

приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонт элементов жилого зданияг. Тюмень
местонахождение« 29 » мая 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Тюменской области"
наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссиюрешением (приказом) № 0141/4-ОД от «22» мая 2025 г. в составе
датаПредседателя
представителя ЗаказчикаЗаместитель директора НО "ФКР ТО" Евдокимов К.Ф.
должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:

представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправленияПредставитель Департамента ЖКХ ТО
Начальник отдела по СКиН МКУ «СТК» Никитенко А.В.
должность, фамилия, имя, отчествопредставителя организации-
подрядчикаДиректор ООО «ЭнергоТехнологии» Беляев А.Н.
должность, фамилия, имя, отчествопредставитель Регионального
оператораНачальник отдела технического контроля Бытов А.В.
Главный специалист отдела технического контроля
НО «ФКР ТО» Гурьянова Н.Г.
должность, фамилия, имя, отчествопредставителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домомГлавный инженер ООО "УК "Содружество - М" Пятибратов А.Ю.
должность, фамилия, имя, отчествоуполномоченного представителя от
собственников помещений (в соответствии с
решением общего собрания собственников,
при отсутствии принятого решения-
представитель ОМС)Коршунова Н.П.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. Интернациональная, д. 35

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «ЭнергоТехнологии»

наименование организации

в соответствии с договором 129П/24 от 24.10.2024 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «ЭнергоТехнологии»

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)22.05.2025

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. Интернациональная, д. 35

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. Интернациональная, д. 35

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

расшифровка подписи
Киселев А.Б.
расшифровка подписи
Белов А.И.
расшифровка подписи
Битов А.В.
расшифровка подписи
Гуреева И.Г.
расшифровка подписи
Гуреева А.И.
расшифровка подписи
Гореева М.П.
расшифровка подписи

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



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

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

22.05.2025 № 01-17-25/03676/1

На № _____ от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

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

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

Приложение на 2 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 88df090fec92d64fd75c25198a65a500af4fd800
Владелец: Токарева Ольга Анатольевна
Действителен: с 29.10.2024 по 22.01.2026

Приложение 1 к письму от

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Интернациональная, д. 35 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
Дата, время приемки:	29.05.2025 15 часов 30 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 129П/24 от 24.10.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Интернациональная, д. 35

Состав комиссии по приемке оказанных услуг и (или) выполненным 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 «СОДРУЖЕСТВО-М» (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)	Коршунова Н.П.

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

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоТехнологии», 617762, Пермский край, г.о. Чайковский, г.
Чайковский, ул. Промышленная, д/д. 10, офис 207, телефон – 8 (34241) 47-1-47
организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.
Тюмень, ул. Интернациональная, д. 35
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	31439008
по ОКПО	80098817
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	129П/24
	дата
	24.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	22.05.2025	18.02.2025	22.05.2025

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:		8 951 000,78	8 951 000,78	8 951 000,78
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		8 951 000,78	8 951 000,78	8 951 000,78

Итого	8 951 000,78
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%	-
Всего с учетом снижения НДС 5%	8 951 000,78
Всего с учетом снижения, в том числе НДС	447 550,04
	9 398 550,82

Сумма начисленной неустойки, руб. _____

Основание _____

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

Заказчик:
Директор НО "ФКР ТО"
М П

Подрядчик:
Директор ООО "ЭнергоТехнологии"
М П



_____ К.И. Самосватов

_____ А.Н. Беляев



Инвестор		форма по ОКД	Код
			0322005
	по ОКПО		
Заказчик (генподрядчик)	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, города Тюмень, ул. Новоторжская, дом 10, телефон/факс -3432) 393-107	по ОКПО	31439008
	по ОКПО		
Подрядчик (субподрядчик)	Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоТехнологии», 617762, Пермский край, с.о. Чайковский, г. Чайковский, ул. Промышленная, д/пд. 10, офис 207, телефон – 8 (34241) 47-1-47	по ОКПО	80098817
	по ОКПО		
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Интернациональная, д. 35 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)		
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Интернациональная, д. 35		
	Вид деятельности по ОКДП		
	Договор подряда (контракт)		
	номер		1281724
	дата		24.10.2024
	Вид операции		

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-0-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения
Основание: 184.11.2024-ЗС
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда)

8 877 953,27 py6.

[illegible]

1.1	421пр_2020_л_75_гла	Всегоматериальные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			50,22
		ФОТ							3 024,24
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			2 393,51
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			1 542,36
		Всего по позиции							8 508,65
2	ГЭСН408-03-589-02	Демонтаж.Штукри осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса штука свыше 6 до 15 кг	шт	108	1	108			2 152,16
	571пр_2022_л_84_г_3.с	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЭП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗТП=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3							
	тр_4_суб_3	1 ОТ(3Т)	чел.-ч			97,524			49 533,41
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	3,01	0,3	97,524			49 533,41
		2 ЭМ				507,91			746,75
		ОТМ(3ТМ)	чел.-ч			0,546			374,44
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	0,3	0,324			1 683,46
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	0,3	0,324			662,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,3	0,324			214,65
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	0,3	0,324	477,92	1,3	621,30
		4 М							201,30
		01.7.03.04-0001 Электроочерта	кВт.-ч	0,048	0				159,79
		01.7.06.05-0041 Ленты акриловые хлопчатобумажные порезанные 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 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04	0				5,69
		14.02.04-0142 Краска масляная МА-015, муниа, сурж железный	кг	0,2	0		41,71	1,37	57,14
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПТС-50	10 шт	0,1	0		79,88	1,55	123,81
		20.5.04.09-0002 Сжимы типа УЗ3М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,04	0		944,69	1,14	1 076,95
		24.3.01.01-0005 Труба полипропиленовая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,144	0		1 991,74	1,76	3 505,46
		Итого прямые затраты					196,41	1,18	231,76
2.1	421пр_2020_л_75_гла	Всегоматериальные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			50 654,60
		ФОТ							990,67
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			49 907,95
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			48 410,61
		Всего по позиции							25 453,00
3	ГЭСН467-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	3,34	1	3,34			1 162,12
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			21,1088			8 468,22
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	6,32		21,1088			8 468,22
		2 ЭМ							401,17
		ОТМ(3ТМ)	чел.-ч			0,1002			5,96
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03		0,1002	37,32	1,6	43,89
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03		0,1002			5,96
		Итого прямые затраты							43,89
		ФОТ							8 518,09
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91			8 512,11
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48			7 746,02
		Всего по позиции							4 085,81
4	ГЭСН467-01-002-12	Демонтаж винипластовых труб, проложенных на скобах	100 м труб	2	1	2			6 092,79
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			11,68			20 349,92
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	5,84		11,68			4 900,69
		Итого прямые затраты							4 900,69
		ФОТ							4 900,69
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91			4 900,69
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48			4 459,63
		Всего по позиции							2 352,33
5	ГЭСН467-01-002-11	Демонтаж винипластовых труб, проложенных на скобах	100 м труб	7,8	1	7,8			5 856,33
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			31,044			11 712,65
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	3,98		31,044			13 025,44
		Итого прямые затраты							13 025,44
		ФОТ							13 025,44
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91			13 025,44
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48			13 025,44
		Всего по позиции							13 025,44

Итого прямые затраты									
ФОТ									
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	91		91		13 025,44
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	48		48		11 853,15
Всего по позиции									6 252,21
6	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 м	13,0373	1	13,0373		3 591,13	31 130,80
1 ОТ(ЗТ)									
1-100-20 Средний разряд работы 2,0				чел.-ч	9,64	125,619572		401,17	50 418,87
2 ЗМ				чел.-ч		125,619572			50 418,87
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч		0,130373		7,78	57,10
91.06.06-048 Подъемники одноконовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0,01	0,130373	37,32	1,6	7,78
4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,01	0,130373			59,71
Итого прямые затраты								437,98	57,10
ФОТ									50 483,75
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	91		91		50 475,97
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	48		48		45 933,13
Всего по позиции								24 228,47	24 228,47
7	ГЭСНр67-01-004-06	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт	2,22	1	2,22		9 253,86	120 645,35
1 ОТ(ЗТ)									
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч	25,72	57,0984		437,98	25 007,96
2 ЗМ				чел.-ч		57,0984			25 007,96
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч		0,1554		9,28	68,06
91.06.06-048 Подъемники одноконовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0,07	0,1554	37,32	1,6	59,71
4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,07	0,1554			437,98
Итого прямые затраты									25 085,30
ФОТ									25 076,02
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	91		91		22 819,18
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	48		48		12 036,49
Всего по позиции									59 940,97
8	ГЭСНр67-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	2,4	1	2,4		27 000,44	5 622,80
1 ОТ(ЗТ)									
1-100-20 Средний разряд работы 2,0				чел.-ч	5,84	14,016		401,17	5 622,80
Итого прямые затраты									5 622,80
ФОТ									5 622,80
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	91		91		5 116,75
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	48		48		2 698,94
Всего по позиции									13 438,49
Всего по разделу 1 Демонтажные работы								5 599,37	391 335,71
Раздел 2. Сети освещения подвала									
9	ГЭСНм8-03-608-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный, с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	1,26	1	1,26			14 593,71
1 ОТ(ЗТ)									
2-100-01 Рабочий 1 разряда				чел.-ч	0,14	29,6352		368,05	64,92
2-100-04 Рабочий 4 разряда				чел.-ч		0,1764			368,05
2 ЗМ				чел.-ч	23,38	29,4588		493,19	14 528,79
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч		0,1134		70,46	55,93
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,09	0,1134	477,92	1,3	621,30
4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,09	0,1134			70,46
4 М				чел.-ч		0,1134		493,19	55,93
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт.-ч	0,616	0,77616		6,90	5,36
01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм				100 шт	3,03	3,6178	178,64	1,37	934,37
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	0,945	53,58	1,24	62,79
Итого прямые затраты								66,44	15 722,62
ФОТ									291,87
9.1 421Пр_2020_п.75_м.а. Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы				%	2		2		291,87

	21.1	421Пр_2020 Л.75 _гла Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2			2		6.42
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97		321.60
		Пр774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах	%	51			51		311.95
		Всего по позиции							164.02
	22	ФСБЦ-20.4.01.01-1060 Выключатель открытого монтажа, проходной, однополюсный, 10 А, цветной, РП4	шт	2	1	2	235.13	1.53	40 475.50
		Всего по позиции							359.75
		Всего по разделу 2 Сети освещения подвала							719.50
		Раздел 3. Сварочный пост							479 632.47
	23	ГЭСНм08-03-573-04 Шкаф (глуб.) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм 1 ОТ(ЗТ)	шт	3	1	3			3 138.88
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч			6.18			507.91
		2 ЗМ	чел.-ч			2.06			697.83
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0.93			489.14
		91.04.01-041 Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч			0.19	10.23	1.46	14.94
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу / грузоподъемность 16 т	маш.-ч			0.06	0.18		1 883.48
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов б	чел.-ч			0.06	0.18		662.49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч			0.06	0.18		621.30
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч			0.06	0.18		111.93
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч			0.61	1.83		493.19
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0.7 МПа (7 атм), производительность до 5.4 м³/мин	маш.-ч			0.19	0.57		32.40
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч			0.19	0.57		377.48
		4 М	чел.-ч			0.19	0.57		215.16
		01.7.11.07-0227 Энергоудельные материалы для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, 34/2А, диаметр 4-5 мм	кг			0.1	0.3	1	281.12
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг			0.1	0.3		117.10
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушля, стержневая	кг			0.02	0.06		46.69
		Итого прямые затраты	%	2					155.63
		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%						209.92
		ФОТ	%	97					62.98
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97					7.43
		Пр774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах	%	51					
		Всего по позиции							3 291.73
	24	ФСБЦ-20.4.04.02-0043 Щит распределительный наружной установки ЦРН-12з-1, с защитой, IP31, размеры 285x310x120 мм	шт	3	1	3	1 158.02	1.14	1 320.14
		Всего по позиции							3 960.42
	25	ГЭСНм08-01-080-02 Концевик измерений и защиты, количество подключаемых ОТ(ЗТ) 1-100-40 Средний разряд работы 4,0 2 ЗМ	шт	15	1	15			7 619.79
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			15.45			7 619.79
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу / грузоподъемность 16 т	чел.-ч			1.03			483.19
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов б	чел.-ч						2 420.02
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч						1 213.46
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч			2.1			1 883.48
		4 М	чел.-ч			1.05			1 667.65
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг			0.07	1.05		695.61
		Итого прямые затраты	%	2					621.30
		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%						517.85
		ФОТ	%	97					125.95
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97					11 379.22
		Пр774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах	%	51					152.40
		Всего по позиции							8 833.25
		Устройство защитного отключения ZPS 25 А, 30 мА	шт	15	1	15	807.27	1.19	8 568.25
		Итого прямые затраты	%	2					4 504.96
		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%						1 640.32
		ФОТ	%	97					960

Всего по позиции										14 403,75
27	27	ГЭСНм08-03-591-08	Розетка штепсельная; неутепленного типа при открытой проводке	100 шт	0,15	1	0,15			
		1 ОТ(37)	чел.-ч				5,184			2 633,01
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч				5,184			2 633,01
		2 ЗМ								9,44
		ОТМ(37м)	чел.-ч				0,0075			4,46
		91.05-05-015 Крыны на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 т	маш.-ч				0,0045			1 653,46
		4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч				0,0045			662,49
		91.14-02-001 Автомобили бортовые; грузоподъемность до 5 т	маш.-ч				0,003			2,98
		4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч				0,003			1,86
		4 М								1,48
		01.7.03.04-001 Электроэнергия	кВт-ч				0,3198			31,94
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромотажных и ремонтных работ; цвет черный; ширина 20 мм; толщина 0,35 мм	м				1,3755			2,21
		01.7.15.07-0014 Дробели распырные полипропиленовые	100 шт				5,87			7,83
		01.7.15-14-0161 Штурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямыми шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т				0,153			8,74
		01.7.15-14-0165 Штурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т				0,00024			7,04
		Итого прямые затраты					214 135,65			293 365,84
							99 190,96			135 891,62
										6,12
		27.1 421лр_2020_л.75_гла	Вспомогательные материальные ресурсы	%	2					2 678,85
		ФОТ								52,66
		Пр/612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97						2 637,47
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51						2 558,35
		Всего по позиции					51			1 345,11
										6 634,97
28	28	ФСБЦ-20.4.03.07-0023	Розетки штиповые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 А, напряжение 250 В	100 шт	0,15	1	0,15			
		Всего по позиции								23 770,52
							20 851,33			1,14
										3 565,58
29	29	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,27	1	1,27			
		1 ОТ(37)	чел.-ч				24,1808			11 658,77
		1-100-36 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч				24,1808			11 658,77
		2 ЗМ								352,31
		ОТМ(37м)	чел.-ч				0,2286			132,09
		91.05-05-015 Крыны на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 т	маш.-ч				0,1143			1 683,48
		4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч				0,1143			192,42
		91.14-02-001 Автомобили бортовые; грузоподъемность до 5 т	маш.-ч				0,09			662,49
		4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч				0,1143			75,72
		91.17-04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч				0,09			621,30
		4 М					0,1143			493,19
		01.7.03.04-001 Электроэнергия	кВт-ч				2,7432			56,37
		01.7.11-07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм	кг				32,40			88,88
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг				284,62			254,62
		Итого прямые затраты					6,90			5,43
		29.1 421лр_2020_л.75_гла	Вспомогательные материальные ресурсы	%	2					11 790,86
		ФОТ								11 437,13
		Пр/612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97						6 013,34
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51						
		Всего по позиции								23 709,80
							22,43			0,99
										22,21
										2 877,08
30	30	ФСБЦ-24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	129,54	1	129,54			
		Всего по позиции								2 877,08
										2 877,08
31	31	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,19	1	0,19			
		1 ОТ(37)	чел.-ч				2,888			1 360,54
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч				2,888			1 360,54
		4 М								33,10

01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376	1,014144	6,90	7,00
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	0,3325	52,34	1,5
Итого прямые затраты				78,51	26,10
31.1 42/1пр_2020_г.75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2		1 393,64
ФОТ					27,21
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97		1 360,54
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51		1 319,72
Всего по позиции					693,88
32 ФЭСЦ-24.3.01.02-0022 Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатягивающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	19,38	19,38	12,10	0,99
Всего по позиции					18 076,05
33 Счет-фактура №ВНП-02/04-1 от 04.02.2025г.	шт	84	84		11,98
Муфта труба-труба 20 мм ПРА0 G120G					232,17
Всего по позиции					799,68
34 ФЭСЦ-20.2.08.07-0045 Соебы, оцинкованные анодированные двухлатковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 18-20 мм	100 шт	3,72	3,72	119,80	1,14
Всего по позиции					789,68
35 ГЭСЦН08-02-412-03 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	1,46	1,46		136,57
1 ОТ(3Т)	чел.-ч		9,1834		4 427,78
1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	6,29	9,1834		4 427,78
2 3М					482,15
ОТМ(3Тм)	чел.-ч		0,0876		100,95
81.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03	0,0438		50,62
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машиниста 6	чел.-ч	0,03	0,0438		73,74
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,0438		1 683,48
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машиниста 4	чел.-ч	0,03	0,0438		662,49
4 М					29,02
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67	38,9382	477,92	27,21
01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт 1	т	0,00105	0,001533	1,3	493,19
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, срук железный	кг	0,02	0,0282	5,97	501,21
20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05	0,073		5,69
20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122	0,017812		221,56
Итого прямые затраты					89,35
35.1 42/1пр_2020_г.75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2		88,56
ФОТ					4 476,40
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97		123,81
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51		1 562,32
Всего по позиции					14,05
36 ГЭСЦН11-06-002-01 Энергетические провода в шитах и пучках: шифрных и панельных	100 м	0,42	0,42		72,63
1 ОТ(3Т)	чел.-ч		3,8934		5 080,56
1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	9,27	3,8934		88,56
4 М					4 476,40
01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,2	0,084		4 344,05
25.2.01.01-0014 Бюрки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,25	0,105		16,29
Итого прямые затраты					30,20
36.1 42/1пр_2020_г.75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2		2 653,27
ФОТ					44,14
Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90	90		2 206,78
Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46	46		1 986,10
Всего по позиции					1 075,12
37 ФЭСЦ-21.1.06.09-0152 Кабель стальной с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,50к(N, PE)-560	1000 м	0,19176	0,19176	72 551,44	1,19
Всего по позиции					12 615,79
					86 336,21
					16 555,83
					16 555,83

[illegible]

2 ЭМ									
ОТМ(ЭТМ)									
91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			чел.-ч	0,03		5,4			6 786,49
4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6			маш.-ч	0,03		3,24			3 211,76
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			чел.-ч	0,02		3,24			5 454,48
4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4			маш.-ч	0,02		2,16			2 146,47
4 М			чел.-ч	0,02		2,16	477,92	1,3	1 942,01
01.7.03.04-0001 Энергознергия			кВт.-ч	0,0656		7,0648			1 665,29
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм			м	3,25		351	5,87	0,97	36 547,77
01.7.15.07-0014 Дубеги распорные полипропиленовые			100 шт	0,04		4,32	41,71	1,37	48,89
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, суржк желвазый			кг	0,2		21,6	79,88	1,55	1 997,19
20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПТС-50			10 шт	0,1		10,8	944,69	1,14	2 774,30
20.5.04.09-0002 Сжины типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей			100 шт	0,04		4,32	1 991,74	1,76	2 574,30
24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электроизоляционная, толщина стенки 0,6 мм			кг	0,196		21,168	196,41	1,18	1 076,95
Итого прямые затраты									3 505,46
49.1 421/пр_2020_л.75_гла Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы			%	2		2			4 905,90
ФОТ									258 593,54
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах			%	97		97			4 234,75
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах			%	51		51			214 949,28
Всего по позиции									208 500,80
50 50 Счет-фактура №БП-03/19-1 от 19.03.2025г			шт	108	1	108			109 524,13
Шит этажный двухквартирный 980х980х125 (индивидуальное изготовление)									5 377,34
Всего по позиции									9 650,00
51 51 Счет-фактура №БП-02/04-1 от 04.02.2025г			шт	216	1	216			1 042 200,00
Шина N ноль на дин-изолаторе ШИН-6х9-12-Д-С ПЕК									580 753,22
Всего по позиции									115,63
52 52 Счет-фактура №БП-02/04-1 от 04.02.2025г			шт	108	1	108			24 976,08
Шина РЕ земля на дин-изолаторе ШИН-6х9-12-Д-Ж ПЕК									24 976,08
Всего по позиции									16 353,36
Автоматические выключатели									
53 53 ГЭСНм08-03-575-01 Прибор или аппарат									
1 ОТ(ЭТ)			шт	216	1	216			112 999,82
1-100-42 Средний разряд работы 4,2			чел.-ч	1,03		222,48			112 999,82
4 М			чел.-ч						507,91
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные			кг	0,02		4,32	174,93	1,2	112 999,82
Итого прямые затраты									906,85
53.1 421/пр_2020_л.75_гла Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы			%	2		2			209,92
ФОТ									113 906,67
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах			%	97		97			2 260,00
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах			%	51		51			112 999,82
Всего по позиции									108 609,83
54 54 ФЭСЦ-62.101.03-1106 Выключатель автоматический IP-50 A, 4,5 кВ, хвалективистика С			шт	216	1	216			57 629,91
Всего по позиции									283 406,41
55 55 ГЭСНм08-03-575-01 Прибор или аппарат (выключатели автоматические, ранее сертифицированные)			шт	648	1	648			34 056,88
1 ОТ(ЭТ)			чел.-ч						338 999,45
1-100-42 Средний разряд работы 4,2			чел.-ч	1,03		667,44			338 999,45
4 М			чел.-ч						507,91
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные			кг	0,02		12,96	174,93	1,2	2 720,56
Итого прямые затраты									209,92
55.1 421/пр_2020_л.75_гла Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы			%	2		2			341 720,01
ФОТ									6 779,99
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах			%	97		97			338 999,45
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах			%	51		51			328 829,47
Всего по позиции									172 889,72
56 56 ГЭСНм08-03-575-01 Монтажная рейка			100 м	1,62	1	1,62			1 312,07
									850 219,19

										1 ОТ(3Т)	чел.-ч	44,226	20 590,74		
										1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	27,3	44,226	20 590,74	
										2 ЭМ	чел.-ч	44,226	465,58	11,29	
										ОТМ(3Тм)	чел.-ч	0,0486		23,97	
										91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	477,92	621,30	
										4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	0,0486	30,20	
										91.21.12-002 Ножицы листовые кривошипные гипотенусные	маш.-ч	0,81	67,19	23,97	
										4 М	маш.-ч	0,81	100,11	81,09	
										01.7.15.14-0061 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроугольные, диаметр 3,5 мм, длина 45 мм	т	0,0006	0,000972	164,35	
										Итого прямые затраты			123 422,46	169 088,77	
										56 1 421лр_2020_л.75_гла Вспомогательные материальные ресурсы	%	2	2	20 890,35	
										ФОТ	%	97	97	411,81	
										Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97	20 614,71	
										Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51	19 996,27	
										Всего по позиции			51	10 513,50	
										57 57 ФЭСЦ-20.2.08.01-0003			31 982,67	51 811,93	
										Длина-рейки металлческие, оцинкованные, размеры 7,5х35х1000 мм	100 шт	1,62	1,62	9 732,66	
										Всего по позиции			1	1,14	11 095,23
										Всего по позиции					17 974,27
										Приборы учета					
										58 58 ГЭСНм08-03-600-01			216	30 718,40	
										Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные (ранее демонтированные)	шт	216	60,48	30 718,40	
										1 ОТ(3Т)	чел.-ч	60,48	60,48	507,91	
										1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,28			
										2 ЭМ	чел.-ч	60,48			
										ОТМ(3Тм)	чел.-ч	4,32	2 496,27	4 978,33	
										91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	2,16	1 683,48	
										4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	2,16	3 636,32	
										91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2,16	662,49	
										4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,16	1 430,98	
										4 М	чел.-ч	2,16	477,92	621,30	
										01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003	2,16	1 065,29	
										Итого прямые затраты			0,00648	1 131,06	
										58 1 421лр_2020_л.75_гла Вспомогательные материальные ресурсы	%	2	2	174 546,22	
										ФОТ	%	97	97	1 131,06	
										Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97	39 324,06	
										Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51	614,37	
										Всего по позиции			51	33 214,67	
										Всего по позиции				32 218,23	
										Всего по позиции				16 939,48	
										Всего по позиции				89 096,14	
										Всего по разделу 5 Шиты				412,48	
										Всего по разделу 5 Шиты				2 990 849,48	
										Раздел 6. Магистраль					
										59 59 ГЭСНм08-02-409-02			3,68	48 829,07	
										Труба виннипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	3,68	1	48 829,07	
										1 ОТ(3Т)	чел.-ч	101,2736		48 829,07	
										1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	27,52	101,2736	2 462,75	
										2 ЭМ	чел.-ч	101,2736		1 105,75	
										ОТМ(3Тм)	чел.-ч	1,9136	1,9136	1 610,75	
										91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,26	0,9668	662,49	
										4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,26	0,9668	633,87	
										91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,26	0,9668	662,49	
										4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,26	0,9668	621,30	
										91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16	7,9488	471,88	
										4 М	маш.-ч	2,16		257,54	
										01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,8912	3,275616	1 090,80	
										01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96	3,5328	22,63	
										14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,4	1,472	549,81	
										Итого прямые затраты			160,07	518,36	
										Итого прямые затраты				53 488,37	

70	70	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические проводки в штитах и пульты: шкафовых и панельных 1 ОТ(3Т)	100 м	9,18	1	9,18	85,0986	48 233,89
			1-100-50 Средний разряд работы 5,0 4 М	чел.-ч	9,27		85,0986	566,80	48 233,89
			01.7.19-04-0031 Прокладки разноразные (пластина техническая прессованная) 25.2.01-01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	кг 100 шт	0,2 0,25		1,836 2,265	138,50 235,73	1 016,02 660,02
			Итого прямые затраты					287,59	
	70.1	421Пр_2020_л.75_л.м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2	49 249,91	
			ФОТ					964,68	
			Пр812-053-0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90	48 233,89	
			Пр774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46	43 410,50	
			Всего по позиции					22 187,59	
71	71	ФСБЦ-21.2.03-005-0072	Провод силовой установочный с медными жилами ПУТВ 1Х10-450	1000 м	0,94554	1	0,94554	81 806,85	1,38
			Всего по позиции					112 893,45	
72	72	ФСБЦ-20.2.10-03-0011	Наконечники кабельные медные 25-10-8	100 шт	0,6	1	0,6	1 755,61	1,26
			Всего по позиции					2 212,07	
			Всего по разделу 5 Магистраль					1 901 198,34	
Раздел 7. Сети освещения подъездов									
73	73	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: Бетонное основание (стена, потолок) 1 ОТ(3Т)	100 шт	1,68	1	1,68	39,5136	19 458,26
			2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14		0,2352	368,05	86,57
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		39,2784	493,19	19 371,71
			2 ЗМ					93,94	
			ОТм(3Тм)	чел.-ч	0,1512		0,1512	74,57	74,57
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,1512	621,30	93,94
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,1512	493,19	74,57
			4 М					1 336,67	7,14
			01.7.03-04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	0,616		1,03488	6,90	1 245,82
			01.7.15-07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		5,0904	178,64	1,37
			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		1,26	53,58	1,24
			Итого прямые затраты					66,44	83,71
	73.1	421Пр_2020_л.75_л.м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2	20 963,46	
			ФОТ					389,17	
			Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97	19 532,85	
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51	18 946,86	
			Всего по позиции					9 961,75	
74	74	Счет-фактура НЕБП-03/24-1 от 24.03.2025г	Светильник светодиодный ЖКХ Персей 8 Вт IP30 с оптико-акустическим датчиком, 3 режима работы Актей СА-7108У	шт	162	1	162	29 917,40	50 261,24
			Всего по позиции					200 880,00	
75	75	Счет-фактура НЕБП-02/04-1 от 04.02.2025г	Светильник светодиодный ЖКХ Персей 13 Вт IP65 с декоративным режимом Актей СА-7115Е	шт	6	1	6	1 827,50	10 965,00
			Всего по позиции					10 965,00	
76	76	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель, одноклавишный неуглоупенного типа при открытой проводке 1 ОТ(3Т)	100 шт	0,02	1	0,02	321,00	321,00
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2 2 ЗМ	чел.-ч	31,6		0,632	507,91	1,26
			ОТм(3Тм)	чел.-ч	0,001		0,001	0,60	0,60
			91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0006	1 663,48	1,01
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0006	662,49	0,40
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0004	621,30	0,25
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0004	493,19	0,20
			4 М					4,26	

76.1	421лр_2020_л.75_г.ла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	ФОТ	%	2	2	16,75	0,99	23 709,81	16,58	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91	6 138,91
------	----------------------	---	-----	---	---	---	-------	------	-----------	-------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

83	83	ФСБЦ-24.3.01.02-0021	Всего по позиции Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозастывающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	М	46,92	1	46,92	9,14	0,99	18 076,00	8 314,96	
84	84	Счет-фактура №ВНП-1206-1 от 04.02.2025г	Всего по позиции Муфта соединительная труба-труба с оград. для жестких труб d16 мм IP40 ДКС 54916	шт	194	1	194			8,50	1 649,00	
85	85	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Всего по позиции Скобы одинаковые анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	9,72	1	9,72	112,80	1,14	128,59	1 249,89	
86	86	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЗМ ОТм(3Тм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтижных и ремонтных работ, цвет черныи, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм 01.7.07.20-0002 Талки хлопотый, сорт I 14.4.02.04-0142 Краска масляная ММ-0115, мурия, сурик железный 20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм 20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм Итого прямые затраты	100 м	4,09	1	4,09					
86.1	421	Ипр_2020_г.75_г.ма	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ Пр812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах Пр774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах Всего по позиции	%	2	2	2					
87	87	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий 1 ОТ(3Т) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЗМ ОТм(3Тм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4 4 М 14.4.02.04-0142 Краска масляная ММ-0115, мурия, сурик железный 21.2.03.02-1200 Трубы из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, вышший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-0,90 мм Итого прямые затраты	100 м	6,48	1	6,48					
87.1	421	Ипр_2020_г.75_г.ма	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ Пр812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах Пр774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах Всего по позиции	%	2	2	2					
88	88	ГЭСНм11-06-002-01	Электрохимические провода в штах и пульты: шкафы и панельных 1 ОТ(3Т) 1-100-50 Средний разряд работы 5,0 4 М	100 м	0,24	1	0,24					

		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,2		0,048	138,50	1,4	193,90	9,31
		25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,25		0,06	235,73	1,22	287,59	17,26
		Итого прямые затраты							1 287,59	
88.1	421Пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			25,22	
		ФОТ							1 261,02	
		Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90			1 134,92	
		Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46			580,07	
		Всего по позиции							3 027,80	
89	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,50к(П), РЕ-560	1000 м	1,10262	1	1,10262	47 048,63	1,19	55 987,87	61 733,35
		Всего по позиции							61 733,35	
		Всего по разделу 7 Сети освещения подздоров							671 676,24	
Раздел 8. Сети аварийного освещения										
90	ГЭСНМ08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: Бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,24	1	0,24				
		1 ОТ(37)	чел.-ч			5,6448			2 779,76	
		2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14		0,0336			12,37	
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		5,6112			2 767,39	
		2 ЗМ							483,19	
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч			0,0216			13,42	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0216	477,92	1,3	621,30	10,65
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0216			483,19	10,65
		4 М							190,95	
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,616		0,14784			6,90	1,02
		01.7.15.07-0082 Дробель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		0,7272	178,64	1,37	244,74	177,97
		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		0,18	53,58	1,24	66,44	11,96
		Итого прямые затраты							2 994,78	
90.1	421Пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			55,60	
		ФОТ							2 790,41	
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			2 706,70	
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			1 423,11	
		Всего по позиции							7 180,19	
91	Счет-фактура №БП-02/04-1 от 04.02.2025г	Светильник светодиодный ЖКХ Персей 13 Вт IP65 с дежурным режимом Актей СА-7115Е	шт	6	1	6			29 917,46	10 965,00
		Всего по позиции							1 827,50	
92	Счет-фактура №БП-02/04-1 от 04.02.2025г	Светильник светодиодный ЖКХ Гермес 6 Вт IP65 с оптическим датчиком Актей СА-7106Ф/5106Ф	шт	12	1	12			1 013,00	12 156,00
		Всего по позиции							12 156,00	
93	Счет-фактура №БП-03/24-1 от 24.03.2025г	Светильник светодиодный ЖКХ Персей 8 Вт IP30 с оптико-акустическим датчиком 3 режима работы Актей СА-7008У	шт	6	1	6			1 240,00	7 440,00
		Всего по позиции							7 440,00	
94	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	1,4	1	1,4	351,98	1,14	401,26	561,76
		Всего по позиции							561,76	
95	ФСБЦ-20.5.02.06-0034	Коробки ответвительные У195 М УХ12	10 шт	0,6	1	0,6	80,95	1,14	92,28	55,37
		Всего по позиции							55,37	
96	ГЭСНМ08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	2,03	1	2,03				18 635,66
		1 ОТ(37)	чел.-ч			38,6512			482,15	18 635,66
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		38,6512			593,15	211,15
		2 ЗМ							1 683,48	307,57
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч			0,3654			662,49	121,04
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,1827			621,30	113,51
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,1827	477,92	1,3	621,30	113,51
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,1827			483,19	90,11
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,1827			483,19	90,11

91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А										маш.-ч		2,16	4,3848		32,40	
4 М															454,93	
01.7.03.04-0001 Электроэнергия										кВт-ч		0,6192	1,256976		6,90	
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм										кг		0,96	1,9488		155,63	
14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к										кг		0,2	0,406		160,07	
Итого прямые затраты										%		2	2		352,15	
96.1 4211пр_2020_п.75_гла Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы															19 864,91	
ФОТ															372,71	
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										%		97	97		18 846,63	
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах										%		51	51		9 611,88	
Всего по позиции															48 130,93	
97 ФОСБЦ-24.3.01.03-0011 Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм										м		207,06	1		207,06	
Всего по позиции															3 433,05	
98 ГЭСНм08-02-409-09 Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола										100 м		0,31	1		0,31	
1 ОТ(37)										чел.-ч		4,712			2 219,82	
1-100-36 Средний разряд работы 3,6										чел.-ч		15,2			2 219,82	
4 М															471,10	
01.7.03.04-0001 Электроэнергия										кВт-ч		5,3376			1,654656	
01.7.15.07-0152 Добеги пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм										100 шт		1,75			0,5425	
Итого прямые затраты															52,34	
98.1 4211пр_2020_п.75_гла Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										%		2	2		1,5	
ФОТ										%		97	97		2 273,83	
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										%		51	51		44,40	
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах										%		51	51		2 219,82	
Всего по позиции															2 153,23	
Всего по позиции															1 132,11	
99 ФОСБЦ-24.3.01.02-0021 Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм										м		31,62	1		31,62	
Всего по позиции															9,05	
Всего по позиции															286,16	
100 Счет-фактура НВБП-12ВВ d16 мм IP40 ДКС 54916										шт		113	1		113	
Всего по позиции															8,50	
Всего по позиции															960,50	
101 ФОСБЦ-20.2.08.07-0044 Способы одиночные анодированные двухпластовые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм										100 шт		5,89	1		5,89	
Всего по позиции															112,80	
Всего по позиции															1,14	
102 ГЭСНм08-02-412-02 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2										100 м		2,34	1		2,34	
1 ОТ(37)										чел.-ч		12,6126			12,6126	
1-100-38 Средний разряд работы 3,8										чел.-ч		5,39			12,6126	
2 3М										чел.-ч					482,15	
ОТМ(3ТМ)										чел.-ч		0,0936			107,87	
91.05.05-015 Крыли на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т										маш.-ч		0,02			1 683,48	
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6										чел.-ч		0,02			78,79	
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										маш.-ч		0,02			662,49	
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4										чел.-ч		0,02			621,30	
4 М															23,08	
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм										м		13,33			483,19	
01.7.07.20-0002 Гальк молотый, сорт I										т		0,0006			448,71	
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, л/штм, с/штм, желтый										кг		0,02			5,69	
20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм										100 шт		0,05			177,48	
20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм										1000 шт		0,0122			81,83	
Итого прямые затраты										%		2	2		123,81	
102.1 4211пр_2020_п.75_гла Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы															5,79	
102.1 121,62															877,75	
															102,70	
															80,91	
															2 834,18	
															6 691,83	
															121,62	

ФОТ										6 135,25
Пр812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах										5 991,19
Пр774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах										3 128,98
Всего по позиции										15 893,62
103	103	ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах 1 ОТ(3Т)	100 м	0,36	1	0,36	0,54		2 863,97
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5		5,94			2 863,97
			2 ЗМ	чел.-ч						16,59
			ОТм(3Тм)	чел.-ч	0,0144		0,0072			8,32
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0072			12,12
			4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0072			4,77
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0072			4,47
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0072			3,55
			4 М							104,43
			03.1.01.01-0002 Глисс строительный Г-3	т	0,01		0,0036			5 639,75
			14.4.02-04-0142 Краска масляная МЛ-0115, мушля, сурик железный	кг	0,3		0,108			123,81
			21.2.03.02-1200 Трубы из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, вышший и	кг	0,53		0,1908			370,85
			деревяй борд, внутренний диаметр 0,50-0,60 мм							70,76
			Итого прямые затраты							2 893,31
			Всего по позиции							57,28
103.1	421	Пр_2020_п.75_т.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2			2 872,29
			ФОТ							2 786,12
			Пр812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах	%	97		97			1 464,87
			Пр774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах	%	51		51			20 282,17
104	104	ГЭСНм11-05-002-01	Электрические проводки в штахтах и пучках: шкафных и панельных 1 ОТ(3Т)	100 м	0,06	1	0,06	0,5562		315,25
			1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	9,27		0,5562			315,25
			4 М							6,64
			01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,2		0,012			193,90
			25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,25		0,015			233
			Итого прямые затраты							287,59
			Всего по позиции							321,89
104.1	421	Пр_2020_п.75_т.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2			6,31
			ФОТ							315,25
			Пр812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90			283,73
			Пр774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46			145,02
			Всего по позиции							756,95
105	105	ФСБЦ.21.1.06.05-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(П, РЕ)-660	1000 м	0,28152	1	0,28152	47 048,63	1,19	55 987,87
			Всего по позиции							15 761,71
106	106	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутюпленного типа при открытом проводе 1 ОТ(3Т)	100 шт	0,06	1	0,06	1,896		963,00
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	31,6		1,896			963,00
			2 ЗМ	чел.-ч						3,78
			ОТм(3Тм)	чел.-ч	0,003		0,003			1,78
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0018			1 683,48
			4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0018			3,03
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0012			1,19
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0012			0,75
			4 М							621,30
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,132		0,12792			493,19
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	9,17		0,5502			12,78
			01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,0612			6,90
			01.7.15.14-0161 Штурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т	0,00016		0,0000096			0,88
			01.7.15.14-0165 Штурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,000018			3,13
			Итого прямые затраты							5,69
			Всего по позиции							57,14
			Прямые затраты							283 365,84
			Итого прямые затраты							2,82
			Всего по позиции							2,45

Итого прямые затраты										981,34
106.1	421лр_2020_л.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				19,26
ФОТ										964,78
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					935,84
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					492,04
Всего по позиции										2 428,48
107	ФСБЦ-20.4.01.01-00031	Выпечка чашки для открытой проводки	10 шт	0,6	1	0,6		432,51	1,53	40 474,67
Всего по позиции										397,04
Всего по разделу 8										397,04
Раздел 9. Сети освещения тех.этажа										140 069,31
108	ГЭСНМ08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: Бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,48	1	0,48				5 559,51
1 ОТ(37)			чел.-ч			11,2896				24,73
2-100-01 Рабочий 1 разряда			чел.-ч	0,14		0,0672		368,05		5 534,78
2-100-04 Рабочий 4 разряда			чел.-ч	23,38		11,2224		483,19		26,84
2 ЗМ										21,31
ОТМ(37м)			чел.-ч	0,09		0,0432		477,92	1,3	621,30
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			Маш.-ч	0,09		0,0432				21,31
4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч	0,09		0,0432		483,19		2,04
4 М										381,91
01.7.03.04-0001 Электроэнергия			кВт.-ч	0,616		0,29568		6,90		355,95
01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм			шт	3,03		1,4544		178,64	1,37	244,74
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 5 мм			шт	0,75		0,36		53,58	1,24	66,44
Итого прямые затраты										5 989,57
108.1	421лр_2020_л.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				111,19
ФОТ										5 580,82
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					5 413,40
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 846,22
Всего по позиции										14 580,38
109	Счет-фактура №ВНП-0204-1 от 04.02.2025г	Светильник светодиодный ЖКХ Персей 13 Вт IP65 с декоративным режимом Адапт СА-7115Е	шт	48	1	48		29 917,46		1 827,50
Всего по позиции										87 720,00
110	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	3,2	1	3,2		351,98	1,14	401,26
Всего по позиции										1 284,03
111	ГЭСНМ08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	4,53	1	4,53				41 586,02
1 ОТ(37)			чел.-ч			86,2512				41 586,02
1-100-38 Средний разряд работы 3,8			чел.-ч	19,04		86,2512		482,15		1 256,68
2 ЗМ										471,17
ОТМ(37м)			чел.-ч	0,09		0,8154		686,35		270,10
91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			Маш.-ч	0,09		0,4077		1 683,48		253,30
4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6			чел.-ч	0,09		0,4077		662,49		201,07
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			Маш.-ч	0,09		0,4077		477,92	1,3	483,19
4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч	0,09		0,4077		317,03		1 015,20
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А			Маш.-ч	2,16		9,7648		6,90		19,35
4 М										676,80
01.7.03.04-0001 Электроэнергия			кВт.-ч	0,6192		2,804976		155,63	1	319,05
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм			кг	0,2		0,906		160,07	2,2	362,15
14.1.02.01-0002 Крепёж, марка БМК-5х										44 328,07
Итого прямые затраты										831,72
111.1	421лр_2020_л.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				42 057,19
ФОТ										40 795,47
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					21 449,17
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					

Всего по позиции										107 405,43
112	112	ФСБЦ-24.3.01.03-0011	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	462,06	1	462,06	16,75	0,99	7 660,95
Всего по позиции										7 660,95
113	113	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола 1 ОТ(3Т)	100 м	0,62	1	0,62	9,424		4 439,65
1-100-36 Средний разряд работы 3,6				чел.-ч	15,2			9,424		4 439,65
4 м										108,01
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	5,3376		3,309312			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		1,085	52,34	1,5	78,51
Итого прямые затраты										4 547,66
113.1	421пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2			88,79
ФОТ										4 439,65
Пр812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах				%	97		97			4 306,46
Пр774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах				%	51		51			2 264,22
Всего по позиции										11 207,13
114	114	ФСБЦ-24.3.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	м	63,24	1	63,24	9,14	0,99	572,32
Всего по позиции										572,32
115	115	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 1 ОТ(3Т)	100 м	5,15	1	5,15	27,7585		13 363,76
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч	5,39		27,7585			13 363,76
2 3М										237,39
ОТм(3Тм)				чел.-ч			0,206			119,04
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,02		0,103	1 663,48		173,40
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,02		0,103	662,49		68,24
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,02		0,103	477,92	1,3	621,30
4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,02		0,103	493,19		50,80
4 м										987,55
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм				м	13,33		68,6495	5,87	0,97	5,69
01.7.07.20-0002 Талки молотий, сорт I				т	0,0006		0,00309	43 821,53	1,33	58 282,63
14.4.02.04-0142 Краска масляная МЛ-0115, мурия, сурж железный				кг	0,02		0,103	79,88	1,55	123,81
20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм				100 шт	0,05		0,2575	696,63	1,26	877,75
20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм				1000 шт	0,0122		0,06283	1 610,33	1,76	2 834,18
Итого прямые затраты										14 727,74
115.1	421пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2			267,66
ФОТ										13 502,80
Пр812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах				%	97		97			13 097,72
Пр774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах				%	51		51			6 886,43
Всего по позиции										6 792,15
116	116	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный, в готовых каналах стен и перекрытий 1 ОТ(3Т)	100 м	0,6	1	0,6	8,04		3 876,49
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч	13,4		8,04			3 876,49
2 3М										27,66
ОТм(3Тм)				чел.-ч			0,024			13,87
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,02		0,012	1 663,48		20,20
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,02		0,012	662,49		7,95
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,02		0,012	477,92	1,3	7,46
4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,02		0,012	493,19		5,92
4 м										140,22
14.4.02.04-0142 Краска масляная МЛ-0115, мурия, сурж железный				кг	0,3		0,18	79,88	1,55	123,81
21.2.03.02-1200 Трубы из поливинилхлоридной пластмассы ТВ-40, вышки и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм				кг	0,53		0,318	374,60	0,99	370,85
Всего по позиции										117,93

		Итого прямые затраты						4 056,24	
116.1	421/nr_2020_л.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2				77,53	3 890,36
		ФОТ							
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97				3 773,65	1 984,06
		Пр/774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах	%	51				51	
		Всего по позиции						16 489,17	9 893,50
117	ГЭСНМ11-06-002-01	Электрические провода в штах и пультях: шкафовых и панельных	100 м	0,06	1	0,06			
		1 ОТ(37)	чел.-ч			0,5562		315,25	
		1-100-50 Средний разряд работы 5.0	чел.-ч	9,27		0,5562		315,25	
		4 М						566,80	
		01.7.19.04-0031 Прокладка резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,2		0,012		138,50	1,4
		25.2.01-01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,25		0,015		235,73	1,22
		Итого прямые затраты						321,89	287,59
117.1	421/nr_2020_л.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2				6,31	
		ФОТ							
		Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90				315,25	
		Пр/774-053.0 СИ Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46				283,73	
		Всего по позиции						145,02	
118	ФСБЦ-21.1.06-09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)560	1000 м	0,59262	1	0,59262		12 615,83	756,95
		Всего по позиции						55 987,87	33 179,53
119	ФСБЦ-20.2.08-07-0044	Скобы, оцинкованные анодированные двухламповые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	12,48	1	12,48		112,80	1,14
		Всего по позиции						128,59	
120	Счет-фактура №ВБП-0204-1 от 04.02.2025г	Муфта соединительная труба-труба с орган. для жестких труб 616 мм IP40 ДКС 54916	шт	287	1	287		8,50	2 439,50
		Всего по позиции						2 439,50	
121	ГЭСНМ08-03-591-01	Выключатель: однополюсный неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт	0,06	1	0,06			
		1 ОТ(37)	чел.-ч			1,886		963,00	
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2	чел.-ч	31,6		1,886		507,91	
		2 ЗМ						3,78	
		ОТМ(37м)	чел.-ч			0,003		1,78	
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,03		0,0018		1 693,48	3,03
		4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0018		662,49	1,19
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02		0,0012		621,30	0,75
		4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0012		493,19	0,59
		4 М						12,78	
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,132		0,12792		6,90	0,88
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет чернй, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	9,17		0,5502		5,69	3,13
		01.7.15.07-0014 Любелл распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,0612		57,14	3,50
		01.7.15.14-0161 Шпурлы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямыми шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т	0,00016		0,0000096		214 135,65	1,37
		01.7.15.14-0165 Шпурлы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,0000018		99 190,96	1,37
		Итого прямые затраты						135 891,62	2,45
121.1	421/nr_2020_л.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2				981,34	
		ФОТ						19,26	
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97				964,78	
		Пр/774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах	%	51				935,84	
		Всего по позиции						492,04	
122	ФСБЦ-20.4.01-01-1049	Выключатель, открытый монтажа однополюсный 10 А, цвет белый, IP44	шт	6	1	6		40 474,67	2 428,48
		Всего по позиции						226,59	1 359,54
		Всего по разделу 9 Сети освещения тех.этажа						1 359,54	
		Всего по разделу 10. Заземление						316 862,11	
123	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м³	0,018	1	0,018			

127	ФБСЦ-08.3.07.01-0033	Всего по позиции Прокат стальной горячекатаный полусовый, марки стали Ст3сп, Ст3спс, размеры 20х4 мм	т	0,092316	1	0,092316	72 683,36	0,91	23 476,58	34 510,57			
128	ГЭСНМ08-02-471-01	Землеулытель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм 1 ОТ(37) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЗМ ОТМ(37м) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никелированных и углеродистых сталей УОНИ Т345, 342Д, диаметр 4-5 мм 14.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозийная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2 Итого прямые затраты Всего по позиции	10 шт Чел.-ч Чел.-ч Чел.-ч Маш.-ч Маш.-ч Маш.-ч Маш.-ч Кг Кг %	0,6 5,562 9,27 0,204 0,17 0,17 0,17 0,17 0,65 0,39 2	1	0,6 5,562 5,562 0,204 0,102 0,102 0,102 0,102 0,39 1,2	155,63 1	1	155,63 1	1 39,45 1,25	1 39,45 1,25	6 105,95	6 105,95
129	ФБСЦ-08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3спс, ширина полки 35-56 мм, толщина полки 3,5 мм Всего по позиции	т	0,06786	1	0,06786	55 865,50		3 797,14	3 797,14			
130	ГЭСНМ08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям 1 ОТ(37) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЗМ ОТМ(37м) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые 01.7.15.14-0043 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм Итого прямые затраты Всего по позиции	100 м Чел.-ч Чел.-ч Чел.-ч Маш.-ч Маш.-ч Маш.-ч Маш.-ч КВт.-ч 100 шт 100 шт %	0,11 3,5376 32,16 0,066 0,03 0,03 0,03 0,03 6,656 2,04 2,04 2	1	0,11 3,5376 3,5376 0,0066 0,0033 0,0033 0,0033 0,0033 0,73216 0,2244 0,2244 2	0,11 3,5376 3,5376 0,0066 0,0033 0,0033 0,0033 0,0033 0,73216 0,2244 0,2244 2	48 053,51 1,38	1,38	66 313,84 4 304,78	751,34 751,34		
131	ФБСЦ-21.03.05-1078	Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 16-450 Всего по позиции	1000 м	0,01133	1	0,01133	48 053,51	1,38	66 313,84	751,34			
132	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; 421/пр п.286 (е ред. пр. 73=1,15; 73М=1,25 № 55/пр от 30.01.2024) 1 ОТ(37)	100 м3	0,018	1	0,018							
132	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; 421/пр п.286 (е ред. пр. 73=1,15; 73М=1,25 № 55/пр от 30.01.2024) 1 ОТ(37)	100 м3	0,018	1	0,018							
132	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; 421/пр п.286 (е ред. пр. 73=1,15; 73М=1,25 № 55/пр от 30.01.2024) 1 ОТ(37)	100 м3	0,018	1	0,018							
132	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; 421/пр п.286 (е ред. пр. 73=1,15; 73М=1,25 № 55/пр от 30.01.2024) 1 ОТ(37)	100 м3	0,018	1	0,018							
132	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; 421/пр п.286 (е ред. пр. 73=1,15; 73М=1,25 № 55/пр от 30.01.2024) 1 ОТ(37)	100 м3	0,018	1	0,018							
132	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; 421/пр п.286 (е ред. пр. 73=1,15; 73М=1,25 № 55/пр от 30.01.2024) 1 ОТ(37)	100 м3	0,018	1	0,018							
132	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; 421/пр п.286 (е ред. пр. 73=1,15; 73М=1,25 № 55/пр от 30.01.2024) 1 ОТ(37)	100 м3	0,018	1	0,018							
132	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; 421/пр п.286 (е ред. пр. 73=1,15; 73М=1,25 № 55/пр от 30.01.2024) 1 ОТ(37)	100 м3	0,018	1	0,018							
132	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; 421/пр п.286 (е ред. пр. 73=1,15; 73М=1,25 № 55/пр от 30.01.2024) 1 ОТ(37)	100 м3	0,018	1	0,018							
132	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; 421/пр п.286 (е ред. пр. 73=1,15; 73М=1,25 № 55/пр от 30.01.2024) 1 ОТ(37)	100 м3	0,018	1	0,018							
132	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; 421/пр п.286 (е ред. пр. 73=1,15; 73М=1,25 № 55/пр от 30.01.2024) 1 ОТ(37)	100 м3	0,018	1	0,018							
132	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; 421/пр п.286 (е ред. пр. 73=1,15; 73М=1,25 № 55/пр от 30.01.2024) 1 ОТ(37)	100 м3	0,018	1	0,018							
132	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; 421/пр п.286 (е ред. пр. 73=1,15; 73М=1,25 № 55/пр от 30.01.2024) 1 ОТ(37)	100 м3	0,018	1	0,018							
132	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; 421/пр п.286 (е ред. пр. 73=1,15; 73М=1,25 № 55/пр от 30.01.2024) 1 ОТ(37)	100 м3	0,018	1	0,018							
132	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; 421/пр п.286 (е ред. пр. 73=1,15; 73М=1,25 № 55/пр от 30.01.2024) 1 ОТ(37)	100 м3	0,018	1	0,018							
132	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; 421/пр п.286 (е ред. пр. 73=1,15; 73М=1,25 № 55/пр от 30.01.2024) 1 ОТ(37)	100 м3	0,018	1	0,018							
132	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; 421/пр п.286 (е ред. пр. 73=1,15; 73М=1,25 № 55/пр от 30.01.2024) 1 ОТ(37)	100 м3	0,018	1	0,018							
132	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; 421/пр п.286 (е ред. пр. 73=1,15; 73М=1,25 № 55/пр от 30.01.2024) 1 ОТ(37)	100 м3	0,018	1	0,018							
132	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; 421/пр п.286 (е ред. пр. 73=1,15; 73М=1,25 № 55/пр от 30.01.2024) 1 ОТ(37)	100 м3	0,018	1	0,018							
132	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; 421/пр п.286 (е ред. пр. 73=1,15; 73М=1,25 № 55/пр от 30.01.2024) 1 ОТ(37)	100 м3	0,018	1	0,018							
132	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; 421/пр п.286 (е ред. пр. 73=1,15; 73М=1,25 № 55/пр от 30.01.2024) 1 ОТ(37)	100 м3	0,018	1	0,018							
132	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; 421/пр п.286 (е ред. пр. 73=1,15; 73М=1,25 № 55/пр от 30.01.2024) 1 ОТ(37)	100 м3	0,018	1	0,018							
132	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; 421/пр п.286 (е ред. пр. 73=1,15; 73М=1,25 № 55/пр от 30.01.2024) 1 ОТ(37)	100 м3	0,018	1	0,018							
132	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; 421/пр п.286 (е ред. пр. 73=1,15; 73М=1,25 № 55/пр от 30.01.2024) 1 ОТ(37)	100 м3	0,018	1	0,018							
132	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; 421/пр п.286 (е ред. пр. 73=1,15; 73М=1,25 № 55/пр от 30.01.2024) 1 ОТ(37)	100 м3	0,018	1	0,018							
132	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; 421/пр п.286 (е ред. пр. 73=1,15; 73М=1,25 № 55/пр от 30.01.2024) 1 ОТ(37)	100 м3	0,018	1	0,018							
132	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; 421/пр п.286 (е ред. пр. 73=1,15; 73М=1,25 № 55/пр от 30.01.2024) 1 ОТ(37)	100 м3	0,018	1	0,018							
132	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; 421/пр п.286 (е ред. пр. 73=1,15; 73М=1,25 № 55/пр от 30.01.2024) 1 ОТ(37)	100 м3	0,018	1	0,018							
132	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; 421/пр п.286 (е ред. пр. 73=1,15; 73М=1,25 № 55/пр от 30.01.2024) 1 ОТ(37)	100 м3	0,018	1	0,018							
132	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; 421/пр п.286 (е ред. пр. 73=1,15; 73М=1,25 № 55/пр от 30.01.2024) 1 ОТ(37)	100 м3	0,018	1	0,018							
132	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; 421/пр п.286 (е ред. пр. 73=1,15; 73М=1,25 № 55/пр от 30.01.2024) 1 ОТ(37)	100 м3	0,018	1	0,018							
132	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; 421/пр п.286 (е ред. пр. 73=1,15; 73М=1,25 № 55/пр от 30.01.2024) 1 ОТ(37)	100 м3	0,018	1	0,018							
132	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; 421/пр п.286 (е ред. пр. 73=1,15; 73М=1,25 № 55/пр от 30.01.2024) 1 ОТ(37)	100 м3	0,018	1	0,018							
132	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; 421/пр п.286 (е ред. пр. 73=1,15; 73М=1,25 № 55/пр от 30.01.2024) 1 ОТ(37)	100 м3	0,018	1	0,018							
132	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; 421/пр п.286 (е ред. пр. 73=1,15; 73М=1,25 № 55/пр от 30.01.2024) 1 ОТ(37)	100 м3	0,018	1	0,018							
132	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; 421/пр п.286 (е ред. пр. 73=1,15; 73М=1,25 № 55/пр от 30.01.2024) 1 ОТ(37)	100 м3	0,018	1	0,018							
132	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; 421/пр п.286 (е ред. пр. 73=1,15; 73М=1,25 № 55/пр от 30.01.2024) 1 ОТ(37)	100 м3	0,018	1	0,018							
132	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; 421/пр п.286 (е ред. пр. 73=1,15; 73М=1,25 № 55/пр от 30.01.2024) 1 ОТ(37)	100 м3	0,018	1	0,018							
132	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; 421/пр п.286 (е ред. пр. 73=1,15; 73М=1,25 № 55/пр от 30.01.2024) 1 ОТ(37)	100 м3	0,018	1	0,018							
132	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; 421/пр п.286 (е ред. пр. 73=1,1											

1-100-15 Средний разряд работы 1,5										чел.-ч	88,5	1,15	1,83195	384,61	704,59
Итого прямые затраты															704,59
ФОТ															704,59
Пр/612-0012-1, Приказ НР Земельные работы, выполняемые ручным способом № 812/пр от 21.12.2020										%	89	0,9	80,1		564,38
п.25															
Пр/774-0012, Приказ № СП Земельные работы, выполняемые ручным способом										%	40	0,85	34		239,56
774/пр от 11.12.2020															
п.16															
Всего по позиции													83 807,22		1 508,53
Всего по разделу 10 Заемление													78 944,30		
Раздел 11. Общестроительные работы															
133 ГЭСН46-03-015-05										Устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием шпательной площадки сечением: до 20 см2	100 м	0,36	1	0,36	
1 ОТ(37)										чел.-ч				4,6152	2 021,37
1-100-30 Средний разряд работы 3,0										чел.-ч	12,82			4,6152	2 021,37
Итого прямые затраты														437,98	2 021,37
ФОТ														2 021,37	
Пр/812-040, 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных										%	103			103	2 021,37
конструктивных элементов															2 082,01
Пр/774-040, 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных										%	59			59	1 192,61
конструктивных элементов															
Всего по позиции														14 711,08	5 295,99
134 ГЭСН15-02-019-03															
134										Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворов смеси толщиной до 10 мм: стен	100 м2	0,0108	1	0,0108	
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП=1,15; 3М=1,25 к раск.; 3ПМ=1,25; 421/пр п.586 (в ред. пр. Т3=1,15; Т3М=1,25														0,4035258	176,74
№ 55/пр от 30.01.2024)										чел.-ч	32,49			0,4035258	176,74
1 ОТ(37)														0,012555	0,65
1-100-30 Средний разряд работы 3,0										чел.-ч				0,00027	1 664,99
2 3М															
ОТМ(37М)										чел.-ч	0,02			0,00027	0,45
91.06.05-011 Потружки однослойные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т										маш.-ч	0,02			0,00027	0,15
4-100-050 ОТМ(37М) Средний разряд машинистов 5										чел.-ч	0,02			0,00027	0,17
91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м										маш.-ч	0,21			0,002835	1,24
4-100-030 ОТМ(37М) Средний разряд машинистов 3										чел.-ч	0,21			0,002835	0,03
91.07.08-024 Расторокисатели передвижные, объем барабана 65 л										маш.-ч	0,7			0,00945	4,14
4-100-030 ОТМ(37М) Средний разряд машинистов 3										чел.-ч	0,7			0,00945	0,29
4 М															
01.7.03.01-0001 Вода										м3	0,51			0,006508	0,29
п.16														35,71	51,78
Л/Н 04.3.02.09 Смеси на цементной основе										т	0				
Л/Н 14.4.01.21 Грунтотва										т	0				
Итого прямые затраты															183,21
ФОТ															182,27
Пр/812-015-0-1, Приказ НР Отделочные работы № 812/пр от 21.12.2020										%	100			90	164,04
п.25															
Пр/774-015,0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020										%	49			41,65	75,92
п.16															
Всего по позиции														38 182,41	423,17
135 ФЭСЦ-04.3.02.05-0002										Смеси сухие гипсовые штукатурные с легким заполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (М50)	кг	9,18	1	9,18	12,31
п.16														1,37	16,86
Всего по позиции															154,77
136 ГЭСН15-04-005-03															
136										Составляющие для штукатурки: по штукатурке стен	100 м2	0,036	1	0,036	
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП=1,15; 3М=1,25 к раск.; 3ПМ=1,25; 421/пр п.586 (в ред. пр. Т3=1,15; Т3М=1,25															1,6146
№ 55/пр от 30.01.2024)										чел.-ч					742,81
1 ОТ(37)															

накладные расходы	102 434,53
сметная прибыль	53 908,08
Монтажные работы	5 834 010,72
в том числе:	
оплата труда	1 401 412,18
эксплуатация машин и механизмов	33 811,41
оплата труда машинистов (Отм)	16 029,60
материалы	2 293 594,20
накладные расходы	1 369 872,39
сметная прибыль	719 290,94
Оборудование	1 577 488,63
Инженерное оборудование	1 577 488,63
Всего	7 680 883,61
Всего ФОТ (справочно)	1 529 986,42
Всего накладные расходы (справочно)	1 472 306,92
Всего сметная прибыль (справочно)	773 199,02
Компенсация НДС при УСН	774 309,96
Всего	8 455 193,59
НДС 5%	422 759,68
ВСЕГО по акту	8 877 953,27
справочно:	
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН	609 991,62
Оборудование, отсутствующее в ФРСН	1 529 020,00
Затраты труда рабочих	
Затраты труда машинистов	

СДАЛ:
Подразчик:
ПРИНЯЛ:
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоТехнологии»
Директор

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области"
Заместитель Директора

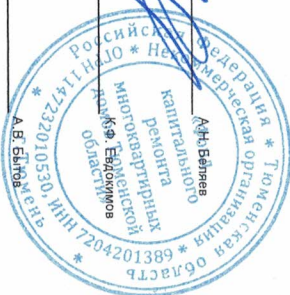
Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:
Заместитель Директора муниципального казенного учреждения "Служба заказчика и технического контроля за строительством (реконструкцией), ремонтом объектов жилищно-коммунального хозяйства"

Уполномоченный представитель от собственника помещений:



М.П. Липина

С.Л. Бороничева

А.С. Тропин

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]
[Handwritten signature]
Кершунцева И.И.

Инвестор	(организация, адрес, телефон, факс)		Форма по ОКЛД	Код
Заказчик (генподрядчик)	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новороссийская, дом 10, телефон/факс: (3452) 393-107		по ОКЛД	0322005
Подрядчик (субподрядчик)	Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоТехнологии», 617762, Пермский край, г.о. Чайковский, ул. Промышленная, д.10, офис 207, телефон – 8 (34241) 471-477 (организация, адрес, телефон, факс)		по ОКТО	31439008
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Интернациональная, д. 35 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения) (наименование, адрес)		по ОКТО	80098817
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Интернациональная, д. 35 (наименование)		Вид деятельности по ОКДП	
		Договор подряда (контракт)	номер	129ПТ24
			дата	24.10.2024
		Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	22.05.2025	18.02.2025	22.05.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01. Пусконаладочные работы
Основание: 184.11.2024-ЗС
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 520 597,55 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. Пусконаладочные работы												
1	1	ГЭСНп01-11-013-01 Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"										
		571/пр., 2022, л.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8										
		1 ОТ(ЗП)										
		2-100-06 Работы в 6 разряда		чел.-ч	0,5		0,8					19 391,85
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,5		0,8					9 804,85
		Итого прямые затраты										9 587,00
		ФОТ										19 391,85
		Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: 'входную' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%		74						14 349,97
		Пр/774-083-0 СП Пусконаладочные работы: 'входную' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%		36						6 981,07
		Всего по позиции										40 722,89
2	2	ГЭСНп01-11-010-01 Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя										
		571/пр., 2022, л.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8										
		1 ОТ(ЗП)										
		2-100-06 Работы в 6 разряда		чел.-ч	0,5		0,8					1 048,21
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,5		0,8					529,99
		Итого прямые затраты										518,22
		ФОТ										1 048,21
		Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: 'входную' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%		74						1 048,21
												775,68

Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%										36	377,36
Всего по позиции										1 100,63	2 201,25
3	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами	измерений	100	2,28	1	2,28				
571/пр_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(37)											
2-100-06	Рабочий 6 разряда		чел.-ч	6,48	0,8		23,63904	662,49	15 486,64		
3-200-03	Инженер III категории		чел.-ч	6,48	0,8		11,81952	7 830,31	8 522,32		
Итого прямые затраты										647,77	15 486,64
ФОТ										15 486,64	
Пр/612-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74			74	11 460,11	12 330,57		
Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36			36	5 575,19	5 998,65		
Всего по позиции										14 264,01	32 521,94
4	ГЭСНп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линии)	шт	200	1	200					
мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроподстанциям											
571/пр_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(37)											
2-100-06	Рабочий 6 разряда		чел.-ч	0,16	0,8		51,2	33 542,65	33 542,65		
3-200-03	Инженер III категории		чел.-ч	0,16	0,8		25,6	16 959,74	16 959,74		
Итого прямые затраты										647,77	33 542,65
ФОТ										33 542,65	
Пр/612-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74			74	24 821,56	24 821,56		
Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36			36	12 075,35	12 075,35		
Всего по позиции										352,20	70 439,56
5	ГЭСНп01-03-001-02	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения	шт	216	1	216					
571/пр_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(37)											
2-100-04	Рабочий 4 разряда		чел.-ч	0,9	0,8		311,04	149 966,38	149 966,38		
3-100-02	Техник II категории		чел.-ч	0,9	0,8		155,52	76 700,91	76 700,91		
Итого прямые затраты										471,10	149 966,38
ФОТ										149 966,38	
Пр/612-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74			74	110 975,12	110 975,12		
Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36			36	53 987,90	53 987,90		
Всего по позиции										1 458,01	314 929,40
6	ГЭСНп01-03-002-18	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения	шт	15	1	15					
ОП п.1.1.29 При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЗП=0,8; ТЗ=0,8											
571/пр_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(37)											
2-100-04	Рабочий 4 разряда		чел.-ч	1,8	0,64		34,56	16 662,93	16 662,93		
3-100-02	Техник II категории		чел.-ч	1,8	0,64		17,28	8 522,32	8 522,32		
Итого прямые затраты										471,10	16 662,93
ФОТ										16 662,93	
Пр/612-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74			74	12 330,57	12 330,57		
Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36			36	5 998,65	5 998,65		
Всего по позиции										34 982,15	2 332,81
Всего по разделу 1 Пусконаладочные работы										495 807,19	
Итого по акту:										236 098,66	
Всего прямые затраты (справочно)										236 098,66	
в том числе:										236 098,66	
Оплата труда рабочих										236 098,66	

