

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

г. Тюмень
местонахождение

« 30 » сентября 2025 г.
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
представителя Заказчика

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

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

Представитель Департамента ЖКХ ТО

Представитель МКУ «СТК» Воинов Р.А.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

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

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО "Дельта"
должность, фамилия, имя, отчество

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

фамилия, имя, отчество

в присутствии представителя
подрядной организации

Директор ООО «Глобус» Борисова Ю.В.
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
(дата заключения договора)

24.04.2025
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

01.10.2025
дата, месяц, год

Фактическое окончание работ
(дата подписания всеми
уполномоченными лицами
завершающего акта о приемке
выполненных работ по форме КС-2)

30.09.25
дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом Работы по капитальному **ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения** многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Институтская, д. 6

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

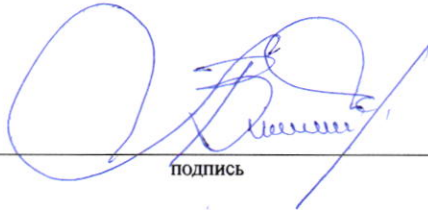
Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом Работы по капитальному **ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения** многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Институтская, д. 6

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


принять в эксплуатацию

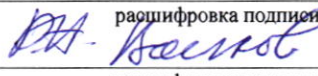
**Председатель
рабочей комиссии**

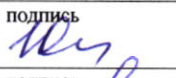
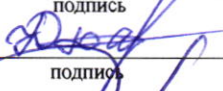


подпись

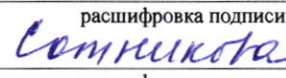
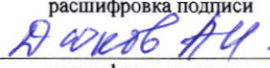
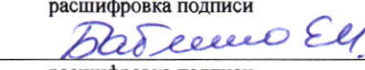
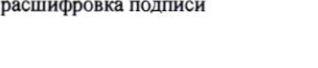

расшифровка подписи

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

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

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

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) 003-29-26

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

Вид деятельности по ОКДП	номер	36П/25
Договор подряда (контракт)	дата	24.04.2025
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	30.09.2025	21.06.2025	30.09.2025

**СПРАВКА
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		3 270 204,06	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

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	

Заказчик
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области»,
635048, Томская область, город Томск, ул. Новотомская, дом 10. Телефон/факс: 41352 393-107

(организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик
Общество с ограниченной ответственностью «Лидер»,
627750, Томская обл., г. Норм, ул. Дунайского, д. 74, лит. пом. 1. Телефон: +7 (922) 903-29-26

(организация, адрес, телефон, факс)

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

(наименование объекта)

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томская, г. Томск, ул. Институтская, д. 6
(заказчиком)

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)

Вид операции

Номер документа	Дата составления	с	по
1	30.09.2025	21.06.2025	30.09.2025

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Счета №02(01-01), Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения
Основание: ИБ-23КР-50М
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (контракта)

2 742 471,49 руб

Номер по порядку	Позиция по смете	Обозначение	Наименование работ в зачет	Единица измерения	на единицу	Количество			на единицу измерения в базисном уровне цен	на единицу измерения в текущем уровне цен	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
						7	8	9					
Раздел 1. Демонтажные работы													
1	1	ГЭСЧ№7-01-003-01	Демонтаж: светильники с лампами накаливания	100 шт	0,88	1	0,88						
			1 ОТ(3Т)	шт.-м			5,5616						2 436,26
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	шт.-м	6,32		5,5616						2 436,26
			2 МК	шт.-м			0,0264						1,61
			ОТ(МЭТМ)	шт.-м			0,0264						1,61
			91.06.06-048 Подработка осветительное, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	шт.-м	0,03		0,0264			37,32	1,63		60,83
			4-100-030 ОТ(МЭТМ) Средний разряд машинистов 3	шт.-м	0,03		0,0264			478,24			12,63
			Итого прямые затраты										2 490,50
			ФОТ										2 448,89
			Ипр8)2-101 0-1 НР Электроконтрактные работы (ремонтно-строительные)	%	91								2 228,49
			Ипр7)4-101 0 СИ Электроконтрактные работы (ремонтно-строительные)	%	48								1 175,47
			Всего по разделу										5 854,46
2	2	ГЭСЧ№7-01-003-01	Демонтаж скамьи	100 м	11,2	1	11,2						
			1 ОТ(3Т)	шт.-м			107,968						47 292,38
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	шт.-м	9,64		107,968						47 292,38
			2 МК	шт.-м			0,112						6,81
			ОТ(МЭТМ)	шт.-м			0,112						6,81
			91.06.06-048 Подработка осветительное, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	шт.-м	0,01		0,112			37,32	1,63		60,83
			4-100-030 ОТ(МЭТМ) Средний разряд машинистов 3	шт.-м	0,01		0,112			478,24			12,63
			Итого прямые затраты										47 355,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									
			Пр812-101 0-1 НР Электрооткажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					47 348,94
			Пр774-101 0 СИ Электрооткажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					22 727,49
			Всего по позиции									113 170,78
3	ГЭС/СН08-03-575-01	Демонтаж выключателей, роторок		100 шт	0,28	1	0,28					
		1 ОТ(ЭТ)		шт			2,2192					972,12
		1-100-20 Средний разряд работы 2.0		шт	5,84		2,2192					972,12
		Итого прямые затраты										972,12
		ФОТ										884,63
		Пр812-101 0-1 НР Электрооткажные работы (ремонтно-строительные)	%	91			91					884,63
		Пр774-101 0 СИ Электрооткажные работы (ремонтно-строительные)	%	48			48					466,62
		Всего по позиции										2 323,37
4	ГЭС/СН08-03-575-01	Прибор для анализа		шт	75	1	75					25 705,25
		1 ОТ(ЭТ)		шт			46,35					25 705,25
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		шт	1,03	0,6	46,35					25 705,25
		4 М										0,00
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02	0		174,93	1,18			206,42
		Итого прямые затраты										25 705,25
		4.1 Пр_2020_п.75_м.а. Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы	%	2			2					514,11
		ФОТ										25 705,25
		Пр812-049 3-1 НР Электрооткажные установки на других объектах	%	97			97					24 934,09
		Пр774-049 3 СИ Электрооткажные установки на других объектах	%	51			51					13 109,68
		Всего по позиции										64 363,13
5	ГЭС/СН08-03-575-01	Прибор для анализа		шт	225	1	225					38 577,87
		1 ОТ(ЭТ)		шт			69,525					38 577,87
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		шт	1,03	0,3	69,525					38 577,87
		4 М										0,00
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02	0		174,93	1,18			206,42
		Итого прямые затраты										38 577,87
		5.1 Пр_2020_п.75_м.а. Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы	%	2			2					771,16
		ФОТ										38 577,87
		Пр812-049 3-1 НР Электрооткажные установки на других объектах	%	97			97					37 401,13
		Пр774-049 3 СИ Электрооткажные установки на других объектах	%	51			51					19 664,51
		Всего по позиции										96 394,67
6	ГЭС/СН08-03-599-10	Плиты осветительные, устанавливаемые на ступе: расширяющим дюбелями, масса плитки свыше 6 до 15 кг		шт	29	1	29					16 115,28
		1 ОТ(ЭТ)		шт			29,058					16 115,28
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		шт	3,34	0,3	29,058					16 115,28
		2 ЭМ										420,04
		ОТ(ЭТ)(М)		шт			0,348					219,57
		91.05.05-015 Крыша на автомобильном ходу, пропускная способность 16 т		шт	0,02	0,3	0,174					305,82
		4-100-060 ОТ(Эт) Средний разряд машинистов 6		шт	0,02	0,3	0,174					723,38
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, пропускная способность до 5 т		шт	0,02	0,3	0,174					656,45
		4-100-040 ОТ(Эт) Средний разряд машинистов 4		шт	0,02	0,3	0,174					93,70
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,06888	0						6,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.06.03-004	Линия исполнения электрообъемных приспособлений для электрооправочных 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, срок годности	кг	0,1	0		79,88	1,65			131,80
		20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1	0		944,69	1,4			1.322,57
		20.2.02.01-0019	Втулки полиуретановые, размеры 65x30x18 мм	1000 шт	0,021	0		3.658,94	1,4			5.122,52
		20.5.04.09-0002	Самки типа У73М 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	Трубка поликарбонатная электроизоляционная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,144	0		196,41	1,24			243,55
		Итого прямые затраты			2	2						16.754,89
6.1	421/пр_2020_л.75_гл.а	Высоковольтные неформированные материалы ресурс										322,31
		ФОТ										16.334,85
		Пр812-049-3-1	НР Электрогенерические установки на других объектах	%	97							15.844,80
		Пр774-049-3	СП Электрогенерические установки на других объектах	%	51							8.330,77
		Всего по позиции										41.252,77
7	ГЭС/Нпр8-03-572-06	Блок управления плавфикс и исполнения для распределительной группы (плавфикс), установка/наладка: на полу, высота и ширина до 1200x1000 мм		шт	2	1	2					1.028,21
		1 ОТ(ЭТ)										1.028,21
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	3,09	0,3		1.854				554,59
		2 ЭМ										404,31
		ОТМ(ЭТМ)										204,43
		91.05.05-015	Крышка на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,27	0,3		0,162				284,73
		+100-060	ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,27	0,3		0,162				117,19
		91.14.02-001	Автомобиль бортового, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,27	0,3		0,162				106,34
		+100-040	ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,27	0,3		0,162				87,24
		91.17.04-233	Амперыты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,68	0,3		0,408				13,24
		4 М										0,00
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки никелевыми и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, 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 индивидуальные 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, срок годности	кг	0,03	0		79,88		1,65		131,80
		Итого прямые затраты			2	2						1.636,95
7.1	421/пр_2020_л.75_гл.а	Высоковольтные неформированные материалы ресурс										20,56
		ФОТ										1.232,64
		Пр812-049-3-1	НР Электрогенерические установки на других объектах	%	97							1.195,66
		Пр774-049-3	СП Электрогенерические установки на других объектах	%	51							628,65
		Всего по позиции										3.881,82
8	ГЭС/Нпр8-01-004-06	Демонтаж: электроочистков		100 шт	0,79	1	0,79					9.717,26
		1 ОТ(ЭТ)										9.717,26
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	25,72			20.3188				9.717,26
		2 ЭМ										3,36
		ОТМ(ЭТМ)										26,45
		91.06.06-048	Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07			37,32		1,63		60,83
		+100-030	ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07			0,0553				3,36
		Итого прямые затраты										26,45
		Итого по позиции										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)		%	91		91					9 743,71
		Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					8 866,78
												4 676,98
		Всего по позиции										23 290,83
9	9	ГЭС/НД8-701-002-05	Демонтаж стальных труб, проложенных на склоне здания пром. № 25 км	100 м труб	3,21	1	3,21					
		1 ОТ(ЭТ)		чел.-ч	54,0564		54,0564					24 765,40
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	16,84		54,0564					24 765,40
		2 ЭМ		чел.-ч								41,79
		ОТМ(ЭТМ)		чел.-ч	0,2247		0,2247					107,46
		91.06.06-048 Подъемник одиночный, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,07		0,2247	37,32	1,63			13,67
		4-100-030 ОТМ(ЭТМ) 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		м3	0,04		0,1284	340,41	1,86			134,66
		01.3.02.03-0001 Аэтилен газобирный технический		м3	0,29		0,9309	114,64	0,5			81,30
		01.3.02.08-0001 Кислород газобирный технический		м3								53,36
		Итого прямые затраты					25 649,31					24 872,86
		ФОТ										22 634,30
		Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					11 938,97
		Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					
		Всего по позиции					18 574,01					59 622,58

10	10	ГЭС/НД8-02-395-01	Дюжок металлизацией по установленной конструкции, ширина дюжка: № 200 мм	Т	0,136	1	0,136					
		1 ОТ(ЭТ)		чел.-ч	5,1408		5,1408					2 706,43
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	54	0,7	51,408					2 706,43
		2 ЭМ		чел.-ч								319,66
		ОТМ(ЭТМ)		чел.-ч	0,238		0,238					150,16
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	1,25	0,7	0,119	1 757,57	209,15			209,15
		4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	1,25	0,7	0,119	723,38	86,08			86,08
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	1,25	0,7	0,119	656,45	78,12			78,12
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,25	0,7	0,119	538,52	64,08			64,08
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	10,48	0,7	0,997696	32,46	32,39			32,39
		4 М		кг	3,36	0		155,63	1,05			0,00
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никелево-проявляемых и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 3/42А, диаметр 4-5 мм		кг	3,36	0		155,63	1,05			0,00
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	2,54	0		174,93	1,18			0,00
		Итого прямые затраты					3 176,25					3 176,25
		ФОТ										54,13
		10.1 421/пр. 2020, л. 75, для Автомотогазовые мембрановые сварочные ресурсы		%	2		2					2 856,59
		Пр812-049.3-1 НР Электрооткосные установки на других объектах		%	97		97					2 770,89
		Пр774-049.3 СП Электрооткосные установки на других объектах		%	51		51					1 456,86
		Всего по позиции					54 839,19					7 658,13
		Всего по разделу 1 Демонтажные работы					417 112,54					417 112,54

Раздел 2. Штаты бригады												
11	11	ГЭС/НД8-03-006-01	Счетчики, установка/замена на готовом объекте: однопольные	шт	75	1	75					
		1 ОТ(ЭТ)		чел.-ч	21		21					11 646,39
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	0,28		21					11 646,39
												554,59
		Итого прямые затраты					417 112,54					11 646,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 ЗМ										
		ОТМ(ЭТМ)		чел.-ч			1,5					1 810,52
		91.05.05-015 Краина на автомобилном ходу, грузоподъемность 1,6 т		маш.-ч	0,01		0,75					946,43
		4+100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01		0,75					1 318,18
		91.14.02-001 Автомобиль бортовое, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,75					542,54
		4+100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,75					492,34
		4 М										403,89
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм		т	0,00003		0,00225	127 406,00	1,36			389,86
												389,86
		Итого прямые затраты					2					14 793,20
	11.1	421/пр_2020_п.75_гла Высоковольтные неокорпусные материалы ресурсы		%	2		2					232,93
		ФОТ		%	97		97					12 592,82
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					12 215,04
		Пр/774-049-3 СИ Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					6 422,34
		Всего по позиции										33 663,51
12	ГЭС/НвП1-06-002-01	Плиты осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса плиты свыше 6 до 15 кг		шт	29	1	29					448,85
		1 ОТ(ЭТ)		чел.-ч			87,29					48 410,16
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	3,01		87,29					48 410,16
		2 ЗМ										700,07
		ОТМ(ЭТМ)		чел.-ч			0,58					365,95
		91.05.05-015 Краина на автомобильном ходу, грузоподъемность 1,6 т		маш.-ч	0,01		0,29					509,70
		4+100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01		0,29					209,78
		91.14.02-001 Автомобиль бортовое, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,29					190,37
		4+100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,29					156,17
		4 М										9 964,76
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,048		1,392					9,41
		01.7.06.05-0041 Делты изоляционные углеводородомажальные прорезиненные для электроподстанций и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	1,67		48,43	5,87	0,97			275,57
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	0,04			41,71	1,36			65,81
		14.4.02.04-0142 Крышка мисиния МА-0115, мундир, стерж железный		кг	0,2		5,8	79,88	1,65			764,44
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50		10 шт	0,1		2,9	944,69	1,4			3 835,45
		20.5.04.09-0002 Сожмы типа У73М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей		100 шт	0,04		1,16	1 991,74	1,73			3 997,02
		24.3.01.01-0005 Трубы поликарбонатная электроподстанция, толщина стенки 0,6 мм		кг	0,144		4,176	196,41	1,24			1 017,06
		Итого прямые затраты					2					59 440,94
	12.1	421/пр_2020_п.75_гла Высоковольтные неокорпусные материалы ресурсы		%	2		2					968,20
		ФОТ		%	97		97					48 776,11
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					47 312,83
		Пр/774-049-3 СИ Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					24 875,82
		Всего по позиции										132 697,79
13	ФС/БП_20.5.04.09-0002	Сажмы типа У73М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей		100 шт	-1,16	1	-1,16	1 991,74	1,73			3 445,71
		Всего по позиции										4 572,34
		Всего по позиции										-3 997,02
14	ГЭС/НвП1-06-002-01	Электротехнические провода и плиты и кабель-панели и панелей		100 м	4,5	1	4,5					25 817,41
		1 ОТ(ЭТ)		чел.-ч			41,715					25 817,41
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0		чел.-ч	9,27		41,715					522,98
		4 М										618,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		01.7.19.04-003 Прокладки резиновые (пластичная техническая прошивка)		кг	0,2		0,9		138,50	1,6		221,60	199,44
		25.2.01.01-004 Барки кабельные многопарные пластмассовые У156		100 шт	0,25		1,125		235,73	1,22		287,59	323,54
	14.1	421/пр_2020_л.75_для_Возмогательные_непомруемые_материальные_ресурсы		%	2		2					26 340,39	
		ФОТ		%	90		90					516,35	
		Пр812-053-0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					23 235,67	
		Пр774-053 0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					11 876,01	
	15	ФСБЛ.21.2.03.08-0051 Прокладки силовой установочный с медными жилами ПВБ 1х6-450		1000 м	0,459	1	0,459		47 895,50	1,47		13 770,76	61 968,42
	16	ФСБЛ.20.5.02.06-0001 Коробки распределительные для отработанной проволоки, размеры 80х80х50 мм		10 шт	6,9	1	6,9		351,98	1,23		706,40	32 316,53
	17	ФСБЛ.20.5.02.06-0032 Коробки отсечительные У192М УХЛ12		10 шт	1,8	1	1,8		105,11	1,23		432,94	2 987,29
	18	Счет-фактура № 242 от 02.06.2025г. Цена=70/1,2		шт	150	1	150					232,72	232,72
	19	ФСБЛ.20.2.10.03-0011 Нанопечинки кабельные медные 25-10-8		100 шт	0,3	1	0,3		1 755,61	1,23		58,33	8 749,50
	20	ФСБЛ.20.2.10.03-0012 Нанопечинки кабельные медные 35-8-9		100 шт	0,3	1	0,3		2 892,57	1,23		2 159,40	6 478,22
	21	ГСЧМ08-03-575-01 Прибор или аппарат		шт	300	1	300					1 067,36	1 067,36
		1-100-42 Средний размер работы 4,2		шт	309		309					171 368,31	171 368,31
		4 М		шт	309		309					554,59	1 71 368,31
		01.7.15.03-0042 Боты с гайками и пайками строительные		кг	0,02		6		174,93	1,18		1 238,52	1 238,52
	21.1	421/пр_2020_л.75_для_Возмогательные_непомруемые_материальные_ресурсы		%	2		2					206,42	1 72 606,83
		ФОТ		%	97		97					3 427,37	3 427,37
		Пр812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					171 368,31	171 368,31
		Пр774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					166 227,26	166 227,26
	22	ФСБЛ.20.5.04.09-0003 Сколи типа У73М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей		100 шт	1,5	1	1,5		1 991,74	1,73		429 659,30	429 659,30
		Всего по позиции										5 168,57	5 168,57
		Всего по разделу 2 Пятая глава										705 061,79	705 061,79
Раздел 3. Освещение													
23	23	ГСЧМ08-03-609-04 Светильники светодиодной накладки и люминесцентной с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)		100 шт	0,81	1	0,81					19 051,2	10 243,95
		1 ОТ(ЭД)		шт	0,14		0,14					401,88	45,57
		2-100-01 Рабочий 1 вариант		шт	23,38		23,38					10 198,38	10 198,38
		2-100-04 Рабочий 4 вариант		шт	0,0729		0,0729					47,86	47,86
		ОТМ(ЭМ)		шт	0,09		0,09					656,45	47,86
		91.14.02-001 Автомобили бергоне, грузоподъемность до 5 т		шт	0,09		0,09					39,26	39,26
		4-100-040 ОТМ(Эм) Средний вариант машинистов 4		шт	0,09		0,09					538,52	538,52
		4 М		шт	0,09		0,09					640,00	640,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.04-001	Электроочерки	кВт-ч	0,616		0,49896					3,37
		01.7.13.07-0082	Дюбель-пистол подпринтовочные внутренние с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		2,4543		178,64	1,36		596,27
		01.7.17.09-1455	Впр с лансочником и твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общий длина 160 мм, диаметр 6 мм	шт	0,75		0,6075		53,58	1,24		40,36
	23.1	421/пр_2020_п.75_дл.а	Всего прямые затраты	%	2		2					10 971,07
			ФОТ	%	97		97					204,88
		Пр812-049-3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					10 283,21
		Пр774-049-3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					9 974,71
				%	51		51					5 244,44
	24	Счет-фактура № 2422 от 02.06.2025г.	Всего по позиции	шт	42	1	42					26 395,10
			Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-83ФА фото и искусственный дневной свет 1650Лм 4000К	шт	42	1	42					33 109,86
			Цена=946,00/1,2									788,33
	25	Счет-фактура № 2422 от 02.06.2025г.	Всего по позиции	шт	6	1	6					33 109,86
			Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-64Ф-IP54 Драйв фотодатчик бел 800Лм 4000К	шт	6	1	6					694,83
			Цена=83,80/1,2									4 168,98
	26	Счет-фактура № 2422 от 02.06.2025г.	Всего по позиции	шт	33	1	33					4 168,98
			Светильник светодиодный "Батиник" РВН-РС-7-КА 12Вт 4000К IP65 ЖКХ ДБД white беззвук	шт	33	1	33					190,88
			Цена=28,70/1,2									6 289,14
	27	ГЭС.ЧН8-03-593-17	Всего по позиции	100 шт	0,06	1	0,06					6 289,14
			Кромочетлы со светлячками по: стенам и потолкам	шт	0,06	1	0,06					3 034,72
			1 ОТ(3Т)	шт	0,06	1	0,06					5 472
			1-100-42 Средний размер работы 4,2	шт	91,2	1	5,472					3 034,72
			2 3М	шт	91,2	1	5,472					36,78
			ОТж(3Тж)	шт	0,24	1	0,24					15,14
			91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, проводимость: 16 г	шт	0,2	1	0,012					21,09
			4-100-060 ОТж(Эж)	шт	0,2	1	0,012					8,68
			Средний размер машинистов 6	шт	0,2	1	0,012					723,38
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, проводимость: до 5 г	шт	0,2	1	0,012					656,45
			4-100-040 ОТж(Эж)	шт	0,2	1	0,012					7,88
			Средний размер машинистов 4	шт	0,2	1	0,012					538,52
			91.17.04-233 Амперы сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	шт	4,01	1	0,2406					7,81
			4 М	шт	4,01	1	0,2406					32,46
			01.7.11.07-0227 Электроде сварочные для сварки никелево-праваных и углеродистых сталей УОНИ	кг	0,3	1	0,018					8,94
			1345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,3	1	0,018		155,63	1,05		163,41
			01.7.13.07-0014 Дюбель распорные полипропиленовые	100 шт	1,22	1	0,0732		41,71	1,36		56,73
			01.7.13.14-0043 Шпурты самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным пилком, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм	100 шт	1,22	1	0,0732		18,54	1,36		25,21
	27.1	421/пр_2020_п.75_дл.а	Всего прямые затраты	%	2		2					3 095,88
			ФОТ	%	97		97					3 049,86
		Пр812-049-3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 958,36
		Пр774-049-3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 555,43
	28	Счет-фактура № 2422 от 02.06.2025г.	Всего по позиции	шт	6	1	6					7 670,06
			Светильник светодиодный ДКУ-30 PSL-08 50Вт 5000К GR 120 град.	шт	6	1	6					1 173,33
			консольный IP65 Pro DayWay	шт	6	1	6					7 098,98
			Цена=1408,00/1,2									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
29	Счет-фактура № 2422 от 02.06.2025г.	Кронштейн КР-3.1 (250 мм) для уличного светильника с перпендикулярным креплением	шт	6	1	6						357,38	2 144,28
		Цена=428,86/1,2											
		Всего по позиции											2 144,28
30	ГЭСЦыП1-03-001-01	Прибор, устанавливаемый на металлоконструкциях, щитах и других объектах до 5 кВ	шт	6	1	6							
		1 ОТ(ЭТ)	час-ч				3,12					1 730,32	
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	час-ч	0,52			3,12					554,59	1 730,32
		4 М										38,30	38,30
		01.7.15.03-0/031 Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М6, длина болта 12-60 мм	кг	0,035			0,21		154,58		1,18	182,40	38,30
		Итого прямые затраты										1 768,62	
30.1	421/пр. 2020, л. 75, пп.а	Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы	%	2			2					34,61	
		ФОТ	%	90			90					1 730,32	1 577,29
		Пр/812-053-0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46			46					795,95	795,95
		Пр/774-053 0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46			46					795,95	795,95
		Всего по позиции										602,75	4 156,47
31	Счет-фактура № 2422 от 02.06.2025г.	Фотоаппарат ФР1-02 5.50Лк 10А	шт	6	1	6						265,88	1 595,28
		Цена=319,06/1,2											
		Всего по позиции											1 595,28
		Всего по разделу 3 Описание											925 569,15
Раздел 4. Кабельная канализация													
32	ГЭСЦыП8-02-409-01	Труба виниловидная по установочному количеству, по стенам и колоннам с креплением свободн, диаметр: до 25 мм	100 м	3,21	1	3,21							
		1 ОТ(ЭТ)	час-ч				61,184					32 176,39	
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	час-ч	19,04			61,184					32 176,39	32 176,39
		2 ЭМ										922,47	922,47
		ОТМ(ЭТм)	час-ч				0,5778					364,56	364,56
		91.05.05-015 Круты на автомобильном ходу, грузоподъемность 1,6 т	маш-ч	0,09			0,2889					1 757,57	507,76
		4-100-060 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 6	час-ч	0,09			0,2889					723,38	208,98
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,09			0,2889					656,45	189,65
		4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4	час-ч	0,09			0,2889					538,52	155,58
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш-ч	2,16			6,9336					32,46	225,06
		4 М										749,25	749,25
		01.7.03.04-0/001 Электромертви	кВт-ч	0,6192			1,987532					6,76	13,44
		01.7.11.07-0/227 Электроды сварочные для сварки никелевоприводных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 3х2А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96			3,0816		155,63		1,05	163,41	503,56
		14.1.02.01-0002 Кольца БМК-5к	кг	0,2			0,642		160,07		2,26	361,76	232,25
		Итого прямые затраты										34 212,67	
32.1	421/пр. 2020, л. 75, пп.а	Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы	%	2			2					643,53	
		ФОТ	%	97			97					32 540,95	31 564,72
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					16 595,88	16 595,88
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					16 595,88	16 595,88
		Всего по позиции										25 861,93	83 016,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
33	ФСБП-21.3.01.03-0012	Трубы гравитационные, литейные, из самодурного ПВХ, номинальный диаметр 20 мм		м	337,42	1	337,42	22,43	1			22,43	7344,03
Всего по позиции													
34	ГЭСН008-02-409-09	Трубы гофрированные ПВХ для защиты проводов и кабелей по установочным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола		100 м	0,25	1	0,25						7344,03
Всего по позиции													
34.1	421/пр_2020_г.75_лп.а	Вспомогательные непрофильные ресурсы		%	2		2						1906,07
ФОТ													
	Пр812-049-3-1	НР Электротехнические условия на других объектах		%	97		97						1954,76
	Пр774-049-3	СП Электротехнические условия на других объектах		%	51		51						1896,12
Всего по позиции													
35	ФСБП-21.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, литейные, из самодурного ПВХ, с протекткой, номинальный диаметр 20 мм		м	25,5	1	25,5	12,11	1			12,11	308,81
Всего по позиции													
36	ГЭСН008-02-412-02	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого отключающего или многоотключающего в общей длине, суммарное сечение: до 6 мм2		100 м	2,25	1	2,25						308,81
ФОТ													
	1-100-38	Средний разряд работ 3,8		чел.-ч	5,39		12,1275						6384,64
	2-3М			чел.-ч									6384,64
	ОТМ(Эт)			чел.-ч			0,09						56,78
	91.05-05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 1,6 т		маш.-ч	0,02		0,045						79,09
	4-100-060	ОТМ(Эт) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,045						32,55
	91.14-02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,045						29,54
	4-100-040	ОТМ(Эт) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,045						24,23
	4 М			м									447,07
	01.7.06-05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозенные для электромотовых и 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	Талк молотый, сорт 1		т	0,0006		0,00135	43 821,53	1,65				97,61
	14.4.02-04-0142	Краска масляная МА-0115, мушкет, сорт железный		кг	0,02		0,045	79,88	1,65				5,93
	20.2.01-05-0003	Гликоль кабриольный марки 6 мм		100 шт	0,05		0,1125	696,63	1,23				96,40
	20.2.02-01-0012	Врунги 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_г.75_лп.а	Вспомогательные непрофильные материалы ресурсы		%	2		2						6997,12
ФОТ													
	Пр812-049-3-1	НР Электротехнические условия на других объектах		%	97		97						6441,42
	Пр774-049-3	СП Электротехнические условия на других объектах		%	51		51						6248,18
Всего по позиции													
37	ФСБП-21.1.06-09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,50кВ(Н, РЕ)У-660		1000 м	0,2295	1	0,2295	47 048,63	1,27				16 658,11
Всего по позиции													
								59 751,76					13 713,03
													13 713,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
38	ГЭСЧСИ8-02-412-03	Закупление проволоки в прокатном виде и металлизированная рулонная проволока или многожильного в общей длине, суммарное сечение: до 16 мм2		100 м	1,21	1	1,21					
		1 ОТ(ЭТ)		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			0,0726					87,63
		ОТ(М(ЭТ))		чел.-ч	0,03		0,0363					43,81
		91.05.05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 1,6 т		чел.-ч	0,03		0,0363					63,80
		4-100-060 ОТ(М(ЭТ)) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03		0,0363					26,26
		91.14.02-001 Автомобильное бортовое, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,03		0,0363					23,83
		4-100-040 ОТ(М(ЭТ)) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03		0,0363					19,55
		4 М		чел.-ч								430,11
		01.7.06.05-0041 Делта прокатное холодноблужное прокатное для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	26,67		32,2707					183,62
		01.7.07.20-0002 Тяжкомотыль, сорт 1		т	0,00105		0,0012705					91,86
		14.4.02.04-0142 Крыша маячная МА-0115, ручная, сорт железный		кг	0,02		0,0242					3,19
		20.2.01.05-0005 Пластика кабельные мешки 16 мм		100 шт	0,05		0,0605					92,27
		20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм		1000 шт	0,0122		0,014762					59,17
		Итого прямые затраты										4 570,38
38.1	421/пр_2020_п_75_гл.а	Внебюджетные материальные ресурсы		%	2		2					80,14
		ФОТ		%	97		97					4 052,64
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					3 931,06
		Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 066,85
		Всего по подпункту										10 648,43
39	ФЭСБЛ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3x2,5мм(IV) PEJ-660		1000 м	0,12342	1	0,12342					11 371,96
		Всего по подпункту										11 371,96
40	ФЭСБЛ-20.2.08.07-0856	Скобы оцинкованные анодированные однополосные для крепления кабелей, проволоки, тросов к различным основаниям, диаметр 19-20 мм		100 шт	7	1	7					1 009,96
		Всего по подпункту										1 009,96
41	ФЭСБЛ-20.2.09.05-0003	Муфты соединительные «труба-труба» для гофрированных или жестких гладких тросов диаметром 25 мм, класс защиты IP65		10 шт	16	1	16					1 009,96
		Всего по подпункту										1 009,96
42	ГЭСЧСИ8-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проволоки и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола		100 м	0,06	1	0,06					46 880,48
		1 ОТ(ЭТ)		чел.-ч			0,912					469,14
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	13,2		0,912					469,14
		4 М		чел.-ч								9,91
		01.7.03.04-0001 Электромертви		кВт-ч	5,3376		0,320256					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					7,75
		Итого прямые затраты										479,05
42.1	421/пр_2020_п_75_гл.а	Внебюджетные материальные ресурсы		%	2		2					9,38
		ФОТ		%	97		97					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					239,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		Всего по позиции										19 712,67	1 182,76
43	ФСБН-24.01.02-0026	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самодугуталового ПВХ, с ленточн. номинальный диаметр 50 мм	м	612	1	612		58,96	1			342,48	
		Всего по позиции										342,48	
44	ГЭСН808-02-42-10	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого опоясывающего или многожильного в общей толщине, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	0,06	1	0,06							
		1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч	0,5376			0,5376					283,02	
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	8,96			0,5376					283,02	
		2 ЭМ	чел.-ч									8,69	
		ОТ(ЭТ)(М)	чел.-ч	0,0072			0,0072					4,54	
		91.05.05-015 Край на автомобильном ходу - грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06			0,0056					6,33	
		4-100-060 ОТ(ЭТ)(М) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06			0,0056					2,60	
		91.14.02-001 Автомобиль бортовое, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06			0,0056					2,36	
		4-100-040 ОТ(ЭТ)(М) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06			0,0056					1,94	
		4 М	м	26,67								30,05	
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные провисшие для электроподтяжек и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	1,6002								9,11	
		01.7.07.20-0002 Тяжк мототехн. сорт 1	т	0,00116								5,03	
		14.4.02.04-0142 Крыша машинная МА-0115, мучня, сорт железный	кг	0,02			0,000696					0,16	
		20.2.01.05-0007 Тяжк кабельные жгуты 35 мм	100 шт	0,05			0,003					11,59	
		20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122			0,000732					4,16	
		Итого прямые затраты	%	2			2					326,30	
44.1	421/пр_2020_л.75_гл.а.Внеочередные непроизводственные материалы ресурсы ФОТ	Пр812-049 2-1 НР Электротехнические условия на других объектах Пр774-049 3 СП Электротехнические условия на других объектах	%	97			97					287,56	
		Всего по позиции	%	51			51					278,93	
		Всего по позиции										146,66	
45	ГЭСН808-02-42-10	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава каждого несущего опоясывающего или многожильного в общей толщине, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	0,24	1	0,24							
		1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч	1,0776			1,0776					567,31	
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	4,49			1,0776					567,31	
		2 ЭМ	чел.-ч									34,76	
		ОТ(ЭТ)(М)	чел.-ч	0,0288			0,0144					18,17	
		91.05.05-015 Край на автомобильном ходу - грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06			0,0144					25,31	
		4-100-060 ОТ(ЭТ)(М) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06			0,0144					10,42	
		91.14.02-001 Автомобиль бортовое, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06			0,0144					9,45	
		4-100-040 ОТ(ЭТ)(М) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06			0,0144					7,75	
		4 М	м	26,67								73,83	
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные провисшие для электроподтяжек и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	1,6008			6,4008					36,42	
		01.7.07.20-0002 Тяжк мототехн. сорт 1	т	0,00116			0,0002784					20,13	
		14.4.02.04-0142 Крыша машинная МА-0115, мучня, сорт железный	кг	0,02			0,0048					0,63	
		20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122			0,002928					16,65	
		Итого прямые затраты	%	2			2					694,07	
45.1	421/пр_2020_л.75_гл.а.Внеочередные непроизводственные материалы ресурсы ФОТ		%	2			2					11,35	
												585,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-049-3-1 НР Электрохимические установки на других объектах		%	97		97					567,92
		Пр/74-049-3 СИ Электрохимические установки на других объектах		%	51		51					298,59
46	ФЭСБЛ-21.1.06-09-0087	Кабель основной с мешками жидким ВВГнг(А) 1х25мм-660		1000 м	0,0306	1	0,0306	201 115,57	1,27		258 416,77	1 571,93
		Всего по позиции										7 815,75
47	ФЭСБЛ-20.2.08-07-0050	Среды опинкованные анодированные, дугоустойчивые для крепления кабелей, пропитов, труб к различным основаниям, диаметр 48-50 мм		100 шт	0,12	1	0,12	422,86	1,4		592,00	71,04
		Всего по позиции										71,04
48	ГЭСЧМ08-02-395-01	Лоток металлический угланованный по установке, длиной конструктивн. ширина лотка: до 200 мм		т	0,136	1	0,136					145,98
		1 ОТ(ЭТ)		чел.-ч			7,344					77,33
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	54		7,344				526,46	4 080,84
		2 ЗМ		чел.-ч			0,34					3 958,41
		ОТМ(ЭТМ)		чел.-ч	1,25		0,17				1 757,57	2 081,23
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 1,6 т		чел.-ч	1,25		0,17				723,38	111,60
		4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	1,25		0,17				656,45	91,55
		91.14.02-001 Автомобиль бортовое, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	1,25		0,17				538,52	46,26
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,25		0,17				1 425,28	145,98
		91.17.04-233 Ампарды сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	10,48						163,41	74,67
		4 М		кг	3,36		0,45696	155,63	1,05			71,31
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 3x22x, диаметр 4,5 мм		кг	2,54		0,34544	174,93	1,18		206,42	4 683,47
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбы стальные		кг	2,54		0,34544	174,93	1,18		206,42	77,33
		Итого прямые затраты		%	2		2					4 080,84
48.1	421/пр_2020_л.75.м.а	Вспомогательные непомруемые материалы ресурсы		%	97		97					3 958,41
		Пр/812-049-3-1 НР Электрохимические установки на других объектах		%	51		51					2 081,23
		Пр/74-049-3 СИ Электрохимические установки на других объектах		%	51		51					2 081,23
		Всего по позиции										10 800,44
49	ФЭСБЛ-20.2.07-05-1170	Лоток стальной перфорированный, толщина стенки 0,7 мм, размеры 200x50x3000 мм		шт	27	1	27	1 646,70	1,15		1 893,71	51 130,17
		Всего по позиции										51 130,17
50	ФЭСБЛ-01.7.15.12-0013	Шпилька стальная резьбовая, диаметр резьбы М8, длина 2000 мм		шт	10	1	10	53,99	1,07		577,70	577,70
		Всего по позиции										577,70
51	ФЭСБЛ-20.2.08-05-0021	Профиль монтажный перфорированный		шт	6,6	1	6,6	1 008,84	1,4		1 412,38	9 221,71
		Всего по позиции										9 221,71
52	ФЭСБЛ-01.7.15.01-0036	Ампер-лаборной лагушый, диаметр выгтрещенй резьбы М8, диаметр 10 мм, длина 28-30 мм		шт	80	1	80	8,83	1,41		12,45	996,00
		Всего по позиции										996,00
53	ФЭСБЛ-01.7.15.11-0044	Шайбы стальные опинкованные круглые, диаметр отверстия М8-10		кг	0,15	1	0,15	177,04	1,36		240,77	36,12
		Всего по позиции										36,12
54	ГЭСЧМ08-02-398-02	Прокол в лотках, срединек: до 35 ммx2		100 м	10,5	1	10,5					11 387,33
		1 ОТ(ЭТ)		чел.-ч			21,63					11 387,33
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	2,06		21,63				526,46	506,94
		2 ЗМ		чел.-ч			0,42					265,00
		ОТМ(ЭТМ)		чел.-ч			0,42					265,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.05-05-015	Крыша на автомобильном ходу - пропускоспособность 16 т	маш-ч	0,02		0,21			1 757,57		369,09
		4-100-060 ОТМ(Этм)	Средний развал машинистов 6	чел-ч	0,02		0,21			723,38		151,91
		91.14-02-001	Автомобили бортовые - пропускоспособность до 5 т	маш-ч	0,02		0,21			656,45		137,85
		4-100-040 ОТМ(Этм)	Средний развал машинистов 4	чел-ч	0,02		0,21			538,52		113,09
		4 М										1 264,13
		01.7.06-05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные пропускоспособные для электроконтактных и ремонтных работ, цвет: черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		139,965			5,69		796,40
		01.7.06-07-0002	Ленты монтажные и пластмассы для генераторования проводов, среднесредствоскользящие крошечки, ширина 10 мм	10 м	0,55		5,775			37,71		398,53
		14.4.02-04-0142	Крема масляная МА-0115, ручная, срок службы 1	кг	0,05		0,535			79,88		69,20
	54.1	421/пр_2020, п.75, пп.а	Всего прямые затраты									13 423,40
		Пр812-049-3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	2		2					227,75
		Пр774-049-3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					11 652,33
												11 302,76
												5 942,69
			Всего по позиции							2 942,83		30 896,60
55	ФЭС/ЫЛ-21.1.06.09-0087		Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 1х25мм ² -660	1000 м	1,071	1	1,071	201 115,57	1,27	255 451,77		273 551,36
			Всего по позиции									273 551,36
56	ГЭС/Им08-02-03-02		Провод групповой и защитной обмотки или кабель - трехжильный: в оболочке канализации стени и черепицы 1 ОТ(ЭТ) 1-100-38 Средний развал работы 3,8 2 ЭМ ОТМ(ЭТм)	100 м	5,85	1	5,85					41 269,20
			91.05-05-015	Крыша на автомобильном ходу - пропускоспособность 16 т	маш-ч	0,02	0,117			1 757,57		205,64
		4-100-060 ОТМ(Этм)	Средний развал машинистов 6	чел-ч	0,02		0,117			723,38		84,64
		91.14-02-001	Автомобили бортовые - пропускоспособность до 5 т	маш-ч	0,02		0,117			656,45		76,80
		4-100-040 ОТМ(Этм)	Средний развал машинистов 4	чел-ч	0,02		0,117			538,52		63,01
		4 М										1 392,76
		14.4.02-04-0142	Крема масляная МА-0115, ручная, срок службы 1	кг	0,3		1,755			79,88		231,31
		21.2.03-02-1200	Трубы из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, выстой и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-0,90 мм	кг	0,53		3,1005			374,60		1 161,45
			Всего прямые затраты									43 092,05
56.1	421/пр_2020, п.75, пп.а		Всего по позиции	%	2		2					825,38
			Пр812-049-3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				41 416,85
			Пр774-049-3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				40 174,34
			Всего по позиции							17 988,36		105 214,36
57	ФЭС/ЫЛ-21.2.03.05-0055		Провод силовой установочный с медными жилами ПВВ 1х25-450	1000 м	0,459	1	0,459	188 292,50	1,47	276 789,98		127 046,60
			Всего по позиции									127 046,60
58	ФЭС/ЫЛ-21.1.06.09-0099		Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х1,5мм ² (N, PE)-660	1000 м	0,1224	1	0,1224	46 171,48	1,27	58 637,78		7 177,26
			Всего по позиции									7 177,26
59	ФЭС/ЫЛ-21.1.06.09-0100		Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х2,5мм ² (N, PE)-660	1000 м	0,0153	1	0,0153	71 506,96	1,27	90 812,57		1 389,43
			Всего по позиции									1 389,43
60	ГЭС/Им08-02-398-01		Провод в оболочке, сечение: до 6 мм ²	100 м	2,95	1	2,95					1 389,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
			1 ОТ(ЭД)	чел.-ч			3,0385					1 599,65	
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	1,03		3,0385					1 599,65	
			2 ЭМ	чел.-ч			0,059					71,22	
			ОТМ(ЭТМ)	чел.-ч	0,01		0,0295					37,23	
			91.05.05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,0295			1 757,57		51,85	
			4-100-060 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,0295			723,38		21,34	
			91.14.02-001 Автомобиль бортовой, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0295			656,45		19,37	
			4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0295			538,52		15,89	
			4 М	чел.-ч			0,016			344,98		11,57	
			01.7.06.05-0041 Лента прокаточные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		39,2325			5,87	0,97	5,69	223,75
			01.7.06.07-0002 Лента монтажная из пластмассы для баллазирования проводов, серого цвета пластмассовый материал, ширина 10 мм	10 м	0,5		1,475			37,71	1,83	69,01	101,79
			14.4.02.04-0142 Краевая магистраль МА-0115, мучина, сурик железный	кг	0,05		0,1475			79,88	1,65	131,80	19,44
			Итого прямые затраты									2 083,08	
60.1	421/пр_2020_п.75_для	Автономные неформированные материалы ресурсы		%	2		2					31,99	1 636,88
		ФОТ		%	97		97					1 587,77	834,81
		Пр812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					834,81	834,81
		Пр774-049 3 СТП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					834,81	834,81
		Всего по позиции					1 538,02					4 507,65	
61	ФСБЦ-21.1.06-09-0099	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х1,5каб(Н, РЕ)-660		1000 м	0,2958	1	0,2958	46 171,48	1,27			17 345,06	
		Всего по позиции										17 345,06	
62	ФСБЦ-21.1.06-09-0100	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х2,5каб(Н, РЕ)-660		1000 м	0,0051	1	0,0051	71 505,96	1,27			463,14	
		Всего по позиции										463,14	
63	ГСНвд-03-01-5-01	Устойчиво и прочный стеной борозды с использованием шпательной лопаткой сечени: до 20 см2		100 м	0,8	1	0,8						
		1 ОТ(ЭД)	чел.-ч				5,624					2 689,62	
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	7,03			5,624			478,24		2 689,62	
		Итого прямые затраты										2 689,62	
		ФОТ		%	103		103					2 689,62	
		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 СТП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					1 586,88	
		Всего по позиции										8 808,51	
64	ГСНвд-02-403-03	Прочист групповой и защитной обочонке или кабель-грозоприемный: под установку или в бороздах		100 м	0,8	1	0,8						
		1 ОТ(ЭД)	чел.-ч				13,2					6 949,27	
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5			13,2			526,46		6 949,27	
		2 ЭМ	чел.-ч				0,032					38,62	
		ОТМ(ЭТМ)	чел.-ч	0,02			0,016			1 757,57		28,12	
		91.05.05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02			0,016			723,38		11,57	
		4-100-060 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02			0,016			656,45		10,50	
		91.14.02-001 Автомобиль бортовой, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02			0,016			538,52		8,62	
		4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02			0,016			244,95		244,95	
		4 М	чел.-ч				0,016			157,57		54,49	
		03.1.01.01-0002 Ленте спровлазанд Г-3	т	0,01			0,008	4 338,27	1,57			6 811,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.02.04-0142 Краевая компания МА-015, м.р.ч.в. с/р.ч. ж.с.м.ч.н.ч. 21.2.03.02-1200 Тробики из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, выпресный диаметр 0,50-9,00 мм		кг	0,3		0,24	79,88	1,65		131,80	31,63
				кг	0,53		0,424	374,60	1		374,60	158,83
	64.1	421/пр_2020_п_75_п.а. Высококачественные неформированные материалы ресурсы ФОТ		%	2		2					7283,03
		Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					138,99
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					6760,38
												354,42
	65	ФОСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,50кв(Н)-РЕУ-660	1000 м	0,0816	1	0,0816	47 048,63	1,27		59 751,76	4 875,74
			Всего по позиции								22 133,53	17 706,82
	66	ГЭСН411-06-002-01	Электрометрические провода в штахт и пучках: шкварных и пачежных 1 ОТ(ЭТ)	100 м	1,26	1	1,26					4 875,74
			1-100-50 Средний разряд работы 5,0 4 М	мел-ч			11,6802					7 228,88
			01.7.19.04-0031 Прокладка резиняные (ластичная техническая прессованная)	кг	0,2		0,252	138,50	1,6		618,90	7 228,88
			25.2.01.01-0014 Выбран кабельные марпролочные пластмассовые У136	100 шт	0,25		0,315	235,73	1,22		146,43	146,43
			Итого прямые затраты								221,60	55,84
	66.1	421/пр_2020_п_75_п.а. Высококачественные неформированные материалы ресурсы ФОТ		%	2		2					90,59
		Пр/812-053 0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	90		90					7 375,31
		Пр/774-053 0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					144,58
			Всего по позиции								13 770,76	17 551,16
	67	ФОСБЦ-21.1.06.09-0099	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х1,50кв(Н)-РЕУ-660	1000 м	0,01632	1	0,01632	46 171,48	1,27		58 637,78	956,97
			Всего по позиции									956,97
	68	ФОСБЦ-21.1.06.09-0100	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х2,50кв(Н)-РЕУ-660	1000 м	0,00612	1	0,00612	71 505,96	1,27		90 812,57	555,77
			Всего по позиции									555,77
	69	ФОСБЦ-21.1.06.09-0136	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х25кв-660	1000 м	0,0612	1	0,0612	202 894,41	1,27		257 675,90	15 768,77
			Всего по позиции									15 768,77
	70	ФОСБЦ-21.1.06.09-0133	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х60кв-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	ГЭСН408-02-407-01	Троби стальные по условиям жесткости конструкций, по стенам с креплением скалами, диаметр: до 25 мм 1 ОТ(ЭТ)	100 м	0,12	1	0,12					1 556,64
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 2М	мел-ч			2,9568					1 556,64
			91.05.05-015 Крыши на автомобилях ходя, грузоподъемность 16 т	мел-ч	0,38		0,0912					130,10
			4-100-060 ОТ(мЭтв) Средний разряд машиноств 6	мел-ч	0,38		0,0456					57,55
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	мел-ч	0,38		0,0456					80,15
			4-100-040 ОТ(мЭтв) Средний разряд машиноств 4	мел-ч	0,38		0,0456					1 757,57
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	мел-ч	5,14		0,6168					32,46
			4 М	кВт-ч	0,7904		0,094848					285,05
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,7904		0,094848					0,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		01.7.06.11-0021	Лента герметизирующая на основе фторопласта-4Д антикоррозийностойкая, с длиной швов с одной стороны для уплотнения неподвижных герметичных соединений трубопроводов, ширина 10 мм, толщина 0,1 мм	кг	0,03		0,0036		911,39	1,89		1 722,91	6,20
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки никелевых и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	1,05		0,126		155,63	1,05		163,41	20,59
		01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,82		0,0984		41,71	1,36		56,73	5,58
		14.4.02.04-0142	Крепеж металлический МА-0115, муфта, стержень железный	кг	1,9		0,228		79,88	1,65		131,80	30,05
		20.1.02.23-0082	Перемычки 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	93,80
		Итого прямые затраты											
												2 029,34	
	71.1	421/Ир_2020_п.75_для	Вспомогательные непромуруемые материалы ресурсы	%	2		2					31,13	
			ФОТ	%	97		97					1 614,19	
		Пр/812-049-3-1	НР-Электрохимические установки на других объектах	%	51		51					1 565,76	
		Пр/774-049-3	СП Электрохимические установки на других объектах	%	51		51					823,24	
		Всего по позиции											
												37 078,92	
	72	ФС/ЫЛ_23.5.02.02-0023	Трубы стальные электрооцинкованные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм	м	12	1	12		73,60	1,03		75,81	909,72
		Всего по разделу: 4 Кабельная канализация											
												909,72	
Раздел 5: Сварочный пост													
	73	ГС/СН/08-03-573-04	Шкаф (из л.т.) управления высотой, высотой, шириной и глубиной: до 600х600х350 мм 1 ОТ(ЭТ)	шт	2	1	2		4,12			2 284,91	
		1-100-42	Средний размер работы 4,2	шт.-ч	2,06		4,12					554,59	2 284,91
		2-3М		шт.-ч								486,06	
		ОТ(ЭТ)х		шт.-ч			0,62					356,07	
		91.04.01-041	Молотки буровые латунь при работе от передвижных компрессорных установок	шт.-ч	0,19		0,38		10,23	1,51		15,45	5,87
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	шт.-ч	0,06		0,12					1 757,57	210,91
		4-100-060	ОТ(ЭТ)х Средний размер машинистов 6	шт.-ч	0,06		0,12					723,38	86,81
		91.14.02-001	Автомобили буровые, грузоподъемность до 5 т	шт.-ч	0,06		0,12					656,45	78,77
		4-100-040	ОТ(ЭТ)х Средний размер машинистов 4	шт.-ч	0,06		0,12					538,52	64,62
		91.17.04-233	Амортизаторы сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	шт.-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	шт.-ч	0,19		0,38					397,14	150,91
		4-100-040	ОТ(ЭТ)х Средний размер машинистов 4	шт.-ч	0,19		0,38					538,52	204,64
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки никелевых и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1		0,2		155,63	1,05		163,41	32,68
		01.7.15.03-0042	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 металлический МА-0115, муфта, стержень железный	кг	0,02		0,04		79,88	1,65		131,80	5,27
		Итого прямые затраты											
												3 206,27	
	73.1	421/Ир_2020_п.75_для	Вспомогательные непромуруемые материалы ресурсы	%	2		2					45,70	
			ФОТ	%	97		97					2 640,98	
		Пр/812-049-3-1	НР-Электрохимические установки на других объектах	%	51		51					2 561,75	
		Пр/774-049-3	СП Электрохимические установки на других объектах	%	51		51					1 346,90	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
74	ФСБП-30.4.04.02-0022	Щит распределительный наивсшей ШРН-1.2, ПРЭП, размеры 220x300x120 мм		шт	2	1	2		1,4			7 160,62	
Всего по позиции												3 580,31	
75	ГЭСН:08-03-591-10	Работы итесмылые: индукционная и термическая		100 шт	0,03	1	0,03					2 337,16	
Всего по позиции												2 337,16	
1 ОТ(ЭТ)				чел.-ч			1 826,4					1 012,90	
1-100-42 Средний разряд работы 4.2				чел.-ч	60,888		1 826,4					1 012,90	
2 ЭМ				чел.-ч			0,0048					8,69	
ОТ(ЭТ)м				чел.-ч			0,0024					3,03	
91.05.05-015 Край на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,08		0,0024					4,22	
+100-060 ОТ(Эт) Средний разряд машиниста 6				чел.-ч	0,08		0,0024					1,74	
91.14.02-001 Автомобиль бортовой, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,08		0,0024					1,58	
+100-040 ОТ(Эт) Средний разряд машиниста 4				чел.-ч	0,08		0,0024					1,29	
91.17.04-233 Аппарат сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				маш.-ч	2,97		0,0891					2,89	
4 М												52,03	
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никелевых и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 5А2А, диаметр 4-5 мм				кг	0,024		0,00072					0,12	
01.7.13.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные				кг	2,73		0,0819					16,91	
08.3.07.01-0052 Провод стальной горячекатаный полусовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 50x5 мм				т	0,014		0,00042					25,69	
14.4.03.03-0002 Диск буровой БТ-123				т	0,0027		0,000081					9,31	
Итого прямые затраты				%	2		2					1 076,65	
ФОТ				%	97		97					20,26	
Пр:812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					1 015,93	
Пр:774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					985,45	
Всего по позиции				шт	3	1	3		1,23			518,12	
76	ФСБП-30.4.03.05-1022	Роетка с замком ключ на DIN-рейку- 250 В, 16 А, ПР20		шт	3	1	3		1,23			2 600,48	
Всего по позиции												86 682,67	
Всего по позиции												376,40	
Всего по позиции												1 129,20	
77	Спец-фактура № 2422 от 02.06.2025г.	Шина N "ноль" (нулевая) Цена=70/1,2		шт	6	1	6					58,33	
Всего по позиции												349,98	
78	ГЭСН:08-03-591-01	Выключатель: однокабинный неуправляемого типа при открытой проводке		100 шт	0,03	1	0,03					349,98	
1 ОТ(ЭТ)				чел.-ч			0,948					525,75	
1-100-42 Средний разряд работы 4.2				чел.-ч	31,6		0,948					525,75	
2 ЭМ				чел.-ч			0,0015					1,97	
ОТ(ЭТ)м				чел.-ч			0,0009					0,65	
91.05.05-015 Край на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,03		0,0009					0,39	
+100-060 ОТ(Эт) Средний разряд машиниста 6				чел.-ч	0,03		0,0009					0,32	
91.14.02-001 Автомобиль бортовой, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,02		0,0006					0,32	
+100-040 ОТ(Эт) Средний разряд машиниста 4				чел.-ч	0,02		0,0006					0,32	
4 М												6,35	
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	2,132		0,06596					0,43	
01.7.06.05-0041 Лента позиционная самопротяжная прорезиненная для электроконтактных и резисторных работ, цвет: черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм				м	9,17		0,2751						1,57
01.7.13.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые				100 шт	1,02		0,0306					1,74	
01.7.13.14-0161 Шпирты самопротяжные стальные с полукруглой головкой и прямыми шляпками, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм				т	0,00016		0,000048						1,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		01.7.15.14-0.65	Шпунты самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,000009	99 190,96	1,36			134 809,71	1,21
		Итого прямые затраты											
78.1	421/пр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные непроизводственные материальные ресурсы	%	2		2						535,04	10,52
		ФОТ	%	97		97						526,72	510,92
		Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						268,63	268,63
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						268,63	268,63
		Всего по позиции											
79	ФОСБЛ 30.4.01.01-1043	Выполнение открытого монтажа, опломбирование, с индикатором, 10 А, цвет белый, Р54	шт	3		1	3	137,40	1,61			44 170,33	1 325,11
		Всего по позиции											
		Всего по разделу 5 Сварочный пост											
		663,63											
		15 566,18											
Раздел 6. ВРУ													
80	ГЭСН08-03-572-09	Блок управления плавфлотом исполнения для распределительных пунктов (шкаф), установка/демонтаж: в ящик, высота и ширина до 1300x850 мм	шт	2		1	2					2 284,91	2 284,91
		1 ОТ(ЭТ)	шт-ч				4,12					2 284,91	2 284,91
		1-100-42 Средний разряд работы 4-2	шт-ч	2,06			4,12					554,59	2 284,91
		2 ЭМ	шт-ч				0,76					479,52	954,33
		ОТ(ЭТМ)	шт-ч	0,19			0,38					667,88	667,88
		91.05.05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	шт-ч	0,19			0,38					1 757,57	1 757,57
		4-100-060 ОТ(Этм) Средний разряд машинистов 6	шт-ч	0,19			0,38					723,38	274,88
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	шт-ч	0,19			0,38					656,45	249,45
		4-100-040 ОТ(Этм) Средний разряд машинистов 4	шт-ч	0,19			0,38					538,52	204,64
		91.17.04-233 Амтраки сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	шт-ч	0,57			1,14					37,00	37,00
		4 М	шт-ч									5 581,11	5 581,11
		01.71.107-0227 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,2			0,4					163,41	65,36
		01.7.15.03-042 Болты с гайками и шайбами стальные	кг	0,17			0,34					174,93	70,18
		07.2.07.04-0007 Конструктивные стальные индивидуальные изготовления из сортового проката	т	0,02			0,04					105 278,81	5 432,39
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушкет, сурик железный	кг	0,05			0,1					79,88	131,80
		Итого прямые затраты											
80.1	421/пр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные непроизводственные материальные ресурсы	%	2		2						9 299,87	45,70
		ФОТ	%	97		97						2 764,43	2 681,50
		Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						1 409,86	1 409,86
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						1 409,86	1 409,86
		Всего по позиции											
		6 718,47											
		13 436,93											
81	ГЭСН08-02-144-05	Привосенение к заданной жиле проводов или кабелей сечением: до 70 мм ²	100 шт	0,1		1	0,1					796,01	796,01
		1 ОТ(ЭТ)	шт-ч				1,512					796,01	796,01
		1-100-38 Средний разряд работы 3-8	шт-ч	15,12			15,12					526,46	796,01
		Итого прямые затраты											
81.1	421/пр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные непроизводственные материальные ресурсы	%	2		2						15,92	15,92
		ФОТ	%	97		97						796,01	796,01
		Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						772,13	772,13
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						405,97	405,97

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 жилами ПУТВ 1х35-450		1000 м	0,051	1	0,051	254 914,88	1,47		19 900,30	1 990,03
		Всего по позиции										19 110,97
83	ГЭСЦП09-03-014-01	Монтаж связей и распорок по одиночным и парным уголкам, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м		т	0,13446	1	0,13446					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,317893					2,607,31
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	39,55		5,317893					2,607,31
		2 ЭМ		чел.-ч								1 236,26
		ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,5391846					385,32
		91 05 02-005 Крыша козырек, грузоподъемность 32 т		маш.-ч	0,1		0,013446	1 803,79	1,43		2 579,42	34,68
		4-100-660 ОТ(ЗТ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,1		0,013446				723,38	9,73
		91 05 05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12		0,0161352				1 757,57	28,36
		4-100-660 ОТ(ЗТ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12		0,0161352				723,38	11,67
		91 05 06-007 Крыша на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т		маш.-ч	3,6		0,484056	1 703,30	1,4		2 384,62	1 154,29
		4-100-660 ОТ(ЗТ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	3,6		0,484056				723,38	350,16
		91 14 02-001 Автомобиль бортовой, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19		0,0255474				656,45	16,77
		4-100-040 ОТ(ЗТ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19		0,0255474				538,52	13,76
		91 17 04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	1,46		0,1926116	4,35	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	114,64	0,5		57,32	667,23
		01.3.02.08-001 Кислород газоборудный технический		кг	0,36		0,0484056	41,38	1,49		61,66	2,98
		01.3.02.09-002 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,44		0,0591624	155,63	1,05		163,41	9,67
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИ 13/65, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	21		2,82366	174,93	1,18		206,42	582,86
		01.7.15.03-042 Болты с гайками и шайбами строительные		т	0,00001		0,0000013	70 296,20	1,36		95 602,83	0,12
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,0001		0,0000134	231 787,35	1,48		343 045,28	4,60
		01.7.20.08-0071 Канат стальной проволочный, пропитанный, диаметр 26 мм		т	0,0002		0,0000269	105 278,81	1,29		135 809,66	3,65
		07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с прокладками гнутых профилей и круглых труб		10 м	0,0187		0,0025144	307,84	1,03		317,08	0,80
		08.2.02.11-0007 Канат двойной стальной ТК, конструкция 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Нмм2, диаметр 5,5 мм		т	0,00003		0,000004	60 258,20	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	136 760,00	0,91		124 451,60	32,47
		08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗс, СтЗсп, № 40У, № 40П		м3	0,00103		0,0001385	16 496,03	0,96		15 856,19	2,19
		11.1.03.01-0061 Брусек обрешечный сплошной пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт 1		т	0,00031		0,0000417	94 011,46			3,92	
		14.4.01.01-0003 Грунтовая ФФ-021		т	0,0006		0,0000807	98 526,45	1,82		179 218,14	14,47
		14.5.09.07-0030 Распоритель, Р-4		т								
		Итого прямые затраты										4 896,12
		ФОТ										2 992,63
		Пр:812-009 0-1, Прямая № НР С-Строительные металлические конструкции		%	93		83,7					2 504,83
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%	62		52,7					
		Пр:774-009 0, Прямая № СП С-Строительные металлические конструкции		%								1 577,12
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										8 978,07
84	ФСБЛ-08.2.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗс, ширина полки 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	ФСБД-08-3.05-04-00-23	Сталь листовая нержавеющей, марка стали 12Х18Н10Т, толщина 1-3 мм		т	0,047	1	0,047	469 110,00	0,8		375 288,00	17 638,54
Всего по позиции												
86	ГЭСН13-03-002-04	Органические металлические полимеристы за один раз: грунтовыми ГФ-021		100 м2	0,0864	1	0,0864					17 638,54
Всего по позиции												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,438784					272,88
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7		чел.-ч	5,31		0,438784				594,78	272,88
		2 ЭМ		чел.-ч								2,66
		ОТ(ЭТн)		чел.-ч			0,001728					1,00
		91.06-03-060 Лебедки электрические тяговые усием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01		0,000864	6,62	1,56		10,33	0,01
		91.06-05-011 Подъемники однокошачные универсальные фронтальные пневмоколесные, 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(Этн) Средний разряд машинистов 5		чел.-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(Этн) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,000864				538,52	0,47
		91.21.01-012 Агрегаты компрессионные высокого давления для окраски полимеристов конструкцией, мощность 1 кВт		маш.-ч	1,12		0,096768	4,52	1,45		6,55	0,63
		4 М										91,00
		14.4.01.01-0003 Грунтовыа ГФ-021		т	0,009		0,0007776				94 011,46	75,10
		14.5.09-02-002 Ксилол нефтяной, марка А		т	0,0015		0,0001296	75 885,63	1,82		138 111,85	17,90
Итого прямые затраты												
		ФОТ										367,54
		Пр812-013 0-1, Привал № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	94		0,9				84,6	231,70
		812/пр от 21.12.2020 п.25										118,73
		Пр774-013 0, Привал № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	51		0,85				43,35	118,73
		774/пр от 11.12.2020 п.16										717,97
Всего по позиции												
Всего по разделу 6 ВРУ												
Раздел 7. Заемление												
87	ГЭСН01-02-065-02	Работыта грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без мусельний с откосами, грунта густоты: 2		100 м3	0,06	1	0,06					66 184,97
Всего по позиции												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			9,24				4 047,58	4 047,58
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	1,54		9,24				438,05	4 047,58
Итого прямые затраты												
		ФОТ										4 047,58
		Пр812-001 2-1, Привал № НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		0,9				80,1	3 242,11
		812/пр от 21.12.2020 п.25										1 376,18
		Пр774-001 2, Привал № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		0,85				34	1 376,18
		774/пр от 11.12.2020 п.16										8 665,87
Всего по позиции												
88	ГЭСН01-02-061-01	Земляна вручную траншея, пазах котлованов и ям, грунта густоты: 1		100 м3	0,06	1	0,06					144 431,17
Всего по позиции												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,31				2 229,99	2 229,99
		1-100-15 Средний разряд работы 1,5		чел.-ч	88,5		5,31				419,96	2 229,99
Итого прямые затраты												
		ФОТ										2 229,99
		Пр812-001 2-1, Привал № НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		0,9				80,1	1 786,22
		812/пр от 21.12.2020 п.25										758,20
		Пр774-001 2, Привал № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		0,85				34	758,20
		774/пр от 11.12.2020 п.16										4 774,41
Всего по позиции												
Всего по разделу 6 ВРУ												
Всего по позиции												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
89	ГЭС/ИМ8-02-472-02	Закончилась горизонтальный из стали; половой сечением 160 мм2		100 м	1,1	1	1,1					
		1 ОТ(ЭТ)		чел.-ч			15,84					8 339,13
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	14,4		15,84					8 339,13
		2 ЭМ										627,50
		ОТМ(ЭТМ)		чел.-ч			0,44					277,61
		91.05.05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 1,6 т		маш.-ч	0,2		0,22					386,67
		4-100-060 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,2		0,22					139,14
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,2		0,22					144,42
		4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,2		0,22					118,47
		91.17.04-233 Амтракты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,7		2,97					96,41
		4 М										4 836,46
		01.711.07-0227 Электроны сварочные для сварки никелеприваляных и углеродистых сталей УОНИ		кг	0,9		0,99					161,78
		13/45, 5А2А, диаметр 4-5 мм										
		14.4.01.09-0427 Грунтовая эмпоксиная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты		кг	3,7		4,07					4 674,68
		металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2										
		Итого прямые затраты										14 080,70
89.1	421/пр_2020_п.75_гл.А	Всего по позиции		%	2		2					166,78
		ФОТ		%	97		97					8 616,74
		Пр812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					8 338,24
		Пр774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					4 394,54
		Всего по позиции					24 545,69					27 000,26
90	ФС/ЫД-08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный половоый, марки стали Ст3сп, Ст3спс, размеры 40х4 мм		т	0,03768	1	0,03768					2 227,87
		Всего по позиции					67 961,14					2 227,87
91	ФС/ЫД-08.3.07.01-0033	Прокат стальной горячекатаный половоый, марки стали Ст3сп, Ст3спс, размеры 20х4 мм		т	0,05024	1	0,05024					3 176,90
		Всего по позиции					72 683,36					3 176,90
92	ГЭС/ИМ8-02-471-01	Закончилась вертикальный из угловой стали размером: 80х50х5 мм		10 шт	0,3	1	0,3					
		1 ОТ(ЭТ)		чел.-ч			2,781					1 464,09
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	9,27		2,781					1 464,09
		2 ЭМ										137,82
		ОТМ(ЭТМ)		чел.-ч			0,102					64,35
		91.05.05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 1,6 т		маш.-ч	0,17		0,051					89,64
		4-100-060 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,17		0,051					36,89
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17		0,051					33,48
		4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17		0,051					27,46
		91.17.04-233 Амтракты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	1,51		0,453					14,70
		4 М										721,00
		01.711.07-0227 Электроны сварочные для сварки никелеприваляных и углеродистых сталей УОНИ		кг	0,65		0,195					31,86
		13/45, 5А2А, диаметр 4-5 мм										
		14.4.01.09-0427 Грунтовая эмпоксиная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты		кг	2		0,6					689,14
		металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2										
		Итого прямые затраты					911,56					1 482,59
92.1	421/пр_2020_п.75_гл.А	Всего по позиции		%	2		2					29,28
		ФОТ		%	97		97					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 Э СП Электрохимические установки на других объектах		%	51		51					779,50
93	ФСБЛ-08.2.08.02-1096	Уплотн стальной горизонтальной рамноповоротной, марки стали 091ЭС, 121ЭС, ширина полки 50-90 мм, толщина полки 3-9 мм		т	0,03393	1	0,03393	73 435,00	0,74			1 843,82
		Всего по позиции								15 595,43		4 678,63
94	ГЭСН408-02-403-03	Привод групповой в защитной оболочке или корпус, трех-пятикабинный: под установку по стенам или в бороздах		100 м	0,05	1	0,05					1 843,82
		1 ОТ(ЭТ)		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 ЭМ		чел.-ч								2,42
		ОТМ(ЭТМ)		чел.-ч			0,002					1,26
		91.05.05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 1,6 т		маш.-ч	0,02		0,001					1,76
		4-100-060 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,001					0,72
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,001	723,38				0,66
		4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,001	656,45				0,54
		4 М		чел.-ч				538,52				15,32
		03.1.01.01-0002 Типе строительный Г-3		т	0,01		0,0005	4 338,27	1,57			3,41
		14.4.02-04-0142 Краска масляная МА-0115, мучня, серая железной		кг	0,3		0,015	79,88	1,65			1,98
		21.2.03.02-1200 Тренинг на поливинилхлоридного пластиката ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм		кг	0,53		0,0265	374,60	1			9,93
		Итого прямые затраты		%	2		2			22 133,80		1 106,69
94.1	421/пр_2020_л 75_лп.а	Вспомогательные непрогретые материалы ресурса ФОТ		%	97		97			67 304,06		343,25
		Пр812-049 Э-1 НР Электрохимические установки на других объектах		%	51		51			22 133,80		222,15
		Пр774-049 Э СП Электрохимические установки на других объектах		%	51		51			67 304,06		343,25
95	ФСБЛ-21.1.06.09-0133	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х60к-660		1000 м	0,0051	1	0,0051	52 995,32	1,27			1 566,88
		Всего по позиции								22 133,80		343,25
96	ФСБЛ-27.2.01.08-0002	Хомут из оцинкованной стали, диаметр 76 мм		шт	4	1	4	279,80	1,4			1 566,88
		Всего по позиции								22 133,80		343,25
		Всего по разделу 7 Зачисление								55 842,58		1 566,88
Раздел 8. Сопутствующие работы												
97	ГЭСН10-05-01-2-01	Обшиповка стел г-луха (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсоволокнистыми листами		100 м ²	0,14	1	0,14					5 680,47
		1 ОТ(ЭТ)		чел.-ч			11,3078					5 680,47
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4		чел.-ч	80,77		11,3078	502,35				5 680,47
		2 ЭМ		чел.-ч				0,87				0,87
		ОТМ(ЭТМ)		чел.-ч			0,0196					9,37
		91.06.06-045 Подвесники одиночные, грузоподъемность до 500 кг, высота полки 15 м		маш.-ч	0,14		0,0196	27,25	1,63			0,87
		4-100-030 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,14		0,0196					9,37
		4 М		чел.-ч				478,24				3 226,75
		01.7.03.01-0001 Вода		м ³	0,035		0,0049	35,71	1,45			0,25
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,1132		0,295848	6,76	2,00			2,00
		01.7.06.01-0042 Лента эластичная самоклеящаяся для профили направляющих 50х20000 мм		м	93,81		13,134	4,82	1,83			115,84
		01.7.06.04-0002 Лента булавочная перфорированная армирующая для повышения герметичности стыков, ширина 52 мм		м	130		18,2	2,60	0,97			45,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.06.04-0007	Лента бумажная для склеивания искусственных грушин между каркасными конструкциями и прокладочными поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антистатическим покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм	100 м	0,3333		0,046662	1 955,23	1,83		3 578,07	166,96
		01.7.15.07-0151	Дюбели пластиковые с шуртами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурта 3,5 мм, длина шурта 50 мм	100 шт	3,53		0,4942	52,34	1,41		73,80	36,47
		01.7.15.14-0042	Шурты саморезующие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, 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	Шурты саморезующие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, 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 гипсовых пересторок и полвешных потолков, размеры 28x27 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 60x27 мм, толщина стали 0,6 мм	м	171,83		24,0562	64,44	0,99		63,80	1 534,79
		07.2.06.04-0095	Подвесы стальные оцинкованные прямые для крепления подвесного потолка к профилю, размеры профиля 60x27 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	Соединитель профиля стальные оцинкованные одноуровневые потолочные (проб), размеры 148x148 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 укрывающая, глубокого проникновения, биостроительная, паропроницаемая	кг	0,57		0,0798	68,29	1,64		112,00	8,94
		14.5.11.03-0004	Смесью сухих шпательных универсальных на основе гипса с полимерными добавками, прочность затвердевшего не более 0,2 МПа, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа	кг	41,4		5,796	17,34	1,62		28,09	162,81
		Итого прямые затраты ФОТ										
		Пр812-010 0-1, Приват № НР Деревянные конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	108		0,9	97,2				8 917,46
		Пр774-010 0, Приват № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	55		0,85	46,75				5 689,84
		Всего по позиции										
98	98	ФОСЫЦ.01.6.01.01-1006	Листы гипсоволокнистые Г.В.Л., толщина 10 мм	м2	14,7	1	14,7	181,25	1,43		216,29	17 107,98
		Всего по позиции										
99	99	ГЭСН26-02-026-04	Застыва кабельных прокладок минеральной ваткой, пропорциональным эластичным покрытием и противопожарным акриловым герметиком, предельная огнестойкость до 180 минут	м3	0,90616	1	0,90616					3 179,46
		Итого прямые затраты ФОТ										
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	87,55		79,234308					40 231,98
		2 ЭМ		чел.-ч			79,234308				508,38	40 231,98
		ОТЖ(ЭМ)		чел.-ч							71,38	40 231,98
		91.14.02-001	Автокобылки бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12		0,1087392				656,45	71,38
		4-100-040	ОТЖ(ЭМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12		0,1087392				538,52	58,56
		4 М		чел.-ч							2 875,91	2 875,91
		12.2.03.02-0002	Вата минеральная	м3	0,982		0,8898491	2 294,01	1,35		3 231,91	2 875,91
		Итого прямые затраты ФОТ										
		Пр812-020 0-1, Приват № НР Теплоизоляционные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	97		0,9	87,3				40 230,54
		Пр774-020 0, Приват № СП Теплоизоляционные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	55		0,85	46,75				35 260,94
		Итого прямые затраты ФОТ										
		Всего по позиции										
		Итого прямые затраты ФОТ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
100	ФСБЦ-12.2.03.02-0002	Всего по позиции		м3	-0,8898491	1	-0,8898491	2,394,01	1,35	107,576,31		97,481,35
		Вата минеральная								3,231,91		-2,875,91
		Всего по позиции										-2,875,91
101	ФСБЦ-14.5.01.05-0013	Грунтовые пенополиуретановый (пена монтажная) поропенокартон для мест с повышенной температурой преобладающей пожарной безопасности, объем 880 м3		шт	7	1	7	478,28	1,25			4,184,95
		Всего по позиции										4,184,95
102	ФСБЦ-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										3,892,63
103	ГЭСН15-02-019-03	Слабые выдвинутые наружные поверхности (возводные отступы/уширение) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стяг		100 м2	0,4	1	0,4					3,892,63
		Всего по позиции										3,892,63
		1 ОТ(ГТ)		шт			12,996					6,215,21
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		шт	32,49		12,996					6,215,21
		2 ЭМ		шт								19,61
		ОТМ(ТМ)		шт			0,372					179,03
		91.06.05-011 Потрочники оловянные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		шт	0,02		0,008					13,46
		4-100-050 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 5		шт	0,02		0,008					4,95
		91.06.06-048 Подъемники оловяточные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		шт	0,21		0,084					5,11
		4-100-030 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 3		шт	0,21		0,084					40,17
		91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л		шт	0,7		0,28					1,04
		4-100-030 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 3		шт	0,7		0,28					133,91
		4 М		шт								10,56
		01.7.03.01-0001 Водя		м3	0,51		0,204					10,56
		Итого прямые затраты										6,424,41
		ФОТ										6,394,24
		Пр812-015 0-1, Приват № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	100		90					5,754,82
		Пр774-015 0, Приват № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	49		0,85					2,663,20
		Всего по позиции										14,842,43
104	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовая укрепляющая, г-лубокой пропиточности, быстросохнущая, непроходившая		кг	4	1	4	68,29	1,64			448,00
		Всего по позиции										448,00
105	ФСБЦ-04.3.02.05-0002	Смеси сухие гипсовые штукатурные с легкими заполнителями и полимерными добавками, класс В4,5 (M50)		кг	240	1	240	12,31	1,62			4,785,60
		Всего по позиции										4,785,60
106	ГЭСН15-04-007-01	Оформка пено-лазерочисляющая вертикальная составная, улучшенная, по штукатурке стен		100 м2	0,4	1	0,4					4,785,60
		1 ОТ(ГТ)		шт			17,424					8,542,81
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		шт	43,56		17,424					8,542,81
		2 ЭМ		шт								39,79
		ОТМ(ТМ)		шт			0,068					36,14
		91.06.06-046 Подъемники оловяточные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м		шт	0,02		0,008					49,89
		4-100-030 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 3		шт	0,02		0,008					478,24
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		шт	0,15		0,06					656,45
		Всего по позиции										39,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		4-100-040 ОТК(ЭЭУ) Средний разряд машинистов 4 4 М		чел.-ч	0,15		0,06					538,52	32,31
		01.7.17.11-0011 Шпурка шифофанная лакокрасочная с зернистостью 40-25		м2	0,84		0,336		531,44	1,65		876,88	294,63
		01.7.20.08-0051 Ветовля хлопчатобумажная цветная		кг	0,31		0,124		56,11	1,48		83,04	10,30
		14.5.11.02-0101 Шпательная водо-дисперсионная		т	0,051		0,0204		52.790,33	1,64		86.576,14	1.766,15
		Итого прямые затраты										10.689,82	
		ФОТ										8.578,95	7.721,06
		Пр/812-015.0-1. Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	100		90						
		Пр/774-015.0. Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	49		41,65						3.573,13
		Всего по позиции										54.960,03	21.984,01
107	107	ФСБЦ-14.01.02-0012 Грунтовка универсальная, глубокого проникновения, быстровсыхающая, паропроницаемая		кг	8	1	8		68,29	1,64		112,00	896,00
		Всего по позиции											896,00
108	108	ФСБЦ-14.3.02-03-0001 Краска водо-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17, цвет белый		т	0,012	1	0,012		48.236,19	1,84		88.754,59	1.065,06
		Всего по позиции											1.065,06
109	109	ГЭСН46-03-014-23 Сварочные вертикальные отверстия в железобетонных конструкциях потолков перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм		100 отверстий	0,25	1	0,25						
		1 ОТ(ЭТ)		чел.-ч			2,0875						998,33
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	8,33		2,0875					478,24	998,33
		4 М										16,91	16,91
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	10,005		2,50125					6,76	16,91
		Итого прямые затраты										1.015,24	998,33
		ФОТ											998,33
		Пр/812-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: удаление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103						1.028,28
		Пр/774-040 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: удаление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59						589,01
		Всего по позиции										10.530,12	2.632,53
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 ОТ(ЭТ)		чел.-ч			1,3						621,71
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	0,52	10	1,3					478,24	621,71
		4 М										12,42	12,42
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,735	10	1,8375					6,76	12,42
		Итого прямые затраты										634,13	621,71
		ФОТ											621,71
		Пр/812-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: удаление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103						640,36
		Пр/774-040 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: удаление 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 Сварка кольцевого двуканов, диаметр 20 мм		шт	0,63	1	0,63		452,45	1,24		561,04	353,46
		Всего по позиции											353,46
112	112	ГЭСН46-03-014-48 Сварочные горизонтальные отверстия в железобетонных конструкциях стел перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 32 мм до 40 мм		100 отверстий	0,12	1	0,12						
		1 ОТ(ЭТ)		чел.-ч			1,6896						808,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	14,08		1,6896					808,03
		4 М										14,59
		01.7.03-04-0001 Электромерия		кВт-ч	17,285		2,1582					14,59
		Итого прямые затраты										822,62
		ФОТ										808,03
		Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					832,27
		Пр774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					476,74
		Всего по позиции										2131,63
113	113	ГЭСН46-03-01-4-61	На каждые 10 кв.м изменения глубины сверления, забивать или исклывать: к	100 отверстий	0,12	1	0,12					
		норме 46-03-01-4-8										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,756					361,55
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	0,63	10	0,756					361,55
		4 М										7,06
		01.7.03-04-0001 Электромерия		кВт-ч	0,87	10	1,044					7,06
		Итого прямые затраты										368,61
		ФОТ										361,55
		Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					372,40
		Пр774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					213,31
		Всего по позиции										954,23
114	114	ФСБП-01.7.17-09-0065	Средн. количество: диаметр 40 мм	шт	0,2496	1	0,2496		719,14	1,24		222,88
		Всего по позиции										222,88
115	115	ГЭСН15-04-02-4-88	Простая окраска мажильными составами по штукатурке и сбиркам конструкций: стен, подотопленных под окраску	100 м2	0,1	1	0,1					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,92					941,36
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	19,2		1,92					941,36
		2 ЭМ										3,34
		ОТМ(ЭТМ)		чел.-ч			0,006					3,17
		91.06-06-048 Подземный озонирование, грузоподъемность до 500 кг, высота подвеса 45 м		маш.-ч	0,01		0,001		37,32	1,63		0,06
		4-100-030 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01		0,001					0,48
		91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,05		0,005					3,28
		4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,05		0,005					2,69
		4 М										191,69
		01.7.10-1.7-0141 Пески		кг	0,24		0,024		2.507,62	1,65		99,30
		01.7.17-11-0011 Шершя шлифовальная доусловия с шершвостью 40-25		м2	0,8		0,08		531,44	1,65		70,15
		01.7.20-08-0051 Верошя хлопчатобумажная светлая		кг	0,21		0,021		56,11	1,48		1,74
		14.5.11.01-0003 Шпательная мастильно-железная		т	0,005		0,0005		24.995,33	1,64		20,50
		Итого прямые затраты										1139,56
		ФОТ										944,53
		Пр812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы		%	100		0,9					850,08
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы		%	49		0,85					393,40
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										2383,04
116	116	ФСБП-14.04.08-0001	Эмаль, ПФ-115	т	0,00267	1	0,00267					347,41
		Всего по позиции										347,41
		Всего по разделу 8 Сопутствующие работы										177.657,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 9. Оборудование												
117 0	117	Счет-фактура № 2422 от 02.06.2025г.	Корпус щита узкого Нормальный 1010x50x160 Цена=8158,41/1,2	шт	29	1	29					197 161,72
Всего по позиции												197 161,72
118 0	118	ФЭСБД-62.1.01.109-1124	Выключатель автоматический 2P, 40 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	75	1	75	243,23	1,18			21 528,75
Всего по позиции												21 528,75
119 0	119	ФЭСБД-62.1.01.109-1103	Выключатель автоматический 1P, 25 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	52	1	52	103,63	1,18			6 588,56
Всего по позиции												6 588,56
120 0	120	ФЭСБД-62.1.01.109-1101	Выключатель автоматический 1P, 16 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	98	1	98	100,65	1,18			11 639,46
Всего по позиции												11 639,46
121 0	121	Счет-фактура № 2422 от 02.06.2025г.	Выключатель автоматический устройство типа ВРУ-11-10 без счетчика Цена=111100,00/1,2	шт	1	1	1					92 583,33
Всего по позиции												92 583,33
122 0	122	Счет-фактура № 2422 от 02.06.2025г.	Выключатель автоматический устройство типа ВРУ1-48-03 без счетчика Цена=60500,00/1,2	шт	1	1	1					50 416,67
Всего по позиции												50 416,67
123 0	123	Счет-фактура № 2422 от 02.06.2025г.	Устройство защитного отключения ВДТ-63 2P 16А 30 кА Цена=1151,68/1,2	шт	3	1	3					959,73
Всего по позиции												2 879,19
Итого по разделу 9 Оборудование												382 564,68
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Оплата труда рабочих												
Оплата труда машинистов (Очм)												
Материалы												
Строительные работы												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
оплата труда машинистов (Очм)												
материалы												
накладные расходы												
светлая прибыль												
Монтажные работы												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
оплата труда машинистов (Очм)												
материалы												
493 205,71												
8 606,18												
4 355,75												
764 938,65												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			накладные расходы сметная прибыль									480 200,24
			Оборудование									252 017,52
			Инженерное оборудование									384 509,94
			Всего ФОТ (справочно)									199 106,98
			Всего накладные расходы (справочно)									185 402,96
			Всего сметная прибыль (справочно)									2 832 819,50
			Возмещение затрат при УСН (МАТ+ОБ) № 2									659 969,40
			Всего									626 427,88
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно двусторонней документации									328 238,34
			Итого									241 630,04
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором - 5,499999944%									3 074 449,54
			ВСЕГО по акту									2 902 086,23
												159 614,74
												2 742 471,49

СТАЛ:

Подразник:

Общество с ограниченной ответственностью «Глобус»
Директор

Ю.В. Боркова

ПРИВАТ:

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

К.Ф. Елашкова

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемам подтверждено:
Всущий специалист отдела технического контроля

Н.В. Сотникова

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

Н.И. Кузнецова

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственника помещений:



(подпись)



(расшифровка подписи)



Заказчик
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новороссийская, дом 10, телефон/факс: +3442) 393-107

Подрядчик
Общество с ограниченной ответственностью «ТюбС»,
627750, Тюменская обл., г. Ишим, ул. Дружарского, д. 74, я/д. пом. 1, Телефон: +7 (922) 003-29-26

Сторона
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Истикгуевская, д. 6
(инициатива, адрес, телефон, факс)
(реквизиты, адрес, телефон, факс)

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Истикгуевская, д. 6
(инициатива, адрес)
(реквизиты, адрес)

Форма по ОКУД	Код
по ОКДО	0522005
по ОКПО	
по ОКНО	
по ОКПО	

Номер документа	Дата составления	с	по
2	30.09.2025	21.06.2025	30.09.2025

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Счета №(9)-д/д-1. Прокладывающие работы
Основание: Проект ООО "ТюбС", шифр ИБ-25КР-ЭОМ
Счетная (автоматная) стоимость в соответствии с договором подряда (с/бюджет): 347 871,35 руб.

Номер по позиции по счету	Основание	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество					на единицу измерения в базисном уровне цен	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
				1	1	1	1	1				
Работы 1. ПНР												
1	ГЭС/ИИ/1-11-01/0-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземляться	измерение	1	1	1	1					
		1 ОТ(ЭТ)	шт.-м				0,8				572,27	
		2-100-06 Работы 6 разряда	шт.-м	0,5	0,8	0,4	289,35				289,35	
		3-200-03 Измерения III категории	шт.-м	0,5	0,8	0,4	282,92				282,92	
		Итого прямые затраты					572,27				572,27	
		Пр/812-083 0-1 НР Прокладывающие работы: "качество" - 80%, "под напряжкой" - 20%	%				74				423,48	
		Пр/774-083 0 СП Прокладывающие работы: "качество" - 80%, "под напряжкой" - 20%	%				36				206,02	
		Всего по позиции					1 201,77				1 201,77	
2												
	ГЭС/ИИ/1-11-01/1-01	Проверка наличия цепи между заземляющими и заземляемыми элементами	100 измерений	0,34	1	0,34						
		1 ОТ(ЭТ)	шт.-м				3,52512				2,521,68	
		2-100-06 Работы 6 разряда	шт.-м	6,48	0,8	1,76256	723,38				1,275,00	
		3-200-03 Измерения III категории	шт.-м	6,48	0,8	1,76256	707,31				1,246,68	
		Итого прямые затраты					2,521,68				2,521,68	
		Пр/812-083 0-1 НР Прокладывающие работы: "качество" - 80%, "под напряжкой" - 20%	%				74				1,866,04	
		Пр/774-083 0 СП Прокладывающие работы: "качество" - 80%, "под напряжкой" - 20%	%				36				907,80	
		Всего по позиции					18 575,06				5 295,52	
3	ГЭС/ИИ/1-11-01/3-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-н.л."	шт.	54	1	54						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(ЗТ)		шт-ч								30 902,91
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		шт-ч	0,5	0,8	21,6					15 625,01
		3-200-03 Инженер III категории		шт-ч	0,5	0,8	21,6					13 277,90
		Итого прямые затраты										30 902,91
		ФОТ		%	74		74					22 868,15
		Пр812-083 0-1 НР Пусконаладочные работы: "высоковольтно - 80%", "под напряжкой" - 20%		%	74		74					22 868,15
		Пр774-083 0 СТП Пусконаладочные работы: "высоковольтно - 80%", "под напряжкой" - 20%		%	36		36					11 125,05
		Всего по позиции										64 896,11
		1 ЭЭСН001-02-002-01										1 201,78
		Измерение сопротивления изоляции (на линии) высоковольтных кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам		шт	22	1	22					
		1 ОТ(ЗТ)		шт-ч			5 632					4 028,82
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		шт-ч	0,16	0,8	2,816					2 037,04
		3-200-03 Инженер III категории		шт-ч	0,16	0,8	2,816					1 991,78
		Итого прямые затраты										4 028,82
		ФОТ		%	74		74					4 028,82
		Пр812-083 0-1 НР Пусконаладочные работы: "высоковольтно - 80%", "под напряжкой" - 20%		%	74		74					2 981,13
		Пр774-083 0 СТП Пусконаладочные работы: "высоковольтно - 80%", "под напряжкой" - 20%		%	36		36					1 450,38
		Всего по позиции										8 460,53
		1 ЭЭСН001-02-001-01										384,57
		Выскачивание одинополюсной напряженности до 1 кВ с электроизмерительных телометров или комбинационных измерителей		шт	180	1	180					
		1 ОТ(ЗТ)		шт-ч			187,2					98 554,25
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		шт-ч	0,65	0,8	93,6					50 405,47
		3-100-02 Техник II категории		шт-ч	0,65	0,8	93,6					48 148,78
		Итого прямые затраты										98 554,25
		ФОТ		%	74		74					98 554,25
		Пр812-083 0-1 НР Пусконаладочные работы: "высоковольтно - 80%", "под напряжкой" - 20%		%	74		74					72 930,15
		Пр774-083 0 СТП Пусконаладочные работы: "высоковольтно - 80%", "под напряжкой" - 20%		%	36		36					35 479,53
		Всего по позиции										206 963,93
		1 ЭЭСН001-02-002-04										1 149,80
		Выскачивание трехполюсной напряженности до 1 кВ с электроизмерительных телометров или комбинационных измерителей, номинальный ток до 50 А		шт	75	1	75					
		1 ОТ(ЗТ)		шт-ч			86,4					45 486,57
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		шт-ч	0,9	0,64	43,2					23 264,06
		3-100-02 Техник II категории		шт-ч	0,9	0,64	43,2					22 222,51
		Итого прямые затраты										45 486,57
		ФОТ		%	74		74					45 486,57
		Пр812-083 0-1 НР Пусконаладочные работы: "высоковольтно - 80%", "под напряжкой" - 20%		%	74		74					33 660,06
		Пр774-083 0 СТП Пусконаладочные работы: "высоковольтно - 80%", "под напряжкой" - 20%		%	36		36					16 375,17
		Всего по позиции										95 521,80
		1 ЭЭСН001-02-002-18										1 273,62
		Выскачивание трехполюсной напряженности до 1 кВ с электроизмерительных телометров		шт	3	1	3					
		1 ОТ(ЗТ)		шт-ч			6,912					3 638,93
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		шт-ч	1,8	0,64	3,456					1 861,13
		3-100-02 Техник II категории		шт-ч	1,8	0,64	3,456					1 777,80
		Итого прямые затраты										3 638,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ФОТ										
		Пр812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы - количество - 80%, под напряжкой - 20%		%	74		74					3 638,95
		Пр774-083 0 СП Пусконаладочные работы - количество - 80%, под напряжкой - 20%		%	36		36					2 692,81
		Всего по подпункту										1 310,01
		Всего по разделу 1 ПНР										7 641,75
		Итого по акту:										389 981,41
		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 акционной документации										21 863,58
		Итого										368 117,83
		Понижающий коэффициент в соответствии с Договором - 3,499999944%										20 246,48
		ВСЕГО по акту										347 871,35

СЛАД:

Подраздча Общество с ограниченной ответственностью «Г.Тюб»с»

Директор

М.П.

Ю.В. Борисова

ПРИНЯТ:

Заместитель директора

М.П.

К.Ф. Елашкин

Начальник отдела технического контроля

А.В. Вытов

Перечень работ и объемы подтверждено:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Н.В. Сопникова

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

Н.И. Кузнецова

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

(подпись)

(расшифровка подписи)

Васильев Е.И.