

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

г. Тюмень «30» сентября 2025 г.  
местонахождение дата

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

решением (приказом) № 0394-ОД от «22» сентября 2025 г. в составе  
дата

Председателя Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО»  
представителя Заказчика Бытов А.В.  
должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:  
представителя органа Представитель Департамента ЖКХ ТО  
исполнительной власти и (или) Представитель МКУ «СТК» Воинов Р.А.  
органа местного самоуправления должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.  
оператора Ведущий специалист  
отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Сотникова Н.В.  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации, Представитель ООО "Дельта"  
осуществляющей управление должность, фамилия, имя, отчество  
многоквартирным домом

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

в присутствии представителя Директор ООО «Глобус» Борисова Ю.В.  
подрядной организации 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. Институтская, д. 6**

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «Глобус»  
наименование организации  
в соответствии с договором 36П/25 от 24.04.2025 г.  
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана ООО «Глобус»  
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ 24.04.2025  
(дата заключения договора) дата, месяц, год

Плановое окончание работ 01.10.2025  
(дата окончания работ по договору) дата, месяц, год

Фактическое окончание работ 30.09.25  
(дата подписания всеми дата, месяц, год  
уполномоченными лицами  
завершающего акта о приемке

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. Институтская, д. 6**

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

### Решение рабочей комиссии:

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

**обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Институтская, д. 6**

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

принять в эксплуатацию

Председатель  
рабочей комиссии


  
подпись



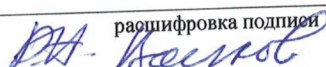
расшифровка подписи

Члены комиссии

подпись

  
подпись

расшифровка подписи



расшифровка подписи

подпись

подпись

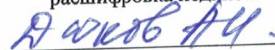
подпись

подпись

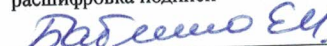
расшифровка подписи



расшифровка подписи



расшифровка подписи



расшифровка подписи

Представитель подрядной организации:

  
подпись



расшифровка подписи

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





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

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

22.09.2025 № 01-17-25/07620

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 10 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C82825B54DD6920BF9774199ED9A2640  
Владелец: Токарева Ольга Анатольевна  
Действителен: с 29.10.2024 по 22.01.2026

Приложение 2 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Институтская, д. 6 (ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжение)
Дата, время приемки:	30.09.2025 10 часов 00 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 36П/25 от 24.04.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Институтская, д. 6

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

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
1	НО «ФКР ТО»	Бытов А.В, Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
		Сотникова Н.В., 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» (по согласованию)
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	ООО «Дельта», по согласованию
5	Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме)	Отсутствует



Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 39-31-07

Подрядчик: Организация, адрес, телефон, факс  
Общество с ограниченной ответственностью «Глобус», 627750, Тюменская обл., г. Ишим, ул. Луначарского, д. 74 двлд, пом.1, Телефон: +7 (922) 003-29-56

Стройка: Организация, адрес, телефон, факс  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Институтская, д. 6  
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	31439008
по ОКПО	13234403
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	36П/25
	дата
	24.04.2025
Вид операции	

СПРАВКА	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
			с	по
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ	1	30.09.2025	21.06.2025	30.09.2025

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:		3 270 204,06	3 270 204,06	3 270 204,06
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		3 270 204,06	3 270 204,06	3 270 204,06
Итого					3 270 204,06
Сумма НДС					-
Всего с учетом НДС					3 270 204,06
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 5,499999944%					179 861,22
Всего с учетом снижения					3 090 342,84

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

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

М П

Подрядчик:  
Директор ООО «Глобус»

М П

О.М. Буй

Ю.В. Борисова

Заказчик

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

Исполнитель

Общество с ограниченной ответственностью «Гриб», 627750, Тюменская обл., г. Ишим, ул. Ленинского, д. 74, этаж. пом. 1, Телефон: +7 (922) 903-29-26

Получатель

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Институтская, д. 6 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Сторонка

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Институтская, д. 6 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Институтская, д. 6

Формы по ОКЗД

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид исполнения по ОКДП

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид документа

Дата составления

с

по

Вид документа

Дата составления

с

по

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Счета № 02.01.01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения  
Основание № 23К7-20М  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряд)

2 742 471,49 руб.

Номер по порядку	Позиция по смете	Объемные работы	Наименование работ в затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
					на единицу	коэффициента	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициента	всего в текущем уровне цен	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>												
1	1	ГЭСНр67.01.003.01	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,88	1	0,88					
			1 ОТ(3Т)	шт.-ч			5,5616					2 436,26
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	шт.-ч		6,32	5,5616			438,05		2 436,26
			2 ЗМ	шт.-ч								1,61
			ОТ(ЗТ)(ЗМ)	шт.-ч			0,0264					12,63
			91.06.06-048 Подвесники однополюсные, грузоподъемность до 500 кг, высота подвеса 45 м	маш.-ч	0,03		0,0264	37,32	1,63	60,83		1,61
			4-100-030 ОТ(ЗМ) Средний разряд машинистов 3	шт.-ч	0,03		0,0264			478,24		12,63
			<b>Итого прямые затраты ФОТ</b>									<b>2 450,50</b>
			1р812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91							2 448,89
			1р774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48							2 228,49
			<b>Всего по позиции</b>									<b>1 175,47</b>
2	2	ГЭСНр67.01.003.01	Демонтаж кабин	100 м	11,2	1	11,2					
			1 ОТ(3Т)	шт.-ч			107,968					47 295,38
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	шт.-ч	9,64		107,968			438,05		47 295,38
			2 ЗМ	шт.-ч								6,81
			ОТ(ЗТ)(ЗМ)	шт.-ч			0,112					53,56
			91.06.06-048 Подвесники однополюсные, грузоподъемность до 500 кг, высота подвеса 45 м	маш.-ч	0,01		0,112	37,32	1,63	60,83		6,81
			4-100-030 ОТ(ЗМ) Средний разряд машинистов 3	шт.-ч	0,01		0,112			478,24		53,56
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>47 355,75</b>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электрооптические работы (ремонтно-строительные)				%	91		91					47 348,94
Пр774-101.0 СИ Электрооптические работы (ремонтно-строительные)				%	48		48					22 727,49
Всего по позиции												
3	3	ГЭСНм08-03-599-10	Дежурная: выключатель, релокс	100 шт	0,38	1	0,38			10 104,53		113 170,76
1 ОТ(ЭТ)				чел.-ч			2,2192					972,12
1-100-20 Средний разряд работы 2,0				чел.-ч	5,84		2,2192			438,05		972,12
Итого прямые затраты												
ФОТ												972,12
Пр812-101.0-1 НР Электрооптические работы (ремонтно-строительные)				%	91		91					884,63
Пр774-101.0 СИ Электрооптические работы (ремонтно-строительные)				%	48		48					466,62
Всего по позиции												
4	4	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	75	1	75			6 114,13		2 523,37
1 ОТ(ЭТ)				чел.-ч			46,35					25 705,25
1-100-42 Средний разряд работы 4,2				чел.-ч	1,03	0,6	46,35			554,59		25 705,25
4 М												0,00
01.7.15.03-0042 Боты с габаритами и шифрами строительные				кг	0,02	0		174,93	1,18			206,42
Итого прямые затраты												
4.1 421/пр_2020_п_75_м.а. Вспомогательные непроизводные материалы ресурсы				%	2		2				0,6	25 705,25
ФОТ												514,11
Пр812-049.3-1 НР Электрооптические установки на других объектах				%	97		97					25 705,25
Пр774-049.3 СИ Электрооптические установки на других объектах				%	51		51					24 934,09
Всего по позиции												13 109,68
5	5	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	225	1	225			856,84		64 263,13
1 ОТ(ЭТ)				чел.-ч			69,525					38 557,87
1-100-42 Средний разряд работы 4,2				чел.-ч	1,03	0,3	69,525			554,59		38 557,87
4 М												0,00
01.7.15.03-0042 Боты с габаритами и шифрами строительные				кг	0,02	0		174,93	1,18			206,42
Итого прямые затраты												
5.1 421/пр_2020_п_75_м.а. Вспомогательные непроизводные материалы ресурсы				%	2		2				0,3	38 557,87
ФОТ												771,16
Пр812-049.3-1 НР Электрооптические установки на других объектах				%	97		97					38 557,87
Пр774-049.3 СИ Электрооптические установки на других объектах				%	51		51					37 401,13
Всего по позиции												19 664,51
6	6	ГЭСНм08-03-599-10	Штукатурка цементная, установка на стены, потолки, перегородки, насады штукатурка слоем 6 до 15 см	шт	29	1	29			428,42		96 394,67
1 ОТ(ЭТ)				чел.-ч			29,058					16 115,28
1-100-42 Средний разряд работы 4,2				чел.-ч	3,34	0,3	29,058			554,59		16 115,28
2 М												420,04
ОТ(ЭТ)(м)				чел.-ч			0,348					219,57
91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,02	0,3	0,174			1 757,57		305,82
4-100-060 ОТ(ЭТ)(м) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,02	0,3	0,174			723,87		125,87
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,02	0,3	0,174			656,45		114,22
4-100-040 ОТ(ЭТ)(м) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,02	0,3	0,174			538,52		93,70
4 М												0,00
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,0688	0				6,76		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электроизоляционных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	1,92	0		5,87	0,97			5,69
		01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041	0		41,71	1,36			56,73
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мушкет, серая железный	кг	0,1	0		79,88	1,65			131,80
		20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ППС-50	10 шт	0,1	0		944,69	1,4			1 322,57
		20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие, размеры 65,5х18 мм	1000 шт	0,021	0		3 658,94	1,4			5 122,52
		20.5.04.09-0002	Сажимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,041	0		1 991,74	1,73			3 445,71
		24.3.01.01-0005	Трубы поликориниловые электроизоляционные, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,144	0		196,41	1,24			243,55
		Итого прямые затраты										
6.1	421/пр_2020_г.75_шт.а	Всего по позиции	Всего прямые затраты	%	2		2				0,3	16 754,89
		ФОТ		%	97		97					16 334,85
	Пр812-049-3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					15 844,80
	Пр774-049-3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					8 330,77
		Всего по позиции										
7	ГЭС№68-03-572-06	Блок управления пикапного исполнения или распределительный пункт (шкаф), установка:инверсий; на полу, высота и ширина до 1300х1000 мм	шт	2	1	2						41 252,77
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			1,854						1 028,21
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	3,09	0,3	1,854						1 028,21
	2 ЗМ		чел.-ч									404,31
	ОТх(3Тх)		чел.-ч	0,27	0,3	0,324						204,43
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,27	0,3	0,162						284,73
	4-100-060	ОТх(3тх)Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,27	0,3	0,162						117,19
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,27	0,3	0,162						106,34
	4-100-040	ОТх(3тх)Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,27	0,3	0,162						87,24
	91.17.04-223	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,68	0,3	0,408						13,24
	4 М		кг	0,25	0							0,00
	01.7.11.07-0227	Защитные сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,25	0			155,63	1,05			163,41
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами стальные	кг	0,06	0			174,93	1,18			206,42
	07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,025	0			105 278,81	1,29			135 809,66
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мушкет, серая железный	кг	0,03	0			79,88	1,65			131,80
		Итого прямые затраты										
7.1	421/пр_2020_г.75_шт.а	Всего по позиции	Всего прямые затраты	%	2		2				0,3	1 636,95
		ФОТ		%	97		97					1 232,64
	Пр812-049-3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 195,66
	Пр774-049-3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					628,65
		Всего по позиции										
8	ГЭС№67-01-004-06	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт	0,79	1	0,79						3 481,82
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			20,3188						9 717,26
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	25,72		20,3188						9 717,26
	2 ЗМ		чел.-ч									3,36
	ОТх(3Тх)		чел.-ч	0,07		0,0553						26,45
	91.06.06-048	Подъемники самоходные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м	маш.-ч	0,07		0,0553		37,22	1,63			60,83
	4-100-030	ОТх(3тх)Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07		0,0553						3,36
		Итого прямые затраты						478,24				26,45
		9 747,07										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СИ Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	91		91					9 745,71
Всего по позиции				%	48		48					8 866,78
												4 676,98
9	ГЭСНр67-01-402-05	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах, диаметр: до 25 мм	100 м труб	3,21	1	3,21						29 482,06
Итого прямые затраты												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч		54,0564						24 765,40
1-100-25 Средний разряд работы 2,5				чел.-ч	16,84	54,0564						24 765,40
2 ЗМ												41,79
ОТ(М(ЗТ)м)				чел.-ч		0,2247						107,46
91.06.06-048 Подземный однокопание, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0,07	0,2247	37,32	1,63				13,67
4-100-030 ОТ(М(Зт)) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,07	0,2247						107,46
91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки				маш.-ч	1,48	4,7508	4,35	1,36				28,12
4 М												81,30
01.3.02.03-0001 Ацетилен газоборозный технический				м3	0,04	0,1284	340,41	1,86				134,66
01.3.02.08-0001 Кислород газоборозный технический				м3	0,29	0,9309	114,64	0,5				53,36
Итого прямые затраты												25 049,31
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	91		91					24 872,86
Пр774-101.0 СИ Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	48		48					22 634,30
Всего по позиции												11 938,97
10	ГЭСНм08-02-395-01	Литок металлургический штатный по установочным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм	т	0,136	1	0,136						18 574,01
Итого прямые затраты												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч		5,1408						2 706,43
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч	54	5,1408						2 706,43
2 ЗМ												319,66
ОТ(М(ЗТ)м)				чел.-ч		0,238						150,16
91.05.05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	1,25	0,119						209,15
4-100-060 ОТ(М(Зт)) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	1,25	0,119						86,08
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	1,25	0,119						78,12
4-100-040 ОТ(М(Зт)) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	1,25	0,119						64,08
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				маш.-ч	10,48	0,997696						32,39
4 М												0,00
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ				кг	3,36			155,63	1,05			163,41
1345, 342А, диаметр 4-5 мм												
01.7.15.03-0042 Боты с гайками и шайбами строительные				кг	2,54	0		174,93	1,18			206,42
Итого прямые затраты												3 176,25
10.1 421Пр_2020_п_75_штл Выходящие некоррируемые материалы ресурс				%	2		2					54,13
ФОТ												
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					2 856,59
Пр774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					2 770,89
Всего по позиции												1 456,86
Всего по разделу 1 Демонтажные работы												54 839,19
Раздел 2. Штита утяжкные												417 112,54
11	ГЭСНм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: одnofазные	шт	75	1	75						11 646,39
Итого прямые затраты												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч		21						11 646,39
1-100-42 Средний разряд работы 4,2				чел.-ч	0,28	21						554,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	2 М	ОТМ(Этм)	чел.-ч			1,5					1 810,52
				маш.-ч	0,01		0,75					946,43
												1 318,18
				чел.-ч	0,01		0,75					542,54
				маш.-ч	0,01		0,75					492,34
				чел.-ч	0,01		0,75					403,89
												389,86
				т	0,00003		0,00225	127 406,00	1,36		173 272,16	389,86
11.1	421пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы	ФОТ	%	2		2					14 793,20
												232,93
				%	97		97					12 592,82
				%	51		51					12 215,04
												6 422,34
12	ГЭСЧм08-03-599-02	Шиты осветительные, установка, снятые в инше: распорными дюбелями, масса шита свыше 6 до 15 кг	1 ОТ(ЭТ)	шт	29	1	29					448,85
				чел.-ч			87,29					48 410,16
				чел.-ч	3,01		87,29					48 410,16
				чел.-ч								700,07
				маш.-ч	0,01		0,58					365,95
				чел.-ч	0,01		0,29					509,70
				чел.-ч	0,01		0,29					723,38
				маш.-ч	0,01		0,29					190,37
				чел.-ч	0,01		0,29					538,52
				кВт-ч	0,048		1,392					6,76
12.1	421пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы	ФОТ	%	2		2					59 440,34
												968,20
				%	97		97					48 776,11
				%	51		51					47 312,83
												24 875,82
13	ФЭСИЛ-20.5.04.09-0002	Самый тип У731М для магистральных и ответственных проводов и кабелей	Всего по позиции	100 шт	-1,16	1	-1,16	1 991,74	1,73			132 597,79
												-3 997,02
14	ГЭСЧм11-06-002-01	Электрические провода в штах и пучках; инфиных и напелых	1 ОТ(ЭТ)	100 м	4,5	1	4,5					-3 997,02
				чел.-ч			41,715					25 817,41
				чел.-ч	9,27		41,715					25 817,41
												618,90
												522,98



[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	23.1	421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы	ФОТ	%	2	2					10 971,07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
													Пр812-049-3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																</



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
29	Счет-фактура № 2422 от 02.06.2025г.	Кронштейн КР-3,1 (250 мм) для уличного светодиодного освещения	шт	6	1	6	357,38					7 039,98
Цена=428,86/1,2							2 144,28					
Всего по позиции							2 144,28					
30	ГЭСЧм1-03-001-01	Прибор, устанавливаемый на металлоконструкции, штахт и пульты, масса: до 5 кг	шт	6	1	6						
1 ОТ(ГТ)				шт-ч			3,12					1 730,32
1-100-42 Средний разряд работы 4,2				шт-ч			0,52					1 730,32
4 М				кг			0,035					38,30
01.7.13-03-0031 Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М6, длина болта 12-60 мм				кг			0,21	154,58	1,18			182,40
Итого прямые затраты												1 768,62
30.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные неформированные материалы ресурсы	%	2		2						34,61
ФОТ												
Пр812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники				%	90		90					1 730,32
Пр/774-053.0 СИП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники				%	46		46					1 557,29
Всего по позиции							692,75					4 156,47
31	Счет-фактура № 2422 от 02.06.2025г.	Фотоискр ФР1-02 S-50Lk 10A	шт	6	1	6	265,88					1 595,28
Цена=319,06/1,2												
Всего по позиции							1 595,28					92 569,15
Всего по разделу 3 Освещение												
Раздел 4. Кабельная канализация												
32	ГЭСЧм08-02-409-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	3,21	1	3,21						
1 ОТ(ГТ)				шт-ч			61,1184					32 176,39
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				шт-ч			19,04					32 176,39
2 ЭМ				шт-ч			526,46					922,47
ОТм(ЭТм)				шт-ч			0,5778					364,56
91.05-05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				шт-ч			0,2889					507,76
4-100-060 ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 6				шт-ч			0,09					208,98
91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				шт-ч			0,2889					189,65
4-100-040 ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 4				шт-ч			0,09					155,58
91.17-04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток: до 350 А				шт-ч			2,16	6,9356				225,06
4 М				кВт-ч			0,6192					749,25
01.7.03-04-0001 Электроэнергия				кВт			0,96	1,987632	1,05			13,44
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм				кг			0,96	155,63				503,56
14.1.02.01-0002 Каски, марка БМК-5к				кг			0,2	160,07	2,26			232,25
Итого прямые затраты												34 212,67
32.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные неформированные материалы ресурсы	%	2		2						643,53
ФОТ												
Пр812-049.3-1 НР Электроотсосные установки на других объектах				%	97		97					32 540,95
Пр/774-049.3 СИ Электроотсосные установки на других объектах				%	51		51					31 564,72
Всего по позиции							25 861,93					83 016,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
33	33	ФСБП-24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самодутанного ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	337,42	1	337,42	22,43	1			7344,03
Всего по позиции												
34	34	ГЭСН8-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,25	1	0,25					7344,03
Итого прямые затраты												
1 ОТ(Г)				чел.-ч			3,8					1954,76
1-100-36 Средний расход работы 3,6				чел.-ч	15,2		3,8					1954,76
4 М												41,31
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	5,3376		1,3344					9,02
01.7.15.07-0152 Дробленый щебень с дроблением, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шорты 3,5 мм, длина шорты 50 мм				100 шт	1,75		0,4375	52,34	1,41			32,29
Итого прямые затраты												
34.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Внепокатальные некоррируемые материалы ресурсы		%	2		2					1996,07
ФОТ												
Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					1954,76
Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					1896,12
Всего по позиции												996,93
35	35	ФСБП-24.3.01.02-0001	Трубы гладкие гофрированные, легкие, из самодутанного ПВХ, с протекцией, номинальный диаметр 20 мм	м	25,5	1	25,5	12,11	1			4928,22
Всего по позиции												
Трубы гладкие гофрированные, легкие, из самодутанного ПВХ, с протекцией, номинальный диаметр 20 мм												19712,88
Всего по позиции												308,81
36	36	ГЭСН8-02-412-02	Затягивание проводов и прокладываемые тросы и металлические тросы деревного одиночного или многожильного в общей оболочке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	2,25	1	2,25					308,81
Всего по позиции												
1 ОТ(Г)				чел.-ч			12,1275					6384,64
1-100-38 Средний расход работы 3,8				чел.-ч	5,39		12,1275					6384,64
2 ЭМ												108,63
ОТм(Этм)				чел.-ч			0,09					56,78
91.05.05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,02		0,045					79,09
4-100-060 ОТм(Этм) Средний расход машинистов 6				чел.-ч	0,02		0,045					32,35
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,02		0,045					29,34
4-100-040 ОТм(Этм) Средний расход машинистов 4				чел.-ч	0,02		0,045					24,23
4 М												447,07
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электроизоляционных ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм				м	13,33		29,9925	5,87	0,97			170,66
01.7.07.20-0002 Ткань хлопчат., сорт 1				т	0,0006		0,00135	43 821,53	1,65			97,61
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, коричневая, сухая, жидкая				кг	0,02		0,045	79,88	1,65			5,93
20.2.01.05-0003 Ткань небельное масляное 6 мм				100 шт	0,05		0,1225	696,63	1,23			96,40
20.2.02.01-0012 Врутки полипропиленовые, диаметр 22 мм				1000 шт	0,0122		0,02745	1 610,33	1,73			76,47
Итого прямые затраты												
36.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Внепокатальные некоррируемые материалы ресурсы		%	2		2					6997,12
ФОТ												
Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					6441,42
Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					6248,18
Всего по позиции												3285,12
37	37	ФСБП-21.1.06-09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5мм2(N, PE)-660	1000 м	0,2295	1	0,2295	47 048,63	1,27			16 658,11
Всего по позиции												
Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5мм2(N, PE)-660												59751,76
Всего по позиции												13713,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
38	38	ГЭСН08-02-412-03	Затягивание проволоки в проложенные трубы и металлические рукава первого оновального или многожильного в общей длине, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	1,21	1	1,21					
I ОТ(ЗТ)				чел.-ч			7,6109					4 006,83
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч	6,29		7,6109					4 006,83
2 ЗМ				чел.-ч								87,63
ОТ(ЗТм)				чел.-ч	0,03		0,0726					45,81
91.05.05-015 Край на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч			0,0363				1 757,57	63,80
4-100-060 ОТ(Зм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,03		0,0363				723,38	26,26
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,03		0,0363				656,45	23,83
4-100-040 ОТ(Зм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,03		0,0363				538,52	19,55
4 М												430,11
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные пропущенные для электроподтяжных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм				м	26,67		32,2707	5,87	0,97		5,69	183,62
01.7.07.20-0002 Талки хлопчатый, сорт 1				т	0,00105		0,0012705	43 821,53	1,65		72 305,52	91,86
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушкет, сурик железный				кг	0,02		0,0242	79,88	1,65		131,80	3,19
20.2.01.05-0005 Гвозди кедровые кованые 16 мм				100 шт	0,05		0,0605	1 239,94	1,23		1 525,13	92,27
20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм				1000 шт	0,0122		0,014762	2 316,78	1,73		4 008,03	59,17
Итого прямые затраты												4 570,38
38.1	421/пр_2020_п.75_м.та	Вспомогательные неформированные материалы: ресурсы		%	2		2					80,14
ФОТ												4 052,64
Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					3 931,06
Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					2 066,85
Всего по позиции						1	0,12342	72 551,44	1,27		8 800,36	10 648,43
39	39	ФСБП-21.1.06.09-0152	Кабель стальной с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x2,50к(Н, РЕ)-660	1000 м	0,12342	1	0,12342				92 140,33	11 371,96
Всего по позиции												11 371,96
40	40	ФСБП-20.2.06.07-0056	Способы опломбирование анкерных элементов для крепления кабелей, проводов, тросов в различных основаниях, диаметр 19-20 мм	100 шт	7	1	7	103,06	1,4		144,28	1 009,96
Всего по позиции												1 009,96
41	41	ФСБП-20.2.09.05-0003	Муфта соединительная «труба-труба» для гофрированных или жестких гладких труб, диаметр 25 мм, класс защиты IP65	10 шт	16	1	16	1 693,66	1,73		2 930,03	46 880,48
Всего по позиции												1 009,96
42	42	ГЭСН08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,06	1	0,06					46 880,48
I ОТ(ЗТ)				чел.-ч			0,912					469,14
1-100-36 Средний разряд работы 3,6				чел.-ч	15,2		0,912				514,41	469,14
4 М												9,91
01.7.03.04-0001 Электропроводка				кВт-ч	5,3376		0,320256				6,76	2,16
01.7.15.07-0152 Дюбели пластиковые с шпильками, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шпильки 3,5 мм, длина шпильки 50 мм				100 шт	1,75		0,105	52,34	1,41		73,80	7,75
Итого прямые затраты												479,05
42.1	421/пр_2020_п.75_м.та	Вспомогательные неформированные материалы: ресурсы		%	2		2					9,38
ФОТ												469,14
Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					455,07
Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					229,26



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
43	43	ФСБ-24.3.01.02-0026	Всего по позиции									1 182,76
		Труба гибкие гофрированные, легкие, из самостягивающего ПВХ, с юнгом, номинальный диаметр 50 мм	М	6,12	1	6,12		55,96	1			342,48
		Всего по позиции										342,48
44	44	ТСН-08-02-412-04	Загибание проволоки в проложенные трубы и металлические рукава первого огибающего или многоогибающего в общей длине, суммарное сечение: до 35 мм <sup>2</sup>	100 м	0,06	1	0,06					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,5376					283,02
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч				0,5376					283,02
		2 ЭМ						526,46				8,69
		ОТМ(ЭТМ)	чел.-ч				0,0072					4,34
		91.05-05-015 Край на автомобильном ходу, грузоподъемность 1,6 т	маш.-ч				0,0056					6,33
		4-100-060 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч				0,0056					2,60
		91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч				0,0056					2,36
		4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч				0,0056					1,94
		4 М						538,52				30,05
		01.7.06-05-0041 Ленты козырьковые хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М				1,6002	5,87	0,97		5,69	9,11
		01.7.07-20-0002 Танк молотый, сорт 1	т				0,00116					5,03
		14.4.02-04-0142 Краска масляная МА-0115, мушкет, серый железный	кг				0,0012	43 821,53	1,65			0,16
		20.2.01-05-0007 Гидравлические масляные 35 мм	100 шт				0,003	79,88	1,23			11,59
		20.2.02-01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт				0,000732	3 141,34	1,73			4,16
		Итого прямые затраты						3 287,80				326,30
44.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные непомарочные материалы ресурса	%	2	2							5,66
		ФОТ										287,56
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97							278,93
		Пр774-049-3 СТП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51							146,66
		Всего по позиции										757,55
45	45	ТСН-08-02-412-10	Загибание проволоки в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего огибающего или многоогибающего в общей длине, суммарное сечение: до 35 мм <sup>2</sup>	100 м	0,24	1	0,24					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				1,0776					567,31
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч				1,0776					567,31
		2 ЭМ						526,46				34,76
		ОТМ(ЭТМ)	чел.-ч				0,0288					18,17
		91.05-05-015 Край на автомобильном ходу, грузоподъемность 1,6 т	маш.-ч				0,0144					25,31
		4-100-060 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч				0,0144					10,42
		91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч				0,0144					9,45
		4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч				0,0144					7,75
		4 М						538,52				73,83
		01.7.06-05-0041 Ленты козырьковые хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М				6,4008	5,87	0,97		5,69	36,42
		01.7.07-20-0002 Танк молотый, сорт 1	т				0,00116					20,13
		14.4.02-04-0142 Краска масляная МА-0115, мушкет, серый железный	кг				0,0048	43 821,53	1,65			0,63
		20.2.02-01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт				0,002928	79,88	1,73			16,65
		Итого прямые затраты						3 287,80				694,07
45.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные непомарочные материалы ресурса	%	2	2							11,35
		ФОТ										585,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					567,92
Пр774-049-3 СИ Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					298,59
46	ФЭСБЛ-21.1.06.09-0087	Всего по позиции Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 1х25мм <sup>2</sup> -660										
			1000 м	0,0306	1	0,0306	201 115,57	1,27		6 549,71		1 571,93
47	ФЭСБЛ-20.2.08.07-0050	Всего по позиции Скобы оцинкованные анодированные для хвостовые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, диаметр 48-50 мм										
			100 шт	0,12	1	0,12	422,86	1,4		592,00		7 815,75
												71,04
48	ГЭСНм08-02-395-01	Всего по позиции Лоток металлический штампованный по установочным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм										
		1 ОТ(3Т)	т	0,136	1	0,136						71,04
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч				7,344					3 866,32
		2 ЗМ	чел.-ч	54			7,344			526,46		3 866,32
		ОТм(3Тм)	чел.-ч				0,34					456,65
		91.05-05-015 Крылья на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,25			0,17			1 757,57		214,52
		4-100-060 ОТм(3м) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,25			0,17			723,38		228,79
		91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,25			0,17			656,45		122,97
		4-100-040 ОТм(3м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,25			0,17			538,52		111,60
		91.17-04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	10,48			1,42528			32,46		91,55
		4 М										46,26
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	3,36			155,63	1,05		163,41		145,98
		01.7.15-03-0042 Болты с гайками и шайбами стальные	кг	2,54			0,34544	1,18		206,42		74,67
		Итого прямые затраты	%	2			2					71,31
48.1	42/Ипр_2020_п.75_гла	Внебюджетные неформированные материалы ресурсы	%									4 683,47
		ФОТ	%	97			97			4 080,84		77,33
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51			51			3 958,41		2 081,23
		Пр774-049-3 СИ Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					
49	ФЭСБЛ-20.2.07.05-1170	Всего по позиции Лоток стальной перфорированный, толщина стенки 0,7 мм, размеры 200х50х3000 мм										
			шт	27	1	27	1 646,70	1,15		79 415,00		10 800,44
50	ФЭСБЛ-01.7.15.12-0013	Всего по позиции Шпилька стальная резьбовая, диаметр резьбы М8, длина 2000 мм										
			шт	10	1	10	53,99	1,07		57,77		51 130,17
51	ФЭСБЛ-20.2.08.05-0021	Всего по позиции Профиль монтажный перфорированный										
			шт	6,6	1	6,6	1 008,84	1,4		1 412,38		577,70
52	ФЭСБЛ-01.7.15.01-0036	Всего по позиции Анкер лабиновой лагунный, диаметр внутренней резьбы М8, диаметр 10 мм, длина 28-30 мм										
			шт	80	1	80	8,83	1,41		12,45		9 321,71
53	ФЭСБЛ-01.7.15.11-0044	Всего по позиции Шайбы стальные оцинкованные круглые, диаметр отверстия М8-10										
			кг	0,15	1	0,15	177,04	1,36		240,77		996,00
												36,12
54	ГЭСНм08-02-398-02	Всего по позиции Провод в лотках, сечением: до 35 мм <sup>2</sup>										
		1 ОТ(3Т)	100 м	10,5	1	10,5						36,12
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч				21,63			11 387,33		526,46
		2 ЗМ	чел.-ч	2,06			21,63			506,94		11 387,33
		ОТм(3Тм)	чел.-ч				0,42			265,00		506,94





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	1 ОТ(ЭТ)									
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч			3,0385					1 999,65
			2 ЗМ	чел.-ч	1,03		3,0385					1 999,65
			ОТ(ЭТм)	чел.-ч			0,059					71,22
			91.05.05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,0295					37,23
			4-100-060 ОТ(Этм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,0295					51,85
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0295					21,34
			4-100-040 ОТ(Этм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0295					19,37
			4 М									15,89
			01.7.06.05-004 Ленты изолоновые хлопчатобумажные прорезанные для электроочистки и ремонта работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		39,3235	5,87	0,97		5,69	344,98
			01.7.06.07-002 Ленты монтажные из пластмассы для быдлажирования проводов, среднелюстя	10 м	0,5		1,475	37,71	1,83		69,01	223,75
			пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм									101,79
60.1	421/пр_2020_п.75_гла	Всего по позиции	14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сгущенный	кг	0,05		0,1475	79,88	1,65		131,80	19,44
			Итого прямые затраты									2 063,08
			ФОТ	%	2		2					31,99
			Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 636,88
			Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 587,77
			Всего по позиции									834,81
61	ФСБЦ-21.1.06.09-0099	Всего по позиции	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х1,5ка(Н), РЕУ-660	1000 м	0,2958	1	0,2958	46 171,48	1,27		58 637,78	17 345,06
			Всего по позиции									17 345,06
			62 ФСБЦ-21.1.06.09-0100									
			Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х2,5ка(Н), РЕУ-660	1000 м	0,0051	1	0,0051	71 505,96	1,27		90 812,57	463,14
			Всего по позиции									463,14
63	ГЭСН46-02-015-01	Всего по позиции	Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием штробореза	100 м	0,8	1	0,8					
			планамило сечением: до 20 см2									
			1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч			5,624					2 689,62
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	7,03		5,624					2 689,62
			Итого прямые затраты									2 689,62
			ФОТ									
			Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					2 689,62
			Пр774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					2 770,31
			Всего по позиции									1 586,88
			Прочие, групповой и защитной обшивке или кабель, трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,8	1	0,8				8 808,51	7 046,81
			1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч			13,2					6 949,27
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5		13,2					6 949,27
64	ГЭСН46-02-015-03	Всего по позиции	2 ЗМ	чел.-ч							526,46	38,62
			ОТ(ЭТм)	чел.-ч	0,02		0,032				1 757,57	20,19
			91.05.05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,016		0,016				28,12	11,57
			4-100-060 ОТ(Этм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,016				723,38	10,50
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,016				656,45	8,62
			4-100-040 ОТ(Этм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,016				538,52	244,95
			4 М									54,49
			03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,01		0,008	4 338,27	1,57		6 811,08	
			Всего по позиции									
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
			Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					2 689,62
			Пр774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					2 770,31
			Всего по позиции									1 586,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мушкет, срок хранения	кг	0,3		0,24	79,88	1,65		131,80	31,63
		21.03.02-1200	Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, максий и первый сорт, внутренний диаметр 0,509/00 мм	кг	0,53		0,424	374,60	1		374,60	158,83
Итого прочие затраты												
64.1	421/пр_2020_г.75_гпа	Внебюджетные непрофильные материальные ресурсы		%	2		2					7 253,03
	ФОТ	Пр812-049-2-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					6 969,46
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					6 760,38
		Всего по позиции										3 554,42
65	ФСБ-21.1.06-09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5каб(Н, РЕ)-660		1000 м	0,0816	1	0,0816	47 048,63	1,27		59 751,76	17 706,82
		Всего по позиции										4 875,74
66	ГЭСИм1.06-002-01	Электротехнические проводники и питах и пультых шкафыи и панелях		100 м	1,26	1	1,26					4 875,74
		1 ОТ(ГТ)		чел.-ч			11,6802					7 228,88
		1-100-50 Средний разрад работы 5,0		чел.-ч	9,27		11,6802				618,90	7 228,88
		4 М		кг	0,2		0,252	138,50	1,6		221,60	146,43
		01.719-04-0031 Прокладка резиновых (пластична техническая прессованная)		кг	0,2		0,252	138,50	1,6		221,60	55,84
		25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136		100 шт	0,25		0,315	235,73	1,22		287,59	90,59
Итого прочие затраты												
66.1	421/пр_2020_г.75_гпа	Внебюджетные непрофильные материальные ресурсы		%	2		2					7 375,31
	ФОТ	Пр812-053-0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	90		90					144,58
	Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					7 228,88
		Всего по позиции										6 505,99
		Всего по позиции										3 325,28
67	ФСБ-21.1.06-09-0099	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х1,5каб(Н, РЕ)-660		1000 м	0,01632	1	0,01632	46 171,48	1,27		58 637,78	17 351,16
		Всего по позиции										956,97
68	ФСБ-21.1.06-09-0100	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х2,5каб(Н, РЕ)-660		1000 м	0,00612	1	0,00612	71 505,96	1,27		90 812,57	555,77
		Всего по позиции										555,77
69	ФСБ-21.1.06-09-0136	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х25каб-660		1000 м	0,0612	1	0,0612	202 894,41	1,27		257 675,90	15 769,77
		Всего по позиции										15 769,77
70	ФСБ-21.1.06-09-0133	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х6каб-660		1000 м	0,04488	1	0,04488	52 995,32	1,27		67 304,06	3 020,61
		Всего по позиции										3 020,61
71	ГЭСИм08-02-007-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением свободн, диаметр: до 25 мм		100 м	0,12	1	0,12					
		1 ОТ(ГТ)		чел.-ч			2,9568					1 556,64
		1-100-38 Средний разрад работы 3,8		чел.-ч	24,64		2,9568				526,46	1 556,64
		2 ЭМ		чел.-ч								130,10
		ОТм(3тм)		чел.-ч			0,0912				1 757,57	80,15
		91.05.05-015 Крыша на автомобиленом ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,38		0,0456				723,38	32,99
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разрад машинистов 6		чел.-ч	0,38		0,0456				656,45	29,93
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,38		0,0456				538,52	24,56
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разрад машинистов 4		чел.-ч	0,38		0,0456				32,46	20,02
		91.17.04-233 Амшары сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	5,14		0,6168					285,05
		4 М		кВт.-ч	0,7904		0,094848				6,76	0,64
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,7904		0,094848					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.06.11-0021	Ленты герметизирующие на основе фторопласта-1Д, антикоррозионные, с липким слоем с одной стороны для уплотнения неподвижных резьбовых соединений трубопроводов, ширина 10 мм, толщина 0,1 мм	кг	0,03		0,0056	911,59	1,89	1 722,91		6,20
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки никометированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	1,05		0,126	155,63	1,05	163,41		20,59
		01.7.13.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,82		0,0984	41,71	1,36	56,73		5,58
		14.4.02.04-0142	Крепеж машинная МА-0115, муфта, сортик железный	кг	1,9		0,228	79,88	1,65	131,80		30,05
		20.1.02.23-0082	Перехвоты гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,8		0,096	944,69	1,4	1 322,57		126,97
		20.2.02.02-0011	Заглушки	10 шт	1,02		0,1224	7,10	1,4	9,94		1,22
		22.2.02.11-0051	Гайки установочные закаленные	100 шт	0,65		0,078	884,19	1,36	1 202,50		92,80
		Итого прямые затраты										
	71.1	421/пр. 2020, л. 75, п.та	Вспомогательные неформированные материалы ресурса	%	2		2					2 029,34
			ФОТ									31,13
		Пр812-049-3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 614,19
		Пр774-049-3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 565,76
												823,24
		Всего по позиции										
								37 078,92				4 449,47
72	72	ФСБЧ-23.502.02-0023	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм	м	12	1	12	73,60	1,03			909,72
		Всего по позиции										
												909,72
		Всего по разделу 4 Капитальная канализация										
												920 717,78
Раздел 5. Сварочный пост												
73	73	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (ку.м.) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	2	1	2					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			4,12					2 284,91
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,06		4,12					2 284,91
		2 3М		чел.-ч								486,06
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,62					356,07
		91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	0,19		0,38	10,23	1,51			5,87
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,12			1 757,57		210,91
		4-100-060	ОТм(3м) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,12			723,38		86,81
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,12			656,45		78,77
		4-100-040	ОТм(3м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,12			538,52		64,62
		91.17.04-233	Амперметры сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,61		1,22			32,46		39,60
		91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателями внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	0,19		0,38			397,14		150,91
		4-100-040	ОТм(3м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,38			538,52		204,64
		4 М		чел.-ч								79,23
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки никометированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1		0,2	155,63	1,05	163,41		32,68
		01.7.13.03-0042	Болты с гайками и шайбами стальные	кг	0,1		0,2	174,93	1,18	206,42		41,28
		14.4.02.04-0142	Крепеж машинная МА-0115, муфта, сортик железный	кг	0,02		0,04	79,88	1,65	131,80		5,27
		Итого прямые затраты										
												3 306,27
												45,70
73.1	421/пр. 2020, л. 75, п.та		Вспомогательные неформированные материалы ресурса	%	2		2					2 640,98
			ФОТ									2 561,75
		Пр812-049-3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 346,90
		Пр774-049-3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
74	ФСБ-20.4.04.02-0022	Цит. распределительный панелей ЦРН-12, ПР31, размеры 220х300х120 мм	шт	2	1	2	834,70	1,4			3 580,31	7 160,62
Всего по позиции												2 337,16
75	ГЭСН8-03-591-10	Ростка итескельная, полутермическая и термическая	100 шт	0,03	1	0,03						2 337,16
1 ОТ(ЭТ)				чел.-ч			1,8264					1 012,90
1-100-42 Средний разряд работы 4,2				чел.-ч			1,8264					1 012,90
2 ЭМ				чел.-ч							554,59	8,69
ОТ(ЭТх)				чел.-ч			0,0048					3,03
91.05.05-015 Край на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч			0,0074				1 757,57	4,22
4-100-060 ОТ(Этх) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч			0,0024				723,38	1,74
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч			0,0024				656,45	1,58
4-100-040 ОТ(Этх) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч			0,0024				538,52	1,29
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				маш.-ч			0,0891				32,46	2,89
4 М												52,03
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИ				кг			0,00072				155,63	1,05
13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм												0,12
01.7.13.03-0042 Балки с тайками и шайбами строительные				кг		2,73	0,0819				174,93	1,18
08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полковой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 50х5 мм				т		0,014	0,00042				70 310,45	0,87
14.4.03.03-0002 Дак битумный БТ-123				т		0,0027	0,000081				82 698,14	1,39
Итого прямые затраты											114 950,41	9,31
75.1	421/пр_2020_д_75_шт.а	Высококачественные неопороченные материалы ресурса	%	2		2						1 076,65
ФОТ												20,26
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%		97	97					1 015,93
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%		51	51					985,45
Всего по позиции												518,12
76	ФСБ-20.4.03.05-1022	Ростка с заземлением на DIN-рейку, 250 В, 16 А, ПР20	шт	3	1	3	306,02	1,23			86 683,67	2 600,48
Всего по позиции												1 129,20
77	0	Счет-фактура № 2422 от 02.06.2025г.	шт	6	1	6					58,33	1 129,20
Цена=70/1,2												349,98
Всего по позиции												349,98
78	ГЭСН8-03-591-01	Выключатель, одноклавишный, нулевого типа при открытой проводке	100 шт	0,03	1	0,03						349,98
1 ОТ(ЭТ)				чел.-ч			0,248					525,75
1-100-42 Средний разряд работы 4,2				чел.-ч			0,248					525,75
2 ЭМ				чел.-ч							554,59	1,97
ОТ(ЭТх)				чел.-ч			0,0015					1,97
91.05.05-015 Край на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч			0,0009				1 757,57	1,58
4-100-060 ОТ(Этх) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч			0,0009				723,38	0,65
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч			0,0006				656,45	0,39
4-100-040 ОТ(Этх) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч			0,0006				538,52	0,32
4 М												6,35
01.7.03.04-0001 Электромонтаж				кВт-ч			0,06396				6,76	0,43
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прочные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм				м			0,2751				5,69	1,57
01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые				100 шт		1,02	0,0306				41,71	1,74
01.7.15.14-0161 Штурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямыми шляпками, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм				т		0,00016	0,0000048				214 135,65	1,36
											291 224,48	1,40



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
82	ФСБЛ-21.2.03.05-0075	Провод стальной установочный с медными жилками ПУ1В 1х35-450		1000 м	0,051	1	0,051	254 914,88	1,47		19 900,30	1 990,03
Всего по позиции												
83	1ЭСЦ09-03-01-4-01	Монтаж связей и раскросов из одиночных и парных угловых, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м		т	0,13446	1	0,13446					19 110,97
1 ОТ(31)				меш.-ч			5,317893					2 607,31
1-100-32 Средний расход работы 3,2				меш.-ч	39,55		5,317893				490,29	2 607,31
2 ЭМ				меш.-ч								1 256,26
ОТМ(31х)				меш.-ч			0,5391846					385,32
91.05.02-005 Крыша козырьке, грузоподъемность 32 т				маш.-ч	0,1		0,013446		1,43		2 579,42	385,32
4-100-060 ОТМ(Эм) Средний расход машинистов 6				меш.-ч	0,1		0,013446				723,38	34,68
91.05.05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,12		0,0161352				1 757,57	28,36
4-100-060 ОТМ(Эм) Средний расход машинистов 6				меш.-ч	0,12		0,0161352				723,38	11,67
91.05.06-007 Крыша на грузовичном ходу, грузоподъемность 25 т				маш.-ч	3,6		0,484056		1,4		2 384,62	1 154,29
4-100-060 ОТМ(Эм) Средний расход машинистов 6				меш.-ч	3,6		0,484056				723,38	350,16
91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т				маш.-ч	0,19		0,0255474				656,45	16,77
4-100-040 ОТМ(Эм) Средний расход машинистов 4				меш.-ч	0,19		0,0255474				538,52	13,76
91.17-04-042 Аппараты для газовой сварки и резки				маш.-ч	1,46		0,1963116		1,36		5,92	1,16
91.17-04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток: до 500 А				маш.-ч	0,1		0,013446				74,33	1,00
4 М				м3	1,2		0,161352		0,5		57,32	667,23
01.3.02-08-001 Кислород газоборозный технический				кг	0,36		0,0484056		1,49		61,66	9,25
01.3.02-09-002 Прован-бл-тан смесь техническая				кг	0,44		0,0591624		1,05		163,41	2,98
01.7.11-07-0227 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/24, диаметр 4-5 мм				кг	21		2,82366		1,18		206,42	582,86
01.7.15-03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные				т	0,00001		0,0000013		1,36		95 602,83	0,12
01.7.15-06-0111 Гвозди строительные				т	0,0001		0,0000134		1,48		343 045,28	4,60
01.7.20-08-0071 Канат пеньковый просмоленный сталека, проплетанный, диаметр 26 мм				т	0,0002		0,0000269		1,29		135 609,66	3,65
07.2.07-12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием путей профилей и круглых труб				10 м	0,0187		0,0025144		1,03		317,08	0,80
08.2.02.11-0007 Канат дюриней сталека ТК, конструкции 6х19(16+12)+1 о.с., марка В, кг оцинкованной по группе Ж, проволока, маркированная группа 1570-1770 Нмм2, диаметр 5,5 мм				т	0,00003		0,000004		1,03		62 065,95	0,25
08.3.03-06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм				т	0,00194		0,0002609		0,91		124 451,60	32,47
08.3.11-01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 40Х, № 40Т				м3	0,00103		0,0001385		0,96		15 856,19	2,19
11.1.03-01-0061 Бруски обрешечные деревянные пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-50 мм, толщина 20-50 мм, сорт 1				т	0,00031		0,0000417				94 011,46	3,92
14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021				т	0,0006		0,0000807		1,82		179 318,14	14,47
14.5.09-07-0030 Реставрация Р-4				т				98 526,45				
Итого прямые затраты ФОТ				%	93		83,7		0,9			2 992,63
Пр812-009 0-1, Прнез № НР Строительные металлические конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25				%	62		52,7		0,85			2 504,83
Пр774-009 0, Прнез № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16												1 577,12
Всего по позиции					0,08746	1	0,08746				66 771,31	8 978,07
84	ФСБЛ-08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3пс, Ст3сп, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм		т	0,08746	1	0,08746				49 307,84	4 312,46
Всего по позиции												4 312,46



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
85	85	ФСБЦ-08.3.05.04-00.23	Сталь, листовая нержавеющей, марка стали 12Х18Н10Т, толщина 1,3 мм	т	0,047	1	0,047	460 110,00	0,8	375 288,00		17 638,54
Всего по позиции												
86	86	ГЭСН01-02-002-04	Очистка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ПФ-021	100 м2	0,0864	1	0,0864					17 638,54
1 ОТ(ЭТ)				мел.-ч			0,458784					272,88
1-100-47 Средний разряд работы 4,7				мел.-ч	5,31		0,458784	594,78				272,88
2 ЭМ				мел.-ч								2,66
ОТ(ЭТ)м				мел.-ч			0,001728	10,33	1,00			1,00
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)				маш.-ч	0,01		0,000864	6,62	1,56			0,01
91.06.05-011 Потруженные однокорпусные универсальные фронтальные пневмоходные, номинальная вместимость, основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т				маш.-ч	0,01		0,000864	1 682,63				1,45
4-100-050 ОТ(Э)м Средний разряд машинистов 5				мел.-ч	0,01		0,000864	618,90				0,53
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,01		0,000864	656,45				0,57
4-100-040 ОТ(Э)м Средний разряд машинистов 4				мел.-ч	0,01		0,000864	538,52				0,47
91.21.01-012 Автравалы окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт				маш.-ч	1,12		0,096768	4,52	1,45			0,63
4 М												
14.4.01.01-0003 Грунтовка ПФ-021				т	0,009		0,000776	94 011,46				91,00
14.5.09.02-0002 Кемзол нефтяной, марка А				т	0,0015		0,0001296	75 885,63	1,82			75,10
Итого прямые затраты								75 885,63		1,82		128 111,85
ФОТ												367,54
Пр812-013 0-1, Привоз № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии				%	94	0,9						273,88
812/пр от 21.12.2020 п.25												231,70
Пр774-013 0, Привоз № СП Защита строительных конструкций и оборуд. давления от коррозии				%	51	0,85						118,75
774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции								8 309,84				717,97
Всего по разделу 6 ВРУ												66 184,97
Раздел 7. Затеменение												
87	87	ГЭСН01-02-067-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,06	1	0,06					
1 ОТ(ЭТ)				мел.-ч			9,24					4 047,58
1-100-20 Средний разряд работы 2,0				мел.-ч	1,54		9,24	438,05				4 047,58
Итого прямые затраты												4 047,58
ФОТ												4 047,58
Пр812-001 2-1, Привоз № НР Засыпание работн, выполняемые ручным способом				%	89	0,9						3 242,11
812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр774-001 2, Привоз № СП Засыпание работн, выполняемые ручным способом				%	40	0,85						1 376,18
774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												8 665,87
88	88	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,06	1	0,06					
1 ОТ(ЭТ)				мел.-ч			5,31					2 229,99
1-100-15 Средний разряд работы 1,5				мел.-ч	88,5		5,31	419,96				2 229,99
Итого прямые затраты												2 229,99
ФОТ												2 229,99
Пр812-001 2-1, Привоз № НР Засыпание работн, выполняемые ручным способом				%	89	0,9						1 786,22
812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр774-001 2, Привоз № СП Засыпание работн, выполняемые ручным способом				%	40	0,85						758,20
774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции								79 573,50				4 774,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
89	89	ГЭСИ08-02-472-02	Закрепить горизонтальный из стали: поперечное сечение 160 мм2	100 м	1,4	1	1,4					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			15,84					8 339,13
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	14,4		15,84			526,46		8 339,13
		2 ЗМ										627,50
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,44			1 757,57		277,61
		91.05.05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,2		0,22					386,67
		4-100-060 ОТм(Зм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,2		0,22			723,38		159,14
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,2		0,22			656,45		144,42
		4-100-040 ОТм(Зм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,2		0,22			538,52		118,47
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,7		2,97			32,46		96,41
		4 М										4 836,46
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никометрированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,9		0,99		155,63	1,05		161,78
		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		4,07		911,56	1,26		4 677,68
		<b>Итого прямые затраты</b>										14 080,70
89.1	421/пр_2020, п.75, пп.а	Вспомогательные неформированные материалы ресурсы		%	2		2					166,78
		ФОТ										8 616,74
		Пр812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					8 358,24
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					4 394,54
		<b>Всего по позиции</b>					0,03768		67 961,14	0,87		59 126,19
90	90	ФСБЦ-08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полнوصойной, марки стали Ст3сп, Ст3спс, размеры 40х4 мм	т		1	0,03768					2 227,87
		<b>Всего по позиции</b>										2 227,87
91	91	ФСБЦ-08.3.07.01-0043	Прокат стальной горячекатаный полнوصойной, марки стали Ст3сп, Ст3спс, размеры 20х4 мм	т		1	0,05024		72 683,36	0,87		63 234,52
		<b>Всего по позиции</b>										3 176,90
92	92	ГЭСИ08-02-471-01	Закрепить вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	10 шт	0,3	1	0,3					3 176,90
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,781					1 464,09
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	9,27		2,781			526,46		1 464,09
		2 ЗМ										137,82
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,102			1 757,57		64,35
		91.05.05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,17		0,051					89,64
		4-100-060 ОТм(Зм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,17		0,051			723,38		36,89
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17		0,051			656,45		33,48
		4-100-040 ОТм(Зм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17		0,051			538,52		27,46
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	1,51		0,453			32,46		14,70
		4 М										721,00
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никометрированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,65		0,195		155,63	1,05		31,86
		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		689,14
		<b>Итого прямые затраты</b>										2 387,26
92.1	421/пр_2020, п.75, пп.а	Вспомогательные неформированные материалы ресурсы		%	2		2					29,28
		ФОТ										1 528,44
		Пр812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 482,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах		%	51							779,50
93	93	ФЭСБЦ-08.3.08.02-1096	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марка стали 09Г2С, 12Г2С, ширина полок 50-90 мм, толщина полки 3-9 мм	т	0,03393	1	0,03393	73 435,00	0,74	15 595,43		4 678,63
		Всего по позиции								54 341,90		1 843,82
94	94	ГЭСН08-02-403-03	Провод групповой и защитной обмоточный или кабель, трехжильный, под штукатурку по стенам или в борозлах	100 м	0,05	1	0,05					1 843,82
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,825					434,33
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	16,5		0,825			526,46		434,33
		2 ЗМ										2,42
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,002					1,26
		91.05.05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,001			1 757,57		1,76
		4-100-060 ОТм(3м) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,001			723,38		0,72
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,001			656,45		0,66
		4-100-040 ОТм(3м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,001			538,52		0,54
		4 М										15,32
		03.1.01.01-0002 Типе строительный Г-3		т	0,01		0,0005	4 338,27	1,57	6 811,08		3,41
		14.4.02.04-0142 Кресла пластиковые МА-015, мужич, сружж железный		кг	0,3		0,015	79,88	1,65	131,80		1,98
		21.2.03.02-1200 Треники из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-0,00 мм		кг	0,53		0,0265	374,60	1	374,60		9,93
		Итого прямые затраты										453,33
94.1	421/пр. 2020, п.75, п.п.а	Высококачественные неформированные материалы ресурса		%	2		2					8,69
		ФОТ										435,59
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					422,52
		Пр774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					222,15
95	95	ФЭСБЦ-21.1.06.09-0133	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х60кв-660	1000 м	0,0051	1	0,0051	52 995,32	1,27	22 133,80		1 106,69
		Всего по позиции								67 304,06		343,25
96	96	ФЭСБЦ-27.2.01.08-0002	Хомут из оцинкованной стали, диаметр 76 мм	шт	4	1	4	279,80	1,4	391,72		343,25
		Всего по позиции								1 566,88		1 566,88
		Всего по разделу 7 Дарквинне								55 384,58		55 384,58
Раздел 8. Сопутствующие работы												
97	97	ГЭСН10-05-012-01	Облицовка стен грунто (без преском) по металлическому оцинкованному каркасу гипсоволокнистыми листами	100 м2	0,14	1	0,14					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			11,3078					5 680,47
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4		чел.-ч	80,77		11,3078			502,35		0,87
		2 ЗМ										9,37
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0196					0,87
		91.06.06-045 Подвесники одиночные, грузоподъемность, до 500 кг, высота подвеса 1,5 м		маш.-ч	0,14		0,0196			44,42		0,87
		4-100-030 ОТм(3м) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,14		0,0196			478,24		9,37
		4 М										3 226,75
		01.7.03.01-0001 Веса		м3	0,035		0,0049	35,71	1,45	51,78		0,25
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,1132		0,295848			6,76		2,00
		01.7.06.01-0042 Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50х30000 мм		м	93,81		13,1334	4,82	1,83	8,82		115,84
		01.7.06.04-0002 Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стенов, ширина 52 мм		м	130		18,2	2,60	0,97	2,52		45,86



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.06.04-0007	Делать булавки для создания искусственных трещин между карбонатными конструкциями и прилегающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм	100 м	0,3333		0,046662	1 955,23	1,83		3 578,07	166,96
		01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шпуртами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шпурта 3,5 мм, длина шпурта 50 мм	100 шт	3,53		0,4942	52,34	1,41		72,80	36,47
		01.7.15.14-0042	Шпурты самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроугольные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм	100 шт	4,29		0,6006	22,93	1,36		31,18	18,73
		01.7.15.14-0044	Шпурты самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроугольные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм	100 шт	16,67		2,3338	22,84	1,36		31,06	72,49
		07.2.06.03-0119	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа типовых перегородок и подвесных потолков, размеры 28х27 мм, толщина стали 0,6 мм	м	80,95		11,333	44,16	0,99		43,72	495,48
		07.2.06.03-0155	Профиль направляющий из оцинкованной стали, размеры 60х27 мм, толщина стали 0,6 мм	м	171,83		24,0562	64,44	0,99		63,80	1 534,79
		07.2.06.04-0093	Подвесы стальные оцинкованные прямые для крепления подвесного потолка к профилю, размеры профиля 60х27 мм, длина подвеса 300 мм, толщина 0,7 мм	100 шт	2,14		0,2996	864,86	1,57		1 357,83	406,81
		07.2.06.05-0017	Соединители профиля стальные оцинкованные одноуровневые потолочные (кроб), размеры 148х148 мм, толщина 0,9 мм	100 шт	0,36		0,0504	2 013,47	1,57		3 161,15	159,32
		14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паронепроницаемая	кг	0,57		0,0798	68,29	1,64		112,00	8,94
		14.5.11.03-0004	Смеси сухие шпательные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность: заподлицо не более 0,2 мм, прочность на сжатие не менее 1,0 МПа	кг	41,4		5,796	17,34	1,62		28,09	162,81
		<b>Итого прямые затраты ФОТ</b>										
		Пр812-010.0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	108	0,9	97,2					5 689,84
		Пр774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					5 530,52
												2 660,00
		<b>Всего по позиции</b>										
98	98	ФСБН-01.6.01.01-1006	Листы гипсоволокнистые ГВЛ, толщина 10 мм	м2	14,7	1	14,7	151,25	1,43		122 199,86	17 107,98
		<b>Всего по позиции</b>										
99	99	ГЭСН26-02-026-04	Закладка кабельных проходов минеральной ватой, противопожарным защитным покрытием и противопожарным акриловым герметиком, преселг огнестойкости до 180 минут	м3	0,90616	1	0,90616					3 179,46
		<b>1 ОТ(ЭТ)</b>										
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч			79,334308				40 331,98	
		2 ЭМ		чел.-ч	87,55		79,334308				40 331,98	
											508,38	71,38
		ОТ(ЭТ)м		чел.-ч			0,1087592				58,56	
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12		0,1087592				656,45	71,38
		4-100-040	ОТ(ЭТ)м	чел.-ч	0,12		0,1087592				58,56	
		4 М		чел.-ч							538,52	
											2 875,91	
		12.2.03.02-0002	Вата минеральная	м3	0,582		0,8898491	2 394,01	1,35		3 231,91	2 875,91
		<b>Итого прямые затраты</b>										
		ФОТ										43 337,85
		Пр812-020.0-1, Приказ № НР Теплоизоляционные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	97	0,9	87,3					40 390,54
		Пр774-020.0, Приказ № СП Теплоизоляционные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					35 260,94
												18 882,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
100	ФСБН-12.03.02-0002	Вата минеральная	м3	-0,8898491	1	-0,8898491	2 394,01	1,35		107 576,31		97 481,35
Всего по позиции										3 231,91		-2 875,91
101	ФСБН-14.5.01.05-0013	Горючие неизолированные (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенной требованями пожарной безопасности, объем 880 м3	шт	7	1	7	478,28	1,25		597,85		4 184,95
Всего по позиции												
102	ФСБН-12.05.10-0037	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, плотность 35-49 кг/м3, теплопроводность не более 0,038 Вт/(м*К)	м3	0,9	1	0,9				4 325,14		3 892,63
Всего по позиции												
103	ГЭСН15-02-019-03	Сухое выравнивание внутренних поверхностей (бетонное оштукатуривание) из сухих рыхловых смесей толщиной до 10 мм. стел	100 м2	0,4	1	0,4				3 892,63		
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч		12,996				6 215,21		
2 ЭМ				чел.-ч		32,49				6 215,21		
ОТ(ЗТ)м				чел.-ч		0,372				19,61		
91.06.05-011 Петрушины олоконовоые универсальные фронтальные пневмокомесы, номинальная вместимость основного коша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т				маш.-ч	0,02	0,008				179,03		
										13,46		
4-100-050 ОТ(Зтн) Средний разряд машинистов 5				чел.-ч	0,02	0,008				618,90		4,95
91.06.06-048 Подъемники оломячтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0,21	0,084	37,22	1,63		60,83		5,11
4-100-030 ОТ(Зтн) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,21	0,084				478,24		40,17
91.07.08-024 Ракторосмесители перемешивание, объем барабана 65 л				маш.-ч	0,7	0,28	2,31	1,61		3,72		1,04
4-100-030 ОТ(Зтн) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,7	0,28				478,24		133,91
4 М										10,56		
01.7.03.01-0001 Вода				м3	0,51	0,204	35,71	1,45		51,78		10,56
Итого прямые затраты										6 424,41		
ФОТ										6 394,24		
Пр812-015 0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25				%	100	0,9		90		5 754,82		
Пр774-015 0,1 Приказ № СГП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16				%	49	0,85		41,65		2 663,20		
Всего по позиции										37 106,08		14 842,43
104	ФСБН-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, биогрипколутивя, паронироническая	кг	4	1	4	68,29	1,64		112,00		448,00
Всего по позиции												448,00
105	ФСБН-04.3.02.05-0002	Смеси сухие гипсовые штукатурные с легкими заполнителями и полимерными добавками, класс В3,5 (М50)	кг	240	1	240	12,31	1,62		19,94		4 785,60
Всего по позиции												4 785,60
106	ГЭСН15-04-007-01	Обработка водо-дисперсионными акриловыми составами, улучшение: по штукатурке стел	100 м2	0,4	1	0,4				4 785,60		
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч		17,424				8 542,81		
1-100-32 Средний разряд работы 3,2				чел.-ч		43,56				490,29		8 542,81
2 ЭМ				чел.-ч						39,79		
ОТ(ЗТ)м				чел.-ч		0,068				36,14		
91.06.06-046 Подъемники оломячтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м				маш.-ч	0,02	0,008	30,61	1,63		49,89		0,40
4-100-030 ОТ(Зтн) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,02	0,008				478,24		3,83
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,15	0,06				656,45		39,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
107	107	ФСБЦ-14.01.02-001.2	4-100-040 ОТМ(Этп) Средний разряд машинистов 4	мел-ч	0,15		0,06					32,31
			4 М							538,52		2 071,08
			01.7.17.11-0011 Шквры шифральная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,336		1,65	876,88		294,63
			01.7.20.08-0051 Вещи хлопчатобумажная шовная	кг	0,31		0,124		1,48	83,04		10,30
			14.5.11.02-0101 Шпателька водо-дисперсионная	т	0,051		0,0204		1,64	86 576,14		1 766,15
			Итого прямые затраты									10 689,82
			ФОТ									8 578,95
			Пр812-040-1-1. Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90					7 721,06
			Пр774-040-1.0. Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,65					3 572,13
			Всего по позиции							54 960,03		21 984,01
108	108	ФСБЦ-14.03.03-0001	Грунтовка, укрывающая, глубокого проникновения, быстротвердеющая, паропроницаемая	кг	8	1	8		1,64	68,29		896,00
			Всего по позиции									896,00
			Краска водо-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17, цвет белый	т	0,012	1	0,012		1,84	48 236,19		1 065,06
			Всего по позиции							88 754,59		1 065,06
109	109	ГЭСН46-03-014-23	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях потолков перфоратором с глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100 отверстий	0,25	1	0,25					1 065,06
			1 ОТЗТ)									
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	мел-ч	8,35		2,0875			478,24		998,33
			4 М									16,91
			01.7.03-04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	10,005		2,50125			6,76		16,91
			Итого прямые затраты									1 015,24
			ФОТ									998,33
			Пр812-040-1-1 НР Работа по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					1 028,28
			Пр774-040-1 СП Работа по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					589,01
			Всего по позиции							10 530,12		2 534,53
110	110	ГЭСН46-03-014-38	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-25	100 отверстий	0,25	1	0,25					
			1 ОТЗТ)									
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	мел-ч	0,52	10	1,3			478,24		621,71
			4 М									621,71
			01.7.03-04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,735	10	1,8375			6,76		12,42
			Итого прямые затраты									634,13
			ФОТ									621,71
			Пр812-040-1-1 НР Работа по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					640,36
			Пр774-040-1 СП Работа по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					366,81
			Всего по позиции							6 565,20		1 641,30
111	111	ФСБЦ-01.7.17.09-0062	Сверло колющее ланцетное, диаметр 20 мм	шт	0,63	1	0,63		1,24	452,45		353,46
			Всего по позиции							561,04		353,46
112	112	ГЭСН46-03-014-48	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором с глубиной 200 мм диаметром: свыше 32 мм до 40 мм	100 отверстий	0,12	1	0,12					353,46
			1 ОТЗТ)									
			Всего по позиции									
			Всего по позиции									
			Всего по позиции									
			Всего по позиции									
			Всего по позиции									
			Всего по позиции									
			Всего по позиции									
			Всего по позиции									

1 ОТЗТ)

мел-ч

1.6896

Страница 25





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 9. Оборудование												
117	117	Счет-фактура № 2422 от 02.06.2025г.	Корпус шита электроно Наркотный 1010х950х160	шт	29	1	29			6 798,68		197 161,72
0			Цена=8158,41/1,2									
Всего по позиции												
118	118	ФЭСБЦ-62.1.01.09-1124	Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 4,5 кВ, характеристика С	шт	75	1	75	243,23	1,18	287,01		21 525,75
0												
Всего по позиции												
119	119	ФЭСБЦ-62.1.01.09-1103	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кВ, характеристика С	шт	52	1	52	103,63	1,18	122,28		6 358,56
0												
Всего по позиции												
120	120	ФЭСБЦ-62.1.01.09-1101	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кВ, характеристика С	шт	98	1	98	100,65	1,18	118,77		11 639,46
0												
Всего по позиции												
121	121	Счет-фактура № 2422 от 02.06.2025г.	Вольт-распределительное устройство типа: ВРУ-11-10 без счетчика	шт	1	1	1			92 588,33		92 588,33
0			Цена=111100,00/1,2									
Всего по позиции												
122	122	Счет-фактура № 2422 от 02.06.2025г.	Вольт-распределительное устройство типа: ВРУ-1-48-03 без счетчика	шт	1	1	1			50 416,67		50 416,67
0			Цена=60500,00/1,2									
Всего по позиции												
123	123	Счет-фактура № 2422 от 02.06.2025г.	Устройство защитного отключения ВД-63 2Р 16А 30 кА	шт	3		3			959,73		2 879,19
0			Цена=151,68/1,2									
Всего по позиции												
Всего по разделу 9 Оборудование												2 879,19
Итого по акту:												382 564,68
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Эксплуатация машин												
Оплата труда машинистов (Отх)												
Материалы												
Строительные работы												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
оплата труда машинистов (Отх)												
материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Монтажные работы												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
оплата труда машинистов (Отх)												
материалы												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			накладные расходы сметная прибыль									480 200,24
			Оборудование									252 017,52
			Оборудование									384 509,94
			Инженерное оборудование									199 106,98
			Всего									185 402,96
			Всего ФОТ (справочно)									2 832 819,50
			Всего накладные расходы (справочно)									659 969,40
			Всего сметная прибыль (справочно)									626 427,88
			Возмещение затрат при УСН (МАТ-ОБ)*0,2									328 238,34
			Всего									241 630,04
			Понижающий коэффициент, применяемый в отношении затрат, согласно бухгалтерской документации									3 074 440,54
			Итого									172 365,31
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором - 5,499999944%									2 902 086,23
			ВСЕГО по акту									159 614,74
												2 742 471,49

СДЛ:

Подразчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Е. Лобус»

Директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"

Заместитель директора

М.П.

Начальник отдела технического контроля

Пересчет работ и объема подтверждено:

Ведущий специалист отдела технического контроля

Расчеты проверены на соответствие сметно-нормативной базе:  
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственника помещений:

(подпись) Валентина Е.И. (расшифровка подписи)



К.Ф. Егорова  
А.В. Рогов  
Н.В. Сотникова





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1 ОТ(ЗТ)												
2-100-06 Рабочий 6 разряда				чел.-ч	0,5	0,8	43,2					30 902,91
3-200-03 Инженер II категории				чел.-ч	0,5	0,8	21,6					15 625,01
Итого прямые затраты				чел.-ч			21,6					15 277,90
ФОТ												30 902,91
Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под напряжой" - 20%				%	74		74					30 902,91
Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под напряжой" - 20%				%	36		36					22 868,15
Всего по позиции							36					11 125,05
4 ГЭСН(001-01-028-01				шт	22	1	22				1 201,78	64 896,11
Измерение сопротивления изоляции (на линии) кабелей и других линий напряжением до 1 кВ; предельных для передач электроэнергии и распределительных устройств, щитов, шкафов, коммутационных аппаратов и электрооборудования												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			5,632					
2-100-06 Рабочий 6 разряда				чел.-ч	0,16	0,8	2,816					4 028,82
3-200-03 Инженер III категории				чел.-ч	0,16	0,8	2,816					2 037,04
Итого прямые затраты				чел.-ч			2,816					1 991,78
ФОТ												4 028,82
Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под напряжой" - 20%				%	74		74					4 028,82
Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под напряжой" - 20%				%	36		36					2 981,33
Всего по позиции							36					1 450,38
5 ГЭСН(001-02-001-01				шт	180	1	180				384,57	8 460,53
Выкапывать, траншею глубиной напряжением до 1 кВ: с электролитными, тепловым или комбинированным раскислителем												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			187,2					98 554,25
2-100-04 Рабочий 4 разряда				чел.-ч	0,65	0,8	93,6					50 405,47
3-100-02 Техник II категории				чел.-ч	0,65	0,8	93,6					48 148,78
Итого прямые затраты				чел.-ч			514,41					98 654,25
ФОТ												98 554,25
Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под напряжой" - 20%				%	74		74					72 930,15
Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под напряжой" - 20%				%	36		36					35 479,53
Всего по позиции							36					1 149,80
6 ГЭСН(001-03-002-04				шт	75	1	75				1 149,80	206 965,93
Выкапывать, траншею глубиной напряжением до 1 кВ с электролитным, тепловым или комбинированным раскислителем, номинальный ток до 50 А												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			86,4					45 486,57
2-100-04 Рабочий 4 разряда				чел.-ч	0,9	0,64	43,2					23 264,06
3-100-02 Техник II категории				чел.-ч	0,9	0,64	43,2					22 222,51
Итого прямые затраты				чел.-ч			514,41					45 486,57
ФОТ												45 486,57
Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под напряжой" - 20%				%	74		74					33 660,06
Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под напряжой" - 20%				%	36		36					16 375,17
Всего по позиции							36					95 521,80
7 ГЭСН(001-03-002-18				шт	3	1	3				1 273,62	3 638,93
Выкапывать, траншею глубиной напряжением до 1 кВ с: устройством защитного отключения												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			6,912					3 638,93
2-100-04 Рабочий 4 разряда				чел.-ч	1,8	0,64	3,456					1 861,13
3-100-02 Техник II категории				чел.-ч	1,8	0,64	3,456					1 777,80
Итого прямые затраты				чел.-ч			514,41					3 638,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ФОТ										
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: "ископсуго" - 80%, "под ширмой" - 20%		%	74		74					3 638,95
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: "ископсуго" - 80%, "под ширмой" - 20%		%	36		36					2 692,81
												1 310,01
		Всего по позиции										7 641,75
		Всего по разделу 1 ННР										389 981,41
		Итого по акту:										2 547,25
		Всего прямые затраты (справочно)										185 705,43
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										185 705,43
		Прочие затраты										389 981,41
		Пусконаладочные работы										389 981,41
		в том числе:										
		оплата труда										185 705,43
		накладные расходы										137 422,02
		сметная прибыль										66 853,96
		Всего ФОТ (справочно)										185 705,43
		Всего накладные расходы (справочно)										137 422,02
		Всего сметная прибыль (справочно)										66 853,96
		Всего										389 981,41
		Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно актуальной документации										21 863,58
		Итого										368 117,83
		Понижающий коэффициент в соответствии с Договором - 5,499999944%										20 246,48
		ВСЕГО по акту										347 871,35

# СЛА:

Подразучия Общество с ограниченной ответственностью «Глобус»

Директор

## ПРИНЯТ:

Заказчик: Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"

Заместитель, директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемам подтверждено:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расчетки проверки на соответствие системо-нормативной базе:  
Специалист сметного отдела

Представитель органа местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.П.

Ю.В. Корникова  
К.В. Битов

Н.В. Сотникова

Н.И. Кузнецова

(подпись)

(расшифровка подписи)



Статус: 1

ИНН/КПП продавца:  
Адрес:  
Грузополучатель и его адрес:  
Грузоотправитель и его адрес:  
К платежно-расчетному документу №  
Документ об отгрузке

ООО "Электро-Контур"  
625027, Тюменская область, Тюмень, Киевская, дом № 68  
7203341584/720301001  
он же  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЮБУС"  
Тюменская обл., г.о. город Ишим, г. Ишим, ул. Дунавского, Длд. 74, ПОМЕЩ. 1  
от

Получатель:  
Адрес:  
ИНН/КПП покупателя:  
Валюта, наименование, код  
Идентификатор государственного контракта,  
договора (соглашения) (при наличии):

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"ТЮБУС"  
Тюменская обл., г.о. город Ишим, г. Ишим, ул. Дунавского,  
Длд. 74, ПОМЕЩ. 1  
7205024100/720501001  
Российский рубль, 643

Код товара/ работ, услуг	№	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), интеллектуального права	Код вида товара	Единица измерения		Кол- чество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), интелест- венных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, предъяв- ляемая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), интелест- венных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего проверке
				условное обозна- чение (нацио- нальное)	код								циф- ро- вой код	краткое наименова- ние	
А	1	1a	15	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
	1	Шина "OT N (6.5mm) 6 отверстией латекс синий эксплор на DIN-рейку EKF PROxima		шт		156.000	58.33	9 100.00	без акциза	20%	1 820.00	10 920.00			
ПУЧ-220-С 836А	2	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С 836А фото и акустический датчик Втг 1050Лм 4000К IP54 Электротехника и Автомагика		шт		42.000	788.33	33 110.00	без акциза	20%	6 622.00	39 732.00			
ПУЧ-220-С 640	3	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С 640 ДРАЙВ фотоадапчик Втг 800Лм 4000К IP54 Электротехника и Автомагика		шт		6.000	694.83	4 169.00	без акциза	20%	833.80	5 002.80			
5045941	4	Светильник светодиодный Баник РВН-РС7-РА 12Вт 4000К IP65 ЖЖХ ДЛП white JazzWay		шт		33.000	190.58	6 289.25	без акциза	20%	1 257.85	7 547.10			
5045781	5	Светильник свд PSL 08 50Вт 5000К GR 120град, консольный ДКУ IP65 Pro JazzWay		шт		6.000	1 173.33	7 040.00	без акциза	20%	1 408.00	8 448.00			
SO0338-0206	6	Кронштейн КР-3 1 (250 мм) для уличного светильника с переменным углом TDM		шт		6.000	357.38	2 144.30	без акциза	20%	428.86	2 573.16			
SO0324-0002	7	Бестореже фрп-02 5-50Лк 10А, TDM		шт		6.000	265.88	1 595.30	без акциза	20%	319.06	1 914.36			
SO0905-1338	8	Корпус штыя талкого 4 кв. модификация3 Народный (1010x550x160)		шт		29.000	6 798.68	197 161.72	без акциза	20%	39 432.34	236 594.06			
SO0203-0004	9	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 16А 30мА TDM		шт		3.000	959.73	2 879.20	без акциза	20%	575.84	3 455.04			
ВРУ 1-11-10	10	ВРУ 1-11-10 без счетчика		шт		1.000	92 583.33	92 583.33	без акциза	20%	18 516.67				





Код товара/ работ, услуг	№ выполненных работ, оказанных услуг, имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Кол- чество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имуще- ственных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, предъяв- ленная покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имуще- ственных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
			код	наименование								код	наименование	
ВРУ 1-48-03	1	1a	16	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
			796	шт	1,000	50 416,67	50 416,67	без акциза	20%	10 083,33	60 500,00			
Всего к оплате							406 488,77	Х		81 297,75	487 786,52			

Документ составлен на \_\_\_\_\_  
Листах \_\_\_\_\_

Руководитель организации \_\_\_\_\_ (подпись) Кабанов Д. П. (ф.и.о.)  
или иное уполномоченное лицо \_\_\_\_\_ (подпись)  
Индивидуальный предприниматель \_\_\_\_\_ (подпись)  
или иное уполномоченное лицо \_\_\_\_\_ (подпись)

Основание передачи (сдачи) / получения (примеки) \_\_\_\_\_ (ф.и.о.)

Данные о транспортировке и грузе \_\_\_\_\_ (договор, доверенность и др.)

Товар (груз) передан / услуги, результаты работ, права принял \_\_\_\_\_ (ф.и.о.)

Директор \_\_\_\_\_ (подпись) Кабанов Д. П. (ф.и.о.)

Дата отгрузки, передачи (сдачи) « 02 » июня 2025 года \_\_\_\_\_ (ф.и.о.)

Иные сведения об отгрузке, передаче \_\_\_\_\_ (ф.и.о.)

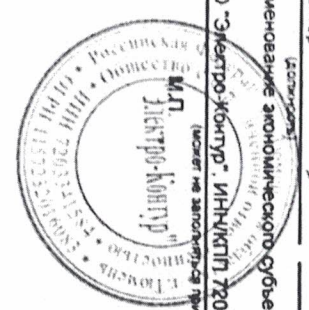
Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни \_\_\_\_\_ (ф.и.о.)

Директор \_\_\_\_\_ (подпись) Кабанов Д. П. (ф.и.о.)

Наименование экономического субъекта - составителя документа (в т.ч. комиссионера / агента) \_\_\_\_\_ (ф.и.о.)

ООО "Электро-Контакт" ИНН/КПП 7203341584/720301001 \_\_\_\_\_ (ф.и.о.)

М.П. \_\_\_\_\_ (подпись) Кабанов Д. П. (ф.и.о.)



КОПИЯ  
ВЕРНА

Исполн. директор (ф.и.о.) Борисов Б.Б.







Код товара/ работ, услуг	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Копи- чество единицы (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущест- венных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, применя- емая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имущест- венных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
			условное обозна- чение (нацио- нальное)	2а								код	код	
А	1	1а	1б	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11
БРУ 1-48-03	11 БРУ 1-48-03 без учета	1б	796	шт	1,000	50 416,67	50 416,67 без акциза	20%		10 083,33	60 500,00	-	-	-
	Всего к оплате						406 488,77	Х		81 297,75	487 786,52			

Руководитель организации  
или иное уполномоченное лицо

(подпись) \_\_\_\_\_ Кабанов Д. П. (ф и о)

Индивидуальный предприниматель  
или иное уполномоченное лицо

(подпись) \_\_\_\_\_ (ф и о)

Главный бухгалтер  
или иное уполномоченное лицо

(подпись) \_\_\_\_\_ Кабанов Д. П. (ф и о)

Организаты свидетелства о государственной деятельности лица, являющегося должностным лицом

Данные о транспортировке и грузе	
(Автомобиль, доверенность и АП)	
101	
102	

Товар (груз) передан / услуги, результаты работ Аравадан Директор

Кабанов Д. П.



(10)

Товар (груз) получили / услуги, результаты работ, права принял Менеджер

Бодисова Б. Б.

(15)

Датa отгрузки, передачи (сдачи)	« 02 »	июня	2025 года	(подпись)	(ф.и.о.)
Иные сведения об отгрузке, передаче					
[11]					
Датa получения (применки)	« 02 »	06	2025 года	(подпись)	(ф.и.о.)
Иные сведения о получении, приемке					
[16]					

[12]	<p>(Ссылки на настоящие приложения, сопутствующие документы, иные документы и т.п.)</p> <p>Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни</p> <p>Директор  Кabanov Д. П.</p>	[13]
[11]	<p>(Информация о наличии/отсутствии претензий, ссылки на настоящие приложения, и другие документы и т.п.)</p> <p>Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни</p> <p> Иванov А. А.</p>	[14]

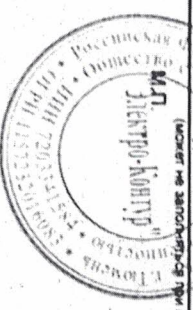
Наименование экономического субъекта – составителя документа (в т.ч. комиссионера / агента)  
ООО "Электро-Юпитер", ИНН/КПП 7703341584/770301001

[14]

Наименование экономического субъекта – составителя документа  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЮБОВС", ИНН/КПП 7705024100/770301001

[19]

(может не заноситься при проставлении печати в М.П., может быть указан ИНН / КПП)



КОПИЯ  
ВЕРНА

Ursula & Uwe Marx (Dr. Bonussch 5.5.

Сумма  
прописью

Один миллион пятьсот тысяч рублей 00 копеек

ИНН 7205024100	КПП 720501001	Сумма	1500000-00		
ООО "ГЛОБУС"		Сч. №	40702810267100018063		
Платательщик		БИК	047102651		
ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647 ПАО СБЕРБАНК г.Тюмень		Сч. №	30101810800000000651		
Банк Плательщика		БИК	046577964		
ФИЛИАЛ "ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ" АО "АЛЬФА-БАНК"		Сч. №	30101810100000000964		
Банк Получателя		Сч. №	40702810638290011100		
ИНН 7203341584	КПП 720301001	Вид оп.	01	Срок плат.	5
ООО "ЭЛЕКТРО-КОНТУР"		Наз. пл.		Очер. плат.	
Получатель		Код		Рез. поле	
Оплата за эл.материалы. В том числе НДС 20 % - 250000.00 рублей.					

Назначение платежа

Подписи

Отметки Банка

М.П.

БОРИСОВ БОРИС БОРИСОВИЧ

ПАО Сбербанк России

БИК 047102651

ИСПОЛНЕН

29.09.2025



Испол. директор *Борисов Б.Б.*



Сумма  
прописью

Один миллион пятьсот тысяч рублей 00 копеек

ИНН 7205024100	КПП 720501001	Сумма	1500000-00		
ООО "ГЛОБУС"		Сч. №	40702810267100018063		
Платательщик		БИК	047102651		
ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647 ПАО СБЕРБАНК г. Тюмень		Сч. №	30101810800000000651		
Банк Плательщика		БИК	046577964		
ФИЛИАЛ "ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ" АО "АЛЬФА-БАНК"		Сч. №	30101810100000000964		
Банк Получателя		Сч. №	40702810638290011100		
ИНН 7203341584	КПП 720301001	Вид оп.	01	Срок плат.	5
ООО "ЭЛЕКТРО-КОНТУР"		Наз. пл.		Очер. плат.	
Получатель		Код		Рез. поле	
Оплата за эл.материалы. В том числе НДС 20 % - 250000.00 рублей.					

Назначение платежа

Подписи

Отметки Банка

М.П.

БОРИСОВ БОРИС БОРИСОВИЧ

ПАО Сбербанк России

БИК 047102651

ИСПОЛНЕН

29.09.2025



КОПИЯ  
ВЕРНА

Исполн. директор

Борисов Б.Б.

1/1