

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

« 25 » июня 2025 г.
дата

г. Тюмень
местонахождение

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0193/2 – ОД от « 18 » июня 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

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

членов комиссии:

представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Заместитель директора МКУ «СТК» Тропин А.С.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

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

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО «УК «ГАРМОНИЯ» Осадчая И.Н.
должность, фамилия, имя, отчество

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

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, проезд. Майский, д. 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) 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) 24.06.2025
дата, месяц, год

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

расшифровка подписи
Тюменцев А. С.
расшифровка подписи
Куртеева И. И.
расшифровка подписи
Сотников А. В.
расшифровка подписи
Осипов Ч. Ч.
расшифровка подписи
Барысова Ю. В.
расшифровка подписи

Представитель подрядной организации:

подпись

расшифровка подписи

Заказчик - Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
Тюменской области"625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10,
телефон/факс -(3452) 393-107

Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью «Глобус»

627750, Тюменская обл., г. Ишим, ул. Луначарского, д. 74 двлд, пом.1;
Телефон: +7 (922) 003-29-26Стройка - Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного
дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, проезд.
Майский, д. 1

(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Форма по ОКУД
по ОКПО

Код

0322001

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда
(контракт)

номер

36П/25

дата

24 04 2025

Вид операции

Номер документа	Дата составления
1	24.06.2025

Отчетный период	
с	по
12.05.2025	24.06.2025

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	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:		2 932 833,76	2 932 833,76	2 932 833,76
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		2 932 833,76	2 932 833,76	2 932 833,76
Итого			2 932 833,76	2 932 833,76	2 932 833,76
Сумма НДС			-	-	-
Снижение по договору-5,499999944%			161 305,86	161 305,86	161 305,86
Всего с учётом НДС			2 771 527,90	2 771 527,90	2 771 527,90

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

Итого сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета
(удержания) суммы начисленной неустойки, в том числе НДС, 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

Заявчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625048, Томенская область, город Томень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс: (3452) 393-107		Форма по ОКУД	Код 0322005
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Глобус», 627750, Томенская обл., г. Ишим, ул. Луначарского, д. 74 делд, пом. 1, Телефон: +7 (922) 003-29-26		по ОКПО	
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу обл. Томенская, г. Томень, проезд Майский, д. 1 (наименование, адрес)		по ОКПО	
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу обл. Томенская, г. Томень, проезд Майский, д. 1 (наименование)		Вид деятельности по ОКДП	
			Договор подряда (контракт)	
			номер	38П25
			дата	24.04.2025
			Вид операции	
			Номер документа	1
			Дата составления	24.06.2025
			Отчетный период	с 12.05.2025 по 24.06.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения
Осказание: Шифр ПМ1-25(КР-ЭОМ)
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

2 519 319,01 руб.

Номер по позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	Сметная стоимость, руб.		коэффициенты	всего в текущем уровне цен
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов			на единицу измерения в текущем уровне цен	11		12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания										
		1 ОТ(ЗТ)	100 шт	1,4	1	1,4						
		1-100-20 Средний разряд работы 2.0	чел.-ч			8,848						3 875,87
		2 ЭМ	чел.-ч	6,32		8,848				438,05		3 875,87
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,042						2,55
	91.06.06-048	Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03		0,042		37,32	1,63	60,83		20,09
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03		0,042				478,24		2,55
		Итого прямые затраты										20,09
		ФОТ										3 898,51
	Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91			91					3 895,96
	Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48			48					3 545,32
		Всего по позиции										1 870,06
2	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж: кабеля										
		1 ОТ(ЗТ)	100 м	6,95	1	6,95				6 652,78		9 313,89
		1-100-20 Средний разряд работы 2.0	чел.-ч			66,998						29 348,47
		2 ЭМ	чел.-ч	9,64		66,998				438,05		29 348,47
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0695						4,23
	91.06.06-048	Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0695		37,32	1,63	60,83		33,24
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0695				478,24		4,23
		Итого прямые затраты										33,24
		ФОТ										29 385,94
	Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91			91					29 381,71
	Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48			48					26 737,36
		Всего по позиции										14 103,22
3	ГЭСНр67-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток										
		1 ОТ(ЗТ)	100 шт	0,3	1	0,3				10 104,54		70 226,52
		1-100-20 Средний разряд работы 2.0	чел.-ч			1,752						767,46
		Итого прямые затраты								438,05		767,46
		ФОТ										767,46
	Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91			91					767,46
	Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48			48					698,39
		Всего по позиции										368,38
4	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат										
	648лр_2022_п 145_г.3_стр.2_	Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки необходимой (частичной) разборкой без надобности хранения (перемещается на другое место установки и др.) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расч.										
		1 ОТ(ЗТ)	шт	46	1	46				6 114,10		1 834,23
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2	чел.-ч			28,428						15 765,88
		4 М	чел.-ч	1,03	0,6	28,428				554,59		15 765,88
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0			174,93	1,18	206,42		0,00
		Итого прямые затраты										15 765,88
	421лр_2020_п 75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
		%		2		2			0,6			315,32
		ФОТ										15 765,88
	Пр/812-049 3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						15 292,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
5	ГЭСНм08-03-575-01 Прибор или аппарат											
648/пр_2022_п.145_г.3_стр.4, Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3												
1 ОТ(3Т)												
1-100-42 Средний разряд работы 4,2												
4 М												
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные												
Итого прямые затраты												
5.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2				174,93	1,18	206,42	
ФОТ												
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
6	ГЭСНм08-03-599-10 Щитки осветительные, устанавливаемые на стене; распределительные коробки, масса щитка свыше 6 до 15 кг											
Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3												
571/пр табл.3 п.84												
1 ОТ(3Т)												
1-100-42 Средний разряд работы 4,2												
2 ЭМ												
ОТМ(3Тм)												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4												
4 М												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия												
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм												
01.7.15.07-0014 Добели распорные полипропиленовые												
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный												
20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПТС-50												
20.2.02.01-0019 Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм												
20.5.04.09-0002 Сжимы типа УЗ31М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей												
24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электроизоляционная, толщина стенки 0,6 мм												
Итого прямые затраты												
6.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2				5,87	0,97	6,76	
ФОТ												
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
7	ГЭСНм08-03-572-06 Блок управления шкафаго исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200х1000 мм											
Приказ от 04.09.2019 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3												
519/пр табл.3 п.4												
1 ОТ(3Т)												
Чел.-ч												
1 854												
1 028,21												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		чел.-ч	3,09	0,3	1,854					1 028,21
		2 ЭМ										404,31
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,324					204,43
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,27	0,3	0,162			1 757,57		284,73
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,27	0,3	0,162			723,38		117,19
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,27	0,3	0,162			656,45		106,34
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,27	0,3	0,162			538,52		87,24
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,68	0,3	0,408			32,46		13,24
		4 М										0,00
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм		кг	0,25	0	155,63	1,05		163,41		
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		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	105 276,81	1,29		135 809,66		
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный		кг	0,03	0	79,88	1,65		131,80		
7.1		Итого прямые затраты										1 636,95
		421/нр_2020_л75_пл.а Вспомогательные неограничиваемые материальные ресурсы		%	2	2				0,3		20,56
		ФОТ										1 232,64
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97							1 195,66
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51							828,65
8	8	Всего по позиции								1 740,91		3 481,82
		Демонтаж: электросчетчиков		100 шт	0,69	1	0,69					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			17,7468					8 487,23
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0		чел.-ч	25,72		17,7468			478,24		8 487,23
		2 ЭМ										2,94
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0483					23,10
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,07		37,32	1,63		60,83		2,94
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,07		0,0483			478,24		23,10
		Итого прямые затраты										8 513,27
		ФОТ										8 510,33
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91					7 744,40		4 084,96
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48							
9	9	Всего по позиции								29 482,07		20 342,63
		Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: 100 м труб до 25 мм		100 м труб	2	1	2					15 430,16
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			33,68					15 430,16
		1-100-25 Средний разряд работы 2.5		чел.-ч	16,84		33,68			458,14		26,04
		2 ЭМ										66,95
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,14					8,52
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,07		37,32	1,63		60,83		66,95
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,07		4,35	1,36		478,24		17,52
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	1,48					5,92		83,90
		4 М										50,65
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический		м3	0,04		340,41	1,86		633,16		33,25
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический		м3	0,29		114,64	0,5		57,32		15 607,05
		999-9900 Строительный мусор		т	0,247							15 497,11
		Итого прямые затраты					0,494					14 102,37
		ФОТ										
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					7 438,61
			Всего по позиции							18 574,02		37 148,03
10	10	ГЭСНм08-02-395-01	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм	т	0,185	1	0,185					
		648/пр_2022_п.144_г.2_стр.4_с.6	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7									
		1 ОТ(ЗТ)	1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч			6,993					3 681,53
		2 ЭМ		чел.-ч	54	0,7	6,993			526,46		3 681,53
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,32375					434,82
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	1,25	0,7	0,161875			1 757,57		204,27
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	1,25	0,7	0,161875			723,38		284,51
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	1,25	0,7	0,161875			656,45		117,10
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,25	0,7	0,161875			538,52		106,26
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	10,48	0,7	1,35716			32,46		87,17
		4 М		кг	3,36	0	155,63	1,05		163,41		44,05
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45; Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	2,54	0	174,93	1,18		206,42		0,00
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		%	2	2						
		Итого прямые затраты		%							0,7	4 320,62
10.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%								73,63
		ФОТ		%	97	97						3 885,80
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51	51						3 769,23
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51	51				54 839,14		1 981,76
		Всего по позиции										10 145,24
		Всего по разделу 1 Демонтажные работы										337 644,46
Раздел 2. Шиты этажные												
11	11	ГЭСНм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт	65	1	65					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			18,2					10 093,54
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	0,28		18,2			554,59		10 093,54
		2 ЭМ		чел.-ч			1,3					1 569,11
		ОТм(ЗТм)		маш.-ч	0,01		0,65			1 757,57		820,24
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,01		0,65			723,38		1 142,42
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,01		0,65			656,45		470,20
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,01		0,65			538,52		426,69
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,65					350,04
		4 М		т	0,00003		0,00195	1,36		173 272,16		337,88
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полусферической головкой, длина 50 мм		%	2	2						12 820,77
		Итого прямые затраты		%								201,87
11.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	97	97						10 913,78
		ФОТ		%	51	51						10 586,37
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51	51				5 566,03		5 566,03
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%								29 175,04
		Всего по позиции		шт	38	1	38			448,85		
12	12	ГЭСНм08-03-599-02	Шиты осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шитка свыше 6 до 15 кг	шт								
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			114,38					63 434,00
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	3,01		114,38			554,59		63 434,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 ЭМ										
		ОТМ(3Тм)										
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч				0,76					917,33
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,01			0,38			1 757,57		479,52
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,01			0,38			723,38		667,88
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,01			0,38			656,45		274,88
		4 М	чел.-ч	0,01			0,38			538,52		249,45
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,048								204,64
		01.7.08.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	1,67			63,46	5,67	0,97	6,76		13 057,29
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04			1,52					12,33
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушля, сурик железный	кг	0,2			7,6			56,73		86,23
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1			3,8			131,80		1 001,68
		20.5.04.09-0002 Сжимы типа УГЗ1М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,04			1,52			1 322,57		5 025,77
		24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электроизоляционная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,144			5,472			3 445,71		5 237,48
		Итого прямые затраты						196,41	1,24	243,55		1 332,71
12.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2								77 888,14
		ФОТ										1 268,88
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97								63 913,52
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51								61 996,11
		Всего по позиции										32 595,90
13	13	ФЭСЦ-20.5.04.09-0002	Сжимы типа УГЗ1М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	-1,52	1	-1,52	1 991,74	1,73	4 572,34		173 748,83
		Всего по позиции								3 445,71		-5 237,48
14	14	ГЭСНм08.02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м	2,88	1	2,88					-5 237,48
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				88,2432					46 456,52
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8	чел.-ч	30,64			88,2432			526,46		46 456,52
		2 ЭМ										1 574,19
		ОТМ(3Тм)										
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч				0,9216			1 757,57		581,48
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,16			0,4608			723,38		809,89
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,16			0,4608			656,45		333,33
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,16			0,4608			538,52		302,49
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	чел.-ч	4,94			14,2272			32,46		248,15
		4 М	маш.-ч									461,81
		01.7.02.07-0011 Прессшпан листовый, марка А	кг	0,65			1,584	206,43	1,75	361,25		2 360,98
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,5428			7,323264			6,76		572,22
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Зк2А, диаметр 4-5 мм	кг	3			8,64	155,63	1,05	163,41		49,51
		01.7.15.04-0011 Виты стальные с полурупной головкой, длина 50 мм	т	0,00058			0,0016704	127 406,00	1,36	173 272,16		1 411,86
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушля, сурик железный	кг	0,1			0,288	79,88	1,65	131,80		289,43
		Итого прямые затраты								37,96		37,96
14.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2								50 973,17
		ФОТ										929,13
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97								47 038,00
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51								45 626,86
		Всего по позиции										23 989,38
		Всего по позиции								42 193,94		121 518,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	15	ФСБЦ-21.2.03.05-0051	Провод силовой установочный с медными жилами ПУВ 1х6-450	1000 м	0,29376	1	0,29376	47 895,50	1,47	70 406,39		20 682,58
			Всего по позиции									
16	16	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80x80x40 мм	10 шт	7,6	1	7,6	351,98	1,23	432,94		20 682,58
			Всего по позиции									3 290,34
17	17	ФСБЦ-20.5.02.06-0032	Коробки ответвительные У192М УХЛ2	10 шт	0,8	1	0,8	105,11	1,23	129,29		3 290,34
			Всего по позиции									103,43
18	18	Счет-фактура № 1527 от 05.05.2025г.	Шина "N" нулевая с изолятором на DIN-рейку 6x8мм стойка бол. 8	шт	130	1	130			55,89		7 285,70
			Всего по позиции									
19	19	ФСБЦ-20.2.10.03-0011	Наконечники кабельные медные 25-10-8	100 шт	0,2	1	0,2	1 755,61	1,23	2 159,40		7 285,70
			Всего по позиции									431,88
20	20	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат 1 ОТ(3Т)	шт	260	1	260					431,88
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч			267,8					148 519,20
			4 М	чел.-ч	1,03		267,8			554,59		148 519,20
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		5,2	174,93	1,18	206,42		1 073,38
			Итого прямые затраты									1 073,38
20.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные неформируемые материальные ресурсы		%	2		2					149 592,58
		ФОТ										2 970,38
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установив на других объектах		%	97		97					148 519,20
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установив на других объектах		%	51		51					144 063,62
			Всего по позиции									75 744,79
21	21	ФСБЦ-20.5.04.09-0003	Сжим типа У733М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	1,08	1	1,08	1 991,74	1,73	3 445,71		372 371,37
			Всего по позиции									3 721,37
			Всего по разделу 2 Шitty этажные									3 721,37
			Всего по разделу 2 Шitty этажные									727 071,60
22	22	ГЭСНм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт	1,24	1	1,24					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			87,5936					48 578,53
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	70,64		87,5936			554,59		48 578,53
			2 ЭМ									2 626,04
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			2,17					1 370,31
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,88		1,0912			1 757,57		1 917,86
			4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,88		1,0912			723,38		789,35
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,87		1,0788			656,45		708,18
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,87		1,0788			538,52		580,96
			4 М									3 484,27
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	8,5176		10,561824			6,76		71,40
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	25,83		32,0292	5,87	0,97	5,69		182,25
			01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00306		0,0037944			173 272,16		657,46
			01.7.15.07-0014 Добели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08		5,0592			41,71		287,01
			20.5.04.10-0012 Клеймы пластиковые с латунными контактами, сечение проводников 0,5-2,5 мм2	100 шт	1,02		1,2648			1 807,52		2 286,15
			Итого прямые затраты									56 089,15
22.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные неформируемые материальные ресурсы		%	2		2					971,57
		ФОТ										49 948,84
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установив на других объектах		%	97		97					48 450,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51							25 473,91
		Всего по позиции										
23	23	Счет-фактура № 1527 от 05.05.2025г.	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 123ФА Драйв фото и акустический датчик 12вт 1400Лм 4000К	шт	48	1	48			105 608,87		130 955,00
		Всего по позиции								950,58		45 627,84
24	24	Счет-фактура № 1527 от 05.05.2025г.	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 64Ф Драйв фотодатчик 6вт 800Лм 4000К IP54	шт	4	1	4			694,83		45 627,84
		Всего по позиции								2 779,32		2 779,32
25	25	Счет-фактура № 1527 от 05.05.2025г.	Светильник светодиодный РВН-РС7-РА 12Вт 4000К IP65 ЖКХ ДБП white jazzway	шт	72	1	72			190,88		13 721,76
		Всего по позиции										13 721,76
26	26	ГЭСНм08-03-593-17	Кронштейны со светильниками по: стенам и потолкам	100 шт	0,02	1	0,02					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,824					1 011,57
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		чел.-ч	91,2		1,824			554,59		1 011,57
		2 ЭМ										12,26
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,008					5,04
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,2		0,004			1 757,57		7,03
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,2		0,004			723,38		2,89
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,2		0,004			656,45		2,63
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,2		0,004			538,52		2,15
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	4,01		0,0602			32,46		2,60
		4 М										2,98
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,3		0,006	155,63	1,05	163,41		0,98
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	1,22		0,0244	41,71	1,36	56,73		1,38
		01.7.15.14-0043 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм		100 шт	1,22		0,0244	18,54	1,36	25,21		0,62
		Итого прямые затраты								127 833,00		2 556,66
		Всего по позиции								902,00		1 804,00
27	27	Счет-фактура № 1527 от 05.05.2025г.	Светильник светодиодный ДКУ-30 PSL 08 30Вт 5000К GR 120 град. уличный консольный IP65 JazzWay	шт	2	1	2					1 804,00
		Всего по позиции										1 804,00
28	28	Счет-фактура № 1527 от 05.05.2025г.	Кронштейн КР-3.1 для уличного светильника с переменным углом	шт	2	1	2			357,38		714,76
		Всего по позиции										714,76
29	29	ГЭСНм08-02-371-01	Пускорегулирующий аппарат	шт	2	1	2					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,88					1 103,07
		1-100-46 Средний разряд работы 4.6		чел.-ч	0,94		1,88			586,74		1 103,07
		2 ЭМ										48,28
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,04					25,24
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01		0,02			1 757,57		35,15
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01		0,02			723,38		14,47
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,02			656,45		13,13
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,02			538,52		10,77
		4 М										54,66
		01.7.06.12-0008 Ленты изоляционные из ПВХ с липким слоем с одной стороны для электромонтажных и ремонтных работ, цвет синий, ширина 15 мм, толщина 0,2 мм		м	7,27		14,54	0,50	1,83	0,92		13,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
29.1	421/пр_2020_п.75_п.а	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.1		0.2		174.93	1.18	206.42	41.28
			Итого прямые затраты									1 231.25
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97							22.08
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51							1 128.31
			Всего по позиции									1 094.46
30	0	Счет-фактура № 1527 от 05.05.2025г.	фотореле ФРЛ-02 5-50Лк 10А	шт	2	1	2				1 461.61	575.44
			Всего по позиции								2 923.21	
			Всего по разделу 3 Освещение								531.76	
31	31	ГЭСН08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	4.8547	1	4.8547				201 614.31	
			1 ОТ(3Т)									
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч								
			2 ЭМ	чел.-ч	19.04							
			ОТм(3Тм)									
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу грузоподъемность 16 т	чел.-ч			92.433488				48 682.53	
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0.09						48 682.53	
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0.09						1 395.12	
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0.09						551.35	
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	чел.-ч	0.09						767.92	
			4 М	маш.-ч	2.16						316.06	
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0.6192						286.82	
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4.5 мм	кг	0.96				155.63	1.05	235.29	
			14.1.02.01-0002 Клей марки БМК-5х	кг	0.2						32.46	
			Итого прямые затраты								361.76	
31.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2	2					351.25	
			ФОТ								51 742.14	
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97						973.25	
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51						49 213.88	
			Всего по позиции								47 737.46	
32	32	ФСБЦ-24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	495.1794	1	495.1794		22.43	1	25 861.93	
			Всего по позиции								125 551.93	
33	33	ГЭСН08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0.4954	1	0.4954				11 106.87	
			1 ОТ(3Т)									
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч								
			4 М	чел.-ч	15.2							
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5.3376						514.41	
			01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3.5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1.75						81.86	
			Итого прямые затраты						52.34	1.41	73.80	
33.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2	2					3 955.41	
			ФОТ								77.47	
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97						3 873.55	
											3 757.34	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции	%	51							
34	34	ФСБЦ-24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм	М	50,5308	1	50,5308		12,11	1	19 712,82	1 975,51
			Всего по позиции								12,11	9 765,73
35	35	ГЭСН08-02-412-02	Заплатывание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	4,6671	1	4,6671					611,93
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч				25,155668					13 243,45
		2 ЭМ	Чел.-ч	5,39			25,155668					13 243,45
		ОТМ(3Тм)										225,33
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Чел.-ч				0,186684					117,79
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	Маш.-ч	0,02			0,093342					164,06
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Чел.-ч	0,02			0,093342				1 757,57	723,38
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	Маш.-ч	0,02			0,093342				656,45	61,27
		4 М	Чел.-ч	0,02			0,093342				538,52	50,27
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	13,33			62,212443		5,87	0,97	5,69	927,34
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I										353,99
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный	Т	0,0006			0,0028003		43 821,53	1,85	72 305,52	202,48
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	кг	0,02			0,093342		79,88	1,65	131,80	12,30
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	100 шт	0,05			0,233355		696,63	1,23	856,85	199,95
		Итого прямые затраты	1000 шт	0,0122			0,0569386		1 610,33	1,73	2 785,87	158,62
35.1	421/пр_2020_п_75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2								14 513,91
		ФОТ										264,87
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97								13 361,24
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51								12 960,40
		Всего по позиции										6 814,23
36	36	ФСБЦ-21.1.06.09.0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,4760442	1	0,4760442		47 048,63	1,27	7 403,61	34 553,41
		Всего по позиции									59 751,76	28 444,48
37	37	ГЭСН08-02-412-03	Заплатывание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,683	1	0,683					28 444,48
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч				4,29607					2 261,71
		2 ЭМ	Чел.-ч	6,29			4,29607					2 261,71
		ОТМ(3Тм)										49,46
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Чел.-ч				0,04098					25,85
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	Маш.-ч	0,03			0,02049				1 757,57	36,01
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Чел.-ч	0,03			0,02049				723,38	14,82
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	Маш.-ч	0,03			0,02049				656,45	13,45
		4 М	Чел.-ч	0,03			0,02049				538,52	11,03
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	26,67			18,21561		5,87	0,97	5,69	242,79
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I										103,65
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный	Т	0,00105			0,0007172		43 821,53	1,65	72 305,52	51,86
		20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм	кг	0,02			0,01366		79,88	1,65	131,80	1,80
			100 шт	0,05			0,03415		1 239,94	1,23	1 525,13	52,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм												
Итого прямые затраты												
37.1	421/лр_2020_п.75_пм а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		0.0063326	2 316,78	1,73	4 008,03		33,40
ФОТ												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
38	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N, PE)-560	1000 м	0,069866	1		0,069866	72 551,44	1,27	8 800,34		2 579,81
Всего по позиции												
39	ФСБЦ-20.2.08.07-0056	Скобы оцинкованные анодированные однополюсные для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм	100 шт	10,7	1		10,7	103,06	1,4	92 140,33		45,23
Всего по позиции												
40	ГЭСНм08-02-409-02	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	0,62	1		0,62			144,28		6 419,05
1 ОТ(3Т)												
1-100-38 Средний разряд работы 3.8												
2 ЗМ												
ОТм(3Тм)												
91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу грузоподъемность 15 т												
4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6												
91.14.02-001 Автомобили бортовые грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4												
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки сварочный ток до 350 А												
4 М												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия												
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм												
14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к												
Итого прямые затраты												
40.1	421/лр_2020_п.75_пм а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2	160,07	2,26	361,76		89,72
ФОТ												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
41	ФСБЦ-24.3.01.03-0016	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 50 мм	м	63,24	1		63,24	83,28	1	38 039,50		9 809,42
Всего по позиции												
42	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,09	1		0,09			5 266,63		179,65
1 ОТ(3Т)												
1-100-36 Средний разряд работы 3.6												
4 М												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия												
01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3.5 мм, длина шурупа 50 мм												
Итого прямые затраты												
42.1	421/лр_2020_п.75_пм а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2	52,34	1,41	73,80		11,62
ФОТ												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Пр/812.049.3												

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					682,60
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					358,89
			Всего по позиции									1 774,14
43	43	ФСБЦ-24.3.01.02-0016	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатягивающегося ПВХ, без протекти, номинальный диаметр 50 мм	м	9,18	1	9,18		55,52	1	19 712,67	509,67
			Всего по позиции									509,67
44	44	ФСБЦ-20.2.08.07-0059	Скобы оцинкованные анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 31-32 мм	100 шт	1,42	1	1,42		215,93	1,4	302,30	429,27
			Всего по позиции									429,27
45	45	ГЭСН08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	0,71	1	0,71					429,27
			1 ОТ(3Т)									
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч			6,3616					3 349,13
			2 ЭМ	чел.-ч	8,96		6,3616				526,46	3 349,13
			ОТм(3Тм)									102,83
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч			0,0852					53,76
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,06		0,0428				1 757,57	74,87
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,06		0,0426				723,38	30,82
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,06		0,0426				656,45	27,96
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		18,9357		5,87	0,97	5,69	22,94
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00116		0,0008236		43 821,53	1,65		355,60
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный	кг	0,02		0,0142		79,88	1,65	72 305,52	59,55
			20.2.01.05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм	100 шт	0,05		0,0355		3 141,34	1,23	131,80	1,87
			20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,008962		3 287,80	1,73	3 863,85	137,17
			Итого прямые затраты								5 687,89	49,27
45.1	421/пр_2020_п.75_пп	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					3 861,32
		ФОТ										66,98
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					3 402,89
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					3 300,80
		Всего по позиции										1 735,47
46	46	ФСБЦ-21.1.06.09-0087	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 1х25мм2-660	1000 м	0,3621	1	0,3621		201 115,57	1,27	12 626,15	8 964,57
			Всего по позиции									92 486,41
47	47	ГЭСН08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	9,07	1	9,07					92 486,41
			1 ОТ(3Т)									
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч			121,538					63 984,90
			2 ЭМ	чел.-ч	13,4		121,538				526,46	63 984,90
			ОТм(3Тм)									437,90
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч			0,3628					228,91
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,02		0,1814				1 757,57	318,82
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,02		0,1814				723,38	131,22
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,02		0,1814				656,45	119,08
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный	кг	0,3		2,721		79,88	1,65	538,52	97,69
			Итого								131,80	2 159,37
												358,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		21.2.03.02-1200	Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, вышедший первый сорт, внутренний диаметр 0.50-9.00 мм	кг	0,53		4,8071	374,60	1			1 800,74
47.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Итого прямые затраты										
		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
		ФОТ		%	2							66 811,08
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97							1 279,70
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51							84 213,81
		Всего по позиции										82 287,40
48	48	ФСБЦ-21.1.06.09-0087	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 1х25ммк-660	1000 м	0,6528	1	0,6528	201 115,57	1,27	17 985,36		32 749,04
49	49	ФСБЦ-21.1.06.09-0099	Всего по позиции									163 127,22
		Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х1,5ж(Н, РЕ)-660	1000 м	0,23052	1	0,23052		285 416,77				166 736,07
50	50	ФСБЦ-21.1.06.09-0100	Всего по позиции									166 736,07
		Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х2,5ж(Н, РЕ)-660	1000 м	0,04182	1	0,04182		46 171,48	1,27	58 637,78		13 517,18
51	51	ГЭСН46-03-015-01	Всего по позиции					71 505,86	1,27	90 812,57		13 517,18
		Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см2	100 м	0,36	1	0,36						3 797,78
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч				2,5308					1 210,33
		Итого прямые затраты	чел.-ч				2,5308	478,24				1 210,33
		ФОТ		%	103							1 210,33
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103							1 210,33
		Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59							1 246,64
		Всего по позиции										714,09
52	52	ГЭСН408-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,36	1	0,36	8 808,50				3 171,06
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч				5,94					3 127,17
		2 ЭМ	чел.-ч		16,5		5,94					3 127,17
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч					526,46				17,38
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу грузоподъемность 16 т	маш.-ч		0,02		0,0144					9,08
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,02		0,0072					12,85
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,02		0,0072	1 757,57				5,21
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,02		0,0072	723,38				4,73
		4 М	чел.-ч		0,02		0,0072	656,45				3,88
		03.1.01-0002 Гипс строительный Г-3	т		0,01							110,22
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный	кг		0,3		4 338,27		1,57	6 811,08		24,52
		21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, вышедший первый сорт, внутренний диаметр 0.50-9.00 мм	кг		0,53		79,88		1,65	131,80		14,23
		Итого прямые затраты					374,60		1	374,60		71,47
52.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
		ФОТ		%	2							3 263,86
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97							62,54
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51							3 136,26
		Всего по позиции										3 042,17
		Итого прямые затраты						22 133,50				1 599,49
		Всего по позиции										7 968,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
53	53	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,03672	1	0,03672	47 048,63	1,27	59 751,76		2 194,08
54	54	ГЭСН08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ²	100 м	0,77	1	0,77					2 194,08
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч								
		2 ЭМ		чел.-ч	30,64							
		ОТм(ЗТм)										
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу грузоподъемность 16 т	чел.-ч				526,46				12 420,67
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,16							12 420,67
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,15							420,87
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,16			1 757,57				155,47
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки сварочный ток до 350 А	чел.-ч	0,16			723,38				216,53
		4 М		маш.-ч	4,94			656,45				89,12
		01.7.02.07.0011	Прессшпан листовая, марка А					538,52				80,87
		01.7.03.04.0001	Электроэнергия	кВт	0,55			32,46				66,35
		01.7.11.07.0227	Электроды сварочные для сварки низлегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм	кВт-ч	2,5428							123,47
		01.7.15.04.0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	кг	3			206,43	1,75			631,24
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный	т	0,00058			155,63	1,05			152,99
		Итого прямые затраты		кг	0,1			127 406,00	1,35			13,24
		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	0,077			79,88	1,65			377,48
54.1	421/пр_2020_п.75_п.а	ФОТ		%	2							77,38
		Пр/812-048-3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97							10,15
		Пр/774-049-3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51							13 628,25
55	55	ФСБЦ-21.1.06.09-0099	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х1,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,01836	1	0,01836	46 171,48	1,27	42 193,96		248,41
56	56	ФСБЦ-21.1.06.09-0100	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х2,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,00816	1	0,00816	58 637,78		58 637,78		12 576,14
57	57	ФСБЦ-21.1.06.09-0136	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х25ммк-660	1000 м	0,0408	1	0,0408	71 505,96	1,27	90 812,57		12 198,86
58	58	ФСБЦ-21.2.03.05-1078	Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х6-450	1000 м	0,01122	1	0,01122	202 894,41	1,27	257 675,90		6 413,83
		Всего по позиции						48 053,51	1,47	70 638,66		32 489,35
		Всего по позиции								1 076,59		1 076,59
		Всего по позиции								741,03		741,03
		Всего по позиции								10 513,18		10 513,18
		Всего по позиции								10 513,18		10 513,18
		Всего по позиции								792,57		792,57
59	59	ГЭСН08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	2	1	2					763 147,18
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч								
		2 ЭМ		чел.-ч	2,06							
		ОТм(ЗТм)										
		91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок	чел.-ч	0,19			554,59				2 284,91
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06							2 284,91
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06			10,23	1,51			486,06
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06							356,07
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06							5,87
				маш.-ч	0,06							210,91
				чел.-ч	0,12							86,81
				маш.-ч	0,12							656,45
				чел.-ч	0,12							78,77
				маш.-ч	0,12							64,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
60	60	ФСБЦ-20.4.04.02.0022	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,61		1,22					39,60
			91.18.01-007 Компрессоры винтовые передаточные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м³/мин	маш.-ч	0,19		0,38			32,48		13
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19					387,14		150,91
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1		0,2	155,63	1,05	538,52		204,64
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,2	174,93	1,18	163,41		79,23
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,02		0,04	79,88	1,65	206,42		32,88
			Итого прямые затраты									
			421/пр_2020_п.75_п.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			131,80		41,28
			ФОТ							5,27		5,27
			При812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					45,70
61	61	ГЭСНм08-03-591-10	При774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 640,98
			Всего по позиции									2 561,75
			Шит распределительный навесной ШРН-12, IP31, размеры 220х300х120 мм	шт	2	1	2	834,70	1,4	3 580,31		1 346,90
			Всего по позиции							1 168,58		7 160,62
			Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,02	1	0,02					2 337,16
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч								
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	60,88		1,2176					675,27
			2 ЭМ	чел.-ч			1,2176					675,27
			ОТМ(3Тм)	чел.-ч			0,0032			554,59		5,79
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 Т	маш.-ч	0,08		0,0016					2,02
61.1	61.1	421/пр_2020_п.75_п.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08		0,0016			1 757,57		2,81
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.-ч	0,08		0,0016			723,38		1,16
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08		0,0016			656,45		1,05
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,97		0,0594			538,52		0,96
			4 М	кг	0,024		0,00048			32,48		1,93
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	2,73		0,0546	155,63	1,05	163,41		34,89
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,014		0,00028	174,93	1,18	206,42		0,08
			08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 50х5 мм	т				70 310,45	0,87	61 170,09		11,27
			14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123	т	0,0027		0,000054	82 698,14	1,39	114 950,41		17,13
			Итого прямые затраты									6,21
62	62	ФСБЦ-20.4.03.05-1022	421/пр_2020_п.75_п.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					717,77
			ФОТ									13,51
			При812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					677,29
			При774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					656,97
			Всего по позиции									345,42
			Розетка с заземлением на DIN-рейку, 250 В, 16 А, IP20	шт	2	1	2	306,02	1,23	86 683,50		1 733,67
			Всего по позиции							376,40		752,80
			Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 16А 30 мА	шт	2	1	2			959,73		1 919,46
			Всего по позиции									1 919,46
			Шина "N" нулевая с изолятором на DIN-рейку 6х9мм стойка бол.8	шт	4	1	4			55,89		223,56
64	64	Счет-фактура № 1527 от 05.05.2025г.	Всего по позиции									14 127,27
			Всего по разделу 5 Электротехническое оборудование									
			Всего по разделу 5 Электротехническое оборудование									
			Всего по разделу 5 Электротехническое оборудование									
			Всего по разделу 5 Электротехническое оборудование									
			Всего по разделу 5 Электротехническое оборудование									
			Всего по разделу 5 Электротехническое оборудование									
			Всего по разделу 5 Электротехническое оборудование									
			Всего по разделу 5 Электротехническое оборудование									
			Всего по разделу 5 Электротехническое оборудование									
			Всего по разделу 5 Электротехническое оборудование									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 6. ВРУ												
65	65	ГЭСН08-03-572-09	Блок управления шкафающего исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 1300x850 мм	шт	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,12					
			1-100-42 Средний разряд работы 4.2	чел.-ч	2,06		4,12					
			2 ЭМ									
			ОТм(ЗТм)									
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч				0,76			554,59		2 284,91
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч		0,19		0,38					2 284,91
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч		0,19		0,38					954,33
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч		0,19		0,38			1 757,57		479,52
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	чел.-ч		0,19		0,38			723,38		667,88
		4 М	маш.-ч		0,57		1,14			656,45		274,88
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4,5 мм	кг		0,2		0,4			538,52		249,45
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг		0,17		0,34			32,46		204,64
		07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индустриального изготовления из сортового проката	т		0,02		0,04					37,00
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115; мушья, с/рик железный	кг		0,05		0,1					5 581,11
		Итого прямые затраты										65,36
65.1	421/нр_2020_л75_лп а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%		2		2			131,80		70,18
		ФОТ										5 432,39
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%		97							13,18
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%		51							9 289,87
		Всего по позиции										45,70
66	66	ГЭСН08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2	100 шт	0,1	1	0,1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				1,512					
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8	чел.-ч		15,12		1,512			6 718,47		2 764,43
		Итого прямые затраты										2 681,50
		421/нр_2020_л75_лп а	%		2		2					1 409,86
		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										13 436,93
		ФОТ										
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%		97							796,01
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%		51							796,01
		Всего по позиции										15,92
67	67	ФСОЦ-21.1.06.09-0182	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5x35мм2-660	1000 м	0,0255	1	0,0255			19 900,30		796,01
		Всего по позиции										772,13
		Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,25	1		0,25			1 827 756,26		405,97
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч									1 990,03
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8	чел.-ч		32,16		8,04					46 607,84
		2 ЭМ	чел.-ч				8,04					45 607,84
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч									
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч		0,03		0,015					4 232,74
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,03		0,0075					4 232,74
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,03		0,0075			1 757,57		18,10
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,03		0,0075			723,38		9,47
		Итого	чел.-ч		0,03		0,0075			656,45		13,18
										538,52		5,43
												4,92
												4,04
												53,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,656		1,664				6,76	11,25
		01.7.15.07-0014	Дробилы распорные полипропиленовые	100 шт	2,04		0,51		1,36		56,73	28,93
		01.7.15.14-0043	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм	100 шт	2,04		0,51		1,36		25,21	12,86
		Итого прямые затраты										
68.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					4 313,35
		ФОТ										
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					84,65
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					4 242,21
		Всего по позиции								42 705,88		4 313,35
69	ФСБЦ-21.2.03.05-1076	Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х16-450		1000 м	0,0255	1	0,0255	126 143,09	1,47	185 430,34		4 728,47
		Всего по позиции										
		Всего по разделу 6 ВРУ										
Раздел 7. Заземление												
70	70	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,02	1	0,02					1 349,19
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			3,08				438,05	1 349,19
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	154		3,08					1 349,19
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
	Пр/812-001.2-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89	0,9	80,1					1 349,19
	Пр/774-001.2, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40	0,85	34					1 080,70
		Всего по позиции								144 430,50		2 888,61
71	71	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,02	1	0,02					743,33
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,77				419,96	743,33
	1-100-15	Средний разряд работы 1,5		чел.-ч	88,5		1,77					743,33
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
	Пр/812-001.2-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89	0,9	80,1					743,33
	Пр/774-001.2, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40	0,85	34					595,41
		Всего по позиции								79 573,50		1 591,47
72	72	ГЭСН08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовое сечением 160 мм2	100 м	0,5	1	0,5					3 790,51
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			7,2				526,46	3 790,51
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	14,4		7,2					285,23
		2 ЭМ										
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,2			1 757,57		175,76
	91.05-05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,2	0,1	0,1			723,38		72,34
	4-100-060	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,2	0,1	0,1			656,45		65,65
	91.14-02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,2	0,1	0,1			538,52		53,85
	4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,2	0,1	0,1			32,46		43,62
	91.17-04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,7	1,35	1,35					2 198,38
		4 М										
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, Диаметр 4-5 мм		кг	0,9		0,45	155,63	1,05	163,41		73,53
	14.4.01.09-0427	Грунтовая эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2		кг	3,7		1,85	911,56	1,26	1 148,57		2 124,85
Страница												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												
72.1	421/лр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					6 400,31
		ФОТ										75,81
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					3 916,70
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					3 799,20
		Всего по позиции										1 997,52
73	ФСБЦ-08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40х4 мм		т	0,0628	1	0,0628		0,87			12 272,84
		Всего по позиции										24 545,88
73	73							67 861,14				3 713,12
74	ГЭСНм08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полусовой стали сечением 160 мм2		100 м	0,3	1	0,3					3 713,12
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			5,55					2 921,85
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	18,5		5,55			526,46		2 921,85
		2 ЭМ										194,81
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,138					87,07
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,23		0,069			1 757,57		121,27
	4-100-060	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,23		0,069			723,38		49,91
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,23		0,069			856,45		45,30
	4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,23		0,069			538,52		37,16
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,9		0,87			32,46		28,24
		4 М										929,65
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4,5 мм		кг	1,3		0,39	155,63	1,05	163,41		63,73
	08.3.05.02-0021	Прокат листового горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм		т	0,004		0,0012	71 131,50	0,86	61 173,09		73,41
	14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2		кг	2,3		0,69	911,56	1,26	1 148,57		792,51
		Итого прямые затраты										4 133,38
74.1	421/лр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					58,44
		ФОТ										3 008,92
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					2 918,65
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 534,55
		Всего по позиции										8 645,02
75	ФСБЦ-08.3.07.01-0033	Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 20х4 мм		т	0,01884	1	0,01884		0,87			1 191,34
		Всего по позиции										1 191,34
76	ГЭСНм08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размерами 50х50х5 мм		10 шт	0,3	1	0,3					1 464,09
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,781					1 464,09
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	9,27		2,781			526,46		137,82
		2 ЭМ										64,35
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,102					89,64
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,17		0,051			1 757,57		36,89
	4-100-060	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,17		0,051			723,38		33,48
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17		0,051			856,45		27,46
	4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17		0,051			538,52		14,70
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	1,51		0,453			32,46		721,00
		4 М										31,86
	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	163,41		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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	91,56	1,26	1 148,57		689,14
76.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2							2 387,26
		Итого прямые затраты										29,28
		ФОТ										1 528,44
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 482,59
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					779,50
		Всего по позиции								15 595,43		4 678,63
77	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
78	ГЭСН08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,05	1	0,05						434,33
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				0,825					434,33
		2 ЭМ	чел.-ч	16,5			0,825			526,46		2,42
		ОТм(3Тм)	чел.-ч				0,002			1 757,57		1,76
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02			0,001			723,38		0,72
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02			0,001			656,45		0,66
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02			0,001			538,52		0,54
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02			0,001			15,32		15,32
		4 М								3,41		3,41
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,01			0,0005	4 335,27	1,57	6 811,08		1,98
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурик желтый	кг	0,3			0,015	79,88	1,65	131,80		9,93
		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		
78.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2								453,33
		Итого прямые затраты										8,69
		ФОТ										435,59
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					422,52
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					222,15
		Всего по позиции								22 133,80		1 106,69
79	ФСБЦ.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	67 304,06		343,25
		Всего по позиции										343,25
80	ФСБЦ.27.2.01.08-0002	Хомут из оцинкованной стали, диаметр 76 мм	шт	4	1	4		279,80	1,4	391,72		1 566,88
		Всего по позиции										1 566,88
		Всего по разделу 7 Заземление										39 841,67
Раздел 8. Сопутствующие работы												
81	103	ГЭСН26-02-026-04	Заделка кабельных проходов минеральной ватой, противопожарным эластичным покрытием и противопожарным асбестовым герметиком, предел огнестойкости до 180 минут	м3	0,2088	1	0,2088					9 293,41
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				18,28044					9 293,41
		2 ЭМ	чел.-ч	87,55			18,28044			508,38		16,45
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч				0,025056			13,48		16,45
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,12			0,025056			538,52		13,48
		4 М	чел.-ч	0,12			0,025056			682,68		682,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		12.2.03.02-0002	Вата минеральная	м3	0,982		0,2050416	2 394,01	1,35	3 231,91		662,68
П.Н		14.2.02.10	Покртия эластичные противопожарные тонкослойные	кг	0							
П.Н		14.5.01.01	Герметики противопожарные акриловые	шт	0							
			Итого прямые затраты									9 986,03
			ФОТ									9 306,90
		Приказ №	НР Теплоизоляционные работы	%	97	0,9	87,3					8 124,52
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Приказ №	СП Теплоизоляционные работы	%	55	0,85	46,75					4 350,98
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
			Всего по позиции					2 394,01	1,35	107 576,29		22 461,93
82	102	ФСБЦ-12.2.02-0002	Вата минеральная	м3	-0,2050416	1	-0,2050416			3 231,91		-662,68
			Всего по позиции									-662,68
83	82	ФСБЦ-14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	10	1	10	478,28	1,25	597,85		5 978,50
			Всего по позиции									5 978,50
84	84	ГЭСН15-02-019-03	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворов смесей толщиной до 10 мм: стен	100 м2	0,2	1	0,2					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			6,498					3 107,60
		1-100-30	Средний разряд работ 3,0	чел.-ч	32,49		6,498			478,24		3 107,60
		2 ЗМ		чел.-ч								9,80
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,186			1 682,63		89,52
		91.06.05-011	Погрузки однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,02		0,004					6,73
		4-100-050	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,02		0,004			618,90		2,48
		91.06.06-048	Подъемники однокошарные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21		0,042	37,32	1,63	60,83		2,55
		4-100-030	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21		0,042			478,24		20,09
		91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	0,7		0,14	2,31	1,51	3,72		0,52
		4-100-030	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,7		0,14			478,24		66,95
		4 М		чел.-ч								5,28
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,51		0,102	35,71	1,45	51,79		5,28
П.Н		04.3.02.09	Смеси на цементной основе	т	0							
П.Н		14.4.01.21	Грунтовка	т	0							
			Итого прямые затраты									3 212,20
			ФОТ									3 197,12
		Приказ №	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90			2 877,41		2 877,41
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Приказ №	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65			1 331,60		1 331,60
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
			Всего по позиции					37 106,05		7 421,21		
85	85	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстротвердеющая, паропроницаемая	кг	2	1	2	68,29	1,64	112,00		224,00
			Всего по позиции									224,00
86	86	ФСБЦ-04.3.02.05-0002	Смеси сухие гипсовые штукатурные с легким заполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (М50)	кг	170	1	170	12,31	1,62	19,94		3 389,80
			Всего по позиции									3 389,80
87	87	ГЭСН15-04-007-01	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами	100 м2	0,2	1	0,2					
		1 ОТ(3Т)	улучшенная: по штукатурке стен	чел.-ч			8,712			427,41		4 271,41
		1-100-32	Средний разряд работ 3,2	чел.-ч	43,56		8,712			490,29		4 271,41
		2 ЗМ		чел.-ч						19,89		19,89
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,034			18,07		18,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.08.05-046	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,02		0,004		30,61	49,89		0,20
		4-100-030	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02		0,004			478,24		1,91
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15		0,03			656,45		19,69
		4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15		0,03			538,52		16,16
		4 М										1 035,55
		01.7.17.11-0011	Шурика шлифовальная даухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,168		531,44	876,88		147,32
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,062		56,11	83,04		5,15
		14.5.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,051		0,0102		52 790,33	86 576,14		883,08
		14.3.02.01	Краска акриловая	м	0,03		0,006					
		14.4.01.02	Грунтовка	м	0,02		0,004					
			Итого прямые затраты									5 344,92
			ФОТ									4 289,48
		Пр/812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы		%	100	0,9	90					3 860,53
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%	49	0,85	41,65					1 786,57
		Пр/774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы		%								10 992,02
		774/пр от 11.12.2020 п.16										448,00
		Всего по позиции										532,53
88	88	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	4	1	4		66,29	112,00		448,00
		Всего по позиции										532,53
89	89	ФСБЦ-14.3.02.03-0001	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17, цвет белый	т	0,006	1	0,006		48 236,19	88 754,59		532,53
		Всего по позиции										532,53
90	90	ГЭСН46-03-013-23	Сверление отверстий в пологонных бетонных конструкциях перфоратором глубиной 200 мм диаметром, до 20 мм	100 отверстий	0,1	1	0,1					289,34
		1 ОТ(ЗТ)										289,34
		1-100-30	Средний разряд работы 3.0	чел.-ч			0,605			478,24		4,49
		4 М		чел.-ч	6,05							4,49
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,645		0,6645			6,76		4,49
		01.7.17.09	Сверла, буры	шт	0							293,83
			Итого прямые затраты									289,34
			ФОТ									298,02
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					170,71
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					762,56
		Всего по позиции										762,56
91	91	ГЭСН46-03-013-48	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 32 мм до 40 мм	100 отверстий	0,08	1	0,08					381,44
		1 ОТ(ЗТ)										381,44
		1-100-30	Средний разряд работы 3.0	чел.-ч			0,7976			478,24		6,49
		4 М		чел.-ч	9,97		0,7976					6,49
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	12		0,96			6,76		387,93
		01.7.17.09	Сверла, буры	шт	0							381,44
			Итого прямые затраты									392,88
			ФОТ									225,05
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					225,05
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
92	ГЭН15-04-024-03	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску										
	1 ОТ(3Т)	100 м2	0,1	1	0,1		0,1					
	1-100-32 Средний разряд работ 3.2	чел.-ч					1,92					941,36
	2 ЭМ	чел.-ч	19,2				1,92			480,29		941,36
	ОТм(3Тм)	чел.-ч					0,006					3,17
	91.06.06-048 Подъемники одноконовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01				0,001	37,32	1,63	60,63		0,06
	4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01				0,001			478,24		0,48
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05				0,005			658,45		3,28
	4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05				0,005			538,52		2,69
	4 М									191,69		
	01.7.10.17-0141 Пемза	кг	0,24				0,024	2 507,62	1,65	4 137,57		99,30
	01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8				0,08	531,44	1,65	876,88		70,15
	01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,21				0,021	56,11	1,48	83,04		1,74
	14.5.11.01-0003 Шпательная масляно-клеявая	т	0,005				0,0005	24 995,33	1,64	40 992,34		20,50
H	14.4.02.04 Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	м	0,0267				0,00267					
H	14.5.05.01 Олифы комбинированные	м	0,0103				0,00103					
Итого прямые затраты ФОТ												
	Пр812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9			90					1 139,56
	Пр774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85			41,65					850,08
												393,40
										23 830,40		2 383,04
93	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	т	0,00267	1			0,00267			130 116,78		347,41
	Эмаль ПФ-115											347,41
Всего по позиции												
Всего по разделу 8 Сопутствующие работы												
Раздел 9. Оборудование												
94	Счет-фактура № 1527 от 05.05.2025г.	шт	11	1			11			6 798,68		74 785,48
	Корпус щита этажного 1 кв. модификация Народный											
95	Счет-фактура № 1527 от 05.05.2025г.	шт	27	1			27			6 798,68		74 785,48
	Корпус щита этажного 2 кв. модификация Народный											
Всего по позиции												
96	ФСБЦ-62.1.01.09-1124	шт	65	1			65		1,18	287,01		18 655,65
O	Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 4,5 кВ, характеристика С											
Всего по позиции												
97	ФСБЦ-62.1.01.09-1103	шт	45	1			45		1,18	122,28		18 655,65
O	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кВ, характеристика С											
Всего по позиции												
98	ФСБЦ-62.1.01.09-1101	шт	104	1			104		1,18	118,77		12 352,08
O	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кВ, характеристика С											
Всего по позиции												
99	Счет-фактура № 190 от 30.05.2025г.	шт	1	1			1			65 901,98		65 901,98
O	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ1-18-80-23 без счетчика											
Всего по позиции												
100	Счет-фактура № 190 от 30.05.2025г.	шт	1	1			1			56 211,06		56 211,06
O	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ1-45-12-23 без счетчика											
Всего по позиции												
101	Счет-фактура № 190 от 30.05.2025г.	шт	1	1			1			35 055,32		35 055,32
O	Щит БАВО											
Всего по позиции												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по разделу 3 Оборудование									452 028,53
			Итого по акту:									1 491 436,30
			Всего прямые затраты (справочно)									
			в том числе:									656 452,15
			Оплата труда рабочих									13 388,04
			Эксплуатация машин									6 717,46
			Оплата труда машинистов (Отм)									814 878,65
			Материалы									957 061,53
			Строительные работы									79 495,60
			в том числе:									85,24
			оплата труда									267,63
			эксплуатация машин и механизмов									767 508,55
			оплата труда машинистов (Отм)									72 154,43
			материалы									37 549,08
			накладные расходы									1 507 518,24
			сметная прибыль									
			Монтажные работы									
			в том числе:									576 955,55
			оплата труда									13 302,80
			эксплуатация машин и механизмов									6 449,83
			оплата труда машинистов (Отм)									47 370,10
			материалы									565 903,20
			накладные расходы									297 536,76
			сметная прибыль									203 619,17
			Оборудование									
			Оборудование									46 450,81
			Инженерное оборудование									157 168,36
			Всего									2 668 198,94
			Всего ФОТ (справочно)									663 169,61
			Всего накладные расходы (справочно)									638 057,63
			Всего сметная прибыль (справочно)									335 085,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Возмещение НДС при УСН									203 699,56
			Всего									2 871 898,50
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора согласно аукционной документации									205 952,46
			Всего									2 665 946,04
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором - 5,499999344%									146 627,03
			ВСЕГО по акту									2 519 319,01
			справочно:									322 997,52
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									167 108,84
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									
							1235,260147					
							10,827116					

СДАЛ:
Подразник

ПРИНЯЛ:
Заказчик

Общество с ограниченной ответственностью «Глобус»
Директор

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объема подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:
Главный специалист сытного отдела

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

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

Ю В Борова

К Ф Елаховиков

А В Быгов

Н В Сотникова

Е Е Химатуллина

А С Тропин

Форма по ОКУД	Код
	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	36П/25
дата	24.04.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
2	24.06.2025	с 12.05.2025 по 24.06.2025

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625048, Томенская область, город Томень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс: (3452) 393-107
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Глобус», 627750, Томенская обл., г. Ишим, ул. Луначарского, д. 74 двлд, пом. 1, Телефон: +7 (922) 003-29-26
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, проезд Майский, д. 1 (наименование, адрес)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, проезд Майский, д. 1 (наименование)

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения (Пусконаладочные работы)
Основания: Проект ООО «Глобус», шифр ПМ+25КР-ЭОМ
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 232 208,89 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. ПНР												
1	1	ГЭСНп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение	1	1	1					
		571/нр_2022_п.76	Выполнение пусконаладочных и монтажных работ одной бригадой ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЗМ=0,8; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	чел.-ч			0,8					572,27
		1 ОТ(ЗТ)										269,35
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	0,5	0,8	0,4			723,38		269,35
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,5	0,8	0,4			707,31		262,92
		Итого прямые затраты										572,27
		ФОТ										572,27
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					423,48
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					206,02
		Всего по позиции								1 201,77		1 201,77
2	2	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений	0,43	1	0,43					
		571/нр_2022_п.76	Выполнение пусконаладочных и монтажных работ одной бригадой ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЗМ=0,8; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	чел.-ч			4,45824					3 189,18
		1 ОТ(ЗТ)										1 612,50
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	6,48	0,8	2,22912			723,38		1 576,68
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	6,48	0,8	2,22912			707,31		1 576,68
		Итого прямые затраты										3 189,18
		ФОТ										3 189,18
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					2 359,99
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					1 148,10
		Всего по позиции								15 575,05		6 697,27
3	3	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи 'фаза-нуль'	шт	43	1	43					
		571/нр_2022_п.76	Выполнение пусконаладочных и монтажных работ одной бригадой ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЗМ=0,8; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	чел.-ч			34,4					24 607,87
		1 ОТ(ЗТ)										12 442,14
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	0,5	0,8	17,2			723,38		12 442,14
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,5	0,8	17,2			707,31		12 165,73
		Итого прямые затраты										24 607,87
		ФОТ										24 607,87
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					18 209,82
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					8 858,83
		Всего по позиции								1 201,78		51 676,52
4	4	ГЭСНп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам	шт	26	1	26					
		571/нр_2022_п.76	Выполнение пусконаладочных и монтажных работ одной бригадой ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЗМ=0,8; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	чел.-ч			6,656					4 761,34
		1 ОТ(ЗТ)										2 407,41
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	0,16	0,8	3,328			723,38		2 353,93
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,16	0,8	3,328			707,31		2 353,93
		Итого прямые затраты										4 761,34
		ФОТ										4 761,34

3 523,39									
74									
1 714,08									
9 998,81									
384,57									
Всего по позиции									
5	5	ГЭСНп01-03-001-01	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт	112	1	112		
571/лр_2022_п.76 Выполнение пусконаладочных и монтажных работ одной бригадой ПЗ=0,8; ОЗП=0,8; ЗМ=0,8; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8									
				чел.-ч			116,48		61 322,64
1 ОТ(3Т)				чел.-ч	0,8		58,24		31 363,40
2-100-04 Рабочий 4 разряда				чел.-ч	0,65		58,24		29 959,24
3-100-02 Техник II категории				чел.-ч	0,65		58,24		61 322,64
Итого прямые затраты									
ФОТ									
Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%				%	74		74		61 322,64
Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%				%	36		36		45 378,75
Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%				%	36		36		22 076,15
Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%				%	36		36		128 777,54
Всего по позиции									
6	6	ГЭСНп01-03-002-04	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	шт	65	1	65		
ОП п.1.1.29 При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
571/лр_2022_п.76 Выполнение пусконаладочных и монтажных работ одной бригадой ПЗ=0,8; ОЗП=0,8; ЗМ=0,8; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8				чел.-ч			74,88		39 421,70
1 ОТ(3Т)				чел.-ч	0,9	0,64	37,44		20 162,19
2-100-04 Рабочий 4 разряда				чел.-ч	0,9	0,64	37,44		19 259,51
3-100-02 Техник II категории				чел.-ч	0,9	0,64	37,44		39 421,70
Итого прямые затраты									
ФОТ									
Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%				%	74		74		14 191,81
Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%				%	36		36		29 172,08
Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%				%	36		36		14 191,81
Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%				%	36		36		82 785,57
Всего по позиции									
7	7	ГЭСНп01-03-002-18	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: устройством защитного отключения	шт	2	1	2		
571/лр_2022_п.76 Выполнение пусконаладочных и монтажных работ одной бригадой ПЗ=0,8; ОЗП=0,8; ЗМ=0,8; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8									
				чел.-ч			5,76		3 032,44
1 ОТ(3Т)				чел.-ч	1,8	0,8	2,88		1 550,94
2-100-04 Рабочий 4 разряда				чел.-ч	1,8	0,8	2,88		1 481,50
3-100-02 Техник II категории				чел.-ч	1,8	0,8	2,88		3 032,44
Итого прямые затраты									
ФОТ									
Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%				%	74		74		3 032,44
Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%				%	36		36		2 244,01
Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%				%	36		36		1 091,88
Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%				%	36		36		6 368,13
Всего по позиции									
Итого по разделу 1 ПНР :									
Всего прямые затраты (справочно)									
Прочие затраты									
Пусконаладочные работы									
в том числе:									
оплата труда									
накладные расходы									
сметная прибыль									
Всего ФОТ (справочно)									
Всего накладные расходы (справочно)									
Всего по разделу 1 ПНР :									
Всего прямые затраты (справочно)									
Прочие затраты									
Пусконаладочные работы									
в том числе:									
оплата труда									
накладные расходы									
сметная прибыль									
Всего ФОТ (справочно)									
Всего накладные расходы (справочно)									
Всего по разделу 1 ПНР :									
Всего прямые затраты (справочно)									
Прочие затраты									
Пусконаладочные работы									
в том числе:									
оплата труда									
накладные расходы									
сметная прибыль									
Всего ФОТ (справочно)									
Всего накладные расходы (справочно)									
Всего по разделу 1 ПНР :									
Всего прямые затраты (справочно)									
Прочие затраты									
Пусконаладочные работы									
в том числе:									
оплата труда									
накладные расходы									
сметная прибыль									
Всего ФОТ (справочно)									
Всего накладные расходы (справочно)									
Всего по разделу 1 ПНР :									
Всего прямые затраты (справочно)									
Прочие затраты									
Пусконаладочные работы									
в том числе:									
оплата труда									
накладные расходы									
сметная прибыль									
Всего ФОТ (справочно)									
Всего накладные расходы (справочно)									
Всего по разделу 1 ПНР :									
Всего прямые затраты (справочно)									
Прочие затраты									
Пусконаладочные работы									
в том числе:									
оплата труда									
накладные расходы									
сметная прибыль									
Всего ФОТ (справочно)									
Всего накладные расходы (справочно)									
Всего по разделу 1 ПНР :									
Всего прямые затраты (справочно)									
Прочие затраты									
Пусконаладочные работы									
в том числе:									
оплата труда									
накладные расходы									
сметная прибыль									
Всего ФОТ (справочно)									
Всего накладные расходы (справочно)									
Всего по разделу 1 ПНР :									
Всего прямые затраты (справочно)									
Прочие затраты									
Пусконаладочные работы									
в том числе:									
оплата труда									
накладные расходы									
сметная прибыль									
Всего ФОТ (справочно)									
Всего накладные расходы (справочно)									
Всего по разделу 1 ПНР :									
Всего прямые затраты (справочно)									
Прочие затраты									
Пусконаладочные работы									
в том числе:									
оплата труда									
накладные расходы									
сметная прибыль									
Всего ФОТ (справочно)									
Всего накладные расходы (справочно)									
Всего по разделу 1 ПНР :									
Всего прямые затраты (справочно)									
Прочие затраты									
Пусконаладочные работы									
в том числе:									
оплата труда									
накладные расходы									
сметная прибыль									
Всего ФОТ (справочно)									
Всего накладные расходы (справочно)									
Всего по разделу 1 ПНР :									
Всего прямые затраты (справочно)									
Прочие затраты									
Пусконаладочные работы									
в том числе:									
оплата труда									
накладные расходы									
сметная прибыль									
Всего ФОТ (справочно)									
Всего накладные расходы (справочно)									
Всего по разделу 1 ПНР :									
Всего прямые затраты (справочно)									
Прочие затраты									
Пусконаладочные работы									
в том числе:									
оплата труда									
накладные расходы									
сметная прибыль									
Всего ФОТ (справочно)									
Всего накладные расходы (справочно)									
Всего по разделу 1 ПНР :									
Всего прямые затраты (справочно)									
Прочие затраты									
Пусконаладочные работы									
в том числе:									
оплата труда									
накладные расходы									
сметная прибыль									
Всего ФОТ (справочно)									
Всего накладные расходы (справочно)									
Всего по разделу 1 ПНР :									
Всего прямые затраты (справочно)									
Прочие затраты									
Пусконаладочные работы									
в том числе:									
оплата труда									
накладные расходы									
сметная прибыль									
Всего ФОТ (справочно)									
Всего накладные расходы (справочно)									
Всего по разделу 1 ПНР :									
Всего прямые затраты (справочно)									
Прочие затраты									
Пусконаладочные работы									
в том числе:									
оплата труда									
накладные расходы									
сметная прибыль									
Всего ФОТ (справочно)									
Всего накладные расходы (справочно)									
Всего по разделу 1 ПНР :									
Всего прямые затраты (справочно)									
Прочие затраты									
Пусконаладочные работы									
в том числе:									
оплата труда									
накладные расходы									
сметная прибыль									
Всего ФОТ (справочно)									
Всего накладные расходы (справочно)									
Всего по разделу 1 ПНР :									
Всего прямые затраты (справочно)									
Прочие затраты									
Пусконаладочные работы									
в том числе:									
оплата труда									
накладные расходы									
сметная прибыль									
Всего ФОТ (справочно)									
Всего накладные расходы (справочно)									
Всего по разделу 1 ПНР :									
Всего прямые затраты (справочно)									
Прочие затраты									
Пусконаладочные работы									
в том числе:									
оплата труда									
накладные расходы									
сметная прибыль									
Всего ФОТ (справочно)									
Всего накладные расходы (справочно)									
Всего по разделу 1 ПНР :									
Всего прямые затраты (справочно)									
Прочие затраты									
Пусконаладочные работы									
в том числе:									
оплата труда									
накладные расходы									
сметная прибыль									
Всего ФОТ (справочно)									
Всего накладные расходы (справочно)									
Всего по разделу 1 ПНР :									
Всего прямые затраты (справочно)									
Прочие затраты									
Пусконаладочные работы									
в том числе:									
оплата труда									
накладные расходы									
сметная прибыль									
Всего ФОТ (справочно)									
Всего накладные расходы (справочно)									
Всего по разделу 1 ПНР :									
Всего прямые затраты (справочно)									
Прочие затраты									
Пусконаладочные работы									
в том числе:									
оплата труда									
накладные расходы									
сметная прибыль									
Всего ФОТ (справочно)									
Всего накладные расходы (справочно)									
Всего по разделу 1 ПНР :									
Всего прямые затраты (справочно)									
Прочие затраты									
Пусконаладочные работы									
в том числе:									
оплата труда									
накладные расходы									
сметная прибыль									
Всего ФОТ (справочно)									
Всего накладные расходы (справочно)									
Всего по разделу 1 ПНР :									
Всего прямые затраты (справочно)									
Прочие затраты									
Пусконаладочные работы									
в том числе:									
оплата труда									
накладные расходы									
сметная прибыль									
Всего ФОТ (справочно)									
Всего накладные расходы (справочно)									
Всего по разделу 1 ПНР :									
Всего прямые затраты (справочно)									
Прочие затраты									
Пусконаладочные работы									
в том числе:									
оплата труда									
накладные расходы									
сметная прибыль									
Всего ФОТ (справочно)									
Всего накладные расходы (справочно)									
Всего по разделу 1 ПНР :									
Всего прямые затраты (справочно)									
Прочие затраты									
Пусконаладочные работы									
в том числе:									
оплата труда									
накладные расходы									
сметная прибыль									
Всего ФОТ (справочно)									
Всего накладные расходы (справочно)									
Всего по разделу 1 ПНР :									
Всего прямые затраты (справочно)									
Прочие затраты									
Пусконаладочные работы									
в том числе:									
оплата труда									
накладные расходы									
сметная прибыль									
Всего ФОТ (справочно)									
Всего накладные расходы (справочно)									
Всего по разделу 1 ПНР :									
Всего прямые затраты (справочно)									
Прочие затраты									
Пусконаладочные работы									
в том числе:									
оплата труда									
накладные расходы									
сметная прибыль									
Всего ФОТ (справочно)									
Всего накладные расходы (справочно)									
Всего по разделу 1 ПНР :									
Всего прямые затраты (справочно)									
Прочие затраты									
Пусконаладочные работы									
в том числе:									
оплата труда									
накладные расходы									
сметная прибыль									
Всего ФОТ (справочно)									
Всего накладные расходы (справочно)									
Всего по разделу 1 ПНР :									
Всего прямые затраты (справочно)									
Прочие затраты									
Пусконаладочные работы									
в том числе:									
оплата труда									
накладные расходы									
сметная прибыль									
Всего ФОТ (справочно)									
Всего накладные расходы (справочно)									
Всего по разделу 1 ПНР :									
Всего прямые затраты (справочно)									
Прочие затраты									
Пусконаладочные работы									
в том числе:									
оплата труда									
накладные расходы									
сметная прибыль									
Всего ФОТ (справочно)									
Всего накладные расходы (справочно)									
Всего по разделу 1 ПНР :									
Всего прямые затраты (справочно)									
Прочие затраты									
Пусконаладочные работы									
в том числе:									
оплата труда									
накладные расходы									
сметная прибыль									
Всего ФОТ (справочно)									
Всего накладные расходы (справочно)									
Всего по разделу 1 ПНР :									
Всего прямые затраты (справочно)									
Прочие затраты									
Пусконаладочные работы									
в том числе:									
оплата труда									
накладные расходы									
сметная прибыль									
Всего ФОТ (справочно)									
Всего накладные расходы (справочно)									
Всего по разделу 1 ПНР :									
Всего прямые затраты (справочно)									
Прочие затраты									
Пусконаладочные работы									
в том числе:									
оплата труда									
накладные расходы									
сметная прибыль									
Всего ФОТ (справочно)									
Всего накладные расходы (справочно)									
Всего по разделу 1 ПНР :									
Всего прямые затраты (справочно)									
Прочие затраты									
Пусконаладочные работы									
в том числе:									
оплата труда									
накладные расходы									
сметная прибыль									
Всего ФОТ (справочно)									
Всего накладные расходы (справочно)									
Всего по разделу 1 ПНР :									
Всего прямые затраты (справочно)									
Прочие затраты									
Пусконаладочные работы									
в том числе:									
оплата труда									
накладные расходы									
сметная прибыль									
Всего ФОТ (справочно)									
Всего накладные расходы (справочно)									
Всего по разделу 1 ПНР :									
Всего прямые затраты (справочно)									
Прочие затраты									
Пусконаладочные работы									
в том числе:									
оплата труда									
накладные расходы									
сметная прибыль									
Всего ФОТ (справочно)									
Всего накладные расходы (справочно)									
Всего по разделу 1 ПНР :									
Всего прямые затраты (справочно)									
Прочие затраты									
Пусконаладочные работы									
в том числе:									
оплата труда									
накладные расходы									
сметная прибыль									
Всего ФОТ (справочно)									
Всего накладные расходы (справочно)									
Всего по разделу 1 ПНР :									
Всего прямые затраты (справочно)									
Прочие затраты									
Пусконаладочные работы									
в том числе:									
оплата труда									
накладные расходы									
сметная прибыль									
Всего ФОТ (справочно)									
Всего накладные расходы (справочно)									
Всего по разделу 1 ПНР :									
Всего прямые затраты (справочно)									
Прочие затраты									
Пусконаладочные работы									
в том числе:									
оплата труда									
накладные расходы									
сметная прибыль									
Всего ФОТ (справочно)									
Всего накладные расходы (справочно)									
Всего по разделу 1 ПНР :									
Всего прямые затраты (справочно)									
Прочие затраты									
Пусконаладочные работы									
в том числе:									
оплата труда									
накладные расходы									
сметная прибыль									
Всего ФОТ (справочно)									
Всего накладные расходы (справочно)									
Всего по разделу 1 ПНР :									
Всего прямые затраты (справочно)									
Прочие затраты									
Пусконаладочные работы									
в том числе:									
оплата труда									
накладные расходы									
сметная прибыль									
Всего ФОТ (справочно)									
Всего накладные расходы (справочно)									
Всего по разделу 1 ПНР :									
Всего прямые затраты (справочно)									
Прочие затраты									
Пусконаладочные работы									
в том числе:									
оплата труда									
накладные расходы									
сметная прибыль									
Всего ФОТ (справочно)									
Всего накладные расходы (справочно)									
Всего по разделу 1 ПНР :									
Всего прямые затраты (справочно)									
Прочие затраты									
Пусконаладочные работы									
в том числе:									
оплата труда									
накладные расходы									
сметная прибыль									
Всего ФОТ (справочно)									
Всего накладные расходы (справочно)									
Всего по разделу 1 ПНР :									
Всего прямые затраты (справочно)									
Прочие затраты									
Пусконаладочные работы									
в том числе:									
оплата труда									
накладные расходы									
сметная прибыль									
Всего ФОТ (справочно)									
Всего накладные расходы (справочно)									
Всего по разделу 1 ПНР :									
Всего прямые затраты (справочно)									
Прочие затраты									
Пусконаладочные работы									
в том числе:									
оплата труда									
накладные расходы									
сметная прибыль									
Всего ФОТ (справочно)									
Всего накладные расходы (справочно)									
Всего по разделу 1 ПНР :									
Всего прямые затраты (справочно)									
Прочие затраты									
Пусконаладочные работы									
в том числе:									
оплата труда									
накладные расходы									
сметная прибыль									
Всего ФОТ (справочно)									
Всего накладные расходы (справочно)									
Всего по разделу 1 ПНР :									
Всего прямые затраты (справочно)									
Прочие затраты									
Пусконаладочные работы									
в том числе:									
оплата труда									
накладные расходы									
сметная прибыль									
Всего ФОТ (справочно)									
Всего накладные расходы (справочно)									
Всего по разделу 1 ПНР :									
Всего прямые затраты (справочно)									
Прочие затраты									
Пусконаладочные работы									
в том числе:									
оплата труда									
накладные расходы									
сметная прибыль									
Всего ФОТ (справочно)									
Всего накладные расходы (справочно)									
Всего по разделу 1 ПНР :									
Всего прямые затраты (справочно)									
Прочие затраты									
Пусконаладочные работы									
в том числе:									
оплата труда									
накладные расходы									
сметная прибыль									
Всего ФОТ (справочно)									
Всего накладные расходы (справочно)									

Всего сметная прибыль (справочно)	49 286,67
Всего по разделу 1 ПНР	287 505,61
справочно:	
Затраты труда рабочих	
ПНР "вхолостую"	243,43424
Итого по акту:	
Всего прямые затраты (справочно)	136 907,44
в том числе:	
Оплата труда рабочих	136 907,44
Прочие затраты	287 505,61
Пусконаладочные работы	287 505,61
в том числе:	
оплата труда	136 907,44
накладные расходы	101 311,50
сметная прибыль	49 286,67
Всего ФОТ (справочно)	136 907,44
Всего накладные расходы (справочно)	101 311,50
Всего сметная прибыль (справочно)	49 286,67
Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации	20 617,89
Всего	266 887,72
Понижающий коэффициент в соответствии с договором - 5,495999944%	14 648,83
ВСЕГО по акту	14 648,83
справочно:	
Затраты труда рабочих	
ПНР "вхолостую"	243,43424
в том числе:	
Доли работ не назначены	
Всего	287 505,61
Итого по акту:	287 505,61



СЛАЕ
Подразчик

ПРИНЯТ:
Заказчик

Общество с ограниченной ответственностью «Глобус»

Директор

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области"

Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемам подтверждаю

Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверит:

Главный специалист сметного отдела

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

Уполномоченный представитель от собственников помещений