

АКТ
приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонтom 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»

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 "УК "ГАРМОНИЯ"

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. Народная, д. 4, корп. 1

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)

дата, месяц, год

Плановое окончание работ

01.10.2025

(дата окончания работ по договору)

дата, месяц, год

Фактическое окончание работ

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

22.09.25
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. Народная, д. 4, корп. 1

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

Решение рабочей комиссии:

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

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Народная, д. 4, корп. 1

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

принять в эксплуатацию

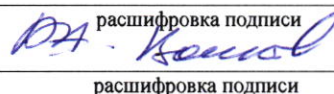
**Председатель
рабочей комиссии**

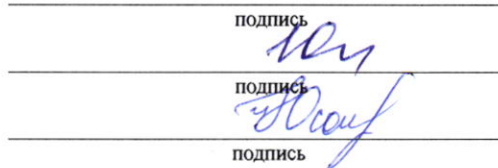

подпись

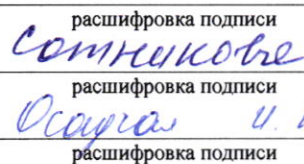
расшифровка подписи

Члены комиссии


подпись


расшифровка подписи


подпись


расшифровка подписи


подпись

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

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

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Народная, д. 4, корп. 1 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

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

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	22.09.2025	11.06.2025	22.09.2025

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:		4 294 685,83	4 294 685,83	4 294 685,83
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		4 294 685,83	4 294 685,83	4 294 685,83
Итого					4 294 685,83
Сумма НДС					-
Всего с учетом НДС					4 294 685,83
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 5,499999944%					236 207,72
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					4 058 478,11

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.06-048 Подъемники однооператорные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м		маш.-ч	0,01		0,27	37,32	1,63			16,42
		4-100-030 ОТ(м3тн) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01		0,27					129,12
		Итого прямые затраты										114 161,19
		ФОТ										114 144,77
		Пр812-101 0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					103 871,74
		Пр774-101 0 СИ Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					54 789,49
		Всего по позиции										272 822,42
3	3	ГЭСНм08-01-004-01	Демонтаж: выключателей, релей	100 шт	0,59	1	0,59					10 104,53
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,4456					1 509,35
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	5,84		3,4456					1 509,35
		Итого прямые затраты										438,05
		ФОТ										1 509,35
		Пр812-101 0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					1 509,35
		Пр774-101 0 СИ Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					1 373,51
		Всего по позиции										724,49
4	4	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	207	1	207					6 114,15
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			63,963					35 473,24
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	1,03	0,3	63,963					35 473,24
		4 М		кг	0,02	0		174,93	1,18			0,00
		01.7.15.03-0042 Боты с пайками и шайбами строительные										206,42
		Итого прямые затраты										35 473,24
		4.1 421нр_2020_л_75_лп.а. Высокопотенциальные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					709,46
		ФОТ										35 473,24
		Пр812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					34 409,04
		Пр774-049 3 СИ Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					18 091,35
		Всего по позиции										428,42
5	5	ГЭСНм08-03-599-10	Щиты осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щита свыше 6 до 15 кг	шт	53	1	53					88 683,09
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			53,106					29 452,06
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	3,34	0,3	53,106					29 452,06
		2 ЗМ										767,66
		ОТ(ЗТм)		чел.-ч			0,636					401,28
		91.05.05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 1,6 т		маш.-ч	0,02	0,3	0,318					1 757,57
		4-100-060 ОТ(м3тн) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02	0,3	0,318					723,38
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	0,3	0,318					656,45
		4-100-040 ОТ(м3тн) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	0,3	0,318					538,52
		4 М										171,25
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,0688	0						6,76
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозенненные для электромонтажных 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, мурия, срук железный		кг	0,1	0		79,88	1,65			131,80
		20.1.02.23-0082 Перемычки глубокие, тип ПС-50		10 шт	0,1	0		944,69	1,4			1 322,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		20.02.01-0019 Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм		1000 шт	0,021	0		3 658,94	1,4			5 122,52
		20.05.04-09-0002 Свинины типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей		100 шт	0,041	0		1 991,74	1,73			3 445,71
		24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электроизоляционная, толщина стенки 0,6 мм		кг	0,144	0		196,41	1,24			243,55
		Итого прямые затраты										30 621,00
5.1	421/nr_2020_п.75_п.та	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2				0,3	589,04
		ФОТ										29 853,34
		Пр812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					28 957,74
		Пр774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					15 225,20
		Всего по позиции										75 592,98
6	ГЭС Нм08-03-573-06	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на поду, высота и ширина до 1200х1000 мм		шт	2	1	2					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				1,854					1 028,21
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч		3,09	0,3	1,854					1 028,21
		2 ЭМ										554,59
		ОТм(3Тм)	чел.-ч				0,324					404,31
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч		0,27	0,3	0,162					204,43
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,27	0,3	0,162					284,73
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,27	0,3	0,162					117,19
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,27	0,3	0,162					106,34
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч		0,68	0,3	0,408					87,24
		4 М										13,24
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг		0,25	0		155,63	1,05			163,41
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами стальные	кг		0,06	0		174,93	1,18			206,42
		07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т		0,025	0		105 278,81	1,29			135 809,66
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушкет, суржик железный	кг		0,03	0		79,88	1,65			131,80
		Итого прямые затраты										1 636,95
6.1	421/nr_2020_п.75_п.та	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2				0,3	20,56
		ФОТ										1 232,64
		Пр812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%		97		97					1 195,66
		Пр774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%		51		51					628,65
		Всего по позиции										1 740,91
7	ГЭС Нм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х380 мм		шт	2	1	2					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				1,236					685,47
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч		2,06	0,3	1,236					685,47
		2 ЭМ										145,81
		ОТм(3Тм)	чел.-ч				0,186					106,82
		91.04.01-041 Малотонн буровые легкие при работе от переносных компрессорных установок	маш.-ч		0,19	0,3	0,114					1,76
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч		0,06	0,3	0,036					63,27
		Всего по позиции										3 481,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7.1	421/пр_2020_п.75_гла	4-100-060 ОТм(Зм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06	0,3	0,036	723,38	26,04				
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	0,3	0,036	656,45	23,63			
			4-100-040 ОТм(Зм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06	0,3	0,036	538,52	19,39			
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,61	0,3	0,366	32,46	11,88			
			91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	0,19	0,3	0,114	397,14	45,27			
			4-100-040 ОТм(Зм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	0,3	0,114	538,52	61,39			
			4 М					0,00				
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1	0	155,63	163,41				
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0	174,93	206,42				
			14.4.02.04-0142 Кровля металлическая М4-0115, мрмля, сружк железный	кг	0,02	0	79,88	131,80				
Итого прямые затраты				%	2	2	938,10		0,3			
8	ГЭСНпр07-01-004-06	1-100-30 Средний разряд работы 3,0	ФОТ	%	97	97	792,29	768,52				
			Пр812-049 3.-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51	51	404,07					
			Пр774-049 3 СИ Электротехнические установки на других объектах	%	51	51						
			Всего по позиции					1 062,20	2 124,40			
			Демонтаж: электросчетчиков	100 шт	1,08	1	1,08	13 284,36				
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			27,776	13 320,51				
			2 ЗМ	чел.-ч	25,72		27,776	478,24	13 284,36			
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0756	36,15	4,60			
			91.06.06-048 Подъемники одиночные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07		0,0756	60,83	4,60			
			4-100-030 ОТм(Зм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07		0,0756	478,24	36,15			
Итого прямые затраты							13 325,11					
9	ГЭСНм08-03-600-01	1-100-42 Средний разряд работы 4,2	ФОТ	%	91	91	13 320,51	12 121,66				
			Пр812-101 0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48	48	6 393,84					
			Пр774-101 0 СИ Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48	48						
			Всего по позиции					29 482,05	31 840,61			
			Всего по разделу 1 Демонтажные работы						489 927,65			
			Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт	104	1	104	16 149,66	16 149,66			
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			29,12	16 149,66	2 510,58			
			2 ЗМ	чел.-ч	0,28		29,12	554,59	2 510,58			
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,08	1 312,38	1 827,87			
			91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 1,6 т	маш.-ч	0,01		1,04	1 757,57	1 827,87			
9	ГЭСНм08-03-600-01	4-100-060 ОТм(Зм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	1,04	1,04	723,38	752,32				
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,04	656,45	682,71				
			4-100-040 ОТм(Зм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,04	538,52	560,06				
			4 М					540,61				
			91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 1,6 т	маш.-ч	0,01	1,04	723,38	752,32				
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,04	656,45	682,71				
			4-100-040 ОТм(Зм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,04	538,52	560,06				
			4 М					540,61				
			91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 1,6 т	маш.-ч	0,01	1,04	723,38	752,32				
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,04	656,45	682,71				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15-04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003		0,00312	127 406,00	1,36			540,61
	9.1	421/пр_2020_п.75_шт.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					20 513,23
		ФОТ		%	97		97					17 462,04
		Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					16 938,18
		Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					8 905,64
		Всего по позиции										46 680,04
10	10	ГЭСНм08-03-599-02	Штукатурка гипсовая, толщина слоя 15 мм	шт	53	1	53					46 680,04
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	3,01		159,53					88 473,74
		2 ЭМ		чел.-ч			159,53					554,59
		ОТм(ЭТм)		чел.-ч	0,01		1,06					668,81
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,53					931,51
		4-100-060	ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,53					723,38
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,53					656,45
		4-100-040	ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,53					538,52
		4 М										18 211,47
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,048		2,544					17,20
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электроустановочных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	1,67		88,51					503,62
		01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04		2,12					120,27
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-015, мушн, срук железный	кг	0,2		10,6					131,80
		20.1.02.23-0082	Переключи гибкие, тип ПТС-50	10 шт	0,1		5,3					7 009,62
		20.5.04.09-0002	Самыи типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,04		2,12					7 304,91
		24.3.01.01-0005	Трубка поликарбонатная электроустановка, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,144		7,632					1 858,77
		Итого прямые затраты		%	2		2					108 633,45
10.1	421/пр_2020_п.75_шт.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	97		97					89 142,55
	ФОТ			%	51		51					86 468,27
	Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					45 462,70
	Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					242 333,89
	Всего по позиции											4 572,34
11	11	ФСБм20-504-09-0002	Самыи типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	-2,12	1	-2,12					-7 304,91
		Всего по позиции										-7 304,91
12	12	ГЭСНм11-06-002-01	Электроустановка проводов в шитах и пучках: шифры и писельных	100 м	7,035	1	7,035					40 361,22
		1 ОТ(ЭТ)		чел.-ч			65,21445					40 361,22
		1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	9,27		65,21445					817,59
		4 М		кг	0,2		1,407					311,79
		01.7.19-04-0031	Прокладки резиновые (пластичная техническая прессованная)	кг	0,2		1,407					221,60
		25.2.01.01-0014	Вирин кабельные маркировочные пластиковые У136	100 шт	0,25		1,75875					505,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

Итого прямые затраты										41 178,81
421/np_2020_п.75_пт.а Вспомогательные материальные ресурсы										807,22
ФОТ										40 361,22
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										36 325,10
Пр/774-053.0 СИ ППribоры, средства автоматизации и вычислительной техники										18 566,16
Всего по позиции										96 877,29
13	ФСБП-21.2.03.05-0051	Провод силовой установочный с медными жилами ПУБ 1х6-450	1000 м	0,724605	1	0,724605	47 895,50	1,47	70 406,39	51 016,82
Всего по позиции										51 016,82
14	ФСБП-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	11,4	1	11,4	351,98	1,23	432,94	4 935,52
Всего по позиции										4 935,52
15	ФСБП-20.5.02.06-0031	Коробки ответвительные У191М УХЛ2	10 шт	0,9	1	0,9	77,52	1,23	95,35	85,82
Всего по позиции										85,82
16	Счет-фактура № 2828 от 31.07.2025г.	Шина № "поль" (нулевая)	шт	208	1	208			55,89	11 625,12
Цена=67,07/1,2										
Всего по позиции										85,82
16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
17	ФСБП-20.2.10.03-0011	Наконечники кабельные медные 25-10-8	100 шт	0,3	1	0,3	1 755,61	1,23	2 159,40	647,82
Всего по позиции										647,82
18	ФСБП-20.2.10.03-0012	Наконечники кабельные медные 35-8-9	100 шт	0,2	1	0,2	2 892,57	1,23	3 557,86	711,57
Всего по позиции										711,57
19	ФСБП-20.2.10.03-0010	Наконечники кабельные медные 16-6-6	100 шт	0,2	1	0,2	1 471,20	1,23	1 809,58	361,92
Всего по позиции										361,92
20	ФСБП-20.2.10.03-0008	Наконечники кабельные медные 6-6-4	100 шт	2,5	1	2,5	438,46	1,23	539,31	1 348,28
Всего по позиции										1 348,28
21	ТСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	207	1	207				
1 ОТ(3Т)										
1-100-42 Средний расход работы 4,2										
4 М										
01.7.15.03-0042 Борта с талками и шайбами строительные										
Итого прямые затраты										119 098,71
421/np_2020_п.75_пт.а Вспомогательные материальные ресурсы										2 364,88
ФОТ										118 244,13
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										114 696,81
Пр/774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах										60 304,51
Всего по позиции										296 464,91
22	ФСБП-20.5.04.09-0003	Сжиг тина У733М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	3,12	1	3,12	1 991,74	1,73	3 445,71	10 750,62
Всего по позиции										10 750,62
Всего по разделу 2 Шины стальные										756 534,71
Раздел 3. Освещение										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2 ЭМ												
ОТМ(ЭМ)				чел.-ч			0,1593					104,57
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,09		0,1593					85,79
4-100-040 ОТМ(ЭМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,09		0,1593					104,57
4 М												85,79
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,616		1,09032					1 398,54
01.7.15.07-0082 Дробель-твози полипропиленовые анкеры с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм				100 шт	3,03		5,3631	178,64	1,36			7,37
01.7.17.09-1455 Вур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общий длина 160 мм, диаметр 6 мм				шт	0,75		1,3275	53,58	1,24			1 302,97
												88,20
Итого прямые затраты				%	2		2					23 973,85
23.1 42/лр_2020_п.75. гп а Вспомогательные неинформусные материальные ресурсы				%								447,70
ФОТ				%	97		97					22 470,74
Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%								21 796,62
Пр/774-049 3 СИ Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					11 460,08
Всего по позиции												57 678,25
24 Счет-фактура № 2828 от				шт	66	1	66					788,33
31.07.2025г.												52 029,78
Счет-фактура № 2828 от				шт	3	1	3					694,83
31.07.2025г.												2 084,49
Счет-фактура № 2828 от				шт	108	1	108					165,01
31.07.2025г.												17 821,08
Всего по позиции												2 084,49
25 Счет-фактура № 2828 от				шт	3	1	3					694,83
31.07.2025г.												2 084,49
Счет-фактура № 2828 от				шт	108	1	108					165,01
31.07.2025г.												17 821,08
Всего по позиции												2 084,49
26 Счет-фактура № 2828 от				шт	108	1	108					165,01
31.07.2025г.												17 821,08
Всего по позиции												2 084,49
Всего по позиции												17 821,08
27 ГЭС №08-03-593-17				100 шт	0,03	1	0,03					17 821,08
Кровельные со светильниками по: стенам и потолкам												
1 ОТ(ЭТ)				чел.-ч			2,736					1 517,36
1-100-42 Средний разряд работы 4.2				чел.-ч	91,2		2,736					1 517,36
2 ЭМ												18,39
ОТМ(ЭМ)				чел.-ч			0,012					7,57
91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,2		0,006					1 757,57
4-100-060 ОТМ(ЭМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,2		0,006					4,34
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,2		0,006					3,94
4-100-040 ОТМ(ЭМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,2		0,006					3,23
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				маш.-ч	4,01		0,1203					3,90
4 М												4,47
01.7.11.07-0227 Электрода сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм				кг	0,3		0,009	155,63	1,05			1,47
01.7.15.07-0014 Дробель распорные полипропиленовые				100 шт	1,22		0,0366	41,71	1,36			2,08
01.7.15.14-0043 Штурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм				100 шт	1,22		0,0366	18,54	1,36			0,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

Итого прямые затраты												
27	1	421/гр_2020_г.75_м.а	Вспомогательные материальные ресурсы	%	2					2		1 547,79
			ФОТ	%								30,35
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97					97		1 524,93
			Пр/774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах	%	51					51		777,71
Всего по позиции												
28	28	Счет-фактура № 2828 от 31.07.2025г.	Светильник светодиодный PSL 08 50Вт 5000К GR 120 грал. консольный /IKY IP65 Pro JazzWay	шт	3	1				3	1 172,62	3 517,86
Всего по позиции												
29	29	Счет-фактура № 2828 от 31.07.2025г.	Кронштейн КР-3,1 (250 мм) для уличного светильника с перпенным углом	шт	3	1				3	357,38	3 517,86
Всего по позиции												
30	30	ГЭСНм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пульты, маяки; до 5 кг	шт	3	1				3		1 072,14
Всего по позиции												
31	31	Счет-фактура № 2828 от 31.07.2025г.	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной райкой, диаметр резьбы болта и райки М6, длина болта 12-60 мм	кг	0,035			154,58	1,18	0,105	182,40	19,15
Итого прямые затраты												
30	1	421/гр_2020_г.75_м.а	Вспомогательные материальные ресурсы	%	2					2		884,31
			ФОТ	%								17,30
			Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90					90		865,16
			Пр/774-053.0 СИ Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46					46		397,97
Всего по позиции												
31	31	Счет-фактура № 2828 от 31.07.2025г.	Фотоапп. ФР-1-02 S-50,1к 10А	шт	3	1				3	248,16	744,48
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции</												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4 М									2 163,72
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		5,739984			6,76		38,80
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		8,8992	155,63	1,05	163,41		1 454,22
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		1,854	160,07	2,26	361,76		670,70
			Итого прямые затраты									98 801,11
32.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1 858,41
			ФОТ									93 973,42
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					91 154,22
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					47 926,44
			Всего по позиции							25 861,94		239 740,18
33	33	ФСБЦ-24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	945,54	1	945,54	22,43	1	22,43		21 208,46
			Всего по позиции									21 208,46
34	34	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,62	1	0,62					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			9,424					4 847,80
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		9,424			514,41		4 847,80
			4 М									102,44
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		3,309312			6,76		22,37
			01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75		1,085	52,34	1,41	73,80		80,07
			Итого прямые затраты									4 950,24
34.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					96,96
			ФОТ									4 847,80
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 702,37
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 472,38
			Всего по позиции							19 712,82		12 221,95
35	35	ФСБЦ-24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм	м	63,24	1	63,24	12,11	1	12,11		765,84
			Всего по позиции									765,84
36	36	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	9,765	1	9,765					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			52,63335					27 709,35
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		52,63335			526,46		27 709,35
			2 ЭМ									471,45
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,3906					246,45
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,1953			1 757,57		343,25
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,1953			723,38		141,28
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,1953			656,45		128,20
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,1953			538,52		105,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4 М	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозенненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	13,33	130,16745	5,87	0,97	5,69	1 940,28			
		01.7.07.20-0002 Талк молотый, сорт 1	т	0,0006	0,005859	43 821,53	1,65	72 305,52	423,64			
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мурав, сурик железный	кг	0,02	0,1953	79,88	1,65	131,80	25,74			
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05	0,48825	696,63	1,23	856,85	418,36			
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122	0,119133	1 610,33	1,73	2 785,87	331,89			
		Итого прямые затраты		2	2				30 367,53			
36.1	421/пр_2020_п.75_пт.а	Вспомогательные неформируемые материалы ресурсы	%						554,19			
		ФОТ							27 955,80			
		Пр8/12-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				27 117,13			
		Пр7/74-049 3 СИ Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				14 257,46			
37	ФСБЛ-21.1.06-09-0151	Всего по позиции						7 403,62	72 296,31			
		Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,50к(Н, РЕ)-660	1000 м	0,99603	1	0,99603		47 048,63	1,27			59 514,55
38	ГСНм08-02-412-03	Всего по позиции										59 514,55
		Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,125	1	0,125						
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч		0,78625				413,93			
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	6,29	0,78625				413,93			
		2 ЭМ	чел.-ч						526,46			
		ОТм(3Тм)	чел.-ч		0,0075				4,73			
		91.05.05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03	0,00375				6,39			
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03	0,00375				2,71			
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,00375				2,46			
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	0,00375				2,02			
		4 М							44,43			
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозенненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	26,67	3,33375	5,87	0,97	5,69	18,97			
		01.7.07.20-0002 Талк молотый, сорт 1	т	0,00105	0,0001313	43 821,53	1,65	72 305,52	9,49			
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мурав, сурик железный	кг	0,02	0,0025	79,88	1,65	131,80	0,33			
		20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05	0,00625	1 239,94	1,23	1 525,13	9,33			
		20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122	0,001525	2 316,78	1,73	4 008,03	6,11			
		Итого прямые затраты		2	2				472,14			
38.1	421/пр_2020_п.75_пт.а	Вспомогательные неформируемые материалы ресурсы	%						8,28			
		ФОТ							418,66			
		Пр8/12-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				406,10			
		Пр7/74-049 3 СИ Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				213,52			
39	ФСБЛ-21.1.06-09-0152	Всего по позиции						8 800,32	1 100,04			
		Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,50к(Н, РЕ)-660	1000 м	0,01275	1	0,01275		72 551,44	1,27			92 140,33
		Всего по позиции										1 174,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
40	40	ФСБп-20.2.08.07-0045	Скобы оцинкованные анодированные лауланковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм	100 шт	19,16	1	19,16	119,80	1,4		167,72	3 213,52
Всего по позиции												
41	41	ФСБп-20.2.09.05-0003	Муфты соединительные «труба-труба» для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	10 шт	30	1	30	1 693,66	1,73		2 930,03	87 900,90
Всего по позиции												
42	42	ГЭСНм08-02-409-02	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	1,48	1	1,48					87 900,90
1 ОТ(ЗТ)												
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	40,7296		40,7296					21 442,51
		2 ЭМ		чел.-ч	27,52		40,7296				526,46	21 442,51
ОТм(ЗТм)												
		91 05 05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,26		0,7696				1 757,57	485,58
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,26		0,3848				723,38	278,36
		91 14 02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,26		0,3848				656,45	252,60
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,26		0,3848				538,52	207,22
		91 17 04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		3,1968				32,46	103,77
4 М												
		01 7 03 04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,8912		1,318976				6,76	455,25
		01 7 11 07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		1,4208				163,41	8,92
		14 1 02 01-0002	Клей, марка БМК-5к	кг	0,4		0,592				361,76	23,17
Итого прямые затраты												
42.1	42.1	42.1/пр_2020_п_75_шт.а	Вспомогательные материальные ресурсы	%	2		2					23 416,02
ФОТ												
		Пр812-049-3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					428,85
		Пр774-049-3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					21 928,09
Всего по позиции												
43	43	ФСБп-24.3.03-0016	Трубы гладкие жесткие, легкие из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 50 мм	м	150,96	1	150,96	83,28	1		83,28	21 270,25
Всего по позиции												
44	44	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,16	1	0,16					11 183,33
1 ОТ(ЗТ)												
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	2,432		2,432					56 298,45
		4 М		чел.-ч	15,2		2,432				514,41	12 571,95
01 7 03 04-0001 Электроэнергия												
		01 7 15 07-0152	Дробилы пластмассовые с шуртами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурта 3,5 мм, длина шурта 50 мм	кВт-ч	5,3376		0,854016				6,76	26,43
				шт	1,75		0,28				52,34	5,77
											1,41	20,66
Итого прямые затраты												
44.1	44.1	44.1/пр_2020_п_75_шт.а	Вспомогательные материальные ресурсы	%	2		2					1 251,05
ФОТ												
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					1 213,52
Пр/774-049 3 СИ Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					638,04
Всего по позиции											19 712,88	3 154,06
45	ФСБ.24.3.01.02-0026	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с юнгом, номинальный диаметр 50 мм		м	16,32	1	16,32		55,96	1		913,27
Всего по позиции												913,27
46	ГЭСНм08-02-412-04	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей ослетке, суммарное сечение: до 35 мм ²		100 м	1,64	1	1,64					
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			14,6944					7 736,01
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч	8,96		14,6944					7 736,01
2 ЭМ												237,53
ОТм(3Тм)				чел.-ч			0,1968					124,17
91.05-05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 1,6 т				маш.-ч	0,06		0,0984				1 757,57	172,94
4-100-060 ОТм(3м) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,06		0,0984				723,38	71,18
91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,06		0,0984				656,45	64,59
4-100-040 ОТм(3м) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,06		0,0984				538,52	52,99
4 М											821,38	821,38
01.7.06-05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные провешенные для электроподстанций и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм				м	26,67		43,7388		5,87	0,97	5,69	248,87
01.7.07-20-0002 Тяжк. молоты, сорт 1				т	0,00116		0,0019024		43 821,53	1,65	72 305,52	137,55
14.4.02-04-0142 Краска масляная МА-0115, мурия, сухик железный				кг	0,02		0,0328		79,88	1,65	131,80	4,32
20.2.01-05-0007 Гвозди кедровые мелкие 35 мм				100 шт	0,05		0,082		3 141,34	1,23	316,84	316,84
20.2.02-01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм				1000 шт	0,0122		0,020008		3 287,80	1,73	5 687,89	113,80
Итого прямые затраты												8 919,09
46.1	42/Ир_2020_п.75_гп а	Внекоматериальные ресурсы		%	2		2					154,72
ФОТ												7 860,18
Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					7 624,37
Пр/774-049 3 СИ Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					4 008,69
Всего по позиции											12 626,14	20 706,87
47	ГЭСНм08-02-412-10	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава каждого подсоединяемого одножильного или многожильного в общей ослетке, суммарное сечение: до 35 мм ²		100 м	6,56	1	6,56					
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			29,4544					15 506,56
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч	4,49		29,4544				526,46	15 506,56
2 ЭМ												950,16
ОТм(3Тм)				чел.-ч			0,7872				1 757,57	496,68
91.05-05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 1,6 т				маш.-ч	0,06		0,3936				1 757,57	691,78
4-100-060 ОТм(3м) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,06		0,3936				723,38	284,72
91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,06		0,3936				656,45	258,38
4-100-040 ОТм(3м) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,06		0,3936				538,52	211,96
4 М											2 018,22	2 018,22
01.7.06-05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные провешенные для электроподстанций и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм				м	26,67		174,9552		5,87	0,97	5,69	995,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.07.20-0002	Тяпка молотый, сорт 1	т	0,0016		0,0076096	43 821,53	1,65		72 305,52	550,22
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-015, мушкет, сурж железный	кг	0,02		0,1312	79,88	1,65		131,80	17,29
		20.2.02.01-0014	Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,080032	3 287,80	1,73		5 687,89	455,21
		Итого прямые затраты										
47.1	42/лпр_2020_л.75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2			2					18 971,62
		ФОТ	%									310,13
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					16 003,24
		Пр774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					15 523,14
		Пр774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					8 161,65
		Всего по позиции										
48	ФСЫЛ-21.2.03.05-0074	Провод силовой установочный с медными жилами ПВГ В 1х25-450	1000 м	0,8364		1	0,8364	189 711,67	1,47		278 876,15	233 252,01
		Всего по позиции										
49	ФСЫЛ-20.2.08.07-0050	Способы оцинкованные амолированные двухжильные для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, диаметр 48-50 мм	100 шт	3,28		1	3,28	422,86	1,4		592,00	1 941,76
		Всего по позиции										
50	ФСЫЛ-20.2.09.05-0005	Муфты соединительные «труба-труба» для гофрированных или жестких гильз труба диаметром 50 мм, класс защиты IP65	10 шт	5		1	5	3 966,14	1,73		6 861,42	34 307,10
		Всего по позиции										
51	ГСНм08-02-403-02	Провода групповые в защитной оболочке или кабель, трех- пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	11,395		1	11,395					34 307,10
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				152,693					80 386,76
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	13,4			152,693				526,46	80 386,76
		2 ЗМ	чел.-ч				0,4558				287,59	550,15
		ОТ(МЗТМ)	чел.-ч	0,02			0,2279				1 757,57	400,55
		91.05.05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,02			0,2279				723,38	164,86
		4-100-060 ОТ(МЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02			0,2279				656,45	149,60
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02			0,2279				122,73	538,52
		4-100-040 ОТ(МЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02			0,2279				2 712,90	450,56
		4 М	кг	0,3			3,4185	79,88	1,65		131,80	2 262,34
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, мушкет, сурж железный	кг	0,3			6,03935	374,60	1			
		21.2.03.02-1200 Трубы из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, вышний и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг	0,53								
		Итого прямые затраты										
51.1	42/лпр_2020_л.75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2			2					83 937,40
		ФОТ	%									1 607,74
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					80 674,35
		Пр774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					78 254,12
		Пр774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					41 143,92
		Всего по позиции										
52	ФСЫЛ-21.1.06.09-0099	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х1,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,30498		1	0,30498	46 171,48	1,27		58 637,78	17 883,35
		Всего по позиции										
53	ФСЫЛ-21.1.06.09-0100	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х2,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,03111		1	0,03111	71 505,96	1,27		90 812,57	2 825,18
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,16			0,1376					90,33
		4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,16			0,1376					74,10
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	4,94			4,2484					137,90
		4 М										705,01
		01.7.02.07-0011 Прессштан листовый, марка А	кг	0,55			0,473	206,43	1,75		361,25	170,87
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,5428			2,186808				6,76	14,78
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	3			2,58	155,63	1,05		163,41	421,60
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00058			0,0004988	127 406,00	1,36		173 272,16	86,43
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушкет, сгущ. железный	кг	0,1			0,086	79,88	1,65		131,80	11,33
		Итого прямые затраты										15 221,15
58.1	421/пр_2020_п.75_тп.а	Вспомогательные неформированные материалы ресурсы	%	2			2					277,45
		ФОТ	%	97			97					14 046,07
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					13 624,69
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					7 163,50
		Всего по позиции					42 193,94					36 286,79
59	ФСБЫ-21.1.06.09-0099	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х1,50к(Н, РЕ)-660	1000 м	0,02244		1	0,02244	46 171,48	1,27		58 637,78	1 315,83
		Всего по позиции						71 505,96	1,27		90 812,57	370,52
60	ФСБЫ-21.1.06.09-0100	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х2,50к(Н, РЕ)-660	1000 м	0,00408		1	0,00408					370,52
		Всего по позиции						189 711,67	1,47		278 876,15	17 067,22
61	ФСБЫ-21.2.03.05-0074	Труба стальной угнотовочный с медными жилами ПУГВ 125-480	1000 м	0,0612		1	0,0612					17 067,22
		Всего по позиции										17 067,22
62	ГЭСНм08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,18		1	0,18					
		1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч				4,4352					2 334,96
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	24,64			4,4352					2 334,96
		2 ЭМ										195,15
		ОТМ(ЭТм)	чел.-ч				0,1368				86,31	
		91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,38			0,0684				1 757,57	120,22
		4-100-060 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,38			0,0684				723,38	49,48
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,38			0,0684				656,45	44,90
		4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,38			0,0684				538,52	36,83
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	5,14			0,9252				32,46	30,03
		4 М										427,55
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,7904			0,142272				6,76	0,96
		01.7.06.11-0021 Ленты герметизирующие на основе фторопласта-4Д, антикоррозионностойкие, с липким слоем с одной стороны для уплотнения неподвижных резьбовых соединений трубопроводов, ширина 10 мм, толщина 0,1 мм	кг	0,03			0,0054	911,59	1,89		1 722,91	9,30
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	1,05			0,189	155,63	1,05		163,41	30,88
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,82			0,1476	41,71	1,36		56,73	8,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.02.04-0142 Краска масляная МА-015, мушца, срук железный	кг	1,9	0,342		79,88	1,65	131,80			45,08
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,8	0,144		944,69	1,4	132,57			190,45
		20.2.02.02-0011 Задвижки	10 шт	1,02	0,1836		7,10	1,4	9,94			1,82
		22.2.02.11-0051 Гайки установочные заземляющие	100 шт	0,65	0,117		884,19	1,36	1202,50			140,69
		Итого прямые затраты										3 043,97
62.1	421/пр_2020_п.75_шт.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2							46,70
		ФОТ										2 421,27
		Пр812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97							2 348,63
		Пр774-049 3 СИ Электротехнические установки на других объектах	%	51	51							1 234,85
		Всего по позиции					37 078,61					6 574,15
63	ФСБП-23.5.02.02-0023	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм	м	18	18		73,60	1,03	75,81			1 364,58
		Всего по позиции										1 364,58
		Всего по разделу 4 Кабельная канализация										1 447 719,98
Раздел 5. Электромонтажное оборудование												
64	ГЭСНм08-03-573-04	Щкаф (пульт управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	2	2							
		1 ОТ(3Т)	цел.-ч		4,12							2 284,91
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	цел.-ч	2,06	4,12				554,59			2 284,91
		2 ЭМ										486,06
		ОТм(3Тм)	цел.-ч		0,62				15,45			356,07
		91.04.01-041 Молозты бурльные легкие при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	0,19	0,38		10,23	1,51				5,87
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06	0,12				1757,57			210,91
		4-100-060 ОТм(3м) Средний разряд машинистов 6	цел.-ч	0,06	0,12				723,38			86,81
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	0,12				656,45			78,77
		4-100-040 ОТм(3м) Средний разряд машинистов 4	цел.-ч	0,06	0,12				538,52			64,62
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,61	1,22				32,46			39,60
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	0,19	0,38				397,14			150,91
		4-100-040 ОТм(3м) Средний разряд машинистов 4	цел.-ч	0,19	0,38				538,52			204,64
		4 М							79,23			32,68
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1	0,2		155,63	1,05	163,41			
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0,2		174,93	1,18	206,42			41,28
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, мушца, срук железный	кг	0,02	0,04		79,88	1,65	131,80			5,27
		Итого прямые затраты										3 206,27
64.1	421/пр_2020_п.75_шт.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2							45,70
		ФОТ										2 640,98
		Пр812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				2 561,75			
		Пр774-049 3 СИ Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				1 346,90			
		Всего по позиции					3 580,31					7 160,62
65	ФСБП-20.4.04-02-0022	Шит распределительный навесной ШРН-12, IP31, размеры 220х300х120 мм	шт	2	2		834,70	1,4	1 168,58			2 337,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												2 337,16
66	66	ГЭСНм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,02	1	0,02					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,2176					675,27
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	60,88		1,2176			554,59		675,27
			2 ЭМ									5,79
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0032					2,02
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,08		0,0016			1 757,57		2,81
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08		0,0016			723,38		1,16
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08		0,0016			656,45		1,05
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08		0,0016			538,52		0,86
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,97		0,0594			32,46		1,93
			4 М									34,69
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,024		0,00048	155,63	1,05	163,41		0,08
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73		0,0546	174,93	1,18	206,42		11,27
			08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 50х5 мм	т	0,014		0,00028	70 310,45	0,87	61 170,09		17,13
			14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123	т	0,0027		0,000054	82 698,14	1,39	114 950,41		6,21
			Итого прямые затраты									717,77
66.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					13,51
			ФОТ									677,29
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					656,97
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					345,42
Всего по позиции										86 683,50		1 733,67
67	67	ФСБЦ-20.4.03.05-1022	Розетка с заземлением на DIN-рейку, 250 В, 16 А, IP20	шт	2	1	2	306,02	1,23	376,40		752,80
Всего по позиции												752,80
68	68	Счет-фактура № 2828 от 31.07.2025г.	Шина N "ноль" (нулевая)	шт	4	1	4			55,89		223,56
Всего по позиции												223,56
69	69	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,06					1 142,46
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		2,06			554,59		1 142,46
			4 М									8,26
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,04	174,93	1,18	206,42		8,26
			Итого прямые затраты									1 150,72
69.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					22,85
			ФОТ									1 142,46
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 108,19
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					582,65
Всего по позиции										1 432,21		2 864,41
70	70	ФСБЦ-62.1.05.03-1638	Устройство защитного отключения 2Р, 16 А, 30 мА	шт	2	1	2	863,54	1,16	1 001,71		2 003,42
О			Всего по позиции									2 003,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
71	71	ГЭСНы08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутепленного типа при открытой проводке	100 шт	0,08	1	0,08					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,528					1 402,00
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	31,6		2,528			554,59		1 402,00
			2 ЭМ									5,27
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,004					2,60
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0024			1 757,57		4,22
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0024			723,38		1,74
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0016			656,45		1,05
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0016			538,52		0,86
			4 М									16,92
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,132		0,17056			6,76		1,15
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	9,17		0,7336	5,87	0,97	5,69		4,17
			01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,0816	41,71	1,36	56,73		4,63
			01.7.15.14-0161 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т	0,00016		0,0000128	214 135,65	1,36	291 224,48		3,73
			01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,000024	99 190,96	1,36	134 899,71		3,24
			Итого прямые затраты									1 426,79
71.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					28,04
			ФОТ									1 404,60
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 362,46
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					716,35
			Всего по позиции							44 170,50		3 533,64
72	72	ФСБЦ-20.4.01.01-1057	Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цветной, IP54	шт	6	1	6	212,02	1,61	341,35		2 048,10
			Всего по позиции									2 048,10
73	73	ФСБЦ-20.4.01.01-1055	Выключатель открытого монтажа, проходной, одноклавишный, цвет белый, IP20	шт	2	1	2	108,69	1,61	174,99		349,98
			Всего по позиции									349,98
			Всего по разделу 5 Электрошитовое оборудование									23 007,36
Раздел 6. ВРУ												
74	74	ГЭСНы08-03-572-09	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 1300х850 мм	шт	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,12					2 284,91
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,06		4,12			554,59		2 284,91
			2 ЭМ									954,33
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,76					479,52
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,19		0,38			1 757,57		667,88
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,19		0,38			723,38		274,88
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,38			656,45		249,45
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,38			538,52		204,64
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,57		1,14			32,46		37,00
			4 М									5 581,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,2		0,4	155,63	1,05		163,41	65,36
		01.7.13.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,17		0,34	174,93	1,18		206,42	70,18
		07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката		т	0,02		0,04	105 278,81	1,29		135 809,66	5 432,39
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, срук железный		кг	0,05		0,1	79,88	1,65		131,80	13,18
		Итого прямые затраты										9 299,87
74.1	421/пр_2020_п_75_шт.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					45,70
		ФОТ										2 764,43
		Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					2 681,50
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 409,86
		Всего по позиции										13 436,93
75	ГЭС.Нм08-02-144-04	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 35 мм2		100 шт	0,12	1	0,12					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,6416					864,24
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	13,68		1,6416					864,24
		Итого прямые затраты										864,24
75.1	421/пр_2020_п_75_шт.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					17,28
		ФОТ										864,24
		Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					838,31
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					440,76
		Всего по позиции										2 160,59
76	ФС.ЫЛ-21.2.03.05-0075	Провод силовой установочный с медными жилами ПУТВ 1,35-450		1000 м	0,0561	1	0,0561	254 914,88	1,47		374 724,87	21 022,07
		Всего по позиции										21 022,07
77	ГЭС.Нм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: префазные		шт	4	1	4					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,8					1 552,85
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	0,7		2,8					1 552,85
		2 ЭМ										96,56
		ОТ(3Т)а		чел.-ч			0,08					50,48
		91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01		0,04					70,30
		4-100-060 ОТ(3т) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01		0,04					28,94
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,04					26,26
		4-100-040 ОТ(3т) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,04					21,54
		4 М										20,79
		01.7.13.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм		т	0,00003		0,00012	127 406,00	1,36		173 272,16	20,79
		Итого прямые затраты										1 720,68
77.1	421/пр_2020_п_75_шт.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					31,06
		ФОТ										1 603,33
		Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 555,23
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					817,70
		Всего по позиции										4 124,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
78	78	ГЭСН08-02-472-10	Проводник заземляющий из местного изоляционного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,6	1	0,6					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			19,296					10 158,57
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	32,16		19,296					10 158,57
		2 ЭМ										43,46
		ОТж(ЭТж)		чел.-ч			0,036					22,71
		91 05 05-015 Краины на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03		0,018					31,64
		4-100-060 ОТж(Этж) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03		0,018					13,02
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,03		0,018					11,82
		4-100-040 ОТж(Этж) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03		0,018					9,69
		4 М										127,30
		01 7 03 04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	6,656		3,9936					27,00
		01 7 13 07-0014 Любени распорные полипропиленовые		100 шт	2,04		1,224					69,44
		01 7 13 14-0043 Шпурты самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм		100 шт	2,04		1,224	18,54	1,36			30,86
		Итого прямые затраты										10 352,04
78 1	421/пр_2020_п_75_шт а	Вспомогательные неформированные материалы ресурсы		%	2		2					203,17
		ФОТ										10 181,28
	Пр/812-049 3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					9 875,84
	Пр/774-049 3 СП	Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					5 192,45
79	79	ФСБЛ-21.2.03.05-1076	Провод стальной установочный с медными жилами ПУГВ 1х16-450	1000 м	0,0612	1	0,0612	126 143,09	1,47			11 348,34
		Итого по позиции										11 348,34
		Всего по разделу 6 ВРУ										77 716,10
Раздел 7. Заземление												
80	80	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,03	1	0,03					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			4,62					2 023,79
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	154		4,62					2 023,79
		Итого прямые затраты										2 023,79
		ФОТ										2 023,79
	Пр/812-001 2-1, Приказ № НР	Земельные работы, выполняемые ручным способом		%	89		80,1					1 621,06
	812/пр от 21.12.2020 п.25											
	Пр/774-001 2, Приказ № СП	Земельные работы, выполняемые ручным способом		%	40		0,85					688,09
	774/пр от 11.12.2020 п.16											
		Итого по позиции										144 431,33
81	81	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,03	1	0,03					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,655					1 114,99
		1-100-15 Средний разряд работы 1,5		чел.-ч	88,5		2,655					1 114,99
		Итого прямые затраты										1 114,99
		ФОТ										1 114,99
	Пр/812-001 2-1, Приказ № НР	Земельные работы, выполняемые ручным способом		%	89		0,9					893,11
	812/пр от 21.12.2020 п.25											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр774-001.2. Приказ № СП Экспертные работы, выполняемые ручным способом 774/пр от 11.12.2020 п.16										
				%	40	0,85	34					379,10
		Всего по позиции										
82	82	ГЭС.Нм08-02-472-02	Закрепить горизонтальный из стали: поперечное сечением 160 мм2 1 ОТ(3Т)	100 м	0,18	1	0,18					79 573,33
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч			2,592					1 364,58
			2 ЭМ	чел.-ч			2,592					1 364,58
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,072					45,43
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч			0,036					63,27
			4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,036					26,04
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,036					23,63
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,036					19,39
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,7		0,486					15,78
			4 М									791,42
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,9		0,162					26,47
			14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	3,7		0,666					764,95
		Итого прямые затраты										
82.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					2 304,11
		ФОТ										27,29
		Пр812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 410,01
		Пр774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 367,71
												719,11
		Всего по позиции										
83	83	ФС.БЦ.08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный поперечной, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40х4 мм	т	0,022608	1	0,022608	67 961,14	0,87			24 545,67
			Всего по позиции									1 336,72
84	84	ГЭС.Нм08-02-471-01	Закрепить вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм 1 ОТ(3Т)	10 шт	0,3	1	0,3					4 418,22
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч			2,781					1 464,09
			2 ЭМ	чел.-ч			2,781					1 464,09
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,102					64,35
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,17		0,051					89,64
			4-100-060 ОТм(3тм) 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(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17		0,051					27,46
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,51		0,453					14,70
			4 М									721,00
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,65		0,195	155,63	1,05			31,86
			14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2		0,6	911,56	1,26			689,14
		Итого прямые затраты										
												2 387,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
84.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					29,28
			ФОТ									1 528,44
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 482,59
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					779,50
			Всего по позиции							15 595,43		4 678,63
85	85	ФСБЦ-08.3.08.02-1096	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марка стали 09Г2С, 12Г2С, ширина полок 50-90 мм, толщина полки 3-9 мм	т	0,03393	1	0,03393	73 435,00	0,74		54 341,90	1 843,82
			Всего по позиции									1 843,82
86	86	ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,05	1	0,05					
		1 ОТ(ЗТ)		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										2,42
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,002					1,26
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,001			1 757,57		1,76
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,001			723,38		0,72
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,001			656,45		0,66
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,001			538,52		0,54
		4 М										15,32
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3		т	0,01		0,0005	4 338,27	1,57	6 811,08		3,41
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный		кг	0,3		0,015	79,88	1,65	131,80		1,98
		21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм		кг	0,53		0,0265	374,60	1	374,60		9,93
			Итого прямые затраты									453,33
86.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					8,69
			ФОТ									435,59
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					422,52
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					222,15
			Всего по позиции							22 133,80		1 106,69
87	87	ФСБЦ-21.2.03.05-0051	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1х6-450	1000 м	0,0051	1	0,0051	47 895,50	1,47		70 406,39	359,07
			Всего по позиции									359,07
			Всего по разделу 7 Заземление									20 463,29
Раздел 8. Сопутствующие работы												
88	88	ГЭСН26-02-041-01	Заделка кабельных, трубных проходов и проходок воздуховодов противопожарной терморасширяющейся двухкомпонентной пеной, предел огнестойкости до 120 минут	м3	1,5	1	1,5					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			95,145					51 237,49
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	63,43		95,145			538,52		51 237,49
		2 ЭМ										137,85
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,21					113,09
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,14		0,21			656,45		137,85
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,14		0,21			538,52		113,09
			Итого прямые затраты									51 488,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									
			Пр812-020-0-1. Приказ № НР Теплоизоляционные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	97	0,9	87,3					51 350,58
			Пр774-020-0. Приказ № СП Теплоизоляционные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	55	0,85	46,75					24 006,40
			Всего по позиции									120 323,89
89	89	ФСБ-14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	9	1	9	478,28	1,25			5380,65
			Всего по позиции									5 380,65
90	90	ГЭСН46-03-017-15	Засыпка бороз в бетонных стенах шириной до 50 мм, глубиной до 20 мм	100 м	0,63	1	0,63					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			14,994					6 989,90
			1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	23,8		14,994					6 989,90
			2 ЭМ									2,68
			ОТ(3Тм)	чел.-ч			0,0441					21,09
			91.06.06-048 Подземники оловянтонные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07		0,0441	37,32	1,63			60,83
			4-100-030 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07		0,0441					21,09
			4 М									401,21
			04.3.01.12-0004 Раствор кладочный, цементно-известковый, М75	м3	0,11		0,0693	3 859,62	1,5			5 789,43
			Итого прямые затраты									7 414,88
			ФОТ									7 010,99
			Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					7 221,32
			Пр774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					4 136,48
			Всего по позиции									18 772,68
91	91	ФСБ-04.3.01.12-0004	Раствор кладочный, цементно-известковый, М75	м3	-0,0693	1	-0,0693	3 859,62	1,5			-401,21
			Всего по позиции									-401,21
92	92	ФСБ-04.3.02.05-0002	Смеси сухие гипсовые штукатурные с легким наполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (М50)	кг	420	1	420	12,31	1,62			8 374,80
			Всего по позиции									8 374,80
93	93	ФСБ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	7	1	7	68,29	1,64			112,00
			Всего по позиции									784,00
94	94	ГЭСН15-04-007-01	Окраска водо-дисперсионными акриловыми составами улучшенными: по штукатурке стен	100 м2	0,15	1	0,15					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			6,534					3 203,55
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	43,56		6,534					3 203,55
			2 ЭМ									14,92
			ОТ(3Тм)	чел.-ч			0,0255					13,55
			91.06.06-046 Подземники оловянтонные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,02		0,003	30,61	1,63			49,89
			4-100-030 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02		0,003					1,43
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15		0,0225					14,77
			4-100-040 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15		0,0225					12,12
			4 М									776,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,126	531,44	1,65			110,49
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,0465	56,11	1,48			3,86
		14.5.11.02-0101	Плитка водо-дисперсионная	т	0,051		0,00765	52 790,33	1,64			662,31
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										4 008,68
		Пр/812-015-0-1, Пр/ка № НР Отделочные работы		%	100	0,9	90					3 217,10
		812/пр от 21.12.2020 п.25										2 895,39
		Пр/774-015-0, Пр/ка № СП Отделочные работы		%	49	0,85	41,65					1 339,92
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										
95	95	ФСБ.14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	8	1	8	68,29	1,64			8 243,99
		Всего по позиции										
96	96	ФСБ.14.3.02.03-0001	Краска водо-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17, цвет белый	т	0,0045	1	0,0045	48 236,19	1,84			896,00
		Всего по позиции										
97	97	ГСН46-03-014-23	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях потоком перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100 отверстий	0,45	1	0,45					399,40
		Всего по позиции										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,7575					1 796,99
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	8,35		3,7575					1 796,99
		4 М										30,44
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	10,005		4,50225					6,76
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										1 827,43
		Пр/812-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					1 796,99
		Пр/774-040 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					1 850,90
		Всего по позиции										
98	98	ФСБ.01.7.17.09-0062	Сварка кольцевое алмазное, диаметр 20 мм	шт	1,34	1	1,34	452,45	1,24			10 530,11
		Всего по позиции										
99	99	ГСН15-04-024-08	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,12	1	0,12					636,22
		Всего по позиции										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,304					1 129,63
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	19,2		2,304					1 129,63
		2 ЭМ										4,01
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0072					3,80
		91.06-06-048 Подъемники однокатковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01		0,0012	37,32	1,63			60,83
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01		0,0012					0,57
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,05		0,006					3,94
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,05		0,006					3,23
		4 М										230,03
		01.7.10.17-0141 Пемза		кг	0,24		0,0288	2 807,62	1,65			4 137,57
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	0,8		0,096	531,44	1,65			119,16
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,21		0,0252	56,11	1,48			84,18
		Всего по позиции										
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										2,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.5.11.01-0003	Шпателька машинно-кислотная	т	0,005		0,0006	24 995,33	1,64	40 992,34		24,60
Итого прямые затраты												
		Пр/812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы		%	100		0,9	90				1 367,47
		812/пр от 21.12.2020 п.25										1 133,43
		Пр/774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы		%	49		0,85	41,65				1 020,09
		774/пр от 11.12.2020 п.16										472,07
<hr/>												
100	100	ФСБ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,003204	1	0,003204					2 859,63
		Всего по позиции						23 830,25				2 859,63
		Эмаль ПФ-115						130 116,78				416,89
		Всего по позиции										416,89
<hr/>												
Раздел 9. Оборудование												
101	101	Счет-фактура № 2828 от 31.07.2025г.	Щит этажный	шт	53	1	53			6 798,68		360 330,04
		Цена=8158,41/1,2										
		Всего по позиции										360 330,04
102	102	ФСБ-62.1.01.09-1124	Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	104	1	104	243,23	1,18	287,01		29 849,04
		Всего по позиции										29 849,04
103	103	ФСБ-62.1.01.09-1103	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	47	1	47	103,63	1,18	122,28		5 747,16
		Всего по позиции										5 747,16
104	104	ФСБ-62.1.01.09-1101	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	56	1	56	100,65	1,18	118,77		6 651,12
		Всего по позиции										6 651,12
105	105	Счет-фактура № 419 от 15.08.2025г.	ВРУ-1-18-80-23	шт	1	1	1			65 901,97		65 901,97
		Цена=79082,37/1,2										
		Всего по позиции										65 901,97
106	106	Счет-фактура № 419 от 15.08.2025г.	ВРУ-1-45-12-25	шт	1	1	1			56 211,06		56 211,06
		Цена=67453,27/1,2										
		Всего по позиции										56 211,06
107	107	Счет-фактура № 419 от 15.08.2025г.	ЯА 8325-100-23Щит БАНУО	шт	1	1	1			35 055,32		35 055,32
		Цена=42066,38/1,2										
		Всего по позиции										35 055,32
<hr/>												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Эксплуатация машин												
Оплата труда машинистов (Отм)												
Материалы												
Строительные работы												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
оплата труда машинистов (Отм)												
материалы												
накладные расходы												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			сметная прибыль									97 644,13
			Монтажные работы									2 969 949,35
			в том числе:									
			оплата труда									652 157,93
			эксплуатация машин и механизмов									13 675,77
			оплата труда машинистов (Отм)									6 785,38
			материалы									1 327 041,32
			накладные расходы									636 289,17
			сметная прибыль									333 999,78
			Оборудование									202 163,57
			Инженерное оборудование									44 995,22
			Всего									157 168,35
			Всего ФОТ (справочно)									3 687 401,62
			Всего накладные расходы (справочно)									862 692,97
			Всего сметная прибыль (справочно)									820 726,89
			Компенсация затрат при УСН									431 643,91
			Всего									311 695,66
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором № 4.499999944%									3 999 097,28
			ВСЕГО по акту									219 950,35
												3 779 146,93

СЛА:

Общество с ограниченной ответственностью «Г. Лобус»

Директор

ПРИНЯТ:

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

Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемам подтверждено:
Ведущий специалист отдела технического контроля

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

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

(подпись) (расшифровка подписи)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/74-083.0 СП Прокладочные работы: "эксплуат." - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%	36		36					1 495,21
Всего по позиции												
3	3	ГЭС.ИИ01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "Фид-нуль"	шт	18	1	18					15 575,07
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			14,4					10 300,97
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	0,5	0,8	7,2					5 208,34
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,5	0,8	7,2					5 092,63
		Итого прямые затраты					707,31					10 300,97
		ФОТ										10 300,97
		Пр/812-083.0-1 НР Прокладочные работы: "эксплуат." - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%	74		74					7 622,72
		Пр/74-083.0 СП Прокладочные работы: "эксплуат." - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%	36		36					3 708,35
Всего по позиции												
4	4	ГЭС.ИИ01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линии) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, питам, шинфид, коммутационным аппаратам и электроприборам	шт	19	1	19					1 201,78
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,864					3 479,44
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	0,16	0,8	2,432					1 759,26
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,16	0,8	2,432					1 720,18
		Итого прямые затраты					707,31					3 479,44
		ФОТ										3 479,44
		Пр/812-083.0-1 НР Прокладочные работы: "эксплуат." - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%	74		74					2 574,79
		Пр/74-083.0 СП Прокладочные работы: "эксплуат." - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%	36		36					1 252,60
Всего по позиции												
5	5	ГЭС.ИИ01-03-001-01	Выполнение оптоволоконный напряжением до 1 кВ: с электропитанием, тепловым или комбинированным расклевыванием	шт	103	1	103					384,57
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			107,12					56 394,93
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	0,65	0,8	53,56					28 843,13
		3-100-02 Техник II категории		чел.-ч	0,65	0,8	53,56					27 551,80
		Итого прямые затраты					56 394,93					56 394,93
		ФОТ										56 394,93
		Пр/812-083.0-1 НР Прокладочные работы: "эксплуат." - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%	74		74					41 732,25
		Пр/74-083.0 СП Прокладочные работы: "эксплуат." - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%	36		36					20 302,17
Всего по позиции												
6	6	ГЭС.ИИ01-03-002-04	Выполнение, прохождение напряжением до 1 кВ: с электропитанием, тепловым или комбинированным расклевыванием, номинальный ток до 50 А	шт	104	1	104					1 149,80
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			119,808					63 074,72
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	0,9	0,64	59,904					32 259,50
		3-100-02 Техник II категории		чел.-ч	0,9	0,64	59,904					30 815,22
		Итого прямые затраты					63 074,72					63 074,72
		ФОТ										63 074,72
		Пр/812-083.0-1 НР Прокладочные работы: "эксплуат." - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%	74		74					46 675,29
		Пр/74-083.0 СП Прокладочные работы: "эксплуат." - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%	36		36					22 706,90
Всего по позиции												
							1 273,62					132 456,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	7	ГЭС №01-03-002-18	Выполнение проектно-сметной документации на строительство 1 ОТ (ЭТ)	шт	2	1	2					
			2-100-04 Работы 4 разряда	чел.-ч	1,8	0,64	2,304					2 425,95
			3-100-02 Техник II категории	чел.-ч	1,8	0,64	2,304					1 240,75
												1 185,20
			Итого прямые затраты				2 425,95					2 425,95
			ФОТ				2 425,95					1 795,20
			Пр/812-083 0-1 НР Пусконаладочные работы, "включено" - 80%, "под нагрузкой" - 20%	%		74	74					873,34
			Пр/774-083 0 СП Пусконаладочные работы, "включено" - 80%, "под нагрузкой" - 20%	%		36	36					2 504,49
			Итого по позиции				2 504,49					2 504,49
			Итого по рисунку 1 ПНР				2 504,49					2 504,49
			Итого по акту:									140 756,45
			Всего прямые затраты (справочно)									140 756,45
			в том числе:									295 588,55
			Оплата труда рабочих									295 588,55
			Прочие затраты									295 588,55
			Пусконаладочные работы									140 756,45
			в том числе:									104 159,78
			оплата труда									50 672,32
			накладные расходы									140 756,45
			сметная прибыль									50 672,32
			Всего ФОТ (справочно)									140 756,45
			Всего накладные расходы (справочно)									104 159,78
			Всего сметная прибыль (справочно)									50 672,32
			Всего									295 588,55
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 3,499999944%									16 257,37
			ВСЕГО по акту									279 331,18

СДЛ:
Общество с ограниченной ответственностью «Г. Лоб»
Директор _____

ПРИЯЛ:
Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Ленинградской области"
Заместитель директора _____

Замычк:
Начальник отдела технического контроля _____

Перечень работ и объектов подтверждено:
Ведущий специалист отдела технического контроля _____

Расчетки проверены на соответствие сметно-нормативной базе:
Начальник сметного отдела _____

Представитель органов местного самоуправления: _____

Уполномоченный представитель от собственников помещений: _____