1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59				2 999,81

146	147	ГЭСН15-04-005-03	Окраска поливинилхлоридными вододispersионными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	0,15	1	0,15													
			Объем=15 / 100																	
			1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч																
			1-100-34 Средний разряд работы 3,4	Чел.-ч	39		5,85													2 691,35
			2 ЗМ	Чел.-ч			5,95													2 691,35
			ОТ(ЗТм)	Чел.-ч			0,0255													14,16
			91.06.06-048 Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,02		0,003													12,41
			4-100-030 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,02		0,003													1,31
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,15		0,0225													13,98
			4-100-040 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,15		0,0225													11,10
			4 М																	394,11
			01.7.17.11-0011 Шурка шифровальная двурисковая с зернистостью 40-25	М2	0,84		0,126													89,06
			01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,0465													3,86
			14.5.11.01-0001 Шпательная клева	т	0,051		0,00765													301,19
			Итого прямые затраты				25 237,94													3 112,03
			ФОТ																	2 703,76
			Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы	%	100															2 433,39
			812/пр от 21.12.2020 п.25																	
			Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы	%	49															
			774/пр от 11.12.2020 п.16																	1 126,12
147	148	ФСБЦ-14.3.02.01-0111	Квадра водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,00945	1	0,00945													905,95
148	149	ГЭСН15-04-024-08	Плоская окраска масляными составами по штукатурке и сборными конструкциями: ствн, подготовленных под окраску	100 м2	0,06	1	0,06													95 867,45
			Объем=6 / 100																	
			1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			1,152													517,27
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	Чел.-ч	19,2		1,152													517,27
			2 ЗМ	Чел.-ч																1,90
			ОТ(ЗТм)	Чел.-ч			0,0036													1,74
			91.06.06-048 Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,01		0,0006													0,04
			4-100-030 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,01		0,0006													0,26
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,05		0,003													1,86
			4-100-040 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,05		0,003													1,48
			4 М																	94,71
			01.7.10.17-0141 Пемза	кг	0,24		0,0144													48,03
			01.7.17.11-0011 Шурка шифровальная двурисковая с зернистостью 40-25	М2	0,8		0,048													33,93
			01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,21		0,0126													1,05
			14.5.11.01-0003 Шпательная масляно-клева	т	0,005		0,0003													11,70
			Итого прямые затраты				24 995,33													615,62
			ФОТ																	519,01
			Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы	%	100															467,11
			812/пр от 21.12.2020 п.25																	
			Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы	%	49															
			774/пр от 11.12.2020 п.16																	216,17

Инвестор	(организация, адрес, телефон, факс) Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625048, Томенская область, город Томень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 393-107	Форма по ОКУД	Код 0322005
Заказчик	(организация, адрес, телефон, факс) Общество с ограниченной ответственностью «Энергосервисающие технологии», 625007, Томенская обл., г. Томень, ул. 30 лет Победы, д. 38, строение 10, помещение 201, Телефон +7(3452)56-92-02	по ОКПО	
Порядчик	(организация, адрес, телефон, факс) Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Магаданская, д. 11 (ремонт внутридомовых инженерных систем электроосвещения)	по ОКПО	
Стройка	(наименование, адрес) Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Магаданская, д. 11	по ОКПО	
Объект	(наименование) Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Магаданская, д. 11	Вид деятельности по ОКДП	
		номер	134П/24
		дата	24.10.2024
		Вид операции	
		номер документа	
		дата составления	26.08.2025
		с	16.05.2025
		по	26.08.2025

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 09-01-01, Пусконаладочные работы
 Основание: 921-24-ЗОМ
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 194 757,79 руб.

Номер по позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество					индекс	Сметная стоимость, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	коэффициенты		
Раздел 1. Пусконаладочные работы										
1	1	ГЭСН01-11-013-01	шт	34	1	34				
571/пр_2022_п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			27,2				
		2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,5	0,8	13,6			662,49	17 819,53
		3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	0,5	0,8	13,6			8 809,67	9 009,86
		Итого прямые затраты ФОТ							647,77	8 809,67
		Пр812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: 'входисту' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%		74					17 819,53
		Пр774-083-0 СП Пусконаладочные работы: 'входисту' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%		36					13 186,45
2	2	ГЭСН01-11-010-01	измерение	1	1	1				6 415,03
571/пр_2022_п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,8				524,11
		2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,5	0,8	0,4			662,49	265,00
		3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	0,5	0,8	0,4			647,77	259,11
		Итого прямые затраты ФОТ							647,77	524,11
		Итого прямые затраты ФОТ							647,77	524,11

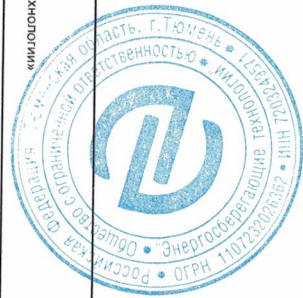
Всего по разделу 1 Пусконаладочные работы

Итого по акту:

Всего прямые затраты (справочно)	88 325,53
в том числе:	
Оплата труда рабочих	88 325,53
Прочие затраты	185 483,61
Пусконаладочные работы	185 483,61
в том числе:	
оплата труда	88 325,53
накладные расходы	65 360,89
сметная прибыль	31 797,19
Всего ФОТ (справочно)	88 325,53
Всего накладные расходы (справочно)	65 360,89
Всего сметная прибыль (справочно)	31 797,19
НДС 5%	9 274,18
ВСЕГО по акту	194 757,79

169,42208

421Iпр_2020_лпрп.8_г.п. 1.1_гр.6	Доли работ не назначены	%	100	173 819,56
	Электротехнические устройства	%	80	9 331,24
421Iпр_2020_лпрп.8_г.п. 1.1_гр.7	ПНР "под нагрузкой"	%	20	2 332,81
	Электротехнические устройства	%		2 332,81



СДАЛ:
 Подписчик: _____ М.П. _____ А.В. Леонтьев
 Генеральный директор
 Общество с ограниченной ответственностью «Энергосберегающие технологии»

ПРИНЯЛ:
 Заказчик: _____ М.П. _____ А.В. Бытов
 Заместитель директора
 Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»
 Начальник отдела технического контроля
 Перечень работ и объемы подтверждён:
 Ведущий специалист отдела технического контроля
 Расчетки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
 Специалист сметного отдела _____ Д.С. Мищенко
 Представитель органов местного самоуправления:
 Заместитель директора муниципального казенного учреждения «Служба заказчика и технического контроля за строительством (реконструкцией), ремонтом объектов жилищно-коммунального хозяйства» _____ О.М. Никитина
 Уполномоченный представитель от собственника помещения: _____ А.С. Тролин

Инвестор

(организация, адрес, телефон, факс)

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625048, Томенская область, город Томень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 393-107

(организация, адрес, телефон, факс)

Общество с ограниченной ответственностью «Энергосберегающие технологии», 625007, Томенская обл., г. Томень, ул. 30 лет Победы, д. 38, строение 10, помещение 201, Телефон +7(3452)56-82-02

(организация, адрес, телефон, факс)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Магданская, д. 11 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

(наименование, адрес)

Объект Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Магданская, д. 11 (Наименование)

Вид деятельности по ОКДП

номер	134П/24
дата	24.10.2024

Вид операции

Номер документа	Дата составления	с	по
3	26.08.2025	16.05.2025	26.08.2025

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения (В счет непредвиденных затрат)

Основание: 921-24-ЗОМ

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

6 600,08 руб.

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

Раздел 1.												
Демонтажные работы												
1	5	ГЭСНр67-01-002-12 Применительно	демонтаж виниловых труб, проложенных на скобах диаметром: свыше 25 до 50 мм Объем=95 / 100 1 ОТ(ЗТ)	100 м труб	0,95	1	0,95					
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч			5,548					2 327,83
			Итого прямые затраты ФОТ	чел.-ч	5,84		5,548					2 327,83
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91							2 327,83
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48							2 118,33
			Итого прямые затраты									4 117,36
Сети освещения подраздво												
2	82	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80x80x40 мм Объем=18 / 10	10 шт	1,8	1	1,8					401,26
			Итого по разделу 1									722,27
			Итого по акту:									6 285,79
			Всего прямые затраты (справочно) в том числе:									3 050,10
			Оплата труда рабочих									2 327,83

Материалы	722,27
Строительные работы	5 563,52
в том числе:	
оплата труда	2 327,83
накладные расходы	2 118,33
сметная прибыль	1 117,36
Монтажные работы	722,27
в том числе:	
материалы	722,27
Всего	722,27
Всего ФОТ (справочно)	6 285,79
Всего накладные расходы (справочно)	2 327,83
Всего сметная прибыль (справочно)	2 118,33
НДС 5%	1 117,36
ВСЕГО по акту	314,29
справочно:	6 600,08
Затраты труда рабочих	5,548



СДАЛ:
Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Энергосберегающие технологии»
Генеральный директор

М.П.

(Handwritten signature)

А.В. Леонтьев

ПРИНЯЛ:
Заказчик:

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

М.П.

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждено:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Д.С. Мищенко

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
Специалист сметного отдела

О.М. Никитина

Представитель органов местного самоуправления:
Заместитель директора муниципального казенного учреждения «Служба заказчика и технического контроля за строительством (реконструкцией), ремонтом объектов жилищно-коммунального хозяйства»
Уполномоченный представитель от собственника помещений:

А.С. Тропин

(Handwritten signatures)