

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

Подрядчик: Организация, адрес, телефон, факс  
Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоТехнологии», 617762, Пермский край, г.о. Чайковский, г. Чайковский, ул. Промышленная, д. 10, к. 3, офис 207, телефон – 8 (34241) 47-1-47

Стройка: Организация, адрес, телефон, факс  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Станционная, д. 26в  
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Объект: Наименование, адрес  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Станционная, д. 26в

Форма по ОКУД	Код	
	0322001	
	по ОКПО	31439008
	по ОКПО	80098817
	по ОКПО	
	по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП		
номер	187П/25	
дата	22.10.2025	
Дата	Отчетный период	
составления	с	по
02.03.2026	26.01.2026	02.03.2026

СПРАВКА  
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		3 231 982,37	3 231 982,37	3 231 982,37
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		3 231 982,37	3 231 982,37	3 231 982,37
Итого					3 231 982,37
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 1,999999998%					64 639,65
Всего с учетом снижения					3 167 342,72
в том числе НДС 5%					150 825,85

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

Заказчик:  
Заместитель директора НО "ФКР ТО"  
(на основании Приказа №0343-ОД от 12.12.2024 г.)

М П

Подрядчик:  
Директор ООО "ЭнергоТехнологии"



\_\_\_\_\_ О.М. Буй

\_\_\_\_\_ А.Н. Беляев

**АКТ**  
**приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным**  
**ремонтom элементов многоквартирного дома**

г. Тюмень  
местонахождение

« 05 » марта 2026 г.  
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0067/1-ОД от «25» февраля 2026 г. в составе  
дата

Председателя  
представителя Заказчика

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

членов комиссии:  
представителя органа  
исполнительной власти и органа  
местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО  
Представитель МКУ «СТК» Никитенко А.В.  
должность, фамилия, имя, отчество

Главный специалист отдела технического контроля  
НО «ФКР ТО» Гурьянова Н.Г.

представитель Регионального  
оператора

Ведущий специалист отдела технического контроля  
НО «ФКР ТО» Лапина М.Н.  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,  
осуществляющей управление  
многоквартирным домом

Главный энергетик ООО «УК ПО СЖФ» Губа А.П.  
должность, фамилия, имя, отчество

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

фамилия, имя, отчество

в присутствии представителя  
подрядной организации

Директор ООО «ЭнергоТехнологии» Беляев А.Н.  
должность, фамилия, имя, отчество

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

**Установила:**

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

**обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Станционная, д. 26в**

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 187П/25 от 22.10.2025  
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) 22.10.2025  
дата, месяц, год

Плановое окончание работ  
(дата окончания работ по договору) 25.05.2026  
дата, месяц, год

Фактическое окончание работ  
(дата подписания всеми  
уполномоченными лицами

02.03.2026  
дата, месяц, год

завершающего акта о приемке  
выполненных работ по форме КС-2)



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. Станционная, д. 26в

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

**Решение рабочей комиссии:**

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

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Станционная, д. 26в

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

принять в эксплуатацию

**Председатель  
рабочей комиссии**

**Члены комиссии**

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

расшифровка подписи

Никитенко А.В.

расшифровка подписи

Зурмеева И.Г.

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

Лопина М.Н.

расшифровка подписи

**Представитель подрядной организации:**

подпись

Белов А.И.

расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТО уведомлен о дате и времени приемки выполненных работ. Не явился



**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](mailto:nofkrto@yandex.ru) сайт: [fkr72.ru](http://fkr72.ru)  
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

25.02.2026 № 01-17-26/01889/1

На № \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_

Руководителям организаций  
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении  
представителя для участия в комиссии

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

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

Приложение на 1 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00A505680204927136D5494BF5F96B4B7E  
Владелец: Токарева Ольга Анатольевна  
Действителен: с 22.12.2025 по 17.03.2027



## Приложение 1 к письму от 25.02.2026

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Станционная, д. 26в (Ремонт внутридомовых инженерных систем электропитания)
Дата, время приемки:	05.03.2026 09 часов 30 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 187П/25 от 22.10.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Станционная, д. 26в

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

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
1	НО «ФКР ТО»	Евдокимов К.Ф., заместитель директора НО «ФКР ТО»
		Гурьянова Н.Г., главный специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
		Лапина М.Н., ведущий специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	МКУ «Служба технического контроля»
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	ООО «УК ПО СЖФ» (по согласованию)
5	Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме)	Отсутствует

Формы по ОКПД	Код
0322005	

Заказчик Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области», 635048, Томская область, город Томь, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107

(организация адрес, телефон, факс)

Получатель Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоТехнологии», 617702, Пермский край, г.о. Чайковский, ул. Промышленная, д.10, к.3, офис 207, Тел. 8-34241-47-1-47.

(организация адрес, телефон, факс)

Строитель Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томская, г. Томь, ул. Станционная, д.26в

(наименование, адрес)

Объект Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томская, г. Томь, ул. Станционная, д.26в

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП

номер	187П/25
дата	22.10.2025
Вид операции	

номер документа	Дата составления	Отчетный период	
1	02.03.2026	с	по
		26.01.2026	02.03.2026

## О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

### АКТ

2 975 950,66 руб.

Смета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения  
Основание: Проект 268/25П-ЭОМ СО  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряд):

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

Раздел 1. Демонтажные работы

#### Раздел 1. Демонтажные работы

1	ГЭСНМ8-03-57-07	Демонтаж блок управления шифром исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	3	1	3					
---	-----------------	--	----	---	---	---	--	--	--	--	--

571/пр, 2022, л.84, г.3, стр.4, ст. Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОЭП=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ШПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЭ=0,3; ТЭМ=0,3

6,3

1 ОТ(3Т)

1-100-42 Средний разряд работы 4,2

2 ЭМ

ОТМ(3ТМ)

91.05.05-015 Край на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т

4-100-080 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6

91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т

4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4

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 низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45.

ЭЗД, диаметр 4-5 мм

01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные

07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката

14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муфта, стержень железный

Итого прямые затраты

1.1 421/пр, 2020, л.75, лп.а. Вспомогательные непроизводимые материалы ресурсы

Всего по позиции

2 ГЭСНМ8-03-59-03 Демонтаж шпунт осветительных, устанавливаемых в нише: распорными дюбелями, масса шпунта свыше 15 до 25 кг

1 ОТ(3Т)

1-100-42 Средний разряд работы 4,2



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			2 ЭМ									1 199,39
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,9					619,39
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,54		1 752,75			946,49
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,54		766,57			413,95
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,36		702,49			252,90
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,36		570,67			205,44
			4 М									6 602,39
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0656		1,1808			7,68		9,07
			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		58,5	5,87	0,97	5,69		332,87
			01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04		0,72	41,71	1,22	50,89		36,64
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,2		3,6	79,88	1,79	142,99		514,76
			20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		1,8	944,69	1,4	1 322,57		2 380,63
			20.5.04.09-0002 Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,04		0,72	1 991,74	1,63	3 246,54		2 337,51
			24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,196		3,528	196,41	1,43	280,87		990,91
			Итого прямые затраты									49 254,57
2.1		421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					816,67
			Всего по позиции							6 190,08		111 421,37
3	3	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,81	1	0,81					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,1192					2 376,33
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	6,32		5,1192			464,20		2 376,33
			2 ЭМ									1,53
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0243					12,31
			91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03		0,0243	37,32	1,69	63,07		1,53
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03		0,0243			506,79		12,31
			Итого прямые затраты									2 390,17
			Всего по позиции							7 049,85		5 710,38
4	4	ГЭСНр67-01-017-02	Демонтаж магистралей: из труб	100 м	2,45	1	2,45					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			64,3125					31 771,02
			1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	26,25		64,3125			494,01		31 771,02
			2 ЭМ									196,34
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,196					111,85
			91.06.05-056 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,1 м3, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	0,08		0,196	807,87	1,24	1 001,76		196,34
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08		0,196			570,67		111,85
			999-9900 Строительный мусор	т	0,028		0,0686					
			Итого прямые затраты									32 079,21
			Всего по позиции							31 182,20		76 396,40
5	5	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 м	1,096	1	1,096					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			10,56544					4 904,48
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	9,64		10,56544			464,20		4 904,48
			2 ЭМ									0,69
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,01096					5,55
			91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,01096	37,32	1,69	63,07		0,69
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,01096			506,79		5,55
			Итого прямые затраты									4 910,72
			Всего по позиции							10 707,72		11 735,66
6	6	ГЭСНм08-03-575-01	Демонтаж прибор или аппарат	шт	288	1	288					
		571/нр_2022_н.84_т.3_стр.4_с.тб.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			88,992					52 300,60
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03	0,3	88,992			587,70		52 300,60
			4 М									0,00
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0		174,93	1,12	195,92		
			Итого прямые затраты									52 300,60
6.1		421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,3	1 046,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции										454,00		130 751,50
7	7	ГЭСНр67-01-004-06	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт	0,76	1	0,76					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			19,5472					9 906,33
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	25,72		19,5472			506,79		9 906,33
			2 ЭМ									3,36
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0532					26,96
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07		0,0532	37,32	1,69		63,07	3,36
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07		0,0532				506,79	26,96
Итого прямые затраты												9 936,65
Всего по позиции										31 242,00		23 743,92
Всего по разделу 1 Демонтажные работы												367 158,38
Раздел 2. Сети освещения по подвалу												
8	8	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,27	1	0,27					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,3504					3 618,51
			2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14		0,0378			425,87		16,10
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		6,3126			570,67		3 602,41
			2 ЭМ									17,07
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0243					13,87
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0243			702,49		17,07
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0243			570,67		13,87
			4 М									193,03
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,616		0,16632			7,68		1,28
		01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		0,8181	178,64	1,22	217,94		178,30
		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		0,2025	53,58	1,24	66,44		13,45
Итого прямые затраты												3 842,48
8.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					72,37
Всего по позиции										34 410,26		9 290,77
9	9	ТЦ_20.3.03.07_59_592003041 708_21.11.2025_02_1.2 Счет-фактура №86024 от 30.12.2025г.; ПП №949 от 30.12.2025г.	Светильник светодиодный ДБП-12W 4000К 960Лм SPB-1-12 (W) IP54 круглый 180x 80 белый	шт	27	1	27			490,09		13 232,43
Всего по позиции												13 232,43
10	10	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,88	1	1,88					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			35,7952					19 969,78
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		35,7952			557,89		19 969,78
			2 ЭМ									561,98
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,3384					226,26
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,1692			1 752,75		296,57
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,1692			766,57		129,70
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,1692			702,49		118,86
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,1692			570,67		96,56
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		4,0608			36,09		146,55
			4 М									393,93
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		1,164096			7,68		8,94
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, З42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		1,8048	155,63	0,94	146,29		264,02
		14.1.02.01-0002	Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,376	160,07	2,01	321,74		120,97
Итого прямые затраты												21 151,95
10.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					399,40
Всего по позиции										27 362,49		51 441,49
11	11	ФСБЦ-24.3.01.03-0011	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	191,76	1	191,76	16,75	1	16,75		3 211,98
Всего по позиции												3 211,98
12	12	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,2	1	0,2					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,12					1 642,73
			2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,02		0,004			464,20		1,86
			2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	10,75		2,15			506,79		1 089,60
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	4,83		0,966			570,67		551,27
			2 ЭМ									1,40
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,002					1,14
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,002			702,49		1,40
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,002			570,67		1,14
			4 М									40,70
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	4,42		0,884			7,68		6,79
			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	2,09		0,418	52,34	1,55	81,13		33,91
			Итого прямые затраты									1 685,97
12.1		421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					32,85
			Всего по позиции							20 758,70		4 151,74
13	13	ФСБЦ-24.3.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	м	20,4	1	20,4	9,14	1	9,14		186,46
			Всего по позиции									186,46
14	14	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопровитного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	2,08	1	2,08					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			11,2112					6 254,62
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		11,2112			557,89		6 254,62
			2 ЭМ									102,13
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0832					55,63
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0416			1 752,75		72,91
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0416			766,57		31,89
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0416			702,49		29,22
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0416			570,67		23,74
			4 М									408,76
			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		27,7264	5,87	0,97	5,69		157,76
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,001248	43 821,53	1,62	70 990,88		88,60
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0416	79,88	1,79	142,99		5,95
			20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,104	696,63	1,24	863,82		89,84
			20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,025376	1 610,33	1,63	2 624,84		66,61
			Итого прямые затраты									6 821,14
14.1		421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					125,09
			Всего по позиции							7 829,52		16 285,40
15	15	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных (ВРУ)	100 м	0,01	1	0,01					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,0927					60,80
			1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	9,27		0,0927			655,84		60,80
			4 М									1,06
			01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,2		0,002	138,50	1,58	218,83		0,44
			25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,25		0,0025	235,73	1,06	249,87		0,62
			Итого прямые затраты									61,86
15.1		421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1,22
			Всего по позиции							14 577,00		145,77
16	16	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,21318	1	0,21318	47 048,63	1,17	55 046,90		11 734,90
			Всего по позиции									11 734,90
17	17	ФСБЦ-20.5.02.07-0003	Коробка распаечная, размеры 70х70х40 мм	шт	24	1	24	79,42	1,23	97,69		2 344,56
			Всего по позиции									2 344,56
18	18	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	5,2	1	5,2	112,80	1,4	157,92		821,18
			Всего по позиции									821,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19	19	ТЦ_20.2.09.12_59_592003041 708_21.11.2025_02_5.2 Счет-фактура №86024 от 30.12.2025г.; ПП №949 от 30.12.2025г.	Муфта труба-труба с ограничителем d16 мм IP40	шт	115	1	115			9,48		1 090,20
			Всего по позиции									1 090,20
20	20	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутепленного типа при открытой проводке	100 шт	0,01	1	0,01					185,71
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,316					185,71
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	31,6		0,316			587,70		0,87
			2 ЭМ									0,34
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0005					0,53
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0003			1 752,75		0,23
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0003			766,57		0,14
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0002			702,49		0,11
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0002			570,67		1,98
			4 М									0,16
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,132		0,02132			7,68		0,52
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	9,17		0,0917	5,87	0,97	5,69		0,52
			01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,0102	41,71	1,22	50,89		0,42
			01.7.15.14-0161 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т	0,00016		0,0000016	214 135,65	1,22	261 245,49		0,36
			01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,000003	99 190,96	1,22	121 012,97		188,70
			Итого прямые затраты									3,71
20.1	421/np_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2			46 777,00		467,77
			Всего по позиции									332,87
21	21	ФСБЦ-20.4.01.01-1057	Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цветной, IP54	шт	1	1	1	212,02	1,57	332,87		332,87
			Всего по позиции									114 737,52
			Всего по разделу 2 Сети освещения по подвалу									
Раздел 3. Сети освещения по техническому этажу												
22	22	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,17	1	0,17					2 278,32
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,9984					10,14
			2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14		0,0238			425,87		2 268,18
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		3,9746			570,67		10,75
			2 ЭМ									8,73
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0153					10,75
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0153			702,49		8,73
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0153			570,67		121,53
			4 М									0,80
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,616		0,10472			7,68		112,26
			01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		0,5151	178,64	1,22	217,94		8,47
			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		0,1275	53,58	1,24	66,44		2 419,33
			Итого прямые затраты									45,57
22.1	421/np_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2			34 410,24		5 849,74
			Всего по позиции									8 331,53
23	23	ТЦ_20.3.03.07_59_592003041 708_21.11.2025_02_1.2 Счет-фактура №86024 от 30.12.2025г.; ПП №949 от 30.12.2025г.	Светильник светодиодный ДБП-12W 4000K 960Лм SPB-1-12 (W) IP54 круглый 180x 80 белый	шт	17	1	17			490,09		8 331,53
			Всего по позиции									
24	24	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,6	1	1,6					16 995,56
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			30,464					16 995,56
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		30,464			557,89		478,29
			2 ЭМ									192,57
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,288					252,40
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,144			1 752,75		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,144			766,57		110,39
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,144			702,49		101,16
			4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,144			570,67		82,18
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		3,456			36,09		124,73
			4 М									335,27
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		0,99072			7,68		7,61
			01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		1,536	155,63	0,94	146,29		224,70
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,32	160,07	2,01	321,74		102,96
			Итого прямые затраты									18 001,69
24.1		421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					339,91
			Всего по позиции							27 362,53		43 780,04
25	25	ФСБЦ-24.3.01.03-0011	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	163,2	1	163,2	16,75	1	16,75		2 733,60
			Всего по позиции									2 733,60
26	26	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,25	1	0,25					2 053,40
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,9					2,32
			2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,02		0,005			464,20		1 362,00
			2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	10,75		2,6875			506,79		689,08
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	4,83		1,2075			570,67		1,76
			2 ЭМ									1,43
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,0025					1,76
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0025			702,49		1,43
			4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0025			570,67		50,88
			4 М									8,49
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	4,42		1,105			7,68		42,39
			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	2,09		0,5225	52,34	1,55	81,13		2 107,47
			Итого прямые затраты									41,07
26.1		421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					20 758,76
			Всего по позиции									5 189,69
27	27	ФСБЦ-24.3.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	м	25,5	1	25,5	9,14	1	9,14		233,07
			Всего по позиции									233,07
28	28	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	1,85	1	1,85					5 563,00
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			9,9715					5 563,00
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		9,9715			557,89		90,84
			2 ЭМ									49,47
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,074					64,85
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,037			1 752,75		28,36
			4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,037			766,57		25,99
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,037			702,49		21,11
			4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,037			570,67		363,55
			4 М									140,32
			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		24,6605	5,87	0,97	5,69		78,80
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,00111	43 821,53	1,62	70 990,88		5,29
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,037	79,88	1,79	142,99		79,90
			20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,0925	696,63	1,24	863,82		59,24
			20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,02257	1 610,33	1,63	2 624,84		6 066,86
			Итого прямые затраты									111,26
28.1		421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					7 829,50
			Всего по позиции									14 484,58
29	29	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пультах: шкафовых и панельных (ВРУ)	100 м	0,09	1	0,09					547,17
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,8343					547,17
			1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	9,27		0,8343			655,84		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4 М									9,56
			01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,2		0,018		138,50	1,58	218,83	3,94
			25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,25		0,0225		235,73	1,06	249,87	5,82
			Итого прямые затраты									556,73
29.1		421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					10,94
			Всего по позиции							14 575,78		1 311,82
30	30	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	0,18	1	0,18					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,412					1 345,63
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	13,4		2,412			557,89		1 345,63
			2 ЭМ									8,84
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0072					4,81
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0036			1 752,75		6,31
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0036			766,57		2,76
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0036			702,49		2,53
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0036			570,67		2,05
			4 М									43,46
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,3		0,054		79,88	1,79	142,99	7,72
			21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг	0,53		0,0954		374,60	1	374,60	35,74
			Итого прямые затраты									1 402,74
30.1		421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					26,91
			Всего по позиции							19 046,11		3 428,30
31	31	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,21624	1	0,21624		47 048,63	1,17	55 046,90	11 903,34
			Всего по позиции									11 903,34
32	32	ФСБЦ-20.5.02.07-0003	Коробка распаечная, размеры 70x70x40 мм	шт	14	1	14		79,42	1,23	97,69	1 367,66
			Всего по позиции									1 367,66
33	33	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	4,62	1	4,62		112,80	1,4	157,92	729,59
			Всего по позиции									729,59
34	34	ТЦ_20.2.09.12_59_592003041 708_21.11.2025_02_5.2 Счет-фактура №86024 от 30.12.2025г.; ПП №949 от 30.12.2025г.	Муфта труба-труба с ограничителем d16 мм IP40	шт	110	1	110				9,48	1 042,80
			Всего по позиции									1 042,80
35	35	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутюпленного типа при открытой проводке	100 шт	0,02	1	0,02					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,632					371,43
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	31,6		0,632			587,70		371,43
			2 ЭМ									1,33
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,001					0,69
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0006			1 752,75		1,05
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0006			766,57		0,46
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0004			702,49		0,28
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0004			570,67		0,23
			4 М									3,98
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,132		0,04264				7,68	0,33
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	9,17		0,1834		5,87	0,97	5,69	1,04
			01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,0204		41,71	1,22	50,89	1,04
			01.7.15.14-0161 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т	0,00016		0,0000032		214 135,65	1,22	261 245,49	0,84
			01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,000006		99 190,96	1,22	121 012,97	0,73
			Итого прямые затраты									377,43
35.1		421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					7,43
			Всего по позиции							46 780,00		935,60
36	36	ФСБЦ-20.4.01.01-1057	Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цветной, IP54	шт	2	1	2		212,02	1,57	332,87	665,74
			Всего по позиции									665,74



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по разделу 3 Сети освещения по техническому этажу												101 987,10
<b>Раздел 4. Освещение электропитовой</b>												
37	37	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: Бетонное основание (стена, потолок) 1 ОТ(3Т)	100 шт	0,02	1	0,02					288,04
			2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14		0,4704					425,87
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		0,0028					1,19
			2 ЗМ				0,4676					286,85
			ОТМ(3ТМ)	чел.-ч			0,0018					1,26
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0018					1,26
			4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0018					1,26
			4 М				0,0018					1,26
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,616		0,01232					7,68
			01.7.15.07-0082 Добель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		0,0606					178,64
			01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм	шт	0,75		0,015					1,22
			Итого прямые затраты									53,58
			Всего по позиции	%	2		2					1,24
			Всего по разделу 3									284,63
38	38	ТЦ_20.3.03.07_59_592003041	Светильник светодиодный ДБП-12W 4000К 960Лм SPB-1-12 (W) IP54 круглый 180х 80 белый	шт	2	1	2					34 411,00
		708_21.11.2025_02_1,2	Счет-фактура №86024 от 30.12.2025г.: ПП №949 от 30.12.2025г.									688,22
			Всего по позиции									490,09
			Всего по разделу 3									980,18
39	39	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобам, диаметр: до 25 мм 1 ОТ(3Т)	100 м	0,05	1	0,05					531,11
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		0,962					531,11
			2 ЗМ				0,962					14,95
			ОТМ(3ТМ)	чел.-ч			0,009					6,02
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,0045					1 752,75
			4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,0045					786,57
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0045					702,49
			4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0045					3,16
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		0,108					570,67
			4 М				0,108					36,09
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		0,03096					10,48
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		0,048					7,68
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,01					146,29
			Итого прямые затраты									160,07
			Всего по позиции	%	2		2					2,01
			Всего по разделу 3									321,74
40	40	ФЭСЦ_24.3.01.03-0011	Трубы гладкие ленточные, лентные, из самозатягивающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	5,1	1	5,1					155,63
			Всего по позиции									0,94
			Всего по разделу 3									160,07
			Всего по разделу 3									2,01
41	41	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	0,02	1	0,02					156,29
			2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,02		0,312					7,68
			2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	10,75		0,0004					0,24
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	4,83		0,215					7,02
			2 ЗМ				0,0966					146,29
			ОТМ(3ТМ)	чел.-ч			0,0002					3,22
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0002					562,56
			4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0002					10,62
			4 М				0,0002					16,75
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	4,42		0,0884					85,43
			Всего по позиции									85,43
			Всего по разделу 3									164,28
			Всего по разделу 3									0,19
			Всего по разделу 3									108,96
			Всего по разделу 3									55,13
			Всего по разделу 3									0,14
			Всего по разделу 3									0,11
			Всего по разделу 3									4,07
			Всего по разделу 3									0,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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	2,09		0,0418	52,34	1,55	81,13		3,39
			Итого прямые затраты									168,60
41.1	421/np_2020_n.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					3,29
			Всего по позиции							20 759,50		415,19
42	42	ФСБЦ-24.3.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	м	2,04	1	2,04	9,14	1	9,14		18,65
			Всего по позиции									18,65
43	43	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	0,07	1	0,07					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,3773					210,49
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	5,39		0,3773			557,89		210,49
		2 ЭМ										3,43
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0028					1,87
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,0014			1 752,75		2,45
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,0014			766,57		1,07
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,0014			702,49		0,98
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,0014			570,67		0,80
		4 М										13,75
		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			0,9331	5,87	0,97	5,69		5,31
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,0006			0,000042	43 821,53	1,62	70 990,88		2,98
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02			0,0014	79,88	1,79	142,99		0,20
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05			0,0035	696,63	1,24	863,82		3,02
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122			0,000854	1 610,33	1,63	2 624,84		2,24
			Итого прямые затраты									229,54
43.1	421/np_2020_n.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					4,21
			Всего по позиции							7 829,14		548,04
44	44	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пультах: шкафовых и панельных (ВРУ)	100 м	0,01	1	0,01					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,0927					60,80
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0		чел.-ч	9,27		0,0927			655,84		60,80
		4 М										1,06
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,2			0,002	138,50	1,58	218,83		0,44
		25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,25			0,0025	235,73	1,06	249,87		0,62
			Итого прямые затраты									61,86
44.1	421/np_2020_n.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1,22
			Всего по позиции							14 577,00		145,77
45	45	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,00816	1	0,00816	47 048,63	1,17	55 046,90		449,18
			Всего по позиции									449,18
46	46	ФСБЦ-20.5.02.07-0003	Коробка распаечная, размеры 70х70х40 мм	шт	2	1	2	79,42	1,23	97,69		195,38
			Всего по позиции									195,38
47	47	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	0,17	1	0,17	112,80	1,4	157,92		26,85
			Всего по позиции									26,85
48	48	ТЦ_20.2.09.12_59_592003041 708_21.11.2025_02_5.2 Счет-фактура №86024 от 30.12.2025г.; ПП №949 от 30.12.2025г.	Муфта труба-труба с ограничителем d16 мм IP40	шт	6	1	6			9,48		56,88
			Всего по позиции									56,88
49	49	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутепленного типа при открытой проводке	100 шт	0,01	1	0,01					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,316					185,71
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	31,6		0,316			587,70		185,71
		2 ЭМ										0,67
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0005					0,34
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03		0,0003			1 752,75		0,53
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03		0,0003			766,57		0,23
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,0002			702,49		0,14



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,0002			570,67		0,11
		4 М										1,98
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,132		0,02132			7,68		0,16
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	9,17		0,0917	5,87	0,97	5,69		0,52
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	1,02		0,0102	41,71	1,22	50,89		0,52
		01.7.15.14-0161 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм		т	0,00016		0,0000016	214 135,65	1,22	261 245,49		0,42
		01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,0003		0,000003	99 190,96	1,22	121 012,97		0,36
		Итого прямые затраты										188,70
49.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					3,71
		Всего по позиции								46 777,00		467,77
50	50	ФСБЦ-20.4.01.01-1057	Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цветной, IP54	шт	1	1	1	212,02	1,57	332,87		332,87
		Всего по позиции										332,87
		Всего по разделу 4 Освещение электрощитовой										5 778,55
Раздел 5. Сети освещения квартирных тамбурных подъездов												
51	51	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,36	1	0,36					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			8,4672					4 824,68
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,14		0,0504			425,87		21,46
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	23,38		8,4168			570,67		4 803,22
		2 ЭМ										22,76
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,0324					18,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,0324			702,49		22,76
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,0324			570,67		18,49
		4 М										257,37
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,616		0,22176			7,68		1,70
		01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм		100 шт	3,03		1,0908	178,64	1,22	217,94		237,73
		01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм		шт	0,75		0,27	53,58	1,24	66,44		17,94
		Итого прямые затраты										5 123,30
51.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					96,49
		Всего по позиции								34 410,22		12 387,68
52	52	ТЦ_20.3.03.07_59_592003041 708_23.12.2025_02_4.2 Счет-фактура №86024 от 30.12.2025г.; ГП №949 от 30.12.2025г.	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 83ФА1 фото и акустический датчики	шт	36	1	36			1 199,40		43 178,40
		Всего по позиции										43 178,40
53	53	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,38	1	0,38					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			7,2352					4 036,45
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	19,04		7,2352			557,89		4 036,45
		2 ЭМ										113,59
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,0684					45,74
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,09		0,0342			1 752,75		59,94
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,09		0,0342			766,57		26,22
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,0342			702,49		24,03
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,0342			570,67		19,52
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,16		0,8208			36,09		29,62
		4 М										79,63
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,6192		0,235296			7,68		1,81
		01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,96		0,3648	155,63	0,94	146,29		53,37
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к		кг	0,2		0,076	160,07	2,01	321,74		24,45
		Итого прямые затраты										4 275,41
53.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					80,73
		Всего по позиции								27 362,58		10 397,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
54	54	ФСБЦ-24.3.01.03-0011	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	38,76	1	38,76	16,75	1	16,75		649,23
			Всего по позиции									649,23
55	55	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,13	1	0,13					1 067,77
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,028					
			2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,02		0,0026			464,20		1,21
			2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	10,75		1,3975			506,79		708,24
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	4,83		0,6279			570,67		358,32
			2 ЭМ									0,91
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0013					0,74
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0013			702,49		0,91
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0013			570,67		0,74
			4 М									26,45
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	4,42		0,5746			7,68		4,41
			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	2,09		0,2717	52,34	1,55	81,13		22,04
			Итого прямые затраты									1 095,87
55.1		421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					21,36
			Всего по позиции							20 758,62		2 698,62
56	56	ФСБЦ-24.3.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	м	13,26	1	13,26	9,14	1	9,14		121,20
			Всего по позиции									121,20
57	57	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопровитного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,51	1	0,51					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,7489					1 533,58
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		2,7489			557,89		1 533,58
			2 ЭМ									25,05
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0204					13,64
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0102			1 752,75		17,88
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0102			766,57		7,82
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0102			702,49		7,17
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0102			570,67		5,82
			4 М									100,22
			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		6,7983	5,87	0,97	5,69		38,68
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,000306	43 821,53	1,62	70 990,88		21,72
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0102	79,88	1,79	142,99		1,46
			20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,0255	696,63	1,24	863,82		22,03
			20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,006222	1 610,33	1,63	2 624,84		16,33
			Итого прямые затраты									1 672,49
57.1		421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					30,67
			Всего по позиции							7 829,49		3 993,04
58	58	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пультах: шкафов и панельных (в щитах)	100 м	0,02	1	0,02					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,1854					121,59
			1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	9,27		0,1854			655,84		121,59
			4 М									2,13
			01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,2		0,004	138,50	1,58	218,83		0,88
			25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,25		0,005	235,73	1,06	249,87		1,25
			Итого прямые затраты									123,72
58.1		421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					2,43
			Всего по позиции							14 575,50		291,51
59	59	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	1,12	1	1,12					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			15,008					8 372,81
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	13,4		15,008			557,89		8 372,81
			2 ЭМ									55,00
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0448					29,95



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0224			1 752,75		39,26
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0224			766,57		17,17
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0224			702,49		15,74
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0224			570,67		12,78
			4 М									270,40
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,3		0,336	79,88	1,79	142,99		48,04
			21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг	0,53		0,5936	374,60	1	374,60		222,36
			Итого прямые затраты									8 728,16
59.1	421/np_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					167,46
			Всего по позиции							19 046,17		21 331,71
60	60	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,1683	1	0,1683	47 048,63	1,17	55 046,90		9 264,39
			Всего по позиции									9 264,39
61	61	ФСБЦ-20.5.02.07-0003	Коробка распаечная, размеры 70х70х40 мм	шт	38	1	38	79,42	1,23	97,69		3 712,22
			Всего по позиции									3 712,22
62	62	ФСБЦ-20.5.02.06-0032	Коробки ответвительные У192М УХЛ2	10 шт	3,6	1	3,6	105,11	1,23	129,29		465,44
			Всего по позиции									465,44
63	63	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	1,22	1	1,22	112,80	1,4	157,92		192,66
			Всего по позиции									192,66
64	64	ТЦ_20.2.09.12_59_592003041 708_21.11.2025_02_5.2 Счет-фактура №86024 от 30.12.2025г.; ПП №949 от 30.12.2025г.	Муфта труба-труба с ограничителем d16 мм IP40	шт	45	1	45			9,48		426,60
			Всего по позиции									426,60
			Всего по разделу 5 Сети освещения квартирных тамбурных подъездов									109 110,48
Раздел 6. Сети аварийного освещения площадок лифта												
65	65	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,18	1	0,18					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,2336					2 412,34
			2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14		0,0252			425,87		10,73
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		4,2084			570,67		2 401,61
			2 ЭМ									11,38
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0162					9,24
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0162			702,49		11,38
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0162			570,67		9,24
			4 М									128,68
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,616		0,11088			7,68		0,85
			01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		0,5454	178,64	1,22	217,94		118,86
			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		0,135	53,58	1,24	66,44		8,97
			Итого прямые затраты									2 561,64
65.1	421/np_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					48,25
			Всего по позиции							34 410,17		6 193,83
66	66	ТЦ_20.3.03.07_59_592003041 708_21.11.2025_02_3.3 Счет-фактура №86024 от 30.12.2025г.; ПП №949 от 30.12.2025г.	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 83ДФА1 ДРАЙВ фото и акустический датчики	шт	18	1	18			1 327,06		23 887,08
			Всего по позиции									23 887,08
67	67	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,35	1	0,35					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,664					3 717,78
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		6,664			557,89		3 717,78
			2 ЭМ									104,62
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,063					42,13
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,0315			1 752,75		55,21
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,0315			766,57		24,15
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0315			702,49		22,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0315			570,67		17,98
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		0,756			36,09		27,28
			4 М									73,33
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	0,6192		0,21672			7,68		1,66
			01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		0,336	155,63	0,94	146,29		49,15
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,07	160,07	2,01	321,74		22,52
			Итого прямые затраты									3 937,86
67.1		421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					74,36
			Всего по позиции							27 362,51		9 576,88
68	68	ФСБЦ-24.3.01.03-0011	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	35,7	1	35,7	16,75	1	16,75		597,98
			Всего по позиции									597,98
69	69	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,12	1	0,12					985,63
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,872					1,11
			2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,02		0,0024			464,20		653,76
			2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	10,75		1,29			506,79		330,76
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	4,83		0,5796			570,67		0,84
			2 ЭМ									0,68
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0012					0,84
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0012			702,49		0,68
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0012			570,67		24,42
			4 М									4,07
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	4,42		0,5304			7,68		20,35
			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	2,09		0,2508	52,34	1,55	81,13		1 011,57
			Итого прямые затраты									19,71
69.1		421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					20 758,50
			Всего по позиции									2 491,02
70	70	ФСБЦ-24.3.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	м	12,24	1	12,24	9,14	1	9,14		111,87
			Всего по позиции									111,87
71	71	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопроволочного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,47	1	0,47					1 413,30
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,5333					1 413,30
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		2,5333			557,89		23,08
			2 ЭМ									12,57
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0188					16,48
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0094			1 752,75		7,21
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0094			766,57		6,60
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0094			702,49		5,36
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0094			570,67		92,36
			4 М									35,65
			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		6,2651	5,87	0,97	5,69		20,02
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,000282	43 821,53	1,62	70 990,88		1,34
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0094	79,88	1,79	142,99		20,30
			20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,0235	696,63	1,24	863,82		15,05
			20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,005734	1 610,33	1,63	2 624,84		1 541,31
			Итого прямые затраты									28,27
71.1		421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					7 829,49
			Всего по позиции									3 679,86
72	72	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пультках: шкафовых и панельных (в щитах)	100 м	0,36	1	0,36					2 188,67
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,3372					2 188,67
			1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	9,27		3,3372			655,84		38,25
			4 М									15,76
			01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,2		0,072	138,50	1,58	218,83		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		25.2.01.01-0014	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У36	100 шт	0,25		0,09	235,73	1,06		249,87	22,49
		Итого прямые затраты										
	72.1	421лр_2020_л.75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2					2 226,92
			Всего по позиции									43,77
73	73	ГЭСНМ08-02-403-02	Провода групповые в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	0,36	1	0,36				14 575,78	5 247,28
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			4,824					2 691,26
			1-100-38 Средний разряд работы 3.8	чел.-ч	13,4		4,824				557,89	2 691,26
			2 ЗМ	чел.-ч								17,68
			ОТМ(3Тм)	чел.-ч			0,0144					9,63
			91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0072				1 752,75	12,62
			4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0072				766,57	5,52
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0072				702,49	5,06
			4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0072				570,67	4,11
			4 М									86,91
			14.4.02.04-0142 Краска масляная ММ-0115, жидкая, сухим железным	кг	0,3		0,108		1,79		142,99	15,44
			21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, вышший и первый сорт, внутренний диаметр 0.50-9.00 мм	кг	0,53		0,1908		1		374,60	71,47
			Итого прямые затраты	%	2		2					2 805,48
73.1	421лр_2020_л.75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы										53,83
		Всего по позиции										6 856,62
74	74	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS экз.1,50кВ, РЕУ-660	1000 м	0,12138	1	0,12138	47 048,63	1,17		19 046,17	6 661,59
			Всего по позиции									6 661,59
75	75	ФСБЦ-20.5.02.07-0003	Коробка распаячная, размеры 70х70х40 мм	шт	20	1	20	79,42	1,23		97,69	1 953,80
			Всего по позиции									331,80
76	76	ТЦ.20.2.09.12.59.592003041	Муфта труба-труба с ограничителем d16 мм IP40	шт	35	1	35				9,48	331,80
		708_21.11.2025_02.5.2										
		Счет-фактура №86024 от 30.12.2025г.; ПП №949 от 30.12.2025г.										
			Всего по позиции									331,80
77	77	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные дугообразные для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	1,17	1	1,17	112,80	1,4		157,92	194,77
			Всего по позиции									184,77
			Всего по разделу 6 Сети аварийного освещения площадок лифта									67 794,38
Раздел 7. Сети аварийного освещения входных групп												
78	78	ГЭСНМ08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,06	1	0,06					804,12
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			1,4112					3,58
			2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14		0,0084				425,87	800,54
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		1,4028				3,79	3,08
			2 ЗМ	чел.-ч			0,0054					702,49
			ОТМ(3Тм)	чел.-ч			0,0054				570,67	42,89
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0072				7,66	39,62
			4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0072				217,94	2,99
			4 М									863,88
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,616		0,03696				7,66	16,08
			01.7.15.07-0082 Дюбель-гвоздь полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		0,1818				2,99	2,99
			01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с клапаном SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общий длина 180 мм, диаметр 6 мм	шт	0,75		0,045				66,44	66,44
			Итого прямые затраты	%	2		2					16,08
78.1	421лр_2020_л.75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы										34 410,17
		Всего по позиции										2 064,61
79	79	ТЦ.20.3.03.07.59.592003041	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С-ВЭДФ01 ДРАЙВ фото и акустический датчики	шт	4	1	4				1 327,06	5 308,24
		708_21.11.2025_02.3.3										
		Счет-фактура №86024 от 30.12.2025г.; ПП №949 от 30.12.2025г.										
			Всего по позиции									5 308,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
80	80	ТЦ_20.3.03.07_59_592003041 708_21.11.2025_02_2.2 Счет-фактура №86024 от 30.12.2025г.; ПП №949 от 30.12.2025г.	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 64Ф ДРАЙВ фотодатчик бвт 800Лм 4000К IP54	шт	2	1	2			1 149,61		2 299,22
			Всего по позиции									2 299,22
81	81	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,4	1	0,4					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,616					4 248,89
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		7,616			557,89		4 248,89
			2 ЭМ									119,57
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,072					48,14
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,036			1 752,75		63,10
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,036			766,57		27,60
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,036			702,49		25,29
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,036			570,67		20,54
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		0,864			36,09		31,18
			4 М									83,82
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		0,24768			7,68		1,90
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		0,384	155,63	0,94	146,29		56,18
			14.1.02.01-00002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,08	160,07	2,01	321,74		25,74
			Итого прямые затраты									4 500,42
81.1	421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					84,98
			Всего по позиции							27 362,53		10 945,01
82	82	ФСБЦ-24.3.01.03-0011	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	40,8	1	40,8	16,75	1	16,75		683,40
			Всего по позиции									683,40
83	83	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,15	1	0,15					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,34					1 232,04
			2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,02		0,003			464,20		1,39
			2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	10,75		1,6125			506,79		817,20
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	4,83		0,7245			570,67		413,45
			2 ЭМ									1,05
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0015					0,86
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0015			702,49		1,05
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0015			570,67		0,86
			4 М									30,52
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	4,42		0,663			7,68		5,09
			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	2,09		0,3135	52,34	1,55	81,13		25,43
			Итого прямые затраты									1 264,47
83.1	421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					24,64
			Всего по позиции							20 758,67		3 113,80
84	84	ФСБЦ-24.3.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	м	15,3	1	15,3	9,14	1	9,14		139,84
			Всего по позиции									139,84
85	85	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,55	1	0,55					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,9645					1 653,86
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		2,9645			557,89		1 653,86
			2 ЭМ									27,01
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,022					14,71
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,011			1 752,75		19,28
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,011			766,57		8,43
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,011			702,49		7,73
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,011			570,67		6,28
			4 М									108,09



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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		7,3315		5,87	0,97	5,69	41,72
		01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,00033	43 821,53	1,62		70 990,88	23,43
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,011	79,88	1,79		142,99	1,57
		20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,0275	696,63	1,24		863,82	23,76
		20.2.02.01-0012	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,00671	1 610,33	1,63		2 624,84	17,61
			Итого прямые затраты									1 803,67
85.1		421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					33,08
			Всего по позиции							7 829,51		4 306,23
86	86	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных (в ВРУ)	100 м	0,01	1	0,01					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,0927					60,80
			1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	9,27		0,0927			655,84		60,80
			4 М									1,06
		01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,2		0,002	138,50	1,58		218,83	0,44
		25.2.01.01-0014	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,25		0,0025	235,73	1,06		249,87	0,62
			Итого прямые затраты									61,86
86.1		421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1,22
			Всего по позиции							14 577,00		145,77
87	87	ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,3	1	0,3					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,95					2 761,56
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5		4,95			557,89		2 761,56
			2 ЭМ									14,73
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,012					8,02
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,006			1 752,75		10,52
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,006			766,57		4,60
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,006			702,49		4,21
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,006			570,67		3,42
			4 М									92,73
		03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,01		0,003	4 338,27	1,56		6 767,70	20,30
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,3		0,09	79,88	1,79		142,99	12,87
		21.2.03.02-1200	Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг	0,53		0,159	374,60	1		374,60	59,56
			Итого прямые затраты									2 877,04
87.1		421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					55,23
			Всего по позиции							23 437,50		7 031,25
88	88	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,08772	1	0,08772	47 048,63	1,17		55 046,90	4 828,71
			Всего по позиции									4 828,71
89	89	ФСБЦ-20.5.02.07-0003	Коробка распаечная, размеры 70х70х40 мм	шт	2	1	2	79,42	1,23		97,69	195,38
			Всего по позиции									195,38
90	90	ФСБЦ-20.5.02.06-0032	Коробки ответвительные У192М УХЛ2	10 шт	0,6	1	0,6	105,11	1,23		129,29	77,57
			Всего по позиции									77,57
91	91	ТЦ_20.2.09.12_59_592003041 708_21.11.2025_02_5.2 Счет-фактура №86024 от 30.12.2025г.; ПП №949 от 30.12.2025г.	Муфта труба-труба с ограничителем d16 мм IP40	шт	35	1	35			9,48		331,80
			Всего по позиции									331,80
92	92	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	1,37	1	1,37	112,80	1,4		157,92	216,35
			Всего по позиции									216,35
			Всего по разделу 7 Сети аварийного освещения входных групп									41 687,18
Раздел 8. Сварочный пост												
93	93	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм/220х300х125 мм	шт	4	1	4					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,24					4 842,65
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,06		8,24			587,70		4 842,65
			2 ЭМ									1 004,02
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,24					754,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			91.04.01-041 Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	0,19		0,76	10,23	1,55	15,86		12,05
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,24			1 752,75		420,66
			4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,24			766,57		183,98
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,24			702,49		168,60
			4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,24			570,67		136,96
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,61		2,44			36,09		88,06
			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		0,76			414,01		314,65
			4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,76			570,67		433,71
			4 М									148,33
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1		0,4	155,63	0,94	146,29		58,52
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,4	174,93	1,12	195,92		78,37
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,08	79,88	1,79	142,99		11,44
			Итого прямые затраты									6 749,65
93.1		421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					96,85
			Всего по позиции							3 782,63		15 130,50
94	94	ФСБЦ-20.4.04.02-0022	Щит распределительный навесной ЩРН-12, IP31, размеры 220x300x120 мм	шт	4	1	4	834,70	1,4	1 168,58		4 674,32
			Всего по позиции									4 674,32
95	95	ГЭСНм08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6	шт	4	1	4					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,12					2 351,16
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	1,03		4,12			570,67		2 351,16
			2 ЭМ									687,47
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,56					374,43
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,07		0,28			1 752,75		490,77
			4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,07		0,28			766,57		214,64
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07		0,28			702,49		196,70
			4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07		0,28			570,67		159,79
			4 М									31,35
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,04		0,16	174,93	1,12	195,92		31,35
			Итого прямые затраты									3 444,41
95.1		421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					47,02
			Всего по позиции							1 881,33		7 525,30
96	96	ФСБЦ-62.1.05.03-1638	Устройство защитного отключения 2Р, 16 А, 30 мА	шт	4	1	4	863,54	1,14	984,44		3 937,76
О			Всего по позиции									3 937,76
97	97	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	4	1	4					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,12					2 421,32
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		4,12			587,70		2 421,32
			4 М									15,67
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,08	174,93	1,12	195,92		15,67
			Итого прямые затраты									2 436,99
97.1		421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					48,43
			Всего по позиции							1 517,24		6 068,97
98	98	ФСБЦ-20.4.03.07-0023	Розетки щитовые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 А, напряжение 250 В	100 шт	0,04	1	0,04	20 851,33	1,23	25 647,14		1 025,89
			Всего по позиции									1 025,89
99	99	ТЦ_20.5.03.00_59_592003041 708_21.11.2025_02_7.2 Счет-фактура №86024 от 30.12.2025г.; ПП №949 от 30.12.2025г.	Шина N ноль на дин-изоляторе ШНИ-6х9-12-Д-С IEK	шт	4	1	4			180,89		723,56
			Всего по позиции									723,56
100	100	ТЦ_20.5.03.00_59_592003041 708_21.11.2025_02_8.2 Счет-фактура №86024 от 30.12.2025г.; ПП №949 от 30.12.2025г.	Шина нулевая с заземлением 6х9 мм 14/1(10 групп/крепеж по центру) IEK YNN10-14-100	шт	4	1	4			178,82		715,28
			Всего по позиции									715,28



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
101	101	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,14	1	1,14					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			21,7056					12 109,34
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		21,7056			557,89		12 109,34
			2 ЭМ									340,78
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,2052					137,20
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,1026			1 752,75		179,83
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,1026			766,57		78,65
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,1026			702,49		72,08
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,1026			570,67		58,55
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		2,4624			36,09		88,87
			4 М									238,88
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		0,705888			7,68		5,42
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		1,0944	155,63	0,94	146,29		160,10
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,228	160,07	2,01	321,74		73,36
			Итого прямые затраты									12 826,20
101.1	421/np_2020_n.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					242,19
		Всего по позиции								27 362,52		31 193,27
102	102	ФСБЦ-24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	116,28	1	116,28	22,43	1	22,43		2 608,16
			Всего по позиции									2 608,16
103	103	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,3	1	0,3					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,68					2 464,09
			2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,02		0,006			464,20		2,79
			2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	10,75		3,225			506,79		1 634,40
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	4,83		1,449			570,67		826,90
			2 ЭМ									2,11
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,003					1,71
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,003			702,49		2,11
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,003			570,67		1,71
			4 М									61,05
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	4,42		1,326			7,68		10,18
			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	2,09		0,627	52,34	1,55	81,13		50,87
			Итого прямые затраты									2 528,96
103.1	421/np_2020_n.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					49,28
		Всего по позиции								20 758,77		6 227,63
104	104	ФСБЦ-24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм	м	30,6	1	30,6	12,11	1	12,11		370,57
			Всего по позиции									370,57
105	105	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	1,44	1	1,44					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			9,0576					5 053,14
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	6,29		9,0576			557,89		5 053,14
			2 ЭМ									106,07
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0864					57,77
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0432			1 752,75		75,72
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0432			766,57		33,12
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,0432			702,49		30,35
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,0432			570,67		24,65
			4 М									507,02
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		38,4048	5,87	0,97	5,69		218,52
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00105		0,001512	43 821,53	1,62	70 990,88		107,34
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0288	79,88	1,79	142,99		4,12
			20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05		0,072	1 239,94	1,24	1 537,53		110,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		20.2.02.01-0013	Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		0,017568	2 316,78	1,63	3 776,35		66,34
			Итого прямые затраты									5 724,00
105.1		421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					101,06
			Всего по позиции							9 298,06		13 389,20
106	106	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пультах: шкафовых и панельных (в щитах и ВРУ)	100 м	0,2	1	0,2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,854					1 215,93
			1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	9,27		1,854			655,84		1 215,93
			4 М									21,24
		01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,2		0,04	138,50	1,58	218,83		8,75
		25.2.01.01-0014	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,25		0,05	235,73	1,06	249,87		12,49
			Итого прямые затраты									1 237,17
106.1		421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					24,32
			Всего по позиции							14 575,80		2 915,16
107	107	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	0,36	1	0,36					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,824					2 691,26
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	13,4		4,824			557,89		2 691,26
			2 ЭМ									17,68
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0144					9,63
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0072			1 752,75		12,62
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0072			766,57		5,52
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0072			702,49		5,06
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0072			570,67		4,11
			4 М									86,91
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,3		0,108	79,88	1,79	142,99		15,44
		21.2.03.02-1200	Трубки из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг	0,53		0,1908	374,60	1	374,60		71,47
			Итого прямые затраты									2 805,48
107.1		421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					53,83
			Всего по позиции							19 046,17		6 856,62
108	108	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x2,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,07344	1	0,07344	72 551,44	1,17	84 885,18		6 233,97
			Всего по позиции									6 233,97
109	109	ФСБЦ-21.1.06.09-0153	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x4ок(N, PE)-660	1000 м	0,13056	1	0,13056	112 461,76	1,17	131 580,26		17 179,12
			Всего по позиции									17 179,12
110	110	ТЦ_20.2.09.12_59_592003041 708_21.11.2025_02_6.2 Счет-фактура №86024 от 30.12.2025г.; ПП №949 от 30.12.2025г.	Муфта труба-труба с ограничителем d20 мм IP40	шт	85	1	85			11,21		952,85
			Всего по позиции									952,85
111	111	ФСБЦ-20.2.08.07-0045	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм	100 шт	3,59	1	3,59	119,80	1,4	167,72		602,11
			Всего по позиции									602,11
			Всего по разделу 8 Сварочный пост									128 330,24
Раздел 9. Щиты												
112	112	ГЭСНм08-03-599-03	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка свыше 15 до 25 кг	шт	18	1	18					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			69,48					40 833,40
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	3,86		69,48			587,70		40 833,40
			2 ЭМ									1 199,39
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,9					619,39
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,54			1 752,75		946,49
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,54			766,57		413,95
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,36			702,49		252,90
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,36			570,67		205,44
			4 М									6 602,39
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0656		1,1808			7,68		9,07



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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		58,5	5,87	0,97	5,69		332,87
		01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04		0,72	41,71	1,22	50,89		36,64
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,2		3,6	79,88	1,79	142,99		514,76
		20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		1,8	944,69	1,4	1 322,57		2 380,83
		20.5.04.09-0002	Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,04		0,72	1 991,74	1,63	3 246,54		2 337,51
		24.3.01.01-0005	Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,196		3,528	196,41	1,43	280,87		990,91
			Итого прямые затраты									49 254,57
112.1		421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					816,67
			Всего по позиции							6 190,08		111 421,37
113 О	113	ТЦ_62.1.02.16_59_592003041 708_19.12.2025_02_11.2 Счет-фактура №17/1 от 26.01.2026г.; ПП №943 от 25.12.2025г.	Щит этажный встроенный IP31 на 4 кв. 950x910x130мм со слаботочным отсеком ЩЭ-3402	шт	18	1	18			11 434,43		205 819,74
			Всего по позиции									205 819,74
114 О	114	ФСБЦ-20.5.04.09-0002	Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	-0,72	1	-0,72	1 991,74	1,63	3 246,54		-2 337,51
			Всего по позиции									-2 337,51
115	115	ФСБЦ-20.5.04.09-0003	Сжим типа У733М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	1,44	1	1,44	1 991,74	1,63	3 246,54		4 675,02
			Всего по позиции									4 675,02
116	116	ФСБЦ-20.2.10.03-0005	Наконечники кабельные медные, сечение жилы 35 мм2, диаметр отверстия 10 мм	100 шт	0,1	1	0,1	3 135,84	1,24	3 888,44		388,84
			Всего по позиции									388,84
117	117	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат(ранее сдемонтированные)	шт	108	1	108					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			111,24					65 375,75
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	1,03		111,24			587,70		65 375,75
		4 М										423,19
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		2,16	174,93	1,12	195,92		423,19
			Итого прямые затраты									65 798,94
117.1		421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1 307,52
			Всего по позиции							1 517,25		163 862,57
118	118	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	180	1	180					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			185,4					108 959,58
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	1,03		185,4			587,70		108 959,58
		4 М										705,31
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		3,6	174,93	1,12	195,92		705,31
			Итого прямые затраты									109 664,89
118.1		421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					2 179,19
			Всего по позиции							1 517,25		273 104,26
119 О	119	ФСБЦ-62.1.01.09-1124	Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	72	1	72	243,23	1,16	282,15		20 314,80
			Всего по позиции									20 314,80
120 О	120	ФСБЦ-62.1.01.09-1103	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	36	1	36	103,63	1,16	120,21		4 327,56
			Всего по позиции									4 327,56
121 О	121	ФСБЦ-62.1.01.09-1101	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	72	1	72	100,65	1,16	116,75		8 406,00
			Всего по позиции									8 406,00
122	122	ТЦ_20.5.03.00_59_592003041 708_21.11.2025_02_7.2 Счет-фактура №86024 от 30.12.2025г.; ПП №949 от 30.12.2025г.	Шина N ноль на дин-изолаторе ШНИ-6х9-12-Д-С IEK	шт	36	1	36			180,89		6 512,04
			Всего по позиции									6 512,04
123	123	ТЦ_20.5.03.00_59_592003041 708_21.11.2025_02_8.2 Счет-фактура №86024 от 30.12.2025г.; ПП №949 от 30.12.2025г.	Шина нулевая с заземлением 6х9 мм 14/1(10 групп/крепеж по центру) IEK YNN10-14-100	шт	72	1	72			178,82		12 875,04
			Всего по позиции									12 875,04
124	124	ГЭСНм08-02-409-02	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	0,37	1	0,37					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			10,1824					5 680,66
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	27,52		10,1824			557,89		5 680,66
			2 ЭМ									265,03
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1924					128,64
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,26		0,0962			1 752,75		168,61
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,26		0,0962			766,57		73,74
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,26		0,0962			702,49		67,58
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,26		0,0962			570,67		54,90
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		0,7992			36,09		28,84
			4 М									102,11
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,8912		0,329744			7,68		2,53
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		0,3552	155,63	0,94	146,29		51,96
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,4		0,148	160,07	2,01	321,74		47,62
			Итого прямые затраты									6 176,44
124.1		421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					113,61
			Всего по позиции							40 237,32		14 887,81
125	125	ФСБЦ-24.3.01.03-0016	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 50 мм	м	37,74	1	37,74	83,28	1	83,28		3 142,99
			Всего по позиции									3 142,99
126	126	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,12	1	0,12					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,872					985,63
			2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,02		0,0024			464,20		1,11
			2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	10,75		1,29			506,79		653,76
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	4,83		0,5796			570,67		330,76
			2 ЭМ									0,84
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0012					0,68
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0012			702,49		0,84
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0012			570,67		0,68
			4 М									24,42
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	4,42		0,5304			7,68		4,07
			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	2,09		0,2508	52,34	1,55	81,13		20,35
			Итого прямые затраты									1 011,57
126.1		421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					19,71
			Всего по позиции							20 758,50		2 491,02
127	127	ФСБЦ-24.3.01.02-0026	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 50 мм	м	12,24	1	12,24	55,96	1	55,96		684,95
			Всего по позиции									684,95
128	128	ГЭСНм08-02-412-08	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 240 мм <sup>2</sup>	100 м	0,49	1	0,49					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			15,4056					8 594,63
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	31,44		15,4056			557,89		8 594,63
			2 ЭМ									384,98
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,3136					209,68
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,32		0,1568			1 752,75		274,83
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,32		0,1568			766,57		120,20
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,32		0,1568			702,49		110,15
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,32		0,1568			570,67		89,48
			4 М									1 099,43
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	33,33		16,3317	5,87	0,97	5,69		92,93
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00157		0,0007693	43 821,53	1,62	70 990,88		54,61
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0098	79,88	1,79	142,99		1,40
			20.2.01.05-0014 Гильзы кабельные медные 240 мм	100 шт	0,05		0,0245	28 612,60	1,24	35 479,62		869,25
			20.2.02.01-0017 Втулки полипропиленовые, диаметр 82 мм	1000 шт	0,0122		0,005978	8 337,38	1,63	13 589,93		81,24
			Итого прямые затраты									10 288,72



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
128.1		421/np_2020_n.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					171,89
			Всего по позиции						47 940,80			23 490,99
129	129	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных	100 м	0,18	1	0,18					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,6686					1 094,33
			1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	9,27		1,6686		655,84			1 094,33
			4 М									19,12
		01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,2		0,036	138,50	1,58	218,83		7,88
		25.2.01.01-0014	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,25		0,045	235,73	1,06	249,87		11,24
			Итого прямые затраты									1 113,45
129.1		421/np_2020_n.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					21,89
			Всего по позиции						14 575,72			2 623,63
130	130	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	0,36	1	0,36					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,824					2 691,26
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	13,4		4,824		557,89			2 691,26
			2 ЭМ									17,68
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0144					9,63
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0072		1 752,75			12,62
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0072		766,57			5,52
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0072		702,49			5,06
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0072		570,67			4,11
			4 М									86,91
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,3		0,108	79,88	1,79	142,99		15,44
		21.2.03.02-1200	Трубки из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг	0,53		0,1908	374,60	1	374,60		71,47
			Итого прямые затраты									2 805,48
130.1		421/np_2020_n.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					53,83
			Всего по позиции						19 046,17			6 856,62
131	131	ФСБЦ-21.1.06.09-0182	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х35мк-660	1000 м	0,10506	1	0,10506	1 439 179,73	1,17	1 683 840,28		176 904,26
			Всего по позиции									176 904,26
132	132	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных	100 м	2,88	1	2,88					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			26,6976					17 509,35
			1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	9,27		26,6976		655,84			17 509,35
			4 М									305,96
		01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,2		0,576	138,50	1,58	218,83		126,05
		25.2.01.01-0014	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,25		0,72	235,73	1,06	249,87		179,91
			Итого прямые затраты									17 815,31
132.1		421/np_2020_n.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					350,19
			Всего по позиции						14 575,77			41 978,22
133	133	ФСБЦ-21.2.03.05-0053	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1х10-450	1000 м	0,29376	1	0,29376	78 573,69	1,42	111 574,64		32 776,17
			Всего по позиции									32 776,17
134	134	ФСБЦ-20.2.05.02-1078	Скобы металлические двухлапковые для кабеля диаметром 48-50 мм	100 шт	1,22	1	1,22	594,83	1,4	832,76		1 015,97
			Всего по позиции									1 015,97
135	135	ФСБЦ-20.2.09.05-0005	Муфты соединительные «труба-труба» для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 50 мм, класс защиты IP65	10 шт	3,5	1	3,5	3 966,14	1,63	6 464,81		22 626,84
			Всего по позиции									22 626,84
136	136	ГЭСНм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные (ранее сдемонтированные)	шт	72	1	72					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			20,16					11 848,03
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,28		20,16		587,70			11 848,03
			2 ЭМ									1 767,77
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,44					962,81
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,72		1 752,75			1 261,98
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,72		766,57			551,93
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,72		702,49			505,79
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,72		570,67			410,88
			4 М									335,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003		0,00216	127 406,00	1,22	155 435,32		335,74
			Итого прямые затраты									14 914,35
136.1	421/np_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					236,96
			Всего по позиции							473,77		34 111,35
			Всего по разделу 9 Щиты									1 172 960,55
Раздел 10. ВРУ												
137	137	ГЭСНм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,24					4 842,65
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	4,12		8,24			587,70		4 842,65
		2 ЭМ										1 881,84
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			1,48					989,56
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,37		0,74			1 752,75		1 297,04
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,37		0,74			766,57		567,26
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,37		0,74			702,49		519,84
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,37		0,74			570,67		422,30
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9		1,8			36,09		64,96
		4 М										8 274,16
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,3		0,6	155,63	0,94	146,29		87,77
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06		0,12	174,93	1,12	195,92		23,51
		07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,03		0,06	105 278,81	1,29	135 809,66		8 148,58
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,1	79,88	1,79	142,99		14,30
			Итого прямые затраты									15 988,21
137.1	421/np_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					96,85
			Всего по позиции							12 358,37		24 716,73
138	138	ТЦ_89.1.62.01_59_592003041	ВРУ 1-14-20	шт	1	1	1			114 578,25		114 578,25
О		708_17.11.2025_02_9.2										
		Счет-фактура №17/1 от 26.01.2026г.; ПП №943 от 25.12.2025г.										
			Всего по позиции									114 578,25
139	139	ТЦ_89.1.62.01_59_592003041	ВРУ 1-48-03	шт	1	1	1			105 631,72		105 631,72
О		708_17.11.2025_02_10.2										
		Счет-фактура №17/1 от 26.01.2026г.; ПП №943 от 25.12.2025г.										
			Всего по позиции									105 631,72
140	140	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	1	1	1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,06					1 210,66
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,06		2,06			587,70		1 210,66
		2 ЭМ										251,00
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,31					188,66
		91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	0,19		0,19	10,23	1,55	15,86		3,01
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,06			1 752,75		105,17
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,06			766,57		45,99
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,06			702,49		42,15
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,06			570,67		34,24
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,61		0,61			36,09		22,01
		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		0,19			414,01		78,66
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,19			570,67		108,43
		4 М										37,08
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1		0,1	155,63	0,94	146,29		14,63
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,1	174,93	1,12	195,92		19,59
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,02	79,88	1,79	142,99		2,86
			Итого прямые затраты									1 687,40
140.1	421/np_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					24,21



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
141	141	ТЛ 62.1.02.14 72.692003041	Лица автоматического управления с АВР (В8323-1007/4 УХЛ4, IP31)	шт	1	1	1					3 782,60
О	О	Счет-фактура №17/1 от 26.01.2025г.: ПП №943 от 26.12.2025г.										88 114,75
142	142	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,07	1	0,07					88 114,75
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,092					574,95
		2-100-02 Рабочий 2 разряда		чел.-ч	0,02		0,0014					0,65
		2-100-03 Рабочий 3 разряда		чел.-ч	10,75		0,7525					381,36
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	4,83		0,3361					192,94
		2 ЗМ		чел.-ч			0,0007					0,49
		ОТ(3Тм)		маш.-ч	0,01		0,0007					0,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,0007					0,49
		4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,0007					0,40
		4 М					0,0007					0,40
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	4,42		0,3094					14,25
		01.7.15.07-0152 Любители пластмассовые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм		100 шт	2,09		0,1463					2,38
		Итого прямые затраты					52,34		1,55			11,87
142.1	421mp_2020_л.75_м.а	Вспомогательные непомруемые материалы ресурсы		%	2		2					590,09
		Всего по позиции					20 758,71					11,50
143	143	ФСБЦ.24.3.01.02-0026	Трубы гибкие гофрированные, лентные, из самозапускающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 50 мм	м	7,14	1	7,14	55,96	1			1 453,11
		Всего по позиции					55,96					399,55
144	144	ГЭСНм08-02-412-08	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одноклассового или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 240 мм2	100 м	0,07	1	0,07					1 227,80
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,2008					55,00
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8		чел.-ч	31,44		2,2008					29,95
		2 ЗМ		чел.-ч			0,0448					39,28
		ОТ(3Тм)		маш.-ч	0,32		0,0224					17,17
		91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,32		0,0224					15,74
		4-100-060 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,32		0,0224					12,78
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,32		0,0224					167,07
		4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,32		0,0224					13,28
		4 М		м	33,33		2,3331					7,80
		01.7.05.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электроизоляционных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		т	0,00157		0,0001099					0,20
		01.7.07.20-0002 Талы хлопчатый, сорт 1		кг	0,02		0,0014					124,18
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115 муниа, срукт железный		100 шт	0,05		0,0035					13,59
		20.2.01.05-0014 Гильзы кабельные медные 240 мм		100 шт	0,05		0,0035					1,63
		20.2.02.01-0017 Втулки полипропиленовые, диаметр 82 мм		100 шт	0,0122		0,000854					24,56
		Итого прямые затраты					8 337,38		1,63			3 355,85
144.1	421mp_2020_л.75_м.а	Вспомогательные непомруемые материалы ресурсы		%	2		2					47 940,71
		Всего по позиции					47 940,71					364,78
145	145	ГЭСНм11-06-003-01	Электропроводы в штахт и пультках: штахтных и панельных (в ВРУ и штахт)	100 м	0,06	1	0,06					364,78
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,5562					6,38
		1-100-50 Средний разряд работы 5.0		чел.-ч	9,27		0,5562					2,63
		4 М		кг	0,2		0,012					3,75
		01.7.19.04-0031 Проводами резиновые (пластична техническая прессованная)		100 шт	0,25		0,015					7,30
		25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136					138,50		1,58			874,56
		Итого прямые затраты					235,73		1,06			32 578,18
145.1	421mp_2020_л.75_м.а	Вспомогательные непомруемые материалы ресурсы		%	2		2					32 578,18
		Всего по позиции					14 576,00					32 578,18
146	146	ФСБЦ.21.1.06.10-0612	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 6х35кВ(Н, РЕ)-1000	1000 м	0,00714	1	0,00714	3 889 803,09	1,17			32 578,18
		Всего по позиции					4 562 769,62					32 578,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
147	147	ФСБЦ.21.1.06.09-0180	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х16мм-660	1000 м	0,00612	1	0,00612	692 466,02	1,17	810 185,24		4 968,33
			Всего по позиции									
148	148	ФСБЦ.20.2.05.02-1078	Скобы металлические двуплечковые для кабеля диаметром 48-50 мм	100 шт	0,2	1	0,2	594,83	1,4	832,76		166,55
			Всего по позиции									
149	149	ФСБЦ.20.2.10.04-0009	Наконечники кабельные медные луженые 95-10-15	100 шт	0,2	1	0,2	8 174,47	1,24	10 136,34		2 027,27
			Всего по позиции									
			Всего по разделу 10 ВРУ									382 637,45
Раздел 11. Общестроительные работы												
150	150	ГЭСН46-03-014-03	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 25 мм до 32 мм	100	0,38	1	0,38	3,8694		506,79		1 960,47
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч	10,18			3,8694				1 960,47
			1-100-30 Средний разряд, работы 3,0	чел.-ч						36,33		36,33
			4 М	кВт-ч	12,45			4,731		7,68		36,33
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	шт	0							
			01.7.17.09 Сверла, буры	шт	0							
			Итого прямые затраты									1 996,80
			Всего по позиции							13 612,53		5 172,76
151	151	ГЭСН46-03-014-16	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-03	100	0,38	1	0,38					
			глубиной 250 мм ПЗ=5; СОП=5; ЗПМ=5; МАТ=5 к раск.; ТЗ=5; ТЗМ=5	отверстий								
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч	0,779					394,79		394,79
			1-100-30 Средний разряд, работы 3,0	чел.-ч	0,41	5	0,779			506,79		394,79
			4 М	кВт-ч	0,57	5	1,083			7,68		8,32
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	шт	0	5						8,32
			01.7.17.09 Сверла, буры	шт	0	5						
			Итого прямые затраты									403,11
			Всего по позиции							2 743,87		1 042,67
152	152	ГЭСН46-03-014-01	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100	0,22	1	0,22					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч	1,5048					762,62		762,62
			1-100-30 Средний разряд, работы 3,0	чел.-ч	6,84					506,79		762,62
			4 М	кВт-ч	7,8					13,18		13,18
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	шт	0					7,68		13,18
			01.7.17.09 Сверла, буры	шт	0							
			Итого прямые затраты									775,80
			Всего по позиции							9 142,05		2 011,25
153	153	ГЭСН46-03-015-05	Устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием шпательной площадью сечения: до 20 см2	100 м	1,42	1	1,42					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч	18,2044					9 225,81		9 225,81
			1-100-30 Средний разряд, работы 3,0	чел.-ч	12,82					506,79		9 225,81
			Итого прямые затраты									9 225,81
			Всего по позиции							17 022,27		24 171,62
154	154	ГЭСН46-03-017-15	Заделка борозд в бетонных стенах шириной до 50 мм, глубиной до 20 мм	100 м	1,42	1	1,42					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч	33,796					16 695,56		16 695,56
			1-100-27 Средний разряд, работы 2,7	чел.-ч	23,8					494,01		16 695,56
			2 М	чел.-ч						6,27		6,27
			ОТМ(3ТМ)	чел.-ч	0,0994					50,37		50,37
			91.06.06.048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,07					63,07		6,27
			4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд, машиниста 3	чел.-ч	0,07					506,79		50,37
			4 М	кВт-ч	0,11					916,37		916,37
			04.3.01.12-0004 Раствор глицерный, цементно-настоевый, М75	м3	0,162					5 866,62		916,37
			Итого прямые затраты									17 668,57
			Всего по позиции							31 547,17		44 796,98
155	155	ФСБЦ.04.3.01.12-0004	Раствор кладочный, цементно-известковый, М75	м3	-0,1562	1	-0,1562	3 859,62	1,52	5 866,62		-916,37
			Всего по позиции									-916,37
156	156	ФСБЦ.04.3.02.05-0002	Смеси сухие гипсовые штукатурные с легкими заполнителями и полимерными добавками, класс В3,5 (М60)	кг	80	1	80	12,31	1,71	21,05		1 684,00



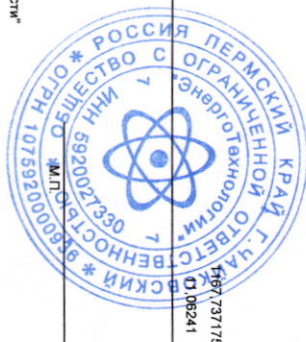
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			<b>Всего по позиции</b>									<b>1 684,00</b>
157	157	ГЭСН15-04-005-01	Окраска поливинилацетатными водоземлемыми составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску	100 м2	0,284	1	0,284					
		421/np_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,50708					2 399,30
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4		чел.-ч	13,8	1,15	4,50708			532,34		2 399,30
		2 ЭМ										20,17
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,03195					18,01
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01	1,25	0,00355	37,32	1,69	63,07		0,22
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	1,25	0,00355			506,79		1,80
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,08	1,25	0,0284			702,49		19,95
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,08	1,25	0,0284			570,67		16,21
		4 М										135,34
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	0,3		0,0852	531,44	1,62	860,93		73,35
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,1		0,0284	56,11	1,57	88,09		2,50
		14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая		т	0,005		0,00142	25 237,94	1,66	41 894,98		59,49
		14.3.02.01 Краска водоземлемая		т	0,052		0,014768					
		Итого прямые затраты										2 572,82
		<b>Всего по позиции</b>								<b>20 264,82</b>		<b>5 755,21</b>
158	158	ФСБЦ-14.3.02.01-0111	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,014768	1	0,014768	52 265,82	1,84	96 169,11		1 420,23
		<b>Всего по позиции</b>										<b>1 420,23</b>
159	159	ГЭСН26-02-026-01	Заделка кабельных проходок двухкомпонентным силиконовым герметиком высокой плотности, предел огнестойкости до 180 минут	м3	0,33	1	0,33					
		421/np_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			101,702205					54 140,15
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4		чел.-ч	267,99	1,15	101,702205			532,34		54 140,15
		2 ЭМ										394,10
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,561					320,15
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	1,36	1,25	0,561			702,49		394,10
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,36	1,25	0,561			570,67		320,15
		4 М										41 510,72
		01.7.15.01-0038 Анкеры забивные распорные из нержавеющей стали, диаметр М6, длина 30 мм		100 шт	3,25		1,0725	18 020,26	1,55	27 931,40		29 956,43
		11.2.11.04-0036 Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт II/III, шлифованная, толщина 6-8 мм		м3	0,0679		0,022407	64 561,12	0,75	48 420,84		1 084,97
		14.5.01.01-0021 Герметик противопожарный акриловый для заделки швов примыкания стен, перекрытий, отверстий при прокладке негорючих трубопроводов, подверженных деформациям до 10 % в процессе эксплуатации, объем 310 мл		шт	19,04		6,2832	1 332,99	1,25	1 666,24		10 469,32
		14.5.01.03 Герметики противопожарные двухкомпонентные силиконовые высокой плотности		кг	0							
		Итого прямые затраты										96 365,12
		<b>Всего по позиции</b>								<b>513 239,85</b>		<b>169 369,15</b>
160	160	ФСБЦ-14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	9	1	9	478,28	1,25	597,85		5 380,65
		<b>Всего по позиции</b>										<b>5 380,65</b>
		<b>Всего по разделу 11 Общестроительные работы</b>										<b>259 888,15</b>
<b>Раздел 12. Заземление</b>												
161	161	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,03	1	0,03					
		421/np_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,313					2 466,29
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	154	1,15	5,313			464,20		2 466,29
		Итого прямые затраты										2 466,29
		<b>Всего по позиции</b>								<b>176 011,00</b>		<b>5 280,33</b>
162	162	ГЭСН08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,3	1	0,3					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,32					2 410,08
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	14,4		4,32			557,89		2 410,08
		2 ЭМ										176,55
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,12					80,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2		0,06			1 752,75		105,17
			4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,06			766,57		45,99
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,06			702,49		42,15
			4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,06			570,67		34,24
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,7		0,81			36,09		29,23
			4 М									1 314,41
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,9		0,27	155,63	0,94	146,29		39,50
			14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	3,7		1,11	911,56	1,26	1 148,57		1 274,91
			Итого прямые затраты									3 981,27
162.1		421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					48,20
			Всего по позиции							25 717,10		7 715,13
163	163	ФСБЦ-08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 40х4 мм	т	0,03768	1	0,03768	67 961,14	0,82	55 728,13		2 099,84
			Всего по позиции									2 099,84
164	164	ГЭСНм08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	10 шт	0,3	1	0,3					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,781					1 551,49
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	9,27		2,781			557,89		1 551,49
			2 ЭМ									141,57
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,102					68,20
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,17		0,051			1 752,75		89,39
			4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,17		0,051			766,57		39,10
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17		0,051			702,49		35,83
			4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17		0,051			570,67		29,10
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,51		0,453			36,09		16,35
			4 М									717,67
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,65		0,195	155,63	0,94	146,29		28,53
			14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2		0,6	911,56	1,26	1 148,57		689,14
			Итого прямые затраты									2 478,93
164.1		421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					31,03
			Всего по позиции							16 357,00		4 907,10
165	165	ФСБЦ-08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	т	0,03393	1	0,03393			46 946,14		1 592,88
			Всего по позиции									1 592,88
166	166	ГЭСНм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2	100 м	0,7	1	0,7					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			11,55					6 443,63
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5		11,55			557,89		6 443,63
			2 ЭМ									365,44
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,238					159,13
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,17		0,119			1 752,75		208,58
			4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,17		0,119			766,57		91,22
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17		0,119			702,49		83,60
			4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17		0,119			570,67		67,91
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,9		2,03			36,09		73,26
			4 М									1 823,65
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,55		0,385	155,63	0,94	146,29		56,32
			08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004		0,0028	71 131,50	0,8	56 905,20		159,33
			14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2		1,4	911,56	1,26	1 148,57		1 608,00
			Итого прямые затраты									8 791,85
166.1		421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					128,87
			Всего по позиции							26 704,01		18 692,81
167	167	ФСБЦ-08.3.07.01-0033	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 20х4 мм	т	0,04396	1	0,04396	72 683,36	0,82	59 600,36		2 620,03
			Всего по позиции									2 620,03



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
168	168	ГЭСН-08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм <sup>2</sup> открыто по строительным основаниям	1000 м	0,15	1	0,15					2 691,26
		1 ОТ(ЗТ)		цел.-ч			4,824					2 691,26
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		цел.-ч	32,16		4,824					557,89
		2 ЗМ										11,05
		ОТМ(ЗТМ)		цел.-ч			0,009					6,02
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу / грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03		0,0045			1 752,75		7,89
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		цел.-ч	0,03		0,0045			786,57		3,45
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,03		0,0045			702,49		3,16
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		цел.-ч	0,03		0,0045			570,57		2,57
		4 М								30,16		30,16
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	6,656		0,9984			7,68		7,67
		01.7.15.07-0014 Дробели распорные полипропиленовые		100 шт	2,04		0,306		41,71	1,22		15,57
		01.7.15.14-0043 Шпурты самонарезающие стальные окисленные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные. Диаметр 3,5 мм. Длина 11 мм		100 шт	2,04		0,306		18,54	1,22		6,92
		Итого прямые затраты										2 738,49
168.1	421/пр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные неформированные материалы ресурсы		%	2		2					53,83
169	169	ФСБЦ.21.2.03.05-1078	Провод силовой установочный с медными жилами ПУТВ 1х6-450	1000 м	0,0153	1	0,0153	48 053,51	1,42			6 784,29
		Всего по позиции										1 044,01
170	170	ГЭСН-01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1	100 м <sup>3</sup>	0,03	1	0,03					1 358,79
		421/пр_2020_л.58_л.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25				3,05325					1 358,79
		1-100-15 Средний разряд работы 1,5		цел.-ч	88,5	1,15	3,05325					445,03
		1 ОТ(ЗТ)		цел.-ч								1 358,79
		Итого прямые затраты										96 972,33
		Всего по позиции										53 645,59
		Всего по разделу 12 Заземление										1 284 601,18
		Итого по акту:										658 148,16
		Всего прямые затраты (справочно)										13 182,01
		в том числе:										7 220,19
		Оплата труда рабочих										806 050,82
		Эксплуатация машин										385 664,01
		Оплата труда машинистов (ОТм)										138 361,94
		Материалы										622,46
		Строительные работы										545,20
		в том числе:										50 188,77
		оплата труда										127 440,10
		эксплуатация машин и механизмов										68 505,54
		оплата труда машинистов (ОТм)										1 871 258,49
		Материалы										519 786,22
		накладные расходы										12 559,55
		сметная прибыль										6 674,99
		Монтажные работы										555 882,05
		в том числе:										509 041,66
		оплата труда										287 334,02
		эксплуатация машин и механизмов										548 793,07
		оплата труда машинистов (ОТм)										548 793,07
		Материалы										548 793,07
		накладные расходы										2 805 715,57
		сметная прибыль										665 368,35
		Оборудование										636 481,76
		Инженерное оборудование										
		Всего										
		Всего ФОТ (справочно)										
		Всего накладные расходы (справочно)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего сметная прибыль (справочно)									335 539,56
			Возмещение НДС при УСН									230 968,78
			Всего									3 036 884,35
			Снижение в соответствии с Договором (Тоннажный коэффициент - 1,99999998)									60 733,69
			ВСЕГО по акту									2 975 950,66
			В том числе НДС-5%									141 711,94
			справочно:									122 275,93
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									514 144,46
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									



СДАЛ:  
Подписчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоТехнологии»  
Директор

ПРИНЯЛ:  
Заказчик:

Накопительная организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области"  
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

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

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

МП

К.Н. Белов

К.Ф. Емелин

А.В. Бытов

М.Н. Лапина

Е.Е. Хималупина

В.А. Суров



Заказчик

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

Подрядчик

Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоТехнологии», 617762, Пермский край, г.о. Чайковский, ул. Промышленная, д.10, к.3, офис 207, Тел. 8-34241-47-1-47.  
(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Станционная, д.29а  
(наименование, адрес)  
(Ремонт внутренних инженерных систем электроснабжения)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Станционная, д.29а  
(наименование)

Форма по ОК4/Д

Код

0322005

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП  
Договор подряда (контракт)

номер	187П/25
дата	22.10.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	02.03.2026	26.01.2026	02.03.2026

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Пусконаладочные работы  
Основание: Проект 26В/25П-СОМ СО  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

191 392,06 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	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
<b>Раздел 1. ПНР</b>												
1	1	ГЭСНп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение	1	1	1					
		571/np_2022_н.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,8					606,44
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	0,5	0,8	0,4			766,57		306,63
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,5	0,8	0,4			749,53		299,81
		Итого прямые затраты										606,44
		Всего по позиции								1 273,53		1 273,53
2	2	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100	0,21	1	0,21					
		571/np_2022_н.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,17728					1 650,49
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	6,48	0,8	1,08864			766,57		834,52
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	6,48	0,8	1,08864			749,53		815,97
		Итого прямые затраты										1 650,49
		Всего по позиции								16 504,90		3 466,03
3	3	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	11	1	11					
		571/np_2022_н.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			8,8					6 670,84
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	0,5	0,8	4,4			766,57		3 372,91
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,5	0,8	4,4			749,53		3 297,93
		Итого прямые затраты										6 670,84
		Всего по позиции								1 273,52		14 008,76
4	4	ГЭСНп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт	6	1	6					
		571/np_2022_н.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,536					1 164,37
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	0,16	0,8	0,768			766,57		588,73
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,16	0,8	0,768			749,53		575,64
		Итого прямые затраты										1 164,37
		Всего по позиции								407,53		2 445,17
5	5	ГЭСНп01-03-002-18 прим	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: устройством защитного отключения/двухполюсный устройством защитного отключения	шт	62	1	62					
		ОП п.1.1.29	При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
		571/np_2022_н.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			142,848					79 693,47
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	1,8	0,64	71,424			570,67		40 759,53
		3-100-02 Техник II категории		чел.-ч	1,8	0,64	71,424			545,11		38 933,94
		Итого прямые затраты										79 693,47
		Всего по позиции								2 699,30		167 356,29
6	6	ГЭСНп01-03-002-18 прим	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: устройством защитного отключения	шт	2	1	2					
		571/np_2022_н.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,76					3 213,45
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	1,8	0,8	2,88			570,67		1 643,53
		3-100-02 Техник II категории		чел.-ч	1,8	0,8	2,88			545,11		1 569,92
		Итого прямые затраты										3 213,45
		Всего по позиции								3 374,12		6 748,24
		Всего по разделу 1 ПНР										195 298,02



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									92 999,06
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									92 999,06
			Прочие затраты									195 298,02
			Пусконаладочные работы									195 298,02
			в том числе:									
			оплата труда									92 999,06
			накладные расходы									68 819,30
			сметная прибыль									33 479,66
			Всего ФОТ (справочно)									92 999,06
			Всего накладные расходы (справочно)									68 819,30
			Всего сметная прибыль (справочно)									33 479,66
			Снижение в соответствии с договором (Понижающий коэффициент - 1,99999998)									3 905,96
			<b>ВСЕГО по акту</b>									<b>191 392,06</b>
			В том числе НДС-5%									9 113,91
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				161,92128					
			ПНР "вхолостую"									156 238,42
			в том числе:									
421/пр_2020_прил.8_п.1_гр.6			Электротехнические устройства	%			80					156 238,42
			ПНР "под нагрузкой"									39 059,60
			в том числе:									
421/пр_2020_прил.8_п.1_гр.7			Электротехнические устройства	%			20					39 059,60



СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоТехнологии»  
Директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"  
Заместитель директора

М.П.

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

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

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

А.Н. Беляев

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

М.Н. Лапина

Е.Е. Хикматуллина

В.А. Сучков