

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

« 15 » декабря 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) № 0508-ОД от « 03 » декабря 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

Представитель МКУ «СТК» Серов В.А.  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-  
подрядчика

Директор ООО "Интер-электро" Шабалин А.В.  
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

Ген. директор Зюшкова Ю.О.  
Представитель ООО "УНИВЕРСАЛ"  
должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от  
собственников помещений (в соответствии с  
решением общего собрания собственников)

руководствуясь правилами приемки в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом жилых зданий  
ВСН 42-85 (р)

**Установила:**

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:  
Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения  
многоквартирного дома, расположенного по адресу:  
**обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, д. 79а**

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО "Интер-электро"  
наименование организации  
в соответствии с договором № 31П/25 от 18.04.2025 г.  
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО "Интер-электро"  
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ  
(дата заключения договора)

18.04.2025  
дата, месяц, год

Плановое окончание работ  
(дата окончания работ по договору)

01.10.2025  
дата, месяц, год

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

15.12.25  
дата, месяц, год



5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом  
Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения  
многоквартирного дома, расположенного по адресу:  
**обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, д. 79а**

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

### Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом  
Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения  
многоквартирного дома, расположенного по адресу:  
**обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, д. 79а**

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

Члены комиссии

подпись  
подпись  
подпись  
подпись  
подпись  
подпись  
подпись

расшифровка подписи  
расшифровка подписи  
расшифровка подписи  
расшифровка подписи  
расшифровка подписи  
расшифровка подписи  
расшифровка подписи



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

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Интер-электро»,  
625048, г. Тюмень, ул. Пржевальского, дом 35, корпус 2/2, Тел./факс: 89323212747/ (3452) 41-93-41  
организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень,  
ул. 30 лет Победы, д. 79а, (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)  
наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	31П/25
	дата
	18.04.2025
	Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	15.12.2025	21.06.2025	15.12.2025

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		2 876 590,34	2 876 590,34	1 322 143,14
			2 876 590,34	2 876 590,34	1 322 143,14
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения				Итого 1 322 143,14
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%					-
Всего с учетом снижения					1 322 143,14
в том числе НДС 5%					62 959,20

Сумма начисленной неустойки, руб. 25 807,86

Основание

Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета  
(удержания) суммы начисленной неустойки, руб. 1 396 185,28

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

М П

Подрядчик:  
Директор ООО «Интер-электро»

М П

О.М. Буй

А.В. Шабалин







[illegible]



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%; 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					5 458,39
Всего по разделу 1 ПНР												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Прочие затраты												
Пусконаладочные работы												
в том числе:												
оплата труда												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Всего ФОТ (справочно)												
Всего накладные расходы (справочно)												
Всего сметная прибыль (справочно)												
Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации												
ВСЕГО по акту												
в том числе НДС 5%												
справочно:												
Затраты труда рабочих												
ПНР "вхолостую"												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
421/пр_2020_прил.8_п.1_г	%											
р.6												
ПНР "под нагрузкой"												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
421/пр_2020_прил.8_п.1_г	%											
р.7												
152 364,18												
156 9288												
183 387,26												
183 387,26												
45 846,82												
45 846,82												

Российская Федерация  
Общество с ограниченной ответственностью  
ИНТЕР-ЭЛЕКТРО  
ИНН 77-04-183612  
ОГРН 1027700183612



Форма по ОКУД	Код 0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	31П125
дата	18.04.2025
Вид операции	
Номер документа	Дата составления
2	15.12.2025
	с
	по
	21.06.2025
	15.12.2025

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625048, Томенская область, город Томень, ул. Новгородская, дом 35, корпус 2/2, Тел./факс: 89332312747/ (3452) 41-93-41 (организация, адрес, телефон, факс)
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Интер-электро», 625048, г. Томень, ул. Пржевальского, дом 35, корпус 2/2, Тел./факс: 89332312747/ (3452) 41-93-41 (организация, адрес, телефон, факс)
Строика	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. 30 лет Победы, д. 79а (наименование, адрес)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. 30 лет Победы, д. 79а (наименование)

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Электроснабжение  
Основание: ЗОМ-ИЗ-25-001

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

1 169 778,96 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по позиции по смете	1				2	на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	1	ГЭСНм08-03-572-06	Демонтаж.Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200х1000 мм									
Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в гом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 571/пр п.84 табл.3												
		1 ОТ(ЗТ)		шт	2	1	2					
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		цел.-ч	3,09	0,3	1,854			554,59		1 028,21
		2 ЗМ		цел.-ч			1,854					1 028,21
		ОТм(ЗТм)		цел.-ч			0,324					404,31
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,27	0,3	0,162			1 757,57		204,43
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		цел.-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		цел.-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 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,25	0		155,63	1,05	163,41		
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами 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		105 278,81	1,29	135 809,66		
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурж железный		кг	0,03	0		79,88	1,65	131,80		
Итого прямые затраты												1 636,95



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1	421/пр_2020_п.75_пла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2				0,3	20,56
	ФОТ											1 232,64
	Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 195,66
	Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					628,65
2	3	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	1,63	1	1,63					
		Объем=163 / 100										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			10,3016					4 512,62
		1-100-20 Средний разряд работы 2.0		чел.-ч	6,32		10,3016			438,05		4 512,62
		2 ЭМ										2,97
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0489					23,39
		91.06.06-048 Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,03		0,0489	37,32	1,63	60,83		2,97
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,03		0,0489			478,24		23,39
		Итого прямые затраты										4 538,98
		ФОТ										4 536,01
		Пр/812-101.0-1 НР	Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					4 127,77
		Пр/774-101.0 СП	Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					2 177,28
3	4	ГЭСНр67-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,03	1	0,03					
		Объем=3 / 100										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,1752					76,75
		1-100-20 Средний разряд работы 2.0		чел.-ч	5,84		0,1752			438,05		76,75
		Итого прямые затраты										76,75
		ФОТ										76,75
		Пр/812-101.0-1 НР	Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					69,84
		Пр/774-101.0 СП	Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					36,84
4	5	ГЭСНр67-01-002-07	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: свыше 40 до 80 мм	100 м труб	1,1	1	1,1					
		Объем=110 / 100										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			40,447					18 530,39
		1-100-25 Средний разряд работы 2.5		чел.-ч	36,77		40,447			458,14		18 530,39
		2 ЭМ										25,03
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,253					120,99
		91.06.06-048 Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,23		0,253	37,32	1,63	60,83		15,39
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,23		0,253			478,24		120,99
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	1,48		1,628	4,35	1,36	5,92		9,64
		4 М										46,15
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газосварный технический		м3	0,04		0,044	340,41	1,86	633,16		27,86
		01.3.02.08-0001 Кислород газосварный технический		м3	0,29		0,319	114,64	0,5	57,32		18,29
		Итого прямые затраты										18 722,56
		ФОТ										18 651,38
		Пр/812-101.0-1 НР	Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					16 972,76
		Пр/774-101.0 СП	Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					8 952,66
5	6	ГЭСНр67-01-002-01	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2	100 м труб	1,1	1	1,1					
		Объем=110 / 100										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,475					1 133,90
		1-100-25 Средний разряд работы 2.5		чел.-ч	2,25		2,475			458,14		1 133,90
		Итого прямые затраты										1 133,90



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									
Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	91		91					1 133,90
Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	48		48					1 031,85
6	7	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабеля Объем=(288-110) / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-20 Средний разряд работы 2,0 2 ЗМ ОТм(ЗТм) 91.06.06-048 Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м 4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3 Итого прямые затраты ФОТ	100 м	1,78	1	1,78					544,27
				чел.-ч			17,1592			438,05		7 516,59
				чел.-ч	9,64		17,1592					7 516,59
				чел.-ч			0,0178					1,08
				маш.-ч	0,01		0,0178	37,32	1,63	60,83		8,51
				чел.-ч	0,01		0,0178			478,24		1,08
				ФОТ								8,51
Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	91		91					7 526,18
Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	48		48					7 525,10
7	8	ГЭСНр67-01-004-06	Демонтаж: электросчетчиков Объем=3 / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 2 ЗМ ОТм(ЗТм) 91.06.06-048 Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м 4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3 Итого прямые затраты ФОТ	100 шт	0,03	1	0,03					3 612,05
				чел.-ч			0,7716			478,24		369,01
				чел.-ч	25,72		0,7716					369,01
				чел.-ч			0,0021					0,13
				маш.-ч	0,07		0,0021	37,32	1,63	60,83		1,00
				чел.-ч	0,07		0,0021			478,24		0,13
				ФОТ								1,00
Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	91		91					370,14
Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	48		48					370,01
										336,71		
Всего по разделу 1 Демонтажные работы										177,60		
Раздел 2. Монтажные работы												80 737,80
ВРУ-1, ВРУ-2												
8	10	ГЭСНм08-03-572-07	Блок управления шкафаго исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм Объем=1+1 1 ОТ(ЗТ) 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 2 ЗМ 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 Т3/45, 342А, диаметр 4-5 мм	шт	2	1	2					
				чел.-ч			8,24			554,59		4 569,82
				чел.-ч	4,12		8,24					4 569,82
				чел.-ч			1,48					1 844,80
				маш.-ч	0,37		0,74			1 757,57		933,80
				чел.-ч	0,37		0,74					1 300,60
				маш.-ч	0,37		0,74			723,38		535,30
				чел.-ч	0,37		0,74			656,45		485,77
				маш.-ч	0,9		1,8			538,52		398,50
				кг	0,3		0,6	155,63	1,05	163,41		58,43
												8 284,58
												98,05



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.03-0042	Боты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06		0,12	174,93	1,18	206,42		24,77
		07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,03		0,06	105 278,81	1,29	135 809,66		8 148,56
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный	кг	0,05		0,1	79,88	1,65	131,80		13,18
		Итого прямые затраты										
10.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					15 633,00
		ФОТ										
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					5 503,62
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					5 338,51
												2 806,85
9	11	ФСБЦ-07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	-0,06	1	-0,06	105 278,81	1,29	135 809,66		-8 148,56
			(Материалы для монтажных работ)									
10	12	ФСБЦ-14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный	кг	-0,1	1	-0,1	79,88	1,65	131,80		-13,18
			(Материалы для монтажных работ)									
11	13	ТЦ 62.1.02.13.72_720310551 ВРУЗ-1м-11-10		шт	1	1	1			181 431,66		181 431,66
O		6.28.08.2025_01_1.1										
		УПД №162 от 13.11.2025 г.										
		ООО "РСУ										
		"РЕМСТРОЙСЕРВИС"										
		КА п.1.1										
		(Оборудование)										
12	14	ТЦ 62.1.02.13.72_720310551 ВРУ 1.2 ВРУЗ-1м-62-03		шт	1	1	1			186 259,11		186 259,11
O		6.28.08.2025_01_2.1										
		УПД №162 от 13.11.2025 г.										
		ООО "РСУ										
		"РЕМСТРОЙСЕРВИС"										
		КА п.2.1										
		(Оборудование)										
13	15	ГЭСНм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные/ранее демонтированные	шт	3	1	3					
		1 ОТ(3Т)										1 164,64
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч			2,1			564,59		1 164,64
		2 ЭМ		чел.-ч	0,7		2,1					72,42
		ОТы(ЭТы)		чел.-ч			0,06					37,86
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01		0,03			1 757,57		52,73
		4-100-060 ОТы(ЭТы) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01		0,03			723,38		21,70
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,03			656,45		19,69
		4-100-040 ОТы(ЭТы) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,03			538,52		16,16
		4 М										15,59
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм		т	0,00003		0,00009	127 406,00	1,36	173 272,16		15,59
		Итого прямые затраты										
15.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1 290,51
		ФОТ										
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 202,50
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 166,43
												613,28
АВР												
14	16	ГЭСНм08-03-572-03	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм	шт	1	1	1					
		1 ОТ(3Т)										1 142,46
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч			2,06			554,59		1 142,46



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15 О	17	ТЦ 62.1.02.13.72_720310551 6.28.08.2025_01_3.1 УПД №162 от 13.11.2025 г. ООО "РСУ "РЕМСТРОЙСЕРВИС" КА п.3.1	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, 342А, 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, муниа, сурик железный	чел.-ч маш.-ч чел.-ч маш.-ч чел.-ч маш.-ч кг кг т кг	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,66 0,15 0,17 0,015 0,03	1 						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
17	19	ФСБЦ-21.2.03.05-0059	Провод силовой установочный с медными жилами ПУВ 1х95-450	1000 м	0,0306	1	0,0306	708 346,26	1,47	1 041 269,00		31 862,83
			(Материалы для монтажных работ) Объем=(30*1,02) / 1000									
18	20	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 Объем=30 / 100	100 м	0,3	1	0,3					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			9,192					4 839,22
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	30,64		9,192	526,46				4 839,22
		2 ЭМ										163,98
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,096					60,57
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,16		0,048	1 757,57				84,36
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,16		0,048	723,38				34,72
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,16		0,048	656,45				31,51
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,16		0,048	538,52				25,85
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	4,94		1,482	32,46				48,11
		4 М										245,94
		01.7.02.07-0011 Прессшпан листовая, марка А		кг	0,55		0,165	206,43	1,75	361,25		59,61
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,5428		0,76234	6,76		5,16		5,16
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	3		0,9	155,63	1,05	163,41		147,07
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм		т	0,00058		0,000174	127 406,00	1,36	173 272,16		30,15
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный		кг	0,1		0,03	79,88	1,65	131,80		3,95
20.1	421лр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					5 305,71
		ФОТ		%	97		97					96,78
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					4 899,79
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					4 752,80
19	21	ФСБЦ-21.2.03.05-0054	Провод силовой установочный с медными жилами ПУВ 1х16-450	1000 м	0,0306	1	0,0306	126 598,31	1,47	186 099,52		2 498,89
			(Материалы для монтажных работ) Объем=(30*1,02) / 1000									5 694,65
Приборы учета												
20	22	ГЭСНм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные // ранее демонтированные	шт	96	1	96					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			26,88					14 907,38
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	0,28		26,88	554,59				14 907,38
		2 ЭМ										2 317,46
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			1,92					1 211,42
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01		0,96	1 757,57				1 687,27
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01		0,96	723,38				694,44
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,96	656,45				630,19
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,96	538,52				516,98
		4 М										499,02
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм		т	0,00003		0,00288	127 406,00	1,36	173 272,16		499,02
22.1	421лр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					18 935,28
		Итого прямые затраты										298,15



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					15 118,80
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					15 635,24
												8 220,59
<b>Магистральные стояки</b>												
21	23	ГЭСНм08-02-409-02	Труба винилагоза по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	0,01	1	0,01					
		Объем=1 / 100										144,88
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,2752			526,46		144,88
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	27,52		0,2752					6,98
		2 ЭМ										3,28
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0052			1 757,57		4,57
		91.05.05.015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,26		0,0026			723,38		1,88
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,26		0,0026			656,45		1,71
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,26		0,0026			538,52		1,40
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,26		0,0026			32,46		0,70
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,16		0,0216					3,08
		4 М		кВт-ч	0,8912		0,008912			6,76		0,06
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кг	0,96		0,0096		1,05	163,41		1,57
		01.7.11.07-0227 Электрода сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм		кг					160,07	361,76		1,45
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к		кг	0,4		0,004		2,26			156,22
		Итого прямые затраты		%	2		2					2,90
		421/пр_2020_л.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы									148,16
		ФОТ		%	97		97					143,72
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					75,56
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%								128,05
22	24	ФСБЦ-24.3.01.03-0026	Трубы гладкие жесткие, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 50 мм	м	1,02	1	1,02		125,54	125,54		
		(Материалы для монтажных работ)										
		Объем=1*1,02										
23	25	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,04	1	0,04					
		Объем=4 / 100		чел.-ч			0,608			514,41		312,76
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	15,2		0,608					312,76
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		кВт-ч	5,3376		0,213504			6,76		6,81
		4 М		100 шт	1,75		0,07		1,41	73,80		1,44
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия										5,17
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм										319,37
		Итого прямые затраты		%	2		2					6,26
		421/пр_2020_л.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы									312,76
		ФОТ		%	97		97					303,38
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					159,51
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%								



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24	26	ФСБЦ-24.3.01.02-0026	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 50 мм	м	4,08	1	4,08	55,96	1	55,96		228,32
(Материалы для монтажных работ) Объем=4*1,02												
25	27	ТЦ 23.8.03.04.72.720310551 6.28.08.2025_01_9.1 УПД №162 от 13.11.2025 г. ООО "РСУ "РЕМСТРОЙСЕРВИС" КА п.9.1	Муфта труба-труба с ограничителем 16 мм IP40 54916 DKC	шт	215	1	215	10,46				2 248,90
(Материалы для монтажных работ)												
26	28	ТЦ 23.8.03.04.72.720310551 6.28.08.2025_01_10.1 УПД №162 от 13.11.2025 г. ООО "РСУ "РЕМСТРОЙСЕРВИС" КА п.10.1	Муфта соединительная труба-труба с огран. для жестких труб d20 IP40 DKC 54920	шт	42	1	42	11,22				471,24
(Материалы для монтажных работ)												
27	30	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	12,41	1	12,41	112,80	1,4	157,92		1 955,79
(Материалы для монтажных работ) Объем=1241 / 100												
28	31	ФСБЦ-20.2.08.07-0045	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм	100 шт	0,81	1	0,81	119,80	1,4	167,72		135,85
(Материалы для монтажных работ) Объем=81 / 100												
29	33	ГЭСЧм08-02-412-07	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 150 мм2	100 м	0,48	1	0,48					
Объем=48 / 100												
1 ОТ(ЗТ)				Чел.-ч			10,3296					5 438,12
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				Чел.-ч	21,52		10,3296			526,46		5 438,12
2 ЭМ												278,09
ОТм(ЗТм)				Чел.-ч			0,2304					145,37
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				Маш.-ч	0,24		0,1152			1 757,57		202,47
4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6				Чел.-ч	0,24		0,1152			723,38		83,33
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,24		0,1152			686,45		75,62
4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,24		0,1152			538,52		62,04
4 М												679,72
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм				м	33,33		15,9984	5,87	0,97	5,69		91,03
01.7.07.20-0002 Талек молотый, сорт I				т	0,00148		0,0007104	43 821,53	1,65	72 305,52		51,37
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный				кг	0,02		0,0096	79,88	1,65	131,80		1,27
20.2.01.05-0012 Гильзы кабельные медные 150 мм				100 шт	0,05		0,024	15 297,37	1,23	18 815,77		451,56
20.2.02.01-0017 Втулки полипропиленовые, диаметр 82 мм				1000 шт	0,0122		0,005856	8 337,38	1,73	14 423,67		84,47
Итого прямые затраты												6 541,30
33.1	421/пр_2020_л_75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					108,76
ФОТ												
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					5 583,49
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					5 415,99
				%								2 847,56



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
30	35	ФСБЦ-21.1.06.09-0182	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х35мм-660 (Материалы для монтажных работ) Объем=(48*1,02) / 1000	1000 м	0,04896	1	0,04896	1 439 179,73	1,27	1 827 756,26		89 487,04
Этажное освещение												
31	44	ГЭСНм08-03-609-02	Светильник светодиодный накладной и подвесной линейный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) Объем=110 / 100 1 ОТ(ЗТ) 2-100-01 Рабочий 1 разряда 2-100-02 Рабочий 2 разряда 2-100-04 Рабочий 4 разряда 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.15.07-0021 Дюбели полиамидные распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм 01.7.15.14-0163 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 30-35 мм 01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм	100 шт	1,1	1	1,1					
				чел.-ч			64,229			401,88		31 256,74
				чел.-ч	0,3		0,33					132,62
				чел.-ч	29,74		32,714			438,05		14 330,37
				чел.-ч	28,35		31,165			538,52		16 793,75
				чел.-ч			0,22					144,42
				маш.-ч	0,2		0,22			656,45		118,47
				чел.-ч	0,2		0,22			538,52		144,42
				кВт-ч	0,968		1,0648			6,76		139,76
				1000 шт	0,202		0,2222	174,13	1,36	236,82		7,20
				кг	0,2525		0,27775	114,90	1,36	156,26		52,62
				шт	0,5		0,55	53,58	1,24	66,44		43,40
												36,54
Итого прямые затраты												
44.1	421	лр_2020_л.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2						31 659,39
			ФОТ									625,13
		При812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97						31 375,21
		При774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51						30 433,95
32	45	ТЦ 20.3.04.00_77.771075357 0.03.12.2024_02_4.1 УПД №134 от 04.11.2025 г. ООО "РСУ "РЕМСТРОЙСЕРВИС" КА п.4.1	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С-83ДА	шт	110	1	110			982,40		16 001,36
												108 064,00
33	46	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм (Материалы для монтажных работ) Объем=94 / 10	10 шт	9,4	1	9,4	351,98	1,23	432,94		4 069,64
34	47	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 Объем=638 / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 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	100 м	6,38	1	6,38					
				чел.-ч			34,3882			526,46		18 104,01
				чел.-ч	5,39		34,3882					18 104,01
				чел.-ч			0,2552					308,03
				маш.-ч	0,02		0,1276			1 757,57		161,02
				чел.-ч	0,02		0,1276			723,38		224,27
				маш.-ч	0,02		0,1276			656,45		92,30
												83,76



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,1276			538,52		68,72
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	4 М	м	13,33		85,0454	5,97	0,97			1 267,70
		01.7.07.20-0002 Тальк мелкий, сорт I		т	0,0006		0,003828				5,69	483,91
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный		кг	0,02		0,1276					276,79
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм		100 шт	0,05		0,319	43 821,53	1,65			16,82
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм		1000 шт	0,0122		0,077836	79,88	1,65			273,34
								696,63	1,23			216,84
								1 610,33	1,73			19 840,76
		Итого прямые затраты										382,08
47.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					18 265,03
		ФОТ		%	97		97					17 717,08
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					9 315,17
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					9 315,17
35	48	ФСБЦ-21.1.06.09-0151 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660 (Материалы для монтажных работ)		1000 м	0,65076	1	0,65076	47 048,63	1,27	59 751,76		38 884,06
		Объем=(638*1,02) / 1000										
36	49	ГЭСН08-02-409-02 Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплениями скобами, диаметр: до 50 мм		100 м	0,07	1	0,07					
		Объем=7 / 100										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1 9264					1 014,17
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8		чел.-ч	27,52		1 9264			526,46		1 014,17
		2 ЭМ		чел.-ч			0,0364					48,85
		ОТМ(ЗТм)		маш.-ч	0,26		0,0182			1 757,57		22,97
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч			0,0182					31,99
	4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,26		0,0182			723,38		13,17
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,26		0,0182			656,45		11,95
	4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,26		0,0182			538,52		9,80
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,16		0,1512			32,46		4,91
	4 М			кВт-ч	0,8912		0,062384					21,53
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия		кг	0,96		0,0672			6,76		0,42
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм		кг				155,63	1,05	163,41		10,98
	14.1.02.01-0002	Клей, марка БМК-5к		кг	0,4		0,028					10,13
		Итого прямые затраты						160,07	2,26	381,76		1 107,52
49.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					20,28
		ФОТ		%	97		97					1 037,14
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 006,03
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					528,94
37	50	ФСБЦ-24.3.01.03-0026 Трубы гладкие жесткие, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 50 мм (Материалы для монтажных работ)		м	7,14	1	7,14	125,54	1	125,54		896,36
		Объем=7*1,02										
38	51	ГЭСН08-02-409-09 Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола (Материалы для монтажных работ)		100 м	0,03	1	0,03					
		Объем=3 / 100										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(ЗТ)									
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч			0,456					234,57
			4 М	чел.-ч	15,2		0,456			514,41		234,57
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		0,160128			6,76		1,08
			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		0,0525		52,34	1,41		3,87
			Итого прямые затраты									239,52
51.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					4,69
			ФОТ	%	97		97					234,57
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					227,53
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					119,63
39	52	ФСБЦ-24.3.01.02-0026	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 50 мм	м	3,06	1	3,06		55,96	1	55,96	171,24
			(Материалы для монтажных работ)									
			Объем=3*1,02									
40	53	ГЭСН08-02-409-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	4,5	1	4,5					
			Объем=450 / 100									45 107,09
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			85,68					45 107,09
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		85,68			526,46		1 293,19
			2 ЭМ	чел.-ч			0,81			1 757,57		511,07
			ОТм(ЗТм)	маш.-ч	0,09		0,405					711,82
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч			0,405			723,38		292,97
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,405			696,45		265,86
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,405			538,52		218,10
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,405			32,46		315,51
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		9,72					1 050,35
			4 М	кВт-ч	0,6192		2,7864			6,76		18,84
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кг	0,96		4,32		155,63	1,05	163,41	705,93
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13445, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,2		0,9		160,07	2,26	361,76	325,58
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг								47 961,70
			Итого прямые затраты									902,14
53.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					45 618,16
			ФОТ	%	97		97					44 249,62
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					23 265,26
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					12 067,11
41	54	ФСБЦ-24.3.01.03-0021	Трубы гладкие жесткие, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	459	1	459		26,29	1	26,29	
			(Материалы для монтажных работ)									
			Объем=450*1,02									
Аварийное освещение												
42	55	ГЭСН08-02-409-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,83	1	0,83					
			Объем=83 / 100									8 319,75
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			15,8032					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЭМ		чел.-ч	13,04		15,8032			526,46		8 319,75
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч								238,52
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,09		0,1494			1 757,57		94,27
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,09		0,0747			723,38		131,29
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,09		0,0747			656,45		54,04
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,0747			538,52		49,04
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,16		1,7928			32,46		40,23
		4 М										58,19
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,5192		0,513936			6,76		193,73
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,96		0,968	155,63	1,05	163,41		3,47
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к		кг	0,2		0,166	160,07	2,26	361,76		130,21
		Итого прямые затраты		%	2		2					60,05
55.1	421нр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					8 846,27
		ФОТ		%	97		97					166,40
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					8 414,02
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					8 161,60
		Итого прямые затраты		%	97		97					4 291,15
43	56	ФСБЦ-24.3.01.03-0011	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	84,66	1	84,66	16,75	1	16,75		1 415,06
		(Материалы для монтажных работ)										
		Объем=83*1,02										
44	57	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,07	1	0,07					547,33
		Объем=7 / 100		чел.-ч			1,064			514,41		547,33
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	15,2		1,064					11,57
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6								6,76		2,53
		4 М								73,80		9,04
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		0,373632	52,34	1,41			
		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		0,1225					
		Итого прямые затраты		%	2		2					558,90
57.1	421нр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					10,95
		ФОТ		%	97		97					547,33
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					530,91
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					279,14
		Итого прямые затраты		%	97		97					61,98
45	58	ФСБЦ-24.3.01.02-0003	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 16 мм	м	7,14	1	7,14	8,68	1	8,68		
		(Материалы для монтажных работ)										
		Объем=7*1,02										
46	59	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,9	1	0,9					2 553,86
		Объем=(83*7) / 100		чел.-ч			4,851			526,46		2 553,86
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	5,39		4,851					
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
47	60	ГЭСН08-02-403-03	2 ЭМ									
			ОТМ(ЗТм)									
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч			0,036					43,46
				маш.-ч	0,02		0,018			1 757,57		22,71
			4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,018			723,38		31,64
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,018			656,45		13,02
			4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,018			538,52		11,82
			4 М									9,69
			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		11,997	5,87	0,97	5,69		178,82
			01.7.07.20-0002 Талек молотый, сорт I	т	0,0006		0,00054	43 821,53	1,65	72 305,52		68,26
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,02		0,018	79,88	1,65	131,80		39,04
			20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,045	696,63	1,23	856,85		2,37
			20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,01098	1 610,33	1,73	2 785,87		38,56
48	61	ГЭСН08-02-403-03	Итого прямые затраты									30,59
			59.1 421/лр_2020_л_75_лп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					2 798,85
			ФОТ									51,08
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 576,57
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 499,27
			Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,86	1	0,86					1 314,05
			Объем=86 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			14,19					7 470,47
			1-100-38 Средний разряд работы 3.8	чел.-ч	16,5		14,19			526,46		7 470,47
			2 ЭМ									41,52
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,0344					21,70
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0172			1 757,57		30,23
			4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0172			723,38		12,44
49	62	ГЭСН08-03-594-09	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0172			656,45		11,29
			4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0172			538,52		9,26
			4 М									263,32
			03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,01		0,0086	4 338,27	1,57	6 811,08		58,58
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,3		0,258	79,88	1,65	131,80		34,00
			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		0,4558	374,60	1	374,60		170,74
			Итого прямые затраты									7 797,01
			60.1 421/лр_2020_л_75_лп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					149,41
			ФОТ									7 492,17
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			7 267,40		7 267,40
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			3 821,01		3 821,01
			Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 3х1,5ок(Н, РЕ)-1000 (Материалы для монтажных работ)	1000 м	0,17952	1	0,17952	80 297,30	1,27	101 977,57		18 307,01
			Объем=(176*1,02) / 1000									
49	62	ГЭСН08-03-594-09	Светильник на кронштейнах	100 шт	0,03	1	0,03					
			Объем=3 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,248					2 355,90
49	62	ГЭСН08-03-594-09	1-100-42 Средний разряд работы 4.2	чел.-ч	141,6		4,248			554,59		2 355,90



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
50	63	ТЦ 20.3.04.00_72_720310551 6.28.08.2025_01_23.1 УПД №134 от 04.11.2025 г. ООО "РСУ" "РЕМСТРОЙСЕРВИС" КА п.23.1	2 ЭМ									
			ОТМ(3Тм)									
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч			0,012			1 757,57		14,49
			4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,2		0,006					7,57
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,2		0,006			723,38		10,55
			4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,2		0,006			656,45		4,34
			4 М	чел.-ч	0,2		0,006			538,52		3,94
			03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,00315		0,0000945	4 338,27	1,57	6 811,08		23,22
			24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электроизоляционная, толщина стенки 0,6 мм	кг	3,09		0,0927	196,41	1,24	243,55		0,64
			Итого прямые затраты									22,58
51	64	ГЭСНм08-03-509-02	Итого прямые затраты	%	2		2					2 401,18
			Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%								47,12
			ФОТ	%	97		97					2 363,47
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 292,57
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 205,37
			Итого прямые затраты	шт	3	1	3			2 284,12		6 852,36
			Светильник консольный светодиодный Jazzway ДКУ-50	шт	3	1	3					
			Светильник светодиодный накладной и подвесной линейный с креплением на: Бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,21	1	0,21					
			Объем=(3*18)/100	чел.-ч			12,2619			401,88		5 967,20
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	0,3		0,063			25,32		25,32
51	64	ГЭСНм08-03-509-02	2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	29,74		6,2454			438,05		2 735,80
			2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	28,35		5,9535			538,52		3 206,08
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч								27,57
			2 ЭМ	чел.-ч			0,042			656,45		22,62
			ОТМ(3Тм)	маш.-ч	0,2		0,042			538,52		27,57
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,2		0,042			26,69		22,62
			4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,042			6,76		1,37
			4 М	кВт-ч	0,968		0,20328			236,82		10,05
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	1000 шт	0,202		0,04242	174,13	1,36	156,26		8,29
			01.7.15.07-0021 Дюбели полистирольные распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм	кг	0,2525		0,053025	114,90	1,36			6,98
51	64	ГЭСНм08-03-509-02	01.7.15.14-0163 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 30-35 мм	шт	0,5		0,105	53,58	1,24	66,44		6,98
			01.7.17.05-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм	шт								
			Итого прямые затраты	%	2		2					6 044,08
			Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%								119,34
			ФОТ	%	97		97					5 969,82
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					5 810,13
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 054,81
			Итого прямые затраты	шт	3	1	3			2 284,12		6 852,36
			Светильник консольный светодиодный Jazzway ДКУ-50	шт	3	1	3					
			Светильник светодиодный накладной и подвесной линейный с креплением на: Бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,21	1	0,21					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
52	65	ТЦ 20.3.04.00_72_720310551 6.28.08.2025_01_14.1 УПД №134 от 04.11.2025 г. ООО "РСУ "РЕМСТРОЙСЕРВИС" КА п.14.1	Светильник светодиодный Персей СА 7105-ф	шт	3	1	3			905,54		2 716,62
53	66	ТЦ 20.3.04.00_72_720310551 6.28.08.2025_01_13.1 УПД №134 от 04.11.2025 г. ООО "РСУ "РЕМСТРОЙСЕРВИС" КА п.13.1	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-83ДА	шт	18	1	18			854,45		15 380,10
54	67	ГЭСНм08-03-593-10 91.05.05-015 4-100-060 91.14.02-001 4-100-040 01.7.05.05-0041 01.7.15.07-0014 21.2.01.02-0141	(Материалы для монтажных работ) Световые настенные указатели Объем=17 / 100 1 ОТ(3Т) 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 2 ЭМ ОТм(3Тм) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Средний разряд машинистов 6 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Средний разряд машинистов 4 4 М Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм Дюбели распорные полипропиленовые Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 4	100 шт цел.-ч цел.-ч цел.-ч маш.-ч цел.-ч маш.-ч цел.-ч м 100 шт т	0,17  78,56  0,2 0,2 0,2 0,2 17,5 4,08 0,00153	1         2	0,17         2,975	         5,87	         0,97	         56,73 1 100 477,07	7 406,66 7 406,66 82,08 42,90 59,76 24,59 22,32 18,31 342,51 16,93  39,35 286,23   7 874,15 148,13 7 449,56 7 226,07 3 799,28 14 568,83	
55	68	ТЦ 20.3.04.00_72_720310551 6.28.08.2025_01_21.1 УПД №134 от 04.11.2025 г. ООО "РСУ "РЕМСТРОЙСЕРВИС" КА п.21.1	Светильник светодиодный ВЫХОД ССА-1001	шт	17	1	17			856,99		14 568,83
56	69	ФСБЦ-20.5.02.06-0034	Коробки ответвительные У195 М УХЛ2	10 шт	1,8	1	1,8		80,95	1,23	99,57	179,23
57	70	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки ответвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	0,5	1	0,5		351,98	1,23	432,94	216,47
58	71	ГЭСНм10-08-003-05 фотореле	Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении	шт	3	1	3					9 305,63 9 305,63 167,08 1,86
			1 ОТ(3Т) 1-100-40 Средний разряд работы 4,0 4 М	цел.-ч цел.-ч кг	17,28 17,28 5,76 0,0012		17,28		284,15	1,82	517,15	1,86
			01.3.05.17-0002 Канфоль сосновая				0,0036					Страница 15



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,0676		0,2028			6,76		1,37
		01.7.15.07-0012 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 12 мм, длина 70 мм, диаметр шурупа 8 мм, длина шурупа 70 мм		100 шт	0,03		0,09		1,36	1 330,20		119,72
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3		т	0,00002		0,00006		4 338,27	6 811,08		0,41
		10.3.02.03-0012 Припой спаянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС-40		кг	0,01		0,03		899,56	1 457,29		43,72
		Итого прямые затраты		%	2		2					9 472,71
71.1	421/лр_2020_п.75_лп.а	Вспомогательные неформлируемые материальные ресурсы		%	2		2					186,11
		ФОТ		%	90		90					9 305,63
	При/612-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи		%	46		46					8 375,07
	При/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи		шт	3	1	3			1 111,37		4 280,59
59	72	TL_62.1.04.12_72_720310551 Фототреле ФР-604										3 334,11
О	6.28.08.2025_01_24.1	УПД №134 от 04.11.2025 г.										
		ООО "РСУ										
		"РЕМСТРОЙСЕРВИС"										
		КА п.24.1										
		(Оборудование)										
Сварочный пост												
60	73	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,5	1	0,5					
		Объем=50 / 100		цел.-ч			9,52			526,46		5 011,90
		1 ОТ(3Т)		цел.-ч	19,04		9,52					5 011,90
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		цел.-ч								143,69
		2 ЗМ		цел.-ч			0,09			1 757,57		56,78
		ОТм(3Тм)		маш.-ч	0,09		0,045					79,09
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		цел.-ч	0,09		0,045			723,38		32,55
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,09		0,045			656,45		29,54
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		цел.-ч	0,09		0,045			538,52		24,23
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		цел.-ч	0,09		0,045			32,46		35,06
		91.17.04-233 Аппараты для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,16		1,08					116,71
		4 М		кВт-ч	0,6192		0,3096		1,05	6,76		2,09
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кг	0,96		0,48			163,41		78,44
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,2		0,1		2,26	361,76		36,18
		Итого прямые затраты		%	2		2					5 329,08
73.1	421/лр_2020_п.75_лп.а	Вспомогательные неформлируемые материальные ресурсы		%	2		2					100,24
		ФОТ		%	97		97					5 068,68
		При/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					4 916,62
		При/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		м	51	1	51		31,89	1		2 585,03
61	74	ФСБЛ-24.3.01.03-0002	Трубы гладкие жесткие, из самозатухающего ПВХ, диаметр 25 мм (Материалы для монтажных работ)	м	51	1	51		31,89	1		1 626,39
		Объем=50*1,02										
62	75	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,03	1	0,03					
		Объем=3 / 100		цел.-ч			0,456					234,57
		1 ОТ(3Т)										

Страница 1



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6 4 М		чел.-ч	15,2		0,456			514,41		234,57
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		0,160128			6,76		4,95
		01.7.15.07-0152 Добыли пластмассовые шурупы, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм		100 шт	1,75		0,0625	52,34	1,41	73,80		1,06
												3,87
		Итого прямые затраты										239,52
75.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					4,69
		ФОТ										234,57
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					227,53
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					119,63
63	ФСБЦ-24.3.01.02-0013	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 25 мм (Материалы для монтажных работ) Объем=3*1,02	м	3,06	1	1	3,06	20,86	1	20,86		63,83
64	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм² 1 ОТ(3Т) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЭМ ОТм(3Тм)	100 м	0,53	1	1	0,53					1 755,06
		Объем=(50*3) / 100	чел.-ч				3,3337			526,46		1 755,06
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				3,3337					38,39
		2 ЭМ	чел.-ч									20,06
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч				0,0318			1 757,57		27,95
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч				0,0159			723,38		11,50
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч				0,0159			656,45		10,44
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч				0,0159			538,52		8,56
		4 М	м				14,1351	5,87	0,97	5,69		188,41
	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									80,43
	01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00105				0,0005565	43 821,53	1,65	72 305,52		40,24
	14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный	кг	0,02				0,0106	79,88	1,65	131,80		1,40
	20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05				0,0265	1 239,94	1,23	1 525,13		40,42
	20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122				0,005466	2 316,78	1,73	4 008,03		25,92
	Итого прямые затраты											2 001,32
77.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					35,10
		ФОТ										1 775,12
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					1 721,87
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					905,31
65	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(Н, РЕ)-660 (Материалы для монтажных работ) Объем=(53*1,02) / 1000	1000 м	0,05406	1	1	0,05406	72 551,44	1,27	92 140,33		4 981,11
66	ГЭСНм08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щита до 6 кг 1 ОТ(3Т) 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 2 ЭМ ОТм(3Тм)	шт	1	1	1	1					1 419,75
			чел.-ч				2,56			554,59		1 419,75
			чел.-ч				2,56					21,73
			чел.-ч				0,018					11,36



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,009		0,009			1 757,57		15,82
		4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,009		0,009			723,38		6,51
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,009		0,009			656,45		5,91
		4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,009		0,009			538,52		4,85
		4 М										434,82
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0656		0,0656			6,76		0,44
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	1,33		1,33	5,87	0,97	5,69		7,57
		01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041		0,041	41,71	1,36	56,73		2,33
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный	кг	0,1		0,1	79,88	1,65	131,80		13,18
		20.1.02.23-0082	Переминыги гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		0,1	944,69	1,4	1 322,57		132,26
		20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм	1000 шт	0,021		0,021	3 658,94	1,4	5 122,52		107,57
		20.5.04.09-0002	Сжины типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,041		0,041	1 991,74	1,73	3 445,71		141,27
		24.3.01.01-0005	Трубка поликорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,124		0,124	196,41	1,24	243,55		30,20
		Итого прямые затраты										
79.1	421/лр_2020_л.75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
		ФОТ		%	2							28,40
		Пр812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97							1 431,11
		Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51							1 388,18
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах										
67	80	ФСБЦ-20.4.04.02-0021	Щит распределительный навесной ШРН-9, IP31, размеры 220х300х120 мм (Материалы для монтажных работ)	шт	1	1	1	805,73	1,4	1 128,02		1 128,02
68	81	ГСЭНм08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6 (УЗО) 1 ОТ(ЗТ) 1-100-40 Средний разряд работы 4,0 2 ЭМ ОТМ(Зтм)	шт	1	1	1					554,68
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	1,03		1,03			538,52		554,68
		4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,03		1,03					166,98
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,07		0,07			1 757,57		88,34
		4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07		0,07					123,03
		4 М										50,64
		01.7.15.03-0004	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,04		0,04	174,93	1,18	206,42		8,26
		Итого прямые затраты										
81.1	421/лр_2020_л.75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
		ФОТ		%	2							11,09
		Пр812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97							643,02
		Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51							623,73
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах										
69	82	ФСБЦ-62.1.05.03-1638	Устройство защитного отключения 2Р, 16 А, 30 МА	шт	1	1	1	863,54	1,16	1 001,71		1 001,71
70	83	ГСЭНм08-03-591-08	Розетка штепсельная, неуглопенного типа при открытой проводке Объем=1 / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 2 ЭМ	100 шт	0,01	1						191,67
				чел.-ч								191,67
				чел.-ч								0,66



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТМ(3Тм)	чел.-ч			0,0005			1 757,57		0,33
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0003					0,53
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0003			723,38		0,22
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0002			656,45		0,13
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0002			538,52		0,11
			4 М									2,11
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,132		0,02132			6,76		0,14
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	9,17		0,0917		5,87	5,69		0,52
			01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,0102		41,71	55,73		0,58
			01.7.15.14-0161 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т	0,00016		0,0000016		214 135,65	291 224,48		0,47
			01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,000003		99 190,96	134 859,71		0,40
			Итого прямые затраты									194,77
83.1	421нр_2020_л.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					3,83
		ФОТ		%								192,00
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					186,24
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					97,92
71	84	ФСБЛ-20.4.03.07-0023	Розетки шитовые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 А, напряжение 250 В	100 шт	0,01	1	0,01	20 851,33	1,23	25 647,14		256,47
			(Материалы для монтажных работ)									
			Объем=1 / 100									
Сети освещения подвала												
72	85	ГСЧН08-02-409.01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	2,27	1	2,27					
			Объем=227 / 100									
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			43,2208			526,46		22 754,02
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	19,04		43,2208					22 754,02
		2 ЭМ		чел.-ч			0,4086			1 757,57		652,34
		ОТМ(3Тм)		маш.-ч	0,09		0,2043					257,81
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,09		0,2043			723,38		147,79
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,09		0,2043			656,45		134,11
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,09		0,2043			538,52		110,02
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,2043			32,46		159,16
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,16		4,9032					529,84
		4 М								6,76		9,50
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,6192		1,405584			163,41		356,10
		01.7.11.07-0227 Электроды для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,96		2,1792	155,63	1,05			
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к		кг	0,2		0,454	160,07	2,26	361,76		164,24
		Итого прямые затраты										24 194,01
85.1	421нр_2020_л.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					455,08
		ФОТ		%								23 011,83
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					22 321,48
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					11 736,03



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
73	85	ФСБЦ-24.3.01.03-0021	Трубы гладкие жесткие, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	219,3	1	219,3	26,29	1	26,29		5 765,40
(Материалы для монтажных работ)												
74	87	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,07	1	0,07					
Объем=215*1,02												
1-100-36 Средний разряд работы 3,6												
4 м												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия												
01.7.15.07-0152 Добыли пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм												
547,33												
547,33												
11,57												
2,53												
9,04												
558,90												
10,95												
547,33												
530,91												
279,14												
65,26												
75	88	ФСБЦ-24.3.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные, лгемые, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	м	7,14	1	7,14	9,14	1	9,14		
(Материалы для монтажных работ)												
Объем=7*1,02												
76	89	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	2,34	1	2,34					
Объем=(227*7) / 100												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8												
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												
4 м												
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм												
01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт 1												
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный												
20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм												
20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм												
Итого прямые затраты												
89.1	421/лр_2020_л75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					
ФОТ												
Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
6 640,03												
6 640,03												
112,97												
59,05												
82,25												
33,85												
30,72												
25,20												
464,95												
177,48												
5,69												
0,97												
5,87												
31,1922												
43 821,53												
1,65												
72 305,52												
1,65												
131,80												
856,85												
1,23												
696,63												
1,73												
1 610,33												
2 785,87												
79,53												
77,53												
7 277,00												
132,80												
101,52												
6,17												
100,25												
100,25												
6 699,08												
6 498,11												
3 416,53												
Страница 2												



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
77	90	ФЭСЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1.5ок(Н, РЕ)-660 (Материалы для монтажных работ)	1000 м	0,23868	1	0,23868	47 048,63	1,27	59 751,76		14 261,55
		Объем=(234*1,02) / 1000										
78	91	ГЭСН.08-03-609-02	Светильник светодиодный накладной и подвесной линейный с креплением на бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,35	1	0,35					9 945,32
		Объем=35 / 100										42,20
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			20,4365			401,88		4 559,66
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,3		0,105			438,05		5 343,46
		2-100-02 Рабочий 2 разряда		чел.-ч	29,74		10,409			538,52		45,95
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	28,35		9,9225					37,70
		2 ЭМ										45,95
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,07			656,45		37,70
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,2		0,07			538,52		44,47
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,2		0,07					2,29
		4 М								6,76		16,74
		01.7.03.04-001 Электроэнергия		кВт-ч	0,968		0,3388		174,13			13,81
		01.7.15.07-0021 Дюбели полистироловые распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм		1000 шт	0,202		0,0707			236,82		
		01.7.15.14-0163 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 30-35 мм		кг	0,2525		0,088375		114,90	156,26		
		01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм		шт	0,5		0,175	53,68	1,24	66,44		11,83
		Итого прямые затраты		%	2		2					10 073,44
	91.1	421/np_2020_n.75_nm.a	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы									198,91
		ФОТ		%	97		97					9 983,02
		Пр812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					9 683,53
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	35	1	35			663,00		5 091,34
79	92	ТЦ 20.3.04.00_72_720310551 Светильник светодиодный 12 Вт 4000К IP65 300лм ЖХС круглый (ДБП-12) 6.28.08.2025. 01.12.1 УПД №134 от 04.11.2025 г. ООО "РСУ "РЕМСТРОЙСЕРВИС" КА п.12.1	Светильник светодиодный 12 Вт 4000К IP65 300лм ЖХС круглый	шт	35	1	35					23 205,00
80	93	ФЭСЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм (Материалы для монтажных работ)	10 шт	1,7	1	1,7	351,98	1,23	432,84		736,00
		Объем=17 / 10										
81	94	ГЭСН.08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке Объем=2 / 100	100 шт	0,02	1	0,02					350,50
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,632			554,59		350,50
		1-100-42 Средний разряд работы 42		чел.-ч	31,6		0,632					1,31
		2 ЭМ										0,65
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,001			1 757,57		1,05
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03		0,0006			723,38		0,43
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03		0,0006			656,45		0,26
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,0004			538,52		0,22
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,0004					4,23
		4 М								6,76		0,29
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,132		0,04264					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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		0,1834	5,87	0,97	5,69		1,04
		01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,0204	41,71	1,36	56,73		1,16
		01.7.15.14-0161	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т	0,00016		0,0000032	214 135,65	1,36	291 224,48		0,93
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,000006	99 190,96	1,36	134 899,71		0,81
94.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Итого прямые затраты										
			Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					356,69
		Пр/612-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					7,01
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					351,15
82	95	ФСБЦ-20.4.01-0043	Выключатели однополюсные для открытой проводки, марка А16-051 (Материалы для монтажных работ)	10 шт	0,2	1	0,2	532,04	1,61	856,58		171,32
Освещение электрошнуровой												
83	96	ГЭСН08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,1	1	0,1					
			Объем=10 / 100									
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,904					1 002,38
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		1,904			526,46		1 002,38
		2 ЭМ										28,74
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,018			1 757,57		11,36
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,009					15,82
		4-100-060	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,009			723,38		6,51
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,009			686,45		5,91
		4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,009			538,52		4,85
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		0,216			32,46		7,01
		4 М										23,35
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	0,6192		0,06192			6,76		0,42
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки никопигированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		0,096	155,63	1,05	163,41		15,66
		14.1.02.01-0002	Клей, марка БМК-5х	кг	0,2		0,02	160,07	2,26	361,76		7,24
			Итого прямые затраты									1 065,83
96.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
				%	2		2					20,05
		Пр/612-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 013,74
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					983,33
84	97	ФСБЦ-24.3.01.03-0021	Трубы гладкие жесткие, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	10,2	1	10,2	26,29	1	26,29		268,16
(Материалы для монтажных работ)												
			Объем=10*1,02									
85	98	ГЭСН08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,01	1	0,01					
			Объем=1 / 100									



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,152					78,19
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	15,2		0,152			514,41		78,19
		4 М										1,65
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		0,053376			6,76		0,36
		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		0,0175	52,34	1,41	73,80		1,29
		Итого прямые затраты										79,84
98.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					1,56
		ФОТ										78,19
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					75,84
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					39,88
86	99	ФСБЦ.24.3.01.02-0021 Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм		м	1,02	1	1,02	9,14	1	9,14		9,32
		(Материалы для монтажных работ)										
		Объем=1*1,02										
87	100	ГЭСНм08-02-412-02 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2		100 м	0,11	1	0,11					
		Объем=11 / 100										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,5929					312,14
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	5,39		0,5929			526,46		312,14
		2 ЭМ										5,31
		ОТч(ЗТч)		чел.-ч			0,0044			1 757,57		2,77
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,0022					3,87
		4-100-060 ОТч(ЗТч) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,0022			723,38		1,59
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,0022			656,45		1,44
		4-100-040 ОТч(ЗТч) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,0022			538,52		1,18
		4 М										21,85
		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		1,4663	5,87	0,97	5,69		8,34
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I		т	0,0006		0,000066	43 821,53	1,65	72 305,52		4,77
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный		кг	0,02		0,0022	79,88	1,65	131,80		0,29
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм		100 шт	0,05		0,0055	696,63	1,23	856,85		4,71
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм		1000 шт	0,0122		0,001342	1 610,33	1,73	2 785,87		3,74
		Итого прямые затраты										342,07
100.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					6,24
		ФОТ										314,91
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					305,46
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					160,60
88	101	ФСБЦ.21.1.06.09-0151 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660 (Материалы для монтажных работ)		1000 м	0,01122	1	0,01122	47 048,63	1,27	59 751,76		670,41
		Объем=(1*1,02) / 1000										
89	102	ГЭСНм08-03-609-02 Светильник светодиодный накладной и подвесной линейный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)		100 шт	0,02	1	0,02					
		Объем=2 / 100										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,1678					568,30
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,3		0,006			401,88		2,41



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2-100-02 Рабочий 2 разряда		цел.-ч	29,74		0,5948			438,05		260,55
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		цел.-ч	28,35		0,567			538,52		305,34
		2 ЭМ										2,63
		ОТМ(3Тм)		цел.-ч			0,004					2,15
		91.14.02-001 Автомобили торговые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,2		0,004			656,45		2,63
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		цел.-ч	0,2		0,004			538,52		2,15
		4 М								2,54		0,13
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,968		0,01936			6,76		0,96
		01.7.15.07-0021 Дюбели полипропиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм		1000 шт	0,202		0,00404	174,13	1,36	236,82		0,79
		01.7.15.14-0163 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 30-35 мм		кг	0,2525		0,00505	114,90	1,36	156,26		0,66
		01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм		шт	0,5		0,01	53,58	1,24	66,44		
		Итого прямые затраты										575,62
102.1	421/пр_2020_л_75_пт.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					11,37
		ФОТ		%	97		97					570,45
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					553,34
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					290,93
90	ТЦ 20.3.04.00.72.720310551	Светильник светодиодный 12 Вт 4000К IP65 900мм ЖКХ круглый (ДБП-12)		шт	2	1	2			663,00		1 326,00
	6.28.08.2025.01.12.1	УЛД №134 от 04.11.2025 г.										
	ООО "РСУ	"РЕМСТРОЙСЕРВИС"										
	КА п.12.1											
		(Материалы для монтажных работ)										
91	104	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки ответвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм (Материалы для монтажных работ)	10 шт	0,3	1	0,3		351,98	432,94	1,23	129,88
		Объем=3 / 10										
92	105	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: однополюсный неупрочненного типа при открытой проводке	100 шт	0,01	1	0,01					
		Объем=1 / 100		цел.-ч			0,316			554,59		175,25
		1 ОТ(3Т)		цел.-ч	31,6		0,316					175,25
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2										0,66
		2 ЭМ		цел.-ч			0,0005			1 757,57		0,33
		ОТМ(3Тм)		маш.-ч	0,03		0,0003					0,53
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		цел.-ч			0,0003			723,38		0,22
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		цел.-ч	0,03		0,0003			656,45		0,13
		91.14.02-001 Автомобили торговые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,0002			538,52		0,11
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		цел.-ч	0,02		0,0002					2,11
		4 М								6,76		0,14
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,132		0,02132	5,87	0,97	5,89		0,52
		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		0,0917					0,58
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	1,02		0,0102	41,71	1,36	56,73		0,47
		01.7.15.14-0161 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм		т	0,00016		0,0000016	214 135,65	1,36	291 224,48		0,40
		01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,0003		0,000003	99 190,96	1,36	134 899,71		
		Итого прямые затраты										178,35



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
105.1		421пр_2020_п.75_пл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					3,51
ФОТ												
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					175,58
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					170,31
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					89,55
93	106	ФСБЦ.20.4.01.01-0043	Выключатели однополюсные для открытой проводки, марка А16-051 (Материалы для монтажных работ) Объем=1 / 10	10 шт	0,1	1	0,1		532,04	1,61	856,58	85,66
Заземление												
94	107	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,0243	1	0,0243					
		Объем=2,43 / 100										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,7422					1 639,27
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	154		3,7422		438,05			1 639,27
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										1 639,27
		Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89					1 639,27
		Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40					1 458,95
		Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40					655,71
95	108	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,0243	1	0,0243					
		Объем=2,43 / 100										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,15055					903,14
		1-100-15	Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	88,5		2,15055		419,96			903,14
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										903,14
		Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89					903,14
		Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40					803,79
		Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40					361,26
96	109	ГЭСН08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,67	1	0,67					
		Объем=(16+51) / 100										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			12,395					6 525,47
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	18,5		12,395		526,46			6 525,47
		2 ЭМ										435,07
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,3082					194,46
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,23		0,1541		1 757,57			270,84
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,23		0,1541		723,38			111,47
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,23		0,1541		656,45			101,16
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,23		0,1541		536,52			82,99
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,9		1,943		32,46			63,07
		4 М										2 076,22
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	1,3		0,871		155,63			142,33
		08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004		0,00268		71 131,50			163,94
		14.4.01.09-0427	Грунтотканая антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2,3		1,541		911,56			1 786,95
		Итого прямые затраты										
												9 231,22



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
109.1		421/np_2020_n_75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					130,51
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	ФОТ	%	97		97					6 719,93
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					6 518,33
				%								3 427,16
				%								1 191,98
97	110	ФБСЦ-08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали СтЗсп, СтЗсп, размеры 40x4 мм (Материалы для монтажных работ)	Т	0,02016	1	0,02016	67 961,14	0,87	59 126,19		1 191,98
			Объем=16*1,26/1000									
98	111	ФБСЦ-08.3.07.01-0400	Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали 09Г2С, 12Г2С, размеры 20x4 мм (Материалы для монтажных работ)	Т	0,032028	1	0,032028	86 956,28	0,87	75 651,96		2 422,98
			Объем=51*0,628/1000									
99	112	ГЭСНм08-02-471-01	Землитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм	10 шт	0,3	1	0,3					1 484,09
			Объем=3 / 10									1 484,09
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	1 ОТ(3Т)	чел.-ч	9,27		2,781			528,46		137,82
		2 ЭМ	2 ЭМ	чел.-ч			2,781					64,35
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	ОТм(3Тм)	чел.-ч	0,17		0,102			1 757,57		36,89
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,17		0,051			723,38		33,48
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,17		0,051			656,45		27,46
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,17		0,051			538,52		14,70
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		чел.-ч	1,51		0,453			32,46		721,00
		4 М		маш.-ч								31,86
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,65		0,195	155,63	1,05	163,41		689,14
		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	1,28	1 148,57		2 387,26
												29,28
112.1	421/np_2020_n_75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	Итого прямые затраты	%	2	2	2					1 528,44
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	ФОТ	%	97		97					1 482,59
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					779,50
				%								1 394,18
100	113	ФБСЦ-08.3.08.02-0058 Сплит-форма Томенская область на 2 квартал 2025 года (1).xlsx	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗсп, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм (Материалы для монтажных работ)	Т	0,028275	1	0,028275			49 307,84		
			Объем=7,5*3,77/1000									
101	114	ГЭСНм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,06	1	0,06					1 015,88
			Объем=6 / 100									1 015,88
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	1 ОТ(3Т)	чел.-ч	32,16		1,9296			526,46		4,34
		2 ЭМ	2 ЭМ	чел.-ч			1,9296					2,27
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,0036			1 757,57		3,16
				маш.-ч	0,03		0,0018					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03		0,0018			723,38		1,30
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,03		0,0018			656,45		1,18
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03		0,0018			538,52		0,97
		4 М										12,73
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	6,656		0,39936			6,76		2,70
		01.7.15.07-0014 Добыли распорные полипропиленовые		100 шт	2,04		0,1224	41,71	1,36	56,73		6,94
		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		0,1224	18,54	1,36	25,21		3,09
		Итого прямые затраты		%	2		2					1 035,20
114.1	421/лр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					20,32
		ФОТ		%	97		97					1 018,13
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					987,59
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					519,25
102	115	ФСБЦ-21.2.03.05-1078 Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х6-450 (Материалы для монтажных работ)		1000 м	0,00618	1	0,00618	48 053,51	1,47	70 638,66		436,55
		Объем=(6*1,03) / 1000		10 шт	2,1	1	2,1	474,42	1,41	658,93		1 404,75
103	116	ФСБЦ-23.1.02.06-0039 Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шурупом сантехническим, диаметр резьбы шурупа М8, длина шурупа 160 мм, диаметр хомута от 75 до 80 мм //ленточный хомут заземления		10 шт	2,1	1	2,1	474,42	1,41	658,93		1 404,75
		(Материалы для монтажных работ)										
		Объем=21 / 10										
		Всего по разделу 2 Монтажные работы										1 474 581,45
Раздел 3. Общестроительные работы												
104	117	ГЭСН46-03-014-02 Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 20 мм до 25 мм		100 отверстий	0,26	1	0,26					
		Объем=26 / 100		чел.-ч			2,0618					986,04
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	7,93		2,0618			478,24		986,04
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0										16,35
		4 М		кВт-ч	9,3		2,418			6,76		16,35
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия										1 002,39
		Итого прямые затраты										986,04
		ФОТ		%	103		103					1 015,62
		Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					581,76
		Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					
105	118	ГЭСН46-03-014-15 На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-02 //до глубины 300мм		100 отверстий	0,26	1	0,26					
		Объем=26 / 100										
		300мм глубин 300мм ПЗ=10 (ОЗП=10; ЗМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10)		чел.-ч			0,864					422,76
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	0,34	10	0,864			478,24		422,76
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0										7,12
		4 М		кВт-ч	0,405	10	1,053			6,76		7,12
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия										429,88
		Итого прямые затраты										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									
		При812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					422,76
		При774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					435,44
		При774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					249,43
106	119	ГЭСН46-03-013-50	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 45 мм до 50 мм	100 отверстий	0,05	1	0,05					
		Объем=(2*3) / 100		чел.-ч			0,691					330,46
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,691					330,46
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0			13,82					478,24		5,89
		4 М										5,89
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	17,43		0,8715			6,76		336,35
		Итого прямые затраты										330,46
		ФОТ										340,37
		При812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					194,97
		При774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					
107	120	ГЭСН46-03-013-43	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-50 //до глубины 250мм	100 отверстий	0,05	1	0,05					
		Объем=(2*3) / 100		чел.-ч			0,28					133,91
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,28					133,91
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0			0,56	10				478,24		2,84
		4 М										2,84
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,84	10	0,42			6,76		136,75
		Итого прямые затраты										133,91
		ФОТ										137,93
		При812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					79,01
		При774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					
108	121	ГЭСН46-03-017-06	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью свыше 0,1 до 0,2 м2	м3	0,063	1	0,063					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			3,8304					1739,46
		1-100-24 Средний разряд работы 2,4		чел.-ч	60,8		3,8304			454,12		1739,46
		2 ЭМ										16,89
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0252					13,57
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,23		0,01449		6,62	1,56		0,15
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,4		0,0252					16,54
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,4		0,0252			538,52		13,57
		4 М										393,34
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,0137		0,0008631		35,71	1,45		0,04
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,0059		0,0003717		70 296,20	1,36		35,54
		03.1.02.03-0011 Известь строительная негашенная комковая, сорт I		т	0,0049		0,0003087		5 275,05	1,61		2,82
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,0095		0,0005985		60 258,20	1,03		37,15



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	0,208	0,013104	16 486,03	0,96	15 836,19	207,52				
11.1.03.06-0075	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III	м3	0,18	0,01134	5 764,42	1,69	9 741,87	110,47				
Итого прямые затраты									2 163,06			
ФОТ												
Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	103	103						1 753,03
Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	59	59						1 805,62
Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	59	59						1 034,29
109	122	ФСБЦ-04.3.02.05-0002	Смеси сухие гипсовые штукатурные с легким заполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (N50)	кг	60	1	60	12,31	1,62	19,94		1 196,40
(Материалы для строительных работ)												
110	123	ГЭСН15-04-024-08	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,4	1	0,4					
Объем=40 / 100												
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. № ТЗМ=1,25 55/пр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)												4 330,24
1-100-32 Средний разряд работы 3,2				чел.-ч	8,832							4 330,24
2 ЭМ				чел.-ч	8,832	1,15	19,2	490,29				16,71
ОТМ(ЗТм)				чел.-ч	0,03							15,85
91.06.06-048 Подъемники одноконтные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0,01	1,25	0,005	37,32	1,63	60,83		0,30
4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,01	1,25	0,005			478,24		2,39
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,05	1,25	0,025			656,45		16,41
4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,05	1,25	0,025			538,52		13,46
4 М										766,77		
01.7.10.17-0141 Пемза				кг	0,24		0,096	2 507,62	1,65	4 137,57		397,21
01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25				м2	0,8		0,32	531,44	1,65	876,88		280,60
01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная				кг	0,21		0,084	56,11	1,48	83,04		6,98
14.5.11.01-0003 Шпатлевка масляно-клеевая				т	0,005		0,002	24 995,33	1,64	40 992,34		81,98
Итого прямые затраты									5 129,57			
ФОТ												
Пр/812-015.0-1 НР Отделочные работы				%	100		100					4 346,09
Пр/774-015.0 СП Отделочные работы				%	49		49					4 346,09
111	124	ФСБЦ-14.4.04.08-0001 Слит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года (1).xlsx	Эмаль ПФ-115	т	0,01068	1	0,01068			130 116,78		1 389,65
(Материалы для строительных работ)												
112	125	ГЭСН26-02-026-04	Заделка кабельных проходок минеральной ватой, противопожарным эластичным покрытием и противопожарным акриловым герметиком, предел огнестойкости до 180 минут	м3	0,04	1	0,04					
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. № ТЗМ=1,25 55/пр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-35 Средний разряд работы 3,5				чел.-ч	4,0273		4,0273			508,38		2 047,40
2 ЭМ				чел.-ч	4,0273	1,15	87,55					2 047,40
ОТМ(ЗТм)				чел.-ч	0,006					3,94		3,94
												3,23



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12	1,25	0,006			656,45		3,94
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12	1,25	0,006			538,52		3,23
		4 М										126,95
		12.2.03.02-0002	Вата минеральная	м3	0,982		0,03928	2 394,01	1,35	3 231,91		126,95
			Итого прямые затраты									2 181,52
		При612-020-0-1	НР Теплоизоляционные работы	%	97		97					2 050,63
		При774-020-0	СП Теплоизоляционные работы	%	55		55					1 989,11
				шт	3	1	3	478,28	1,25	597,85		1 127,85
113	126	ФСБЦ-14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл									1 793,55
			(Материалы для строительных работ)									90,25
114	127	ФСБЦ-12.2.05.08-0001	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе стекловолокна, группа горючести НГ, плотность 15 кг/м3, теплопроводность при 10/25 °С не более 0,037/0,040 Вт/(м·К)	м3	0,04	1	0,04	1 534,90	1,47	2 256,30		
			(Материалы для строительных работ)									31 316,44
			Итого по акту:									738 200,15
			Всего прямые затраты (справочно)									283 248,54
			в том числе:									9 599,97
			Оплата труда рабочих									4 792,48
			Эксплуатация машин									440 559,16
			Оплата труда машинистов (Отм)									114 394,54
			Материалы									44 671,94
			Строительные работы									66,55
			в том числе:									186,54
			оплата труда									5 835,26
			эксплуатация машин и механизмов									41 719,69
			оплата труда машинистов (Отм)									21 914,56
			материалы									1 046 233,43
			накладные расходы									238 576,60
			сметная прибыль									9 533,42
			Монтажные работы									4 605,94
			в том числе:									434 723,90
			оплата труда									235 235,72
			эксплуатация машин и механизмов									123 557,85
			оплата труда машинистов (Отм)									426 007,72
			материалы									425 006,01
			накладные расходы									1 001,71
			сметная прибыль									1 586 635,69
			Оборудование									288 041,02
			Оборудование									276 955,41
			Инженерное оборудование									145 472,41
			Всего									173 313,38
			Всего ФОТ (справочно)									1 759 949,07
			Всего накладные расходы (справочно)									590 170,11
			Всего сметная прибыль (справочно)									1 169 778,96
			Компенсация НДС при УСН									
			Всего									
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									
			ВСЕГО по акту									



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			в том числе НДС 5%									
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									





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

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 393-107  
адрес электронной почты: [nofkrto@yandex.ru](mailto:nofkrto@yandex.ru) сайт: [fkr72.ru](http://fkr72.ru)  
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

03.12.2025 № 01-17-25/10466/1

Руководителям организаций  
согласно списку рассылки

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Уведомление о направлении  
представителя для участия в комиссии

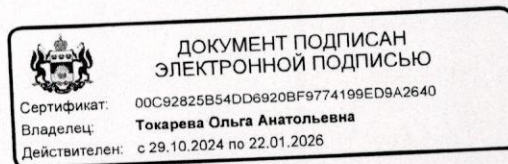
В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) выполненных работ, утвержденным постановлением Правительства Тюменской области от 02.03.2023 № 78-п, уведомляем о создании комиссий и проведении комиссионной приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах согласно приложению к настоящему письму.

На основании статьи 182 Жилищного кодекса Российской Федерации просим Вас направить в указанное время представителя для участия в комиссионной приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по месту их выполнения.

Приложение на 6 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева





## Приложение 5 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, д. 79а (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
Дата, время приемки:	15.12.2025 10 часов 40 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 31П/25 от 18.04.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, д. 79а

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

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
1	НО «ФКР ТО»	Евдокимов К.Ф., Заместитель директора НО «ФКР ТО»
		Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
		Гурьянова Н.Г., Главный специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	МКУ «Служба технического контроля»
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	ООО «УНИВЕРСАЛ» (по согласованию)
5	Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме)	Отсутствует