

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

г. Заводоуковск
местонахождение

« 30 » июня 20 25 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная НО «ФКР ТО»
наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) № 0182-ОД от « 11 » июня 2025 г. в составе
дата

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

Членов комиссии:
представитель Заказчика Начальник отдела технического контроля НО "ФКР ТО" Бытов А. В.
Главный специалист отдела технического контроля НО "ФКР ТО" Жолобайло В.Ю.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель органа
исполнительной власти и (или) органа
местного самоуправления Представитель Департамента ЖКХ ТО
Главный специалист комитета по жилищно-коммунальной политике
Администрации Заводоуковского муниципального округа Хохлова Т.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом Директор ООО «Предприятие по обслуживанию и ремонту ЖКО»
Вильчинская А.Н.
должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от собственников
помещений (в соответствии с решением общего
собрания собственников) _____
фамилия, имя, отчество

От организации-подрядчика
представитель Генеральный директор ООО «Партнер» Хачикян А.А.
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. Заводоуковск, ул. Донбасская, д. 2
местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой капитального ремонта
общего имущества в многоквартирных домах

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «Партнер»
наименование проектной организации,
№142П/24 от 28.10.2024 г.
номер договора, дата его заключения

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

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало оказания услуг
(дата заключения договора) 28.10.2024
число, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору) 31.10.2025
число, месяц, год

Фактическое окончание предоставления услуг
(дата подписания всеми уполномоченными лицами
завершающего акта о приемке выполненных работ по форме
КС-2) 27.06.2025
число, 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. Заводоуковск, ул. Донбасская, д. 2**

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. Заводоуковск, ул. Донбасская, д. 2**

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

Евдокимов К.Ф.

расшифровка подписи

Члены комиссии:

подпись

Бытов А. В.

расшифровка подписи

подпись

Хохлова Т.В.

расшифровка подписи

подпись

Вильчинская А.Н.

расшифровка подписи

подпись

Жолобайло В.Ю.

расшифровка подписи

подпись

Хачикян А.А.

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

Согласовано:

**Представитель
органа местного
самоуправления**

Главный специалист комитета по
жилищно-коммунальной политике
Администрации Заводоуковского
муниципального округа

должность

подпись

Хохлова Т.В.

расшифровка подписи

От организации-подрядчика
представитель

Генеральный директор ООО «Партнер» Хачикян А.А.

должность, фамилия, имя, отчество

Представитель Департамента ЖКХ ТО уведомлен о работе
и в течение приема выполненных работ. Не имеется

Заказчик - Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 21-36-39

Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью «Партнер»,
627141, Тюменская обл., г. Заводоуковск, ул. Шоссейная, 139А, телефон – 8-(345-42)-6-10-10,
т/ф 6-00-09

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома,
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.
Заводоуковск, ул. Заводоуковск, ул. Донбасская, д. 2 (Ремонт
внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 142П/24
	дата 28.10.2024 г.
	Вид операции

Номер документа	Дата составления
1	27.06.2025

Отчетный период	
с	по
28.04.2025	27.06.2025

**СПРАВКА
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат,		
			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:		1 383 890,38	1 383 890,38	1 383 890,38
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		1 383 890,38	1 383 890,38	1 383 890,38
Итого			1 383 890,38	1 383 890,38	1 383 890,38
Сумма НДС			-	-	-
Снижение по договору - 0,499999982096284%			6 919,45	6 919,45	6 919,45
Всего с учетом снижения			1 376 970,93	1 376 970,93	1 376 970,93

Сумма начисленной неустойки, руб.



Основание

Итоговая 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:
Генеральный директор ООО «Партнер»



О.М. Буй

А.А. Хачикян

Инвестор			форма по ОКУД	Код
				0322005
Заказчик (Генподрядчик)	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625048, Томенская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07		по ОКПО	
Подрядчик (Субподрядчик)	ООО «Партнер», 627141, Томенская обл., г. Заводоуковск, ул. Шоссейная, д. 139 А, Телефон – 8 (345-42)6-10-10		по ОКПО	
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Заводоуковск, ул. Донбасская, д. 2 (ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)		по ОКПО	
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Заводоуковск, ул. Донбасская, д. 2			
			Вид деятельности по ОКДП	
			номер	142П/24
			дата	28.10.2025
			Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
1	27.06.2025	с	по
		28.04.2025	27.06.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Основание:

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

1 352 869 52 руб.

Номер		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
по позиции по смете					на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов			на единицу измерения в текущем уровне цен	11		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Демонтажные работы													
1	ГЭСНм08-03-572-06	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200х1000 мм											
571/лр_2022_п.84_т.3_ст 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.; ТЗМ=0,3													
р.4_стб.3													
1 ОТ(ЗТ)													
1-100-42 Средний разряд работы 4,2													
2 ЭМ													
ОТм(ЗТм)													
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т													
4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6													
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т													
4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4													
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А													
4 М													
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм													
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные													
07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката													
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный													
Итого прямые затраты													
1.1	421/лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы											
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													
2	ГЭСНм08-03-572-03	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм											
571/лр_2022_п.84_т.3_ст 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.; ТЗМ=0,3													
р.4_стб.3													
1 ОТ(ЗТ)													
1-100-42 Средний разряд работы 4,2													
2 ЭМ													
ОТм(ЗТм)													
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т													
4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6													
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т													
4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4													
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А													
4 М													
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм													
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные													
07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный	кг	0,03	0			79,88	1,55		
		Итого прямые затраты										
2.1	421	лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2						
		ФОТ									0,3	
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97							413,75
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51							6,28
		Всего по позиции										345,10
												334,75
												176,00
												930,78
3	3	ГЭСНм08-03-599-02	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка свыше 6 до 15 кг	шт	20	1	20					
		571	лр_2022_п.84_т.3_ст	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	чел.-ч							
		р.4_ст6.3	1 ОТ(3Т)									
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	3,01	0,3	18,06					9 172,85
		2 ЭМ					18,06					9 172,85
		ОТм(3Тм)										138,29
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч								68,34
		4-100-060	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,01	0,3	0,12					1 683,48
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,01	0,3	0,06					682,49
		4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,01	0,3	0,06					621,30
		4 М		чел.-ч	0,01	0,3	0,06	477,92	1,3			39,75
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч								37,28
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	1,87	0		5,87	0,97			29,59
		01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04	0						0,00
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный	кг	0,2	0		41,71	1,37			57,14
		20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПТС-50	10 шт	0,1	0		79,88	1,55			123,81
		20.5.04.09-0002	Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,04	0		944,69	1,14			1 076,95
		24.3.01.01-0005	Трубка поликориниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,144	0		1 991,74	1,76			3 505,46
		Итого прямые затраты						196,41	1,18			231,76
3.1	421	лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2						9 380,48
		ФОТ									0,3	183,46
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97							9 242,19
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51							8 964,92
		Всего по позиции										4 713,52
		Демонтаж: электросчетчиков										23 242,38
4	4	ГЭСНр67-01-004-06	1 ОТ(3Т)	100 шт	0,41	1	0,41					
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч								
		2 ЭМ		чел.-ч	25,72		10,5452					4 618,59
		ОТм(3Тм)										4 618,59
		91.06.06-048	Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч			0,0287					1,71
		4-100-030	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3	маш.-ч	0,07		0,0287					12,57
		Итого прямые затраты		чел.-ч	0,07		0,0287	37,32	1,6			1,71
		ФОТ										12,57
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91							4 632,87
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48							4 631,16
		Всего по позиции										4 214,36
												2 222,96
												11 070,19
												27 000,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	5	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания 1 ОТ(ЗТ)	100 шт	0,4	1	0,4					
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч				2,528					1 014,16
		2 ЭМ	чел.-ч		6,32		2,528					1 014,16
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч							401,17		0,72
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03			0,012					5,26
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч				0,012	37,32	1,6	59,71		0,72
		Итого прямые затраты	чел.-ч	0,03			0,012			437,98		5,26
		ФОТ										
		Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91			91					1 020,14
		Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48			48					1 019,42
6	6	ГЭСНр67-01-004-05	Всего по позиции									927,67
		Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,02	1	0,02				6 092,83		489,32
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,3578					2 437,13
		1-100-23 Средний разряд работы 2.3	чел.-ч		17,89		0,3578					147,49
		2 ЭМ	чел.-ч							412,22		147,49
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч									0,10
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,08			0,0016					0,70
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч				0,0016	37,32	1,6	59,71		0,10
		Итого прямые затраты	чел.-ч	0,08			0,0016			437,98		0,70
		ФОТ										
		Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91			91					148,29
		Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48			48					148,19
7	7	ГЭСНр67-01-002-03	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: свыше 16 до 35 мм2 1 ОТ(ЗТ)	100 м труб	2	1	2			17 713,50		71,13
		1-100-25 Средний разряд работы 2.5	чел.-ч				7,96					354,27
		2 ЭМ	чел.-ч		3,98		7,96			419,58		3 339,86
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч									3 339,86
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01			0,02					1,19
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч				0,02	37,32	1,6	59,71		8,76
		999-9900 Строительный мусор	чел.-ч	0,01			0,02					1,19
		Итого прямые затраты	м	0,036			0,072			437,98		8,76
		ФОТ										
		Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91			91					3 349,81
		Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48			48					3 348,62
		Всего по позиции										3 047,24
		Всего по разделу 1 Демонтажные работы								4 002,20		1 607,34
		Всего по разделу 1 Демонтажные работы										8 004,39
		Всего по разделу 1 Демонтажные работы										47 641,67
8	8	ГЭСНм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм 1 ОТ(ЗТ)	шт	1	1	1					
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2	чел.-ч				4,12					2 092,59
		2 ЭМ	чел.-ч		4,12		4,12			507,91		2 092,59
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч									881,93
		Итого прямые затраты	чел.-ч									427,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
9	О	Счет-фактура № 243 от 13.05.2025 г.	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,37		0,37					622,89	
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,37		0,37					245,12	
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,37		0,37					229,88	
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,37		0,37					182,48	
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9		0,9					29,16	
			4 М										
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,3		0,3					4 045,02	
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06		0,06					46,69	
			07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,03		0,03					12,60	
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный	кг	0,05		0,05					3 979,54	
Итого прямые затраты													
8.1	421/пр_2020_п_75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						6,19	
ФОТ													
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97				41,85		
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51				2 520,19		
Всего по позиции												2 444,58	
9	Счет-фактура № 243 от 13.05.2025 г.	Щит ВРУ1-26-40 без счетчиков	шт	1	1	1	1					1 285,30	
Всего по позиции												11 218,87	
10	ГЭСНм08-03-599-02	Щиты осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка свыше 6 до 15 кг	шт	20	1	1	20					111 452,29	
1 ОТ(3Т)												11 218,87	
1-100-42 Средний разряд работы 4.2												111 452,29	
2 ЭМ												111 452,29	
10		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч				60,2					30 576,18	
			чел.-ч				60,2					30 576,18	
			чел.-ч									460,96	
			маш.-ч									231,14	
			чел.-ч									336,70	
			маш.-ч									132,50	
			чел.-ч									124,26	
			чел.-ч									98,64	
			кВт-ч									6 363,36	
			м									6,62	
10.1	421/пр_2020_п_75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					37 631,64	
				%	97		97					611,52	
				%	51		51					30 807,32	
												29 883,10	
												15 711,73	
												83 837,99	
Итого прямые затраты													
ФОТ													
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97				41,85		
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51				2 520,19		
Всего по позиции											2 444,58		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	11	Счет-фактура № 243 от 13.05.2025 г.	Щит этажный ЩЭ3206 без счетчиков	шт	20	1	20					
12	12	ГЭСН08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные 1 ОТ(3Т)	шт	40	1	40					
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч			11,2					
		2 ЭМ		чел.-ч	0,28		11,2					
		ОТм(3Тм)		чел.-ч						507,91		
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01		0,8					5 688,59
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01		0,4					5 688,59
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,01		0,4			1 683,48		821,91
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,01		0,4			662,49		462,28
		4 М		чел.-ч	0,01		0,4	477,92	1,3	621,30		673,39
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм		Т	0,00003		0,0012			493,19		265,00
		Итого прямые затраты		Т				127 406,00	1,37	174 546,22		248,52
	12.1	421/лр_2020_л.75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					197,28
		ФОТ		%								209,46
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					209,46
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					7 282,24
13	12.1	ГЭСН08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные 1 ОТ(3Т)	шт	1	1	1			412,48		113,77
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч			0,7					6 150,87
		2 ЭМ		чел.-ч	0,7		0,7					5 966,34
		ОТм(3Тм)		чел.-ч						507,91		3 136,94
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01		0,02					355,54
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01		0,01					355,54
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,01		0,01			1 683,48		23,04
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,01		0,01			662,49		11,55
		4 М		чел.-ч	0,01		0,01	477,92	1,3	621,30		16,83
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм		Т	0,00003		0,00003			493,19		6,62
		Итого прямые затраты		Т				127 406,00	1,37	174 546,22		6,21
	12.1.1	421/лр_2020_л.75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					4,93
		ФОТ		%								5,24
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					5,24
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					395,37
трубы, лоток	14	13	ГЭСН08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола 1 ОТ(3Т)	100 м	1	2,74	2,74		945,78		7,11
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч								367,09
		4 М		чел.-ч	15,2		15,2					356,08
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		14,625024			471,10		19 620,37
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм		100 шт	1,75		4,795	52,34	1,5	6,90		477,37
										78,51		100,91
												376,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Итого прямые затраты										20 097,74
		Вспомогательные неформируемые материальные ресурсы										392,41
		ФОТ										19 620,37
	Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах										19 031,76
	Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах										10 006,39
		Всего по позиции										49 528,30
15	14 ФСБЦ-24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм	м	255	1	255			12,11	0,99	11,99	3 057,45
		Всего по позиции										3 057,45
16	15 ФСБЦ-24.3.01.02-0024	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 32 мм	м	12,24	1	12,24			32,76	0,99	32,43	396,94
		Всего по позиции										396,94
17	16 ФСБЦ-24.3.01.02-0026	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 50 мм	м	12,24	1	12,24			55,96	0,99	55,40	678,10
		Всего по позиции										678,10
18	17 ФСБЦ-23.8.03.02-0002	Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм	шт	40	1	40			31,73	1,46	46,33	1 853,20
		Всего по позиции										1 853,20
19	18 ФСБЦ-23.8.03.02-0003	Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 32 мм	шт	10	1	10			63,46	1,46	92,65	185,30
		Всего по позиции										185,30
20	19 ФСБЦ-20.2.05.02-0013	Держатели пластиковые с защелкой для крепления труб, рукавов и гибких вводов, диаметр 50 мм	шт	100	1	100			2 138,78	1,76	3 764,25	752,85
		Всего по позиции										752,85
21	20 ГЭСНм08-02-396-06	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	м	100	1	100						3 855,66
	1 ОТ(3Т)											3 855,66
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8											97,42
	2 ЭМ											39,29
	ОТм(3Тм)											57,24
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т											22,52
	4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6											21,12
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т											16,77
	4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4											19,06
	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А											373,15
	4 М											361,93
	01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 3424, диаметр 4-5 мм											7,77
	01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые											3,45
	01.7.15.14-0043 Штурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, острооточенные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм											4 365,62
	Итого прямые затраты											77,11
20.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные неформируемые материальные ресурсы										3 894,95
		ФОТ										3 778,10
	Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах										1 986,42
	Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах										10 207,15
		Всего по позиции										30 021,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22	21	ФСБЦ-20.2.07.04-1211	Лоток стальной, толщина стенки 0,8 мм, размеры 200х50х3000 мм	шт	11,3	1	11,3		1,12			20 842,17
		Всего по позиции						1 646,82		1 844,44		13
23	22	ФСБЦ-20.2.03.06-1829	Крышка лотка неперфорированного, оцинкованная, толщина стенки 0,8 мм, размеры 200х3000 мм	шт	11,3	1	11,3		1,14			20 842,17
		Всего по позиции						3 520,54		4 013,42		45 351,65
24	23	ФСБЦ-20.2.06.01-0008	Кронштейн к потолку для лотка шириной 200 мм, длина 450 мм	шт	20	1	20		1,14			45 351,65
		Всего по позиции						247,52		282,17		5 643,40
кабельные изделия												
25	24	ГЭСНм08-02-41-06	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 120 мм ²	100 м	0,12	1	0,12					5 643,40
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,728					833,16
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	14,4		1,728			482,15		833,16
		2 ЭМ										55,31
		ОТм(ЗТм)										27,74
		91.0505-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,2		0,048			1 683,48		40,40
		4-30-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,2		0,024			662,49		15,90
		91.1402-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,2		0,024			621,30		14,91
		4-30-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,2		0,024			493,19		11,84
		4 М		чел.-ч	0,2		0,024					137,94
		01.7.06.06-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	33,33		3,9986			5,69		22,76
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I		Т	0,00137		0,0001644					
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный		кг	0,02		0,0024			58 282,63		9,58
		20.2.01.05-0011 Гильзы кабельные медные 120 мм		100 шт	0,05		0,006			123,81		0,30
		20.2.02.01-0016 Втулки полипропиленовые, диаметр 69 мм		1000 шт	0,0122		0,001464			14 584,44		87,51
		Итого прямые затраты						6 904,76		12 152,38		17,79
24.1	421/np_2020_n.75_nn.a	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					1 054,15
		ФОТ										16,66
		Пр812-0-9 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					860,90
		Пр774-4-9 3 СТ Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					835,07
		Всего по позиции								19 541,17		439,06
26	25	ГЭСНм08-02-404-02	Магистраль, стояки и силовые сети в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество проводов и сечение: до 4х16 мм ²	100 м	0,48	1	0,48					2 344,94
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч								
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	15,5		7,44			482,15		3 587,20
		2 ЭМ					7,44					3 587,20
		ОТм(ЗТм)										11,06
		91.05.05015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,01		0,0096			1 683,48		5,55
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,01		0,0048			662,49		8,08
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,01		0,0048			621,30		3,18
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,01		0,0048			493,19		2,98
		4 М		чел.-ч	0,01		0,0048					2,37
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	13,33		6,3984			5,69		154,52
		14.4.02.04-0-42 Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный		кг	0,4		0,192					36,41
		Итого по позиции						79,88		123,81		23,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
25.1	421/лр_2020_п.75_пп.а	21.2.03.02-1200	Трубы из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, выходящий и первый сорт, внутренний диаметр 0.50-9.00 мм	кг	0.53							
			Итого прямые затраты				0,2544		374,60	0,99		
			Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2							94,34
26.1	421/лр_2020_п.75_пп.а	ГЭСНм08-02-147-11	ФОТ									3 758,33
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97							71,74
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51							3 592,75
27	ГЭСНм08-02-147-11	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: свыше 1 до 2 кг	100 м	0,94	1							1 832,30
			1 ОТ(ЗТ)									9 147,34
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	17,28		16,2432					7 831,66
26.1	421/лр_2020_п.75_пп.а	ГЭСНм08-02-147-11	2 ЭМ	чел.-ч			16,2432					7 831,66
			ОТм(ЗТм)									495,34
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч			0,376					217,27
26.1	421/лр_2020_п.75_пп.а	ГЭСНм08-02-147-11	4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,2		0,188					316,49
			91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	чел.-ч	0,2		0,188					124,55
			91.06.03-061 Лебедки электрические тяговые усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	4,06		3,8164					10,76
26.1	421/лр_2020_п.75_пп.а	ГЭСНм08-02-147-11	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	4,06		3,8164					51,29
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,2		0,188					116,80
			4 М	чел.-ч	0,2		0,188					92,72
26.1	421/лр_2020_п.75_пп.а	ГЭСНм08-02-147-11	01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,245		0,2303					14,76
			01.7.15.14-0166 Шурупы самонарезающие стальные с полусферической головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,00062		0,0005828					79,20
			10.3.02.03-0011 Припои оловянно-свинцовые бесурьмянистые, марка ПОС-30	кг	0,25		0,235					352,29
26.1	421/лр_2020_п.75_пп.а	ГЭСНм08-02-147-11	14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123	т	0,00072		0,0006768					61,72
			Итого прямые затраты									9 058,24
			Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2							156,63
28	ФБСЦ-21.1.05.09-0180	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5х16мм-660	1000 м	0,15708	1							8 048,93
			ФОТ									7 807,46
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97							4 104,95
28	ФБСЦ-21.1.05.09-0180	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5х16мм-660	Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51							21 127,28
			Всего по позиции									129 439,35
			Итого прямые затраты									129 439,35
29	ГЭСНм08-02-412-03	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,12	1							363,93
			1 ОТ(ЗТ)									363,93
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	6,29		0,7548					8,30
29	ГЭСНм08-02-412-03	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	2 ЭМ	чел.-ч			0,7548					4,16
			ОТм(ЗТм)									6,06
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,03		0,0072					2,38
29	ГЭСНм08-02-412-03	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,03		0,0036					2,24
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,03		0,0036					1,78
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,03		0,0036					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
28.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	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						
			01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	Т	0,00105			5,87	0,97	5,69	41,19
			14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,02						18,21
			20.2.01.05-0005	Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05						7,34
			20.2.02.01-0013	Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122						0,30
			Итого прямые затраты									9,37
					%	2						5,97
			ФОТ			2						417,58
			Пр812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97						7,28
			Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51						368,09
30	ГЭСН08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	1 ОТ(3Т)		100 м	2,5	1	2,5			8 080,33	969,64
			1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч							
			2 ЭМ		чел.-ч	5,39						6 496,97
			ОТм(3Тм)									6 496,97
			91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч							115,24
			4-100-060	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,02						57,78
			91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,02						84,17
			4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,02						33,12
			4 М		чел.-ч	0,02						31,07
			01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	13,33						24,66
29.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	Т	0,0006			5,87	0,97	5,69	479,39
			14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,02						189,62
			20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05						87,42
			20.2.02.01-0012	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122						6,19
			Итого прямые затраты									109,72
					%	2						86,44
			ФОТ			2						7 149,38
			Пр812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97						129,94
			Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51						6 554,75
			Итого прямые затраты									6 358,11
31	ГЭСН08-02-412-09	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	1 ОТ(3Т)		100 м	2,05	1	2,05			6 792,14	16 980,35
			1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч							
			2 ЭМ		чел.-ч	1,83						1 808,79
			ОТм(3Тм)									1 808,79
			91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч							47,25
			4-100-060	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,01						23,69
			91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,01						34,51
			4 М		маш.-ч	0,01						13,58
			01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	13,33						12,74
			01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	Т	0,0006						47,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0205					
		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		27,3265	5,87	0,97	483,19		10,11
		01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,00123			5,69		303,14
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,02		0,041	43 821,53	1,33	58 282,63		155,49
		20.2.02.01-0012	Бутылки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,02501	79,88	1,55	123,81		71,69
		Итого прямые затраты						1 610,33	1,76	2 834,18		5,08
30.1	421/лр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					70,88
		ФОТ										2 182,87
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					36,18
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 832,48
		Всего по позиции										1 777,51
32	31	ГЭСН08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный, под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,95	1	0,95			2 405,42		934,56
		1 ОТ(3Т)										4 931,12
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч			15,675					7 557,70
		2 ЭМ		чел.-ч	16,5		15,675	482,15				7 557,70
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,038					43,79
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,019					21,96
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,019	1 683,48				31,99
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,019	662,49				12,59
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,019	477,92	1,3	621,30		11,80
		4 М						483,19				9,37
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3		т	0,01		0,0095					275,59
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный		кг	0,3		0,285	4 338,27	1,3	5 639,75		53,58
		21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-0,60 мм		кг	0,53		0,5035	79,88	1,55	123,81		35,29
		Итого прямые затраты						374,60	0,99	370,85		186,72
31.1	421/лр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					7 899,04
		ФОТ										151,15
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					7 579,66
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					7 352,27
		Всего по позиции										3 865,63
33	32	ГЭСН08-02-402-01	Кабель трех-пятижильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2	100 м	3,25	1	3,25			20 282,20		19 268,09
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч			39,78					19 179,93
		2 ЭМ		чел.-ч	12,24		39,78	482,15				19 179,93
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,65					976,50
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,1		0,325					375,60
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,1		0,325	1 683,48				547,13
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,1		0,325	662,49				215,31
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,1		0,325	477,92	1,3	621,30		201,92
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		чел.-ч	0,1		0,325					160,29
		4 М		маш.-ч	2,16		7,02	483,19				227,45
		Итого прямые затраты						32,40				1 492,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
32.1	421/пр_2020_п.75_п.а	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	кВт-ч	0,4416		1,4352						
				м	13,33		43,3225	5,87	0,97	6,90		9,90	
		01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,55		1,7875	37,71	1,7	64,11		114,60	
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	1,9		6,175	155,63	1	155,63		961,02	
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный	кг	0,4		1,3	79,88	1,55	123,81		160,95	
		Итого прямые затраты											
		32.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2					22 025,01	
		ФОТ											
		Пр812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					19 555,53	
33	ФЭСЦ-21.1.06.09-0152	Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					18 968,86	
		Всего по позиции											
		Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x2,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,18768	1	0,18768	72 551,44	1,19		15 800,24		51 350,79	
		Всего по позиции											
		Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,63036	1	0,63036	47 048,63	1,19		55 987,87		16 203,58	
		Всего по позиции											
		Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1x6ок-660	1000 м	0,0204	1	0,0204	52 995,32	1,19		63 064,43		35 292,51	
		Всего по позиции											
		Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1x10ок-660	1000 м	0,0612	1	0,0612	85 796,31	1,19		102 097,61		1 286,51	
		Всего по позиции											
34	ФЭСЦ-21.1.06.09-0134	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 2x1,5ок(Н)-660	1000 м	0,0051	1	0,0051	34 387,70	1,19		40 921,36		6 248,37	
		Всего по позиции											
		Коробка ответвительная, размеры 100x100x50 мм	шт	56	1	56	98,59	1,14		112,39		208,70	
		Всего по позиции											
		Светотехническое оборудование											
		40	ГЭСЧм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт	0,66	1	0,66					6 293,84
		1 ОТ(3Т)											
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч			46,6224			507,91		23 679,98	
		2 ЭМ		чел.-ч	70,64		46,6224					23 679,98	
		ОТм(3Тм)											
35	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	шт									1 334,52	
		4-100-060	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,88		1,155					667,96	
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,88		0,5908			1 683,48		977,77	
		4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,87		0,5742	1,3		662,49		384,77	
		4 м		чел.-ч	0,87		0,5742			621,30		356,75	
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	8,5176		5,621616			493,19		283,19	
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0.35 мм	м	25,83		17,0478	5,87	0,97	1 880,10		1 880,10	
		01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00306		0,0020196			6,90		38,79	
		01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08		2,6528	127 406,00	1,37	174 546,22		352,51	
		20.5.04.10-0012	Клеймы пластиковые с латунными контактами, сечение проводников 0.5-2.5 мм2	100 шт	1,02		0,6732	41,71	1,37	57,14		153,87	
											1 044,81	1 838,87	
												1 237,93	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												
38.1	421/лр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					27 562,56 473,60
ФОТ												
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					24 347,94
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					23 617,50
		Всего по позиции								97 077,44		12 417,45
41	Счет-фактура № 1047 от 21.04.2025 г.	Светильник светодиодный SPB 201-0-40K-012 круг 12Вт 4000K IP65 ЖКХ		шт	40	1	40			124,60		64 071,11
Всего по позиции												
42	Счет-фактура № 1070 от 24.04.2025 г.	Светильник светодиодный SPB 201-1-40K-012 IP65 12Вт 1140лм 4000K СВЧ с датчиком движения ЖКХ		шт	26	1	26			237,19		4 984,00
Всего по позиции												
43	ГЭСНм08-02-369-02	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными		шт	2	1	2					6 166,94
	1 ОТ(3Т)			чел.-ч			3,74					2 009,69
	1-100-46	Средний разряд работы 4,6		чел.-ч	1,87		3,74			537,35		2 009,69
	2 ЗМ											3 051,59
	ОТм(3Тм)			чел.-ч			1,42					933,97
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,04			1 683,48		67,34
	4-100-060	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,04			682,49		26,50
	91.06.09-001	Подъемники телескопические самоходные, рабочая высота 26 м, грузоподъемность 250 кг		маш.-ч	0,67		1,34		1 472,34	2 208,51		2 959,40
	4-100-060	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,67		1,34			682,49		887,74
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,04		477,92	621,30		24,85
	4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,04			483,19		19,73
	4 м											1 065,06
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	0,83		1,66		5,87	5,69		9,45
	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	4,36		8,72		0,50	0,85		7,41
	21.2.01.02-0141	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 4		т	0,0005		0,001		948 687,13	1 043 555,84		1 043,56
	24.3.01.01-0005	Трубка поликориниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм		кг	0,01		0,02		196,41	231,76		4,64
Итого прямые затраты												
42.1	421/лр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					7 060,31
ФОТ												
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					2 943,66
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 855,35
		Всего по позиции								5 728,56		11 457,12
44	Счет-фактура № 1047 от 21.04.2025 г.	Пржектор светодиодный ВУР156 LED40/CW 220-240 50Вт WB 6500K Philips		шт	2	1	2			316,27		632,54
Всего по позиции												
Электроустановочные изделия												
45	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неуглопенного типа при открытом проводке		100 шт	0,03	1	0,03					632,54
	1 ОТ(3Т)			чел.-ч			0,948					481,50
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	31,6		0,948			507,91		481,50
	2 ЗМ											1,89
	ОТм(3Тм)			чел.-ч			0,0015					0,90
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03		0,0009			1 683,48		1,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0009					
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0006					
			4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0006					
			4 М									
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,132		0,06396					
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	9,17		0,2751					
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые						5,87	0,97			
		01.7.15.14-0161 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм		100 шт	1,02		0,0306					
		01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		Т	0,00016		0,0000048					
				Т	0,0003		0,000009					
		Итого прямые затраты						99 190,96	1,37	135 891,62		1,22
44.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2							
		ФОТ										490,68
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97							9,63
		Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51							482,40
		Всего по позиции										487,93
46	45	ФСБЦ-20.4.01.01-1060	Выключатель открытого монтажа, проходной, одноклавишный, 10 А, цветной, IP54	шт	1	1	1	235,13	1,53	40 475,33		246,02
		Всего по позиции								359,75		1 214,26
47	46	ФСБЦ-20.4.01.01-1060	Выключатель открытого монтажа, проходной, одноклавишный, 10 А, цветной, IP54	шт	2	1	2	235,13	1,53	359,75		359,75
		Всего по позиции										719,50
48	47	ГЭСН08-03-591-08	Розетка штепсельная: неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт	0,08	1	0,08					
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		чел.-ч								
		2.ЗМ		чел.-ч	34,56		2,7648					
		ОТМ(3Тм)										
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч			0,004					
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,03		0,0024					
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,03		0,0024					
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,02		0,0016					
		4 М		чел.-ч	0,02		0,0016					
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,132		0,17056					
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	9,17		0,7336					
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые						5,87	0,97			
		01.7.15.14-0151 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм		100 шт	1,02		0,0816					
		01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		Т	0,00016		0,0000128					
				Т	0,0003		0,000024					
		Итого прямые затраты						99 190,96	1,37	135 891,62		3,26
47.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2							
		ФОТ										1 428,71
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97							28,09
												1 406,65
												1 364,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
49	48	ФСБЦ-20.4.03.05-0004	Розетки открытой проводки с заземлением 16 А, 250 В, IP20	100 шт	0,08	1	0,08	3 247,66	1,14	44 233,00		717,39
50	49	ГЭСНм08-01-087-03	Металлические конструкции / защитный козырек для фотодатчика	Т	0,0002	1	0,0002			3 702,33		3 538,64
		1 ОТ(3Т)	1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч			0,01072					296,19
		2 ЭМ	2 ЭМ	чел.-ч	53,6		0,01072					
		ОТм(3Тм)	ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,00064	493,19				5,29
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч			0,00032					5,29
		4-100-060	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,6		0,00032					0,82
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	1,6		0,00032	1 583,48				0,37
		4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	1,6		0,00032	662,49				0,54
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	чел.-ч	1,6		0,00032	621,30	1,3			0,21
		4 М	4 М	маш.-ч	13,07		0,002614	493,19				0,20
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	4,2		0,00084	32,40				0,16
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	27		0,00054	155,63	1			0,08
		01.7.15.07-0031	Дюбели стальные распорные с гайкой	100 шт	0,8		0,00016	174,93	1,2			28,16
		02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класса, средний	м3	0,15		0,00003	237,77	1,37			0,13
		03.2.01.01-0003	Портландцемент общестроительного назначения	Т	0,18		0,000036	565,20	2,23			1,13
		07.2.07.04-0007	Бездобавочный М500 Д0 (ЦЕМ I 42,5-Н)	Т	1		0,00002	1 260,40				0,05
		Итого прямые затраты	Итого прямые затраты	Т	1		0,00002	7 866,60				0,04
49.1	421/лр_2020_n.75_м.а	Вспомогательные немонерируемые материальные ресурсы		%	2			105 278,81	1,26	132 651,30		0,28
		ФОТ		%	2							26,53
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97							34,64
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51							0,11
51	50	ФСБЦ-20.5.04.09-0002	Схемы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	1	1	1	1 991,74	1,76	215 650,00		5,66
52	51	ФСБЦ-20.2.10.03-0010	Наконечники кабельные медные 16-6-6	100 шт	0,2	1	0,2	3 505,46		3 505,46		5,49
		Всего по позиции										2,89
53	52	ГЭСНм08-02-160-01	Заделка концов эпаксидная для 3-5-жильного кабеля напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 70 мм2	шт	8	1	8	1 471,20	1,26	1 853,71		43,13
		1 ОТ(3Т)	1 ОТ(3Т)	чел.-ч								3 505,46
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	2,44		19,52					370,74
		4 М	4 М	чел.-ч			19,52					
		01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	Т	0,0008		0,0064	482,15				9 411,57
		01.3.01.05-0009	Парафин нефтяной твердый Т-1	Т	0,00001		0,00008	116 448,72	1,18	137 409,49		9 411,57
		01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,15		1,2	81 827,20	1,59	130 105,25		976,13
		01.7.05.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,024		0,192	41,36	1,49	61,66		879,42
		Итого прямые затраты	Итого прямые затраты	Т				37,71	1,7	64,11		10 387,70
				Т								12,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
52.1	421/лр_2020_л.75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2							
		ФОТ										
	Пр812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97							188,23
	Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51							9 411,57
		Всего по позиции										9 129,22
54	ФСБЦ-20.2.09.08-0001	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая внутренней установки на напряжение до 1 кВ для 3-х жильных кабелей, с бумажной и пластмассовой изоляцией, в металлической оболочке, броне, сечение жил 25 мм²	шт	8	1	1	8					4 799,90
								838,06	1,57	3 063,13		24 505,05
										1 315,75		10 526,00
		Всего по позиции										
55	ФСБЦ-20.5.02.06-0031	Коробки ответвительные У191М УХЛ2	10 шт	1	1	1	1					10 526,00
		Всего по позиции						77,52	1,14	88,37		88,37
56	ГЭСН01-02-067-01	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	100 м³	0,02625	1	1	0,02625					88,37
		1 ОТ(3Т)										
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	118			3,0975					1 242,62
		Итого прямые затраты	чел.-ч				3,0975			401,17		1 242,62
	ФОТ											
	Пр812-001.2-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	0,9	80,1						1 242,62
	Пр774-001.2, Приказ № 774/лр от 11.12.2020	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34						995,34
		Всего по позиции										422,49
57	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, лазук котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м³	0,02625	1	1	0,02625			101 350,48		2 660,45
		1 ОТ(3Т)										
	1-100-15	Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	88,5			2,323125					893,50
		Итого прямые затраты	чел.-ч				2,323125			384,61		893,50
	ФОТ											
	Пр812-001.2-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	0,9	80,1						893,50
	Пр774-001.2, Приказ № 774/лр от 11.12.2020	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34						715,69
		Всего по позиции										303,79
58	ГЭСН08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт	0,3	1	1	0,3			72 875,43		1 912,98
		1 ОТ(3Т)										
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	7,21			2,163					1 042,89
		Итого прямые затраты	чел.-ч				2,163			482,15		1 042,89
	ФОТ											
	91.05-05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч				0,078					111,18
	4-100-060	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,13			0,039					45,07
	91.14-02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,13			0,039			1 683,48		65,66
	4-100-040	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,13			0,039			662,49		25,84
	91.17-04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	чел.-ч	0,13			0,039			621,30		24,23
		4 М	маш.-ч	2,19			0,657			493,19		19,23
										32,40		21,29
												720,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
56.1	421/лр_2020_п.75_пп.а	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,78		0,234		155,63			36,42	
		14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2		0,6		911,56	1,25	155,63	13	
		Итого прямые затраты											
		56.1 421/лр_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы				%	2		2			683,67	
59	60	ФОТ	Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				1 919,23		
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				20,86		
			Всего по позиции										
			59.1 421/лр_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы				%	2		2			1 087,96
60	61	ФОБЦ-08.3.04.02-0095	Прокат стальной горячекатаный крупный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, диаметр 14-50 мм	т	0,018	1	0,018				1 055,32		
			Всего по позиции										
			60 ГЭСН08-02-472-02				Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,075	1	0,075	60 475,42	3 550,27
			1 ОТ(3Т)				чел.-ч						1 088,56
61	62	ГЭСН08-02-472-02	1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	14,4		1,08					520,72	
			2 ЭМ										
			ОТм(3Тм)				чел.-ч			0,03			482,15
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,2		0,015			41,13
61.1	421/лр_2020_п.75_пп.а	01.7.11.07-0227	4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,015					17,34	
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,015					25,25	
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,015					9,94	
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,7		0,2025					9,32	
61.1	421/лр_2020_п.75_пп.а	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,9		0,0675				7,40		
			14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	3,7		0,2775				6,56	
			Итого прямые затраты										
			61.1 421/лр_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы				%	2		2			326,71
61	62	ФОТ	Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				10,51		
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					10,51	
			Всего по позиции										
			61 ГЭСН08-02-472-07				Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,175	1	0,175	22 835,20	316,20
61	62	ГЭСН08-02-472-07	1 ОТ(3Т)	чел.-ч								905,90	
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	18,5		3,2375					10,41	
			2 ЭМ										
			ОТм(3Тм)				чел.-ч			0,0805			538,06
61.1	421/лр_2020_п.75_пп.а	01.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,23		0,04025					521,92	
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,23		0,04025					274,41	
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,23		0,04025					1 712,64	
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,23		0,04025					1 560,96	
61.1	421/лр_2020_п.75_пп.а	01.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,9		0,5075				1 560,96		
			4 М										
			01.7.11.07-0227				Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	1,3		0,2275		1 560,96
			Итого по позиции										
Итого по позиции													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗлс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004		0,0007	71 131,50	0,88			
		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		0,4025	911,56	1,25			
		Итого прямые затраты										
62.1	421/лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					
		ФОТ										
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					
		Всего по позиции										
62	63	ФСБЦ-08.3.07.01-0071	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗлс, размеры 40х5 мм	т	0,0314	1	0,0314	72 093,09	0,91	26 556,23		43,82
		Всего по позиции								65 604,71		458,63
63	64	ГЭСН08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,01	1	0,01					2 254,55
		1 ОТ(ЗТ)										31,22
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч				0,3216					1 607,48
		2 ЭМ	чел.-ч	32,16			0,3216					1 559,26
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч									819,81
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч					482,15				4 654,84
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,03								2 059,99
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,03				1 683,48				
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,03				662,49				
		4 м	чел.-ч	0,03				621,30	1,3			
		01.7.03.04-001 Электроэнергия	кВт-ч	6,656				493,19				
		01.7.15.07-0014 Добели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04								155,06
		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	2,04								0,70
		Итого прямые затраты										0,35
64.1	421/лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					
		ФОТ										
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					
		Всего по позиции										
64	65	ФСБЦ-21.2.03.05-0074	Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х25-450	1000 м	0,001	1	0,001	189 711,67	1,38	39 137,00		158,26
		Всего по позиции								261 802,10		3,10
65	66	ФСБЦ-20.2.10.03-0011	Наконечники кабельные медные 25-10-8	100 шт	0,02	1	0,02					155,41
		Всего по позиции										150,75
66	67	ФСБЦ-25.2.01.08-0001	Клема заземления КС-124	шт	1	1	1	1 755,61	1,26	2 212,07		79,26
		Всего по позиции										391,37
67	68	ГЭСН08-02-407-11	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях, диаметр: до 25 мм	100 м	0,008	1	0,008					261,80
		1 ОТ(ЗТ)										44,24
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч				0,21184					44,24
		2 ЭМ	чел.-ч	26,48			0,21184					316,11
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч									316,11
		Всего по позиции										
		102,14										
		102,14										
		8,42										
		3,51										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
68	69	ФОСБЦ-23.3.03.02-0012	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,38		0,00304					13
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,38		0,00304					
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,38		0,00304	477,92	1,3	662,49		5,12
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,38		0,00304			621,30		2,01
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	5,45		0,0436			493,19		1,89
			4 М						32,40		1,50	
			01.7.06.11-0021 Ленты герметизирующие на основе фторопласта-4Д, антикоррозионные, с липким слоем с одной стороны для уплотнения неподвижных резьбовых соединений трубопроводов, ширина 10 мм, толщина 0,1 мм	кг	0,03		0,00024	911,59	1,89	1 722,91		12,46
			01.7.07.29-0241 Хомуты (стержни) атмосферостойкие из нейлона, цвет черный, размеры 370х4,8 мм	10 шт	4		0,032	78,97	1,22	96,34		3,08
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	1,05		0,0084	155,63	1	155,63		1,31
			20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,6		0,0048	944,69	1,14	1 076,95		5,17
			20.2.02.02-0011 Заглушки	10 шт	1,02		0,00816	7,10	1,14	8,09		0,07
			22.2.02.11-0051 Гайки установочные заземляющие	100 шт	0,25		0,002	884,19	1,37	1 211,34		2,42
Итого прямые затраты											126,53	
68.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2							2,04
ФОТ												105,65
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97							102,48
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51							53,88
Всего по позиции												284,93
Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,8 мм				м	0,8	1	0,8	183,90	1,26	35 616,25		231,71
Всего по позиции												185,37
Всего по разделу 2 Монтажные работы												185,37
Итого по акту:												1 157 606,69
Всего прямые затраты (справочно)												513 475,59
в том числе:												
Оплата труда рабочих												171 436,13
Эксплуатация машин												9 206,50
Оплата труда машинистов (Отм)												3 845,43
Материалы												328 987,53
Строительные работы												26 439,41
в том числе:												
оплата труда												11 256,22
эксплуатация машин и механизмов												3,72
оплата труда машинистов (Отм)												27,29
накладные расходы												10 035,15
сметная прибыль												5 117,03
Монтажные работы												744 905,46
в том числе:												
оплата труда												160 179,91
эксплуатация машин и механизмов												9 202,78
оплата труда машинистов (Отм)												3 818,14
материалы												328 987,53
накладные расходы												159 078,11

Заказчик:

полномоченный представитель от собственников помещений:

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

В.Ю. Жолобайло

Э.Е. Хикматуллина

В. Хохлова

Инвестор		Форма по ОКУД	Код 0322005
Заказчик (Генподрядчик)	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области» 625048, Томенская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07	по ОКПО	
Подрядчик (Субподрядчик)	ООО «Партнер», 627141, Томенская обл., г. Заводоуковск, ул. Шоссейная, д. 139 А, Телефон – 8 (345-42)6-10-10	по ОКПО	
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Заводоуковск, ул. Донбасская, д. 2 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)	по ОКПО	
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Заводоуковск, ул. Донбасская, д. 2		
		Вид деятельности по ОКДП	
		номер	142П/24
		дата	28.10.2024 г.
		Вид операции	
		Номер документа	2
		Дата составления	27.06.2025
		Отчетный период	с 28.04.2025 по 27.06.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения
Основание: 03.12.2024/49-И/ОС.1.ЗОМ
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

24 101 41 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				коэффициенты	всего в текущем уровне цен
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Монтажные работы													
1	4	ГЭСН16-02-003-01	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м	0,54	1	0,54						
		1 ОТ(ЗТ)											
		1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	28,1		15,174			433,19		7 483,67	
		2 ЭМ		чел.-ч			15,174					7 483,67	
		ОТМ(ЗТм)											
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч			0,3186						
		4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,08		0,0432			1 064,45		45,98	
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,08		0,0432			662,49		28,62	
		4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,07		0,0378			1 883,48		63,64	
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,07		0,0378			662,49		25,04	
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,44		0,2376	477,92	1,3	821,30		147,62	
		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	чел.-ч	0,44		0,2376			493,19		117,18	
		4 М		маш.-ч	4,18		2,2572	4,35	1,36	5,92		13,36	
		01.3.02.03-0012	Ацетилен растворенный технический, марка Б	т	0,00019		0,0001026			740 596,77		201,30	
		01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,18		0,0972	416 065,60	1,78	89,42		75,99	
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,25		0,135	114,64	0,78	51,78		8,69	
		01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,03		0,0162	35,71	1,45	170,77		6,99	
		01.7.11.04-0072	Проволока сварочная без покрытия СВ-08Г2С, диаметр 4 мм	т	0,001		0,00054	128,40	1,33	104 092,68		2,77	
		03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0009		0,000486	97 282,88	1,07	56,21		56,21	
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,44		0,2376	59,41	1,45	86,14		0,04	
		14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00053		0,0002862	79,88	1,55	123,81		29,42	
		18.1.09.06	Арматура муфтовая	шт	0			60 697,21	1,22	74 050,60		21,19	
		23.1.02.07	Крепления	кг	0								
		23.7.01.03	Трубопроводы с гильзами	м	100		54						
		Итого прямые затраты											
		ФОТ											
		Пр812-016.0-1, Приказ НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, № 812/пр от 21.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					8 126,41	
		Пр774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					7 654,51	
		Всего по позиции											
2	1	ФСБЦ-23.5.02.02-1032	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	54	1	54	41,66	1,01	39 160,61		21 146,73	
		Всего по позиции											
3	2	ГЭСН13-03-002-04	Органтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021	100 м2	0,0222	1	0,0222					2 272,32	
		1 ОТ(ЗТ)											
		1-100-47	Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31		0,117882			544,71		64,21	
		2 ЭМ		чел.-ч			0,117882					64,21	
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,000444					0,68	
												0,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
4	3	ГЭСН13-03-004-26	91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01		0,000222		6,62	1,52	10,06	13	
			91.06.05-011 Потручки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01		0,000222					1 664,99	0,37
			4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01		0,000222					566,80	0,13
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,01		0,000222		477,92	1,3		621,30	0,14
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	чел.-ч	0,01		0,000222					493,19	0,11
			4 М	маш.-ч	1,12		0,024864					6,89	0,17
			14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	Т	0,009		0,0001998	51 280,15	1,63			83 586,64	21,02
			14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А	Т	0,0015		0,0000333	75 885,63	1,71			129 764,43	16,70
			Итого прямые затраты										4,32
			ФОТ										86,15
			Пр/812-013.0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от № 812/лр от 21.12.2020 коррозии	%	94	0,9	84,6						64,45
			п.25										54,52
			Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/лр от 11.12.2020 коррозии	%	51	0,85	43,35						27,94
			п.16										
			Всего по позиции										
4	3	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,0222	1	0,0222				7 595,05	168,61	
			1 ОТ(3Т)										
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч			0,047286						22,02
			2 ЭМ	чел.-ч	2,13		0,047286						22,02
			ОТМ(3Тм)										0,61
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч			0,000444						0,24
			91.06.05-011 Потручки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01		0,000222	6,62	1,52	10,06			
			4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	маш.-ч	0,01		0,000222					1 664,99	0,37
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,01		0,000222					566,80	0,13
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,01		0,000222	477,92	1,3			621,30	0,14
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	чел.-ч	0,01		0,000222					493,19	0,11
			4 М	маш.-ч	0,65		0,01443					6,89	0,10
			14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белый	Т	0,009		0,0001998	60 045,35	1,83			25,17	
			14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4		0,03108	60,60	1,71			109 882,99	21,95
			Итого прямые затраты										
4	3	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,0222	1	0,0222				7 595,05	168,61	
			1 ОТ(3Т)										
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч			0,047286						22,02
			2 ЭМ	чел.-ч	2,13		0,047286						22,02
			ОТМ(3Тм)										0,61
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч			0,000444						0,24
			91.06.05-011 Потручки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01		0,000222	6,62	1,52	10,06			
			4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	маш.-ч	0,01		0,000222					1 664,99	0,37
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,01		0,000222					566,80	0,13
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,01		0,000222	477,92	1,3			621,30	0,14
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	чел.-ч	0,01		0,000222					493,19	0,11
			4 М	маш.-ч	0,65		0,01443					6,89	0,10
			14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белый	Т	0,009		0,0001998	60 045,35	1,83			25,17	
			14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4		0,03108	60,60	1,71			109 882,99	21,95
			Итого прямые затраты										
4	3	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,0222	1	0,0222				7 595,05	168,61	
			1 ОТ(3Т)										
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч			0,047286						22,02
			2 ЭМ	чел.-ч	2,13		0,047286						22,02
			ОТМ(3Тм)										0,61
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч			0,000444						0,24
			91.06.05-011 Потручки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01		0,000222	6,62	1,52	10,06			
			4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	маш.-ч	0,01		0,000222					1 664,99	0,37
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,01		0,000222					566,80	0,13
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,01		0,000222	477,92	1,3			621,30	0,14
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	чел.-ч	0,01		0,000222					493,19	0,11
			4 М	маш.-ч	0,65		0,01443					6,89	0,10
			14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белый	Т	0,009		0,0001998	60 045,35	1,83			25,17	
			14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4		0,03108	60,60	1,71			109 882,99	21,95
			Итого прямые затраты										
4	3	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,0222	1	0,0222				7 595,05	168,61	
			1 ОТ(3Т)										
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч			0,047286						22,02
			2 ЭМ	чел.-ч	2,13		0,047286						22,02
			ОТМ(3Тм)										0,61
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч			0,000444						0,24
			91.06.05-011 Потручки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01		0,000222	6,62	1,52	10,06			
			4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	маш.-ч	0,01		0,000222					1 664,99	0,37
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,01		0,000222					566,80	0,13
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,01		0,000222	477,92	1,3			621,30	0,14
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	чел.-ч	0,01		0,000222					493,19	0,11
			4 М	маш.-ч	0,65		0,01443					6,89	0,10
			14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белый	Т	0,009		0,0001998	60 045,35	1,83			25,17	
			14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4		0,03108	60,60	1,71			109 882,99	21,95
			Итого прямые затраты										
4	3	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,0222	1	0,0222				7 595,05	168,61	
			1 ОТ(3Т)										
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч			0,047286						22,02
			2 ЭМ	чел.-ч	2,13		0,047286						22,02
			ОТМ(3Тм)										0,61
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч			0,000444						0,24
			91.06.05-011 Потручки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01		0,000222	6,62	1,52	10,06			
			4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	маш.-ч	0,01		0,000222					1 664,99	0,37
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,01		0,000222					566,80	0,13
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,01		0,000222	477,92	1,3			621,30	0,14
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	чел.-ч	0,01		0,000222					493,19	0,11
			4 М	маш.-ч	0,65		0,01443					6,89	0,10
			14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белый	Т	0,009		0,0001998	60 045,35	1,83			25,17	
			14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4		0,03108	60,60	1,71			109 882,99	21,95
			Итого прямые затраты										
4	3	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,0222	1	0,0222				7 595,05	168,61	
			1 ОТ(3Т)										
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч			0,047286						22,02
			2 ЭМ	чел.-ч	2,13		0,047286						22,02
			ОТМ(3Тм)										0,61
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч			0,000444						0,24
			91.06.05-011 Потручки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01		0,000222	6,62	1,52	10,06			
			4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	маш.-ч	0,01		0,000222					1 664,99	0,37
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,01		0,000222					566,80	0,13
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,01		0,000222	477,92	1,3			621,30	0,14
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	чел.-ч	0,01		0,000222					493,19	0,11
			4 М	маш.-ч	0,65		0,01443					6,89	0,10
			14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белый	Т	0,009		0,0001998	60 045,35	1,83			25,17	
			14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4		0,03108	60,60	1,71			109 882,99	21,95
			Итого прямые затраты										
4	3	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,0222	1	0,0222				7 595,05	168,61	
			1 ОТ(3Т)										
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч			0,047286						22,02
			2 ЭМ	чел.-ч	2,13		0,047286						22,02
			ОТМ(3Тм)										0,61
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч			0,000444						0,24
			91.06.05-011 Потручки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01		0,000222	6,62	1,52	10,06			
			4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	маш.-ч	0,01		0,000222					1 664,99	0,37
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,01		0,000222					566,80	0,13
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,01		0,000222	477,92	1,3			621,30	0,14
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	чел.-ч	0,01		0,000222					493,19	0,11
			4 М	маш.-ч	0,65		0,01443					6,89	0,10
			14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белый	Т	0,009		0,0001998	60 045,35	1,83			25,17	
			14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4		0,03108	60,60	1,71			109 882,99	21,95
			Итого прямые затраты										
4	3	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,0222	1	0,0222				7 595,05	168,61	
			1 ОТ(3Т)										
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч			0,047286						22,02
			2 ЭМ	чел.-ч	2,13		0,047286						22,02
			ОТМ(3Тм)										0,61
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Эксплуатация машин									271,89
			Оплата труда машинистов (Отм)									171,32
			Материалы									2 519,81
			Строительные работы									23 684,18
			в том числе:									
			оплата труда									7 569,90
			эксплуатация машин и механизмов									271,89
			оплата труда машинистов (Отм)									171,32
			материалы									2 519,81
			накладные расходы									8 409,11
			сметная прибыль									4 722,15
			Всего ФОТ (справочно)									7 741,22
			Всего накладные расходы (справочно)									8 409,11
			Всего сметная прибыль (справочно)									4 722,15
			Компенсация НДС при УСН									558,34
			Всего									24 222,52
			Снижение в соответствии с договором (Понижающий коэффициент - 0,495999982096284%)									121,11
			ВСЕГО по акту									24 101,41
			справочно:									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									

15,339168
0,319488

СДАЛ:
Подрядчик

ПРИНЯЛ:
Заказчик

Общество с ограниченной ответственностью "Партнер"
Генеральный директор

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области»
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Главный специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:
Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:
Главный специалист комитета по ЖКП администрации Заводовского муниципального округа

Уполномоченный представлять от собственников помещений:

Т.В. Хохлова

А.А. Хачиян

К.Ф. Ефремов

А.В. Бытов

В.Ю. Жолбайло

Е.Е. Хикматуллина