

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

г. Тюмень
местонахождение

« 30 » октября 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0439-ОД от « 20 » октября 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» Туницкая О.Г.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика

Директор ООО «ТСК «Форт» Андреева И.Н.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

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

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ТСЖ «Нефтяник» Качур Л.В.
должность, фамилия, имя, отчество

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

фамилия, имя, отчество

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. Самарцева д. 29

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «ТСК «Форт»
наименование организации

в соответствии с договором 144П/24 от 05.11.2024 г.
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «ТСК «Форт»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

05.11.2024
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

31.10.2025
дата, месяц, год

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

30.10.25
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. Самарцева д. 29

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. Самарцева д. 29

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

Ботинков А.В.
расшифровка подписи

Бурдakov И.И.
расшифровка подписи

Мухоморов О.П.
расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТО» не явился. Уведомлен о дате и времени приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ.

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

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-Строительная Компания «Форт», 625019, РФ, г. Тюмень, ул. Республики, д.204а, оф.404, Телефон: 8-912-835-29-98
организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Самарцева, д.29
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
наименование, адрес

Код	0322001
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	144П/24
номер	05.11.2024
дата	
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	30.10.2025	11.07.2025	30.10.2025

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:		9 906 314,91	9 906 314,91	9 906 314,91
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		9 906 314,91	9 906 314,91	9 906 314,91
				Итого	9 906 314,91

Понижающий коэффициент в соответствии с договором 0%

Итого с учетом снижения

НДС 7%

Всего с учетом снижения, в том числе НДС

9 906 314,91
693 442,04
10 599 756,95

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета

(удержания) суммы начисленной неустойки, руб.



М П

Подрядчик:
Директор ООО «ТСК «Форт»
М П



О.М. Буй

И.Н. Андреев

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-049.3-1 НР Электрооткачивающие установки на других объектах		%	97		87					3 285,06
		Пр774-049.3 СП Электрооткачивающие установки на других объектах		%	51		51					1 727,20
2	2	ГЭСН808-03-599-02 Демонтаж. Приказ от 14.07.2022 № 571/лр Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резаки ОСП=0,3, ЗМ=0,3, MAT=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 п.84 табл.3	Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шитка свыше 6 до 15 кг	шт	88	1	88					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			79,464					40 360,56
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		чел.-ч	3,01	0,3	79,464			507,91		40 360,56
		2 ЗМ										608,46
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,528					305,10
		91.05.05.015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01	0,3	0,264			1 683,48		444,44
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01	0,3	0,264			662,49		174,90
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	0,3	0,264		1,3	621,30		164,02
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	0,3	0,264			493,19		130,20
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,048	0				6,90		
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электрооткачивающих и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	1,67	0		5,87	0,97	5,69		
		01.7.15.07-0014 Добелки распорные полипропиленовые		100 шт	0,04	0		41,71	1,37	57,14		
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный		кг	0,2	0		79,88	1,55	123,81		
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПТС-50		10 шт	0,1	0		944,69	1,14	1 076,95		
		20.5.04.09-0002 Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей		100 шт	0,04	0		1 991,74	1,76	3 505,46		
		24.3.01.01-0005 Труба полихлорвиниловая электрооткачивающая, толщина стенки 0,6 мм		кг	0,144	0		186,41	1,18	231,76		
		Итого прямые затраты										41 274,12
2.1	421лр_2020_п.75_пп а	Вспомогательные немонерируемые материальные ресурсы		%	2	2					0,3	807,21
		ФОТ		%								40 665,66
		Пр812-049.3-1 НР Электрооткачивающие установки на других объектах		%	97		97					39 445,69
		Пр774-049.3 СП Электрооткачивающие установки на других объектах		%	51		51					20 739,49
3	3	ГЭСН867-01-004-03 Демонтаж: светильников с лампами накаливания		100 шт	0,99	1	0,99					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			6,2568			401,17		2 510,04
		1-100-20 Средний разряд работы 2.0		чел.-ч	6,32		6,2568					2 510,04
		2 ЗМ										1,77
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0297					13,01
		91.06.06-048 Подъемники одноомачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,03		0,0297		1,6	59,71		1,77
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,03		0,0297			437,98		13,01
		Итого прямые затраты										2 524,82
		ФОТ		%								2 523,05
		Пр812-101.0-1 НР Электрооткачивающие работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					2 295,98
		Пр774-101.0 СП Электрооткачивающие работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					1 211,06
4	4	ГЭСН867-01-004-01 Демонтаж: выключателей, розеток		100 шт	0,9	1	0,9					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,256			401,17		2 108,55
		1-100-20 Средний разряд работы 2.0		чел.-ч	5,84		5,256					2 108,55
		Итого прямые затраты										2 108,55
		ФОТ		%								2 108,55
		Пр812-101.0-1 НР Электрооткачивающие работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					1 918,78
		Пр774-101.0 СП Электрооткачивающие работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					1 012,10
5	5	ГЭСН867-01-002-01 Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2		100 м труб	3	1	3					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			6,75					2 832,17
		1-100-25 Средний разряд работы 2.5		чел.-ч	2,25		6,75			419,58		2 832,17
		Итого прямые затраты										2 832,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 4 М		Чел.-ч	0,09		0,0555			493,19		28,85
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,616		0,4004			6,90		517,17
		01.7.15.07-0082 Дробель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм		100 шт	3,03		1,9695		1,37	244,74		2,76
		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	0,75		0,4875		1,24	66,44		482,02
												32,39
		Итого прямые затраты										
9.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					8 110,87
		ФОТ										150,57
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					7 557,35
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					7 330,63
												3 854,25
10	10	ТЛ 20.3.03.07_59 5905298516_ Светильник светодиодный ДБП-12ж 4000К круглый пластик (СЧ-4) №524/560484-2 от 26.06.2025 ТД Электроремонтаж) КА п.2.1		шт	65	1	65			586,57		36 833,55
		Итого прямые затраты										
11	11	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	8	1	8		1,14	401,25		3 210,08
12	12	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	5	1	5					45 900,68
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			95,2					45 900,68
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8		Чел.-ч	19,04		95,2			482,15		1 387,08
		2 ЗМ		Чел.-ч			0,9					520,06
		ОТМ(3Тм)		Маш.-ч	0,09		0,45			1 683,48		757,57
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т										298,12
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,09		0,45			662,49		279,59
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,09		0,45		1,3	621,30		221,94
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,09		0,45			493,19		349,92
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	2,16		10,8			32,40		1 120,53
		4 М										21,36
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,6192		3,096			6,90		747,02
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,96		4,8		1	155,63		352,15
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5х		кг	0,2		1		2,2	352,15		48 928,36
		Итого прямые затраты										
12.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					918,01
		ФОТ										46 420,74
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					45 028,12
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					23 674,58
13	13	ФСБЦ-24.3.01.03-0021	Трубы гладкие жесткие, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	510	1	510		0,99	26,03		13 275,30
14	14	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,95	1	0,95					6 802,68
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			14,44			471,10		6 802,68
		1-100-36 Средний разряд работы 3.6		Чел.-ч	15,2		14,44					165,51
		4 М										34,99
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		5,07072			6,90		130,52
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шпурлами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шпурла 3,5 мм, длина шпурла 50 мм		100 шт	1,75		1,6625		1,5	78,51		6 968,19
		Итого прямые затраты										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14.1		421/пр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					136,05
			ФОТ									
		Пр812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					6 802,68
		Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					6 598,60
												3 469,37
15	15	ФСБЦ-24.3.01.02.0021	Трубы гибкие гофрированные, легие, из самозатухающего ПВА, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	м	96,9	1	96,9	9,14	0,99	9,05		876,95
16	16	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	5,95	1	5,95					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			32,0705					15 462,79
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		32,0705			482,15		15 462,79
		2 ЭМ										274,26
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,238			1 683,48		137,53
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,119					200,33
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,119			662,49		78,84
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,119	477,92	1,3	621,30		73,93
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,119			493,19		58,69
		4 М								1 140,95		1 140,95
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозеиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		79,3135	5,87	0,97	5,69		451,29
		01.7.07.20-0002	Топля молотый, сорт I	т	0,0006		0,00357	43 821,53	1,33	58 282,63		208,07
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный	кг	0,02		0,119	79,88	1,55	123,81		14,73
		20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,2975	696,63	1,26	877,75		261,13
		20.2.02.01-0012	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,07259	1 610,33	1,76	2 334,18		205,73
			Итого прямые затраты									17 015,53
16.1	421/пр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					309,26
		ФОТ										
		Пр812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					15 600,32
		Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					15 132,31
												7 956,16
17	17	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пульты: шкафовых и панельных	100 м	0,1	1	0,1					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,927					525,42
		1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	9,27		0,927			566,80		525,42
		4 М		кг	0,2		0,02	136,50	1,4	193,90		11,07
		01.7.15.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)									3,88
		25.2.01.01-0014	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,25		0,025	235,73	1,22	287,59		7,19
			Итого прямые затраты									536,49
17.1	421/пр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					10,51
		ФОТ										
		Пр812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					525,42
		Пр774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					472,88
												241,69
18	18	ГЭСНм08-02-147-01	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	0,48	1	0,48					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,4544					2 147,69
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	9,28		4,4544			482,15		2 147,69
		2 ЭМ										238,42
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,192			1 683,48		110,95
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2		0,096					161,61
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,096			662,49		63,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	2,2		1,056	1,75	1,61	2,82		2,98
		91.06.03-061	Лебедки электрические тяговые усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2,2		1,056	8,84	1,52	13,44		14,19
		91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,096	477,92	1,3	621,30		59,64
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,096			493,19		47,35
		01.7.06.07-0002	Пленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми нолками, ширина 10 мм	10 м	0,245		0,1176	37,71	1,7	64,11		236,39
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,00011		0,0000528	99 190,96	1,37	135 891,62		7,18
		10.3.02.03-0011	Припои оплованно-свинцовые беспримесные, марка ПОС30	кг	0,28		0,1248	931,11	1,61	1 499,09		187,09
		14.4.03.03-0002	Пак битумный БТ-123	т	0,00072		0,0003456	82 696,14	1,21	100 064,75		34,58
		Итого прямые затраты										
18.1	421/пр_2020_п.75	п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2							2 733,45
			ФОТ									42,95
		Пр612-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97							2 258,64
		Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51							2 190,88
												1 151,91
19	ГЭСНм08-02-403-02		Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытиях	100 м	0,06	1	0,06					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч								387,65
		1-100-38	Средний разряд работы 3.8	чел.-ч	13,4		0,804			482,15		387,65
		2 ЭМ		чел.-ч								2,77
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч	0,0024		0,0012			1 683,48		1,38
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0012					2,02
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0012			662,49		0,79
		91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0012	477,92	1,3	621,30		0,75
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0012			483,19		0,59
		4 М										14,02
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мурия, сурик железный	кг	0,3		0,018	76,88	1,55	123,81		2,23
		21.2.03.02-1200	Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-0,90 мм	кг	0,53		0,0318	374,60	0,99	370,65		11,79
		Итого прямые затраты										
19.1	421/пр_2020_п.75	п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2							405,82
			ФОТ									7,75
		Пр612-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97							389,03
		Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51							377,36
												198,41
20	ФСБЦ.21.1.06.09-0151		Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,67218	1	0,67218	47 048,63	1,19	55 987,87		37 633,93
21	ФСБЦ.20.2.08.07-0044		Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	11,9	1	11,9	112,80	1,14	128,59		1 530,22
22	ТЦ.24.3.05.07.69	770484420_	Муфта труба-труба D=16 мм	шт	200	1	200			9,18		1 836,00
	07.10.2025.02.11											
	СЧ-Ф №524/560484-2 от											
	26.06.2025 ТД											
	Электротехмонтаж											
	КА п.1.2											
23	ГЭСНм08-03-591-01		Выключатель: одноклавишный неуплощенного типа при открытой проводке	100 шт	0,07	1	0,07					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч								1 123,50
		1-100-42	Средний разряд работы 4.2	чел.-ч	31,6		2,212			507,91		1 123,50
		2 ЭМ		чел.-ч			2,212					4,41
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч	0,0035		0,0021					2,08
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0021			1 683,48		3,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6									
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0.03		0.0021			662.49		1.39
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.02		0.0014	477.92	1.3	621.30		0.87
			4 М	чел.-ч	0.02		0.0014			493.19		0.69
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2.132		0.14924					14.90
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0.35 мм		м	9.17		0.6419	5.87	0.97	6.90		1.03
		01.7.15.07-0014 Добелки распорные полипропиленовые		100 шт	1.02		0.0714			5.69		3.65
		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		0.0000112	41.71	1.37	57.14		4.08
		01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0.0003			214 135.65	1.37	293 365.84		3.29
								99 180.96	1.37	135 891.62		2.85
23.1	421/nr_2020_n_75_nп.а	Итого прямые затраты										
		Вспомогательные неформированные материальные ресурсы	%	2								1 144.89
		ФОТ	%									22.47
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97								1 125.58
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51								1 051.81
24	24	ФСБЛ-20.4.01.01-1043	Выключатель открытого монтажа, однополюсный, с индикатором, 10 А, цвет белый, IP54	шт	7	1	7	137.40	1.53	210.22		574.05
		Итого прямые затраты										1 471.54
Сети освещения тел.этажа												
25	25	ГСЧ№08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0.77	1	0.77					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч								8 918.38
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0.14		18.1104			368.05		39.68
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	23.38		18.0026			493.19		8 878.70
		2 ЗМ										43.06
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0.0653					34.18
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.09		0.0653	477.92	1.3	621.30		43.06
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0.09		0.0653			493.19		34.18
		4 М		кВт-ч	0.616		0.47432			6.90		612.64
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		100 шт	3.03		2.3331	178.64	1.37	244.74		3.27
		01.7.15.07-0082 Добель-лозды полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм		шт	0.75		0.5775	53.58	1.24	66.44		571.00
		01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с жестовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм										38.37
		Итого прямые затраты										
25.1	421/nr_2020_n_75_nп.а	Вспомогательные неформированные материальные ресурсы	%	2								9 608.26
		ФОТ	%									178.37
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97								8 952.56
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51								8 683.98
												4 565.81
												43 633.59
26	26	ТЦ 20.3.03.07 59 5903299516_ Светильник светодиодный ДБЛ-12w 4000К круглый пластик (Сч.-Ф №524/650484-2 от 26.04.2025 ТД Энерготехмонтаж)		шт	77	1	77			566.67		
		Итого прямые затраты										
27	27	ФСБЛ-20.5.02.06-0001	Коробки распределительные для открытой проводки, размеры 80x80x40 мм	10 шт	8	1	8					
28	28	ГСЧ№08-02-409-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	7	1	7	351.98	1.14	401.26		3 210.08
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч								64 260.95
		1-100-38 Средний разряд работ 3.8		чел.-ч	19.04		133.28			482.15		64 260.95
		2 ЗМ										1 941.90
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			1.26					728.08

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	0,09		0,63			1 883,48		1 060,59
		4-100-060 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 6									417,37
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,09		0,63			662,49		391,42
		4-100-040 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 4						1,3	477,92		310,71
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		15,12			493,19		489,89
		4 м								32,40		1 568,75
		01.7.03.04.0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		4,3344			6,90		29,91
		01.7.11.07.0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		6,72		1	155,63		1 045,83
		14.1.02.01-0002	Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		1,4		2,2	352,15		493,01
28-1	421/лр_2020_л.75	лп.а	Вспомогательные неэнергетические материальные ресурсы	%	2		2					68 499,68
		ФОТ										1 285,22
		Пр/812.049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					64 989,03
		Пр/774.049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					63 039,36
29	29	ФСБЦ-24.3.01.03-0021	Трубы гладкие жесткие, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	714	1	714	26,29	0,99	25,03		33 144,41
30	30	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,45	1	0,45					18 585,42
		1 ОТ(3Т)										3 222,32
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч			6,84			471,10		3 222,32
		4 м		чел.-ч	15,2		8,84			78,40		16,57
		01.7.03.04.0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		2,40192		1,5	6,90		61,83
		01.7.15.07.0152	Доски пластиковые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75		0,7875	52,34		78,51		
30-1	421/лр_2020_л.75	лп.а	Вспомогательные неэнергетические материальные ресурсы	%	2		2					3 300,72
		ФОТ										64,45
		Пр/812.049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 222,32
		Пр/774.049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 125,65
31	31	ФСБЦ-24.3.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с лондом, номинальный диаметр 16 мм	м	45,9	1	45,9	9,14	0,99	9,05		1 643,38
32	32	ТЛ 24.3.05.07.69_7704844420_	Муфта труба-труба D=16 мм	шт	250	1	250			9,00		415,40
		07.10.2025_02.1.1										2 250,00
		(Сч.-ф №524/560484-2 от 26.06.2025 ТД										
		Электротехмонтаж										
		КА п.1.2										
33	33	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Среды оцинкованные анодированные двухслойные для крепления кабелей, проводов, труб с различным основанием, диаметр 16-17 мм	100 шт	14,9	1	14,9	112,80	1,14	128,59		1 915,99
34	34	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	7,45	1	7,45					22 593,79
		1 ОТ(3Т)										22 593,79
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	6,29		46,8605			482,15		515,12
		2 ЭМ		чел.-ч			46,8605			258,30		376,26
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч	0,03		0,447			1 683,48		148,07
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч								682,49
		4-100-060 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,2235			621,30		138,86
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,2235		1,3	477,92		110,23
		4-100-040 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,2235			493,19		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
34.1	421/пр_2020_л75_лм.а	4 М	01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромотовых и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	26,67		198,6915	5,87	0,97		5,69	2 557,49
			01.7.07.20-0002 Тальи мототей, сорт I	Т	0,00105							1 130,55
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,02		0,0078225	43 821,53	1,33		58 282,63	455,92
			20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05		0,149	79,88	1,55		123,81	18,45
			20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		0,3725	1 239,94	1,26		1 562,32	581,96
			Итого прямые затраты				0,090989	2 316,78	1,76		4 077,53	370,61
			Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2							25 924,70
			ФОТ									451,88
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97							22 852,09
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51							22 166,53
35	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 М	0,9	0,9	1	0,9					11 654,57
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			12,06					5 814,73
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч			12,06				482,15	5 814,73
			2 ЭМ									41,48
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,036					20,80
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,018				1 883,48	30,30
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,018				662,49	11,92
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,018	477,92	1,3		621,30	11,18
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,018				493,19	8,88
			4 М									210,33
35.1	421/пр_2020_л75_лм.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,3		0,27	79,88	1,55		123,81	33,43
			21.2.05.02-1200 Трубы из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0.50-9.00 мм	кг	0,53		0,477	374,60	0,99		370,85	176,90
			Итого прямые затраты									6 087,34
			Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2							116,29
			ФОТ									5 835,53
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97							5 660,46
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51							2 976,12
36	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические проводники в штахт и пульты: шкафов и панельных	100 М	0,1	0,1	1	0,1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,927					525,42
			1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	9,27		0,927				566,80	525,42
			4 М									11,07
			01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,2		0,02	138,50	1,4		193,90	3,88
			25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,25		0,025	235,73	1,22		287,59	7,19
			Итого прямые затраты									536,49
			Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2							10,51
			ФОТ									525,42
			Пр812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90							472,88
37	ГЭСНм08-02-147-01	Кабель до 35 кВ по установочным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 М	0,06	0,06	1	0,06					241,69
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч								268,46
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	9,28		0,5568				482,15	268,46
			2 ЭМ									29,80
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч	0,024		0,024					13,87
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,012		0,012				1 683,48	20,20
			Итого прямые затраты									
			Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2							
			ФОТ									
			Пр812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
37.1	38	38	ФСБЦ-21.1.06.09.0151	421/пр_2020_п_...м.а	4	Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,2	0,012	1,75	662,48	13
39.1	39	39	ГЭСН08-03-591-01	421/пр_2020_п_...м.а	4	Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,2	0,012	1,75	662,48	13
40	40	40	ФСБЦ-21.1.06.09.0151	421/пр_2020_п_...м.а	4	Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,2	0,012	1,75	662,48	13
41	41	41	ГЭСН08-03-591-01	421/пр_2020_п_...м.а	4	Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,2	0,012	1,75	662,48	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТМ(ЗТМ)									
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч			0,0891					43,94
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,09		0,0891		1,3	477,92	621,30	55,36
		4 М		чел.-ч	0,09		0,0891				493,19	43,94
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,616		0,60984				6,90	787,69
		01.7.15.07-0052 Добель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм		100 шт	3,03		2,9997		1,37	178,64	244,74	4,21
		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	0,75		0,7425		1,24	53,58	66,44	734,15
		Итого прямые затраты										49,33
41.1	421/лр_2020_л_75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					12 353,47
		ФОТ										229,33
		Пр612-049-3-1 НР Электрогидравлические установки на других объектах		%	97		97					11 510,42
		Пр774-049-3 СП Электрогидравлические установки на других объектах		%	51		51					11 165,11
42	42	ТЦ_20.3.03.07_72_7604526950_ Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 640А ДРАЙВ фото и акустический датчик		шт	99	1	99			1 145,60		5 870,31
		02.10.2025_02_3.2 (СЧ-Ф №524/560484-2 от 26.06.2025 ТД Электротехмонтаж) https://www.etm.ru/cat/nr/4008499										113 810,40
43	43	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80x80x40 мм	10 шт	1,5	1	1,5		1,14	351,98	401,26	601,89
44	44	ФСБЦ-20.5.02.06-0034	Коробки ответвительные У195 мм УХЛ2 Объем=22/10	10 шт	2,2	1	2,2		1,14	80,95	92,28	203,02
45	45	ГЭСНм08-02-409-01 390	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,95	1	1,95					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			37,128					17 901,27
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	19,04		37,128			482,15		17 901,27
		2 ЗМ										540,96
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,351					202,82
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,09		0,1755			1 683,48		295,45
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,09		0,1755			662,49		118,27
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,1755		1,3	621,30		109,04
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,1755			493,19		86,55
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,16		4,212			32,40		138,47
		4 М		кВт-ч	0,6192		1,20744			6,90		437,01
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кг	0,96		1,872		1	155,63		8,33
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4,5 мм		кг	0,2		0,39		2,2	160,07	352,15	137,34
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5х										
		Итого прямые затраты										19 082,06
45.1	421/лр_2020_л_75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					358,03
		ФОТ										18 104,09
		Пр612-049-3-1 НР Электрогидравлические установки на других объектах		%	97		97					17 560,97
		Пр774-049-3 СП Электрогидравлические установки на других объектах		%	51		51					9 233,09
46	46	ФСБЦ-24.3.01.03-0021 390	Трубы гладкие жесткие, тяжелые, из самозатягивающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	188,9	1	188,9		0,99	26,29	26,03	5 177,37
47	47	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,29	1	0,29					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,408					2 076,61
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	15,2		4,408			471,10		2 076,61
		4 М										50,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		КВт-ч	5,3376		1,547904					13
		01.7.15.07-0152 Добыли пластмассовые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм		100 шт	1,75		0,5075		52,34	6,90	78,51	10,88
									1,5			39,84
47.1	421/лр_2020_л.75_лп.а	Итого прямые затраты		%	2		2					2 127,13
		ФОТ		%								41,53
	Пр/812-049.3.1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					2 076,61
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 014,31
48	ФСБЦ-24.3.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатягивающегося ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм		м	29,58	1	29,58		9,14	0,99	9,05	1 059,07
49	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2		100 м	4,19	1	4,19					267,70
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч								10 888,92
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	5,39		22,5841			482,15		10 888,92
		2 ЗМ		Чел.-ч			22,5841					193,14
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Чел.-ч	0,02		0,1676					96,85
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		Маш.-ч	0,02		0,0838			1 883,48		141,08
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Чел.-ч	0,02		0,0838			662,49		55,52
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		Маш.-ч	0,02		0,0838		477,92	1,3		52,06
	4 М			Чел.-ч	0,02		0,0838			493,19		41,33
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электроконтактных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	13,33		55,8527		5,87	0,97	5,69	803,47
	01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I		т	0,0006		0,002514					317,80
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муния, сурж железный		кг	0,02		0,0838		43 821,53	1,33	58 282,63	146,52
	20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные 6 мм		100 шт	0,05		0,2095		79,88	1,55	123,81	10,38
	20.2.02.01-0012	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм		1000 шт	0,0122		0,051118		696,63	1,26	877,75	183,89
		Итого прямые затраты							1 610,33	1,76	2 834,18	144,88
49.1	421/лр_2020_л.75_лп.а	Вспомогательные неформлируемые материалы ресурсы		%	2		2					11 982,38
		ФОТ		%								217,78
	Пр/812-049.3.1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					10 985,77
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					10 656,20
50	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пульты, шкафов и панельных		100 м	1,65	1	1,65					5 602,74
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч								8 669,49
	1-100-50	Средний разряд работы 5,0		Чел.-ч	9,27		15,2955			566,80		8 669,49
	4 М			кг	0,2		0,33		138,50	1,4	193,90	182,62
	01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)		100 шт	0,25		0,4125		235,73	1,22	287,59	63,99
	25.2.01.01-0014	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136										118,63
50.1	421/лр_2020_л.75_лп.а	Вспомогательные неформлируемые материалы ресурсы		%	2		2					8 852,11
		ФОТ		%								173,39
	Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	90		90					8 669,49
	Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					7 802,54
51	ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах		100 м	1,82	1	1,82					3 987,97
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч								14 478,96
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	16,5		30,03			482,15		14 478,96
	2 ЗМ			Чел.-ч			30,03					83,90
	ОТм(ЗТм)			Чел.-ч			0,0728					42,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т									
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,02		0,0364			1 663,48		61,28
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,02		0,0364			662,49		24,11
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,02		0,0364	1,3	477,92	621,30		22,62
			4 М	чел.-ч	0,02		0,0364			493,19		17,95
		03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,01		0,0182		4 338,27	5 839,75		527,96
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный	кг	0,3		0,546		79,88	123,81		102,64
		21.2.03.02-1200	Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, вышший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг	0,53		0,9646		374,60	370,85		67,60
												357,72
			Итого прямые затраты									
51.1	421	лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2							15 132,88
			ФОТ									289,58
		Пр/612-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97							14 521,02
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51							14 085,39
52	52	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	0,12	1	0,12					7 405,72
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,608					775,30
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	13,4		1,608			482,15		775,30
			2 ЭМ									5,53
			ОТМ(3Тм)	чел.-ч	0,02		0,0048			1 693,48		2,77
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0024			4,04		4,04
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,0024			662,49		1,59
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0024	1,3	477,92	621,30		1,49
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,0024			493,19		1,18
			4 М									1,18
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный	кг	0,3		0,036		79,88	123,81		28,05
		21.2.03.02-1200	Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, вышший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг	0,53		0,0636		374,60	370,85		4,46
												23,59
			Итого прямые затраты									
52.1	421	лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2							811,65
			ФОТ									15,51
		Пр/612-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97							778,07
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51							754,73
53	53	ФСБЛ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,79356	1	0,79356	1,19	47 048,63	55 987,87		44 429,73
54	54	ФСБЛ-23.3.05.02-1168	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45, наружный диаметр 15 мм, толщина стенки 1,2 мм	м	10	1	10	1,26	103,21	130,04		1 300,40
55	55	ТЛ 24.3.05.07_69_7704844420_07.10.2025_02_1.1 (Сч.-Ф №524/560484-2 от 26.06.2025 ТД Электротехмонтаж) КА п.1.2	Муфта труба-труба D=16 мм	шт	25	1	25			9,00		225,00
56	56	ФСБЛ-20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные деулапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	1,48	1	1,48	1,14	112,80	128,59		190,31
Сети аварийного освещения												
57	57	ГЭСНм03-03-009-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	1,28	1	1,28					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			30,1056					14 825,35
		2-100-01	Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14		0,1792			368,05		65,95
		2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		29 926,4			493,19		14 759,40
			2 ЭМ									71,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТМ(ЗТм)									
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 4 М		чел.-ч маш.-ч чел.-ч	0,08 0,09 0,1152		0,1152 0,1152 0,1152		1,3	477,92 821,30 493,19		56,82 71,57 56,82 1 018,42 5,44 949,20
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,616		0,78848			6,90		
		01.7.15.07-0082 Добель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм		шт	3,03		3,8784		1,37	244,74		
		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	0,75		0,96		1,24	66,44		63,78
		Итого прямые затраты										
57.1	421/nr_2020_n.75_nm.a	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	%	2		2					15 972,16 296,51
		ФОТ										
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	%	97		97					14 882,17
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	%	51		51					14 435,70
58	TIL20.3.03.07_59_5905299516_ 02.10.2025_02_2.1 (СЧ-Ф №524/560484-2 от 26.06.2025 ТД Электротехмонтгаж) КА п.2.1	Светильник светодиодный ДБП-12w 4000К круглый пластик IP65 Белый Онлайн! 71686	шт	шт	20	1	20			566,67		11 333,40
59	TIL20.3.03.07_59_7704844420_ 03.02.2025_02_4.3 (СЧ-Ф №524/560484-2 от 26.06.2025 ТД Электротехмонтгаж) КА п.4.3	Светильник светодиодный ЖКХ Гермес 6BT IP65 c оптическим датчиком Актея СК-71060F51060F	шт	шт	18	1	18			1 013,00		18 234,90
60	TIL20.3.03.07_72_7804526950_ 02.10.2025_02_3.2 (СЧ-Ф №524/560484-2 от 26.06.2025 ТД Электротехмонтгаж) https://www.atm.ru/cat/nan/4008499	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 640РА ДРАЛВ Фото и акустический датчики	шт	шт	90	1	90			1 149,60		103 464,00
61	ФСБУ-20.5.02.06-0001	Короба ответственные для открытой проводки, размеры 80x80x40 мм	10 шт	шт	1,8	1	1,8			351,98	1,14	722,27
62	ФСБУ-20.5.02.06-0034	Короба ответственные У195 М УХЛ2	10 шт	шт	8,1	1	8,1			80,95	1,14	747,47
63	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр, до 25 мм	100 м	м	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-38 Средний разряд работ 3.8										
		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										
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,6192		0,6192			6,90		224,10
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, ЗА2А, диаметр 4,5 мм		кг	0,96		0,96		1	155,63		4,27 149,40
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к		кг	0,2		0,2		2,2	352,15		70,43
		Итого прямые затраты										
63.1	421/nr_2020_n.75_nm.a	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	%	2		2					9 785,65
		ФОТ										183,60
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	%	97		97					9 284,15
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	%	51		51					9 005,63 4 734,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
64	ФСБЦ-24.1.01.03-0021		Трубы гладкие жесткие, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	102	1	102		26,29			2 555,06
65	ГЭСНм08-02-409-09		Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,54	1	0,54					
	1 ОТ(ЗТ)											
	1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч				8,208					3 886,79
	4 М		чел.-ч	15,2			8,208			471,10		3 886,79
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376			2,882304			6,90		94,08
	01.7.15.07-0152 Добыли пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм		100 шт	1,75			0,945		52,34	1,5	78,51	74,19
	Итого прямые затраты											
65.1	421/пр_2020_п.75_п.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2			2					3 950,87
	ФОТ											77,34
	Пр/612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97			97					3 886,79
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51			51					3 750,79
66	ФСБЦ-24.3.01.02-0021		Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	м	55,08	1	55,08		9,14	0,99	9,05	1 972,05
67	ТЦ 24.3.05.07.69 7704844420_ Муфта труба-труба D=16 мм 07.10.2025 02.1.1 (С-Ф №5246560484-2 от 26.06.2025 ТД Электротехмонтаж) Ка п.1.2		шт	50		1	50			9,00		450,80
68	ФСБЦ-20.2.08.07-0044		Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	3,08	1	3,08		112,80	1,14	128,59	396,06
69	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	1,54	1	1,54					
	1 ОТ(ЗТ)											
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч				8,3006					4 002,13
	2 ЭМ		чел.-ч	5,39			8,3006			482,15		4 002,13
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч				0,0616					70,99
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02			0,0308			1 683,48		35,59
	4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02			0,0308					51,85
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02			0,0308			682,49		20,40
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02			0,0308		477,92	1,3	621,30	19,14
	4 М											15,19
	01.7.05.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	13,33			20,5282		5,87	0,97	5,69	295,31
	01.7.07.20-0002 Талы молотый, сорт I		т	0,0008			0,000824					116,81
	14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный		кг	0,02			0,0308		43 821,53	1,33	59 282,63	53,85
	20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм		100 шт	0,05			0,077		79,88	1,55	123,81	3,81
	20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм		1000 шт	0,0122			0,018788		696,63	1,26	877,75	67,59
	Итого прямые затраты								1 610,33	1,76	2 834,18	53,25
69.1	421/пр_2020_п.75_п.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2			2					4 404,02
	ФОТ											80,04
	Пр/612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97			97					4 037,72
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51			51					3 916,59
70	ГЭСНм11-06-002-01		Электрические провода в щитах и пультах: шкафов и панельных	100 м	0,4	1	0,4					2 059,24
	1 ОТ(ЗТ)											
	1-100-50 Средний разряд работы 5,0		чел.-ч				3,708					2 101,69
	4 М		чел.-ч	9,27			3,708			566,80		2 101,69
	Итого											44,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.19.04.0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.2		0.08		138.50			15.51
		25.2.01.01-0014	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0.25		0.1		235.73			28.76
70.1		421/лр_2020_л.75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					2 145.96
			ФОТ									42.03
		Пр812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					2 101.69
		Пр774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					1 891.52
71	71	ГЭСН08-02-147.01	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м	100 м	3.35	1	3.35					966.78
			кабели: до 1 м									
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	9.28		31,088			482.15		14 989.08
		2 ЗМ		чел.-ч			31,088					14 989.08
		ОТм(3Тм)										1 664.03
		91.05.05.015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0.2		1.34			1 663.48		774.31
		4-100-060	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0.2		0.67					1 127.93
		91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	чел.-ч	0.2		0.67			662.49		443.87
		91.06.03-061	Лебедки электрические тяговые усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2.2		7.37			2.82		20.78
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2.2		7.37		1.75	13.44		99.05
		4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0.2		0.67		8.84	621.30		416.27
		4 М		чел.-ч	0.2		0.67		477.92	493.19		330.44
		01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0.245		0.82075		37.71	64.11		1 649.77
		01.7.15.14.0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, острогоченные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0.00011		0.0003685		99 190.96	135 891.62		50.08
		10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовый бесурьбный, марка ПОС30	кг	0.26		0.871		931.11	1 499.09		1 305.71
		14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0.00072		0.002412		82 668.14	100 064.75		241.36
71.1		421/лр_2020_л.75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					19 077.19
			ФОТ									299.78
		Пр812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					15 763.39
		Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					15 290.49
72	72	ГЭСН08-02-403.92	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	0.19	1	0.19					8 039.33
			1 ОТ(3Т)									
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	13.4		2.546			482.15		1 227.55
		2 ЗМ		чел.-ч			2.546					1 227.55
		ОТм(3Тм)										8.76
		91.05.05.015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0.02		0.0078			1 663.48		4.39
		4-100-060	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0.02		0.0038					6.40
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0.02		0.0038			662.49		2.52
		4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0.02		0.0038		477.92	621.30		2.36
		4 М		чел.-ч	0.02		0.0038		1.3	493.19		1.87
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муниа, сург железный	кг	0.3		0.057		79.68	123.81		44.40
		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		0.1007		374.60	370.85		7.06
72.1		421/лр_2020_л.75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1 285.10
			ФОТ									24.55
												1 231.94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-049 3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					
		Пр774-049 3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
73	73	ГЭСН808-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех- литийный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	3,9	1	3,9					1194,98
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч				64,35					31 026,35
		2 ЭМ	чел.-ч		16,5		64,35			482,15		31 026,35
		ОТМ(ЗТм)										179,77
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч				0,156					90,14
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч		0,02		0,078			1 683,48		131,31
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч		0,02		0,078			862,49		51,67
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч		0,02		0,078			621,30		48,48
		4 М	чел.-ч		0,02		0,078	1,3		477,92		38,47
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т		0,01		0,039			5 639,75		1 131,36
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, кумил, сурик железный	кг		0,3		1,17			79,88		219,95
		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		2,067			123,81		144,86
		Итого прямые затраты								374,80		766,55
73.1	421/пр_2020_п.75_пл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					32 427,82
		ФОТ										620,53
		Пр812-049 3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					31 116,49
		Пр774-049 3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					30 183,00
74	74	ФСБЦ.21.1.06.10-0168	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 3х1,5ок(N, PE)-1000	1000 м	0,95676	1	0,95676	80 397,30	1,19	95 553,79		15 869,41
75	75	ГЭСН808-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	9	1	9					91 422,04
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч				9,27					4 706,33
		4 М	чел.-ч		1,03		9,27			507,91		4 706,33
		017.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг		0,02		0,18	174,93	1,2	209,92		37,79
		Итого прямые затраты										37,79
75.1	421/пр_2020_п.75_пл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					4748,12
		ФОТ										94,17
		Пр812-049 3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 706,33
		Пр774-049 3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					4 567,08
76	76	ТЛ 52.6.02.01.78_7808511492_	Фотореле Технофора ФР-75А, 220В, 10А 1603001060432	шт.	9	1	9			870,83		2 401,25
		07.10.2025 02 5.1										7 837,47
		ИС-Ф №624/560484-2 от										
		28.06.2025 ТД										
		Электромонтаж										
		КА п.5.3										
Сварочный пост												
77	77	ГЭСН808-03-599-09	Щиты осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт	3	1	3					
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч				7,68					3 900,75
		2 ЭМ	чел.-ч		2,56		7,68			507,91		3 900,75
		ОТМ(ЗТм)										62,23
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч				0,054					31,21
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч		0,009		0,027			1 683,48		45,45
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч		0,009		0,027			662,49		17,89
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч		0,009		0,027			621,30		16,78
		4 М	чел.-ч		0,009		0,027	1,3		477,92		13,32
		017.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч		0,0656		0,1968			6,90		1 171,48
												1,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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		3,99		5,87			22,70
		01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041		0,123		41,71			7,03
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,1		0,3		79,88			37,14
		20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		0,3		944,69			323,09
		20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие, размеры 65x50x18 мм	1000 шт	0,021		0,063		3,658,94			262,78
		20.5.04.09-0002	Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,041		0,123		1,991,74			431,17
		24.3.01.01-0005	Трубка полихлорвиниловая электроизоляционная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,124		0,372		195,41			86,21
77.1	421нр_2020_п.75_п.а	Итого прямые затраты										
			ФОТ	%	2		2		5165,67			5165,67
		Пр812-048.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97		78,02			78,02
		Пр774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51		3,931,96			3,931,96
78	78	ФСБЦ-20.4.04.02-0043	Щит распределительный наружной установки ЩРН-12х-1, с замком, IP31, размеры 263x310x120 мм	шт	3	1	3	1158,02	1,14	1320,14		2005,30
79	79	ГЭСН08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6	шт	5	1	5					3960,42
		1-100-40	Средний разряд работы 4,0	шт	1,03		5,15		493,19			2539,93
		2 ЭМ	ОТМ(3ТМ)	шт	0,07		0,35		806,68			404,49
		91.05.05-05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	шт	0,07		0,35		1683,48			589,22
		4-100-060	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	шт	0,07		0,35		662,49			231,87
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	шт	0,07		0,35		621,30			217,46
		4-100-040	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	шт	0,07		0,35		493,19			172,62
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,04		0,2		174,93			41,98
79.1	421нр_2020_п.75_п.а	Итого прямые затраты										
			ФОТ	%	2		2		3793,08			3793,08
		Пр812-048.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97		50,80			50,80
		Пр774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51		2944,42			2856,09
80	80	ФСБЦ-62.1.05.03-1638	Устройство защитного отключения 2Р, 16 А, 30 мА	шт	5	1	5	863,54	1,19	1027,61		1501,85
81	81	ГЭСН08-03-581-08	Розетка штепсельная: нулевого типа при открытой проводке	100 шт	0,05	1	0,05					5138,05
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	шт	34,56		1,728		507,91			877,67
		2 ЭМ	ОТМ(3ТМ)	шт	0,03		0,0025		3,15			1,48
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	шт	0,03		0,0015		1683,48			2,53
		4-100-060	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	шт	0,03		0,0015		662,49			0,99
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	шт	0,02		0,001		621,30			0,62
		4-100-040	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	шт	0,02		0,001		493,19			0,49
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,132		0,1066		6,90			10,65
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	9,17		0,4585		5,69			0,74
		01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,051		57,14			2,91
		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		0,000008		293,365,84			2,35
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,000015		135,891,62			2,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
81.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Итого прямые затраты										
		421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные неэнергетические материальные ресурсы	%	2		2					882,95
		ФОТ										17,55
		Пр812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					879,15
		Пр774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					852,78
82	82	ФСБЦ-20.4.03.07-0023	Розетки щитовые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 А, напряжение 250 В	100 шт	0,05	1	0,05					448,37
83	83	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,36	1	0,36					1 188,53
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч			6,8544					3 304,85
		2 ЗМ		чел.-ч	19,04		6,8544			482,15		3 304,85
		ОТм(ЗТм)										99,86
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,09		0,0648			1 683,48		37,44
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч			0,0324			54,54		21,46
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,09		0,0324			662,49		821,30
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,09		0,0324	1,3	477,92	20,13		15,88
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		чел.-ч	0,08		0,0324			493,19		25,19
		4 М		маш.-ч	2,16		0,7776			32,40		80,68
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,6152		0,222812			6,90		1,54
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,96		0,3456	1	155,63	53,79		25,35
		14.1.02.01-0002 Клей марки БМК-5к		кг	0,2		0,072	2,2	160,07	352,15		3 522,83
83.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Итого прямые затраты		%	2		2					66,10
		ФОТ										3 342,29
		Пр812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97			3 242,02		1 704,57
		Пр774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			1 155,25		
84	84	ФСБЦ-24.3.01.03-0002	Трубы гладкие жесткие, из самозатухающего ПВХ, диаметр 25 мм	м	36,72	1	36,72	0,99	31,89	31,57		
85	85	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					
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч			0,608					286,43
		4 М		чел.-ч	15,2		0,608			471,10		286,43
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		0,213504			6,97		1,47
		01.7.15.07-0152 Добелки пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм		100 шт	1,75		0,07	1,5	52,34	78,51		5,50
85.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Итого прямые затраты		%	2		2					283,40
		Вспомогательные неэнергетические материальные ресурсы										5,73
		ФОТ										286,43
		Пр812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97			277,84		146,08
		Пр774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			21,10		85,09
86	86	ФСБЦ-24.3.01.02-0023	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 25 мм	м	4,08	1	4,08	0,99	21,31	21,10		
87	87	ФСБЦ-20.2.05.05-0003	Муфты соединительные «труба-труба» для гофрированных или жестких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	10 шт	0,6	1	0,6					1 788,50
88	88	ФСБЦ-20.2.08.07-0047	Скобы оцинкованные анкерные для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 25-26 мм	100 шт	0,4	1	0,4					73,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
89	89	ГЭСН08-02-412-03	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ²	100 м	0,4	1	0,4					
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч				2,516					1213,09
		2 ЭМ	Чел.-ч	6,29			2,516			482,15		1213,09
		ОТМ(ЗТм)										
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Чел.-ч				0,024					27,86
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	Маш.-ч	0,03			0,012			1 683,48		13,87
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Чел.-ч	0,03			0,012			662,49		20,20
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	Маш.-ч	0,03			0,012			621,30		7,95
		4 М	Чел.-ч	0,03			0,012		477,92	1,3		7,46
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	26,67			10,968		5,87	0,97		137,32
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	Т	0,00105			0,00042				5,69	60,70
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный	кг	0,02			0,008		43 821,53	1,33		24,48
		20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05			0,02		79,88	1,55		0,99
		20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122			0,00488		1 239,94	1,26		31,25
		Итого прямые затраты							2 316,78	1,76		19,90
89.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					1 391,94
		ФОТ										24,26
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					1 226,96
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					1 190,15
90	90	ГЭСН08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	0,95	1	0,95					625,75
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч				12,73					6 137,77
		2 ЭМ	Чел.-ч	13,4			12,73			482,15		6 137,77
		ОТМ(ЗТм)										
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Чел.-ч	0,02			0,038					43,79
		4-100-080 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	Маш.-ч	0,02			0,019			1 683,48		21,96
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Чел.-ч	0,02			0,019			662,49		31,99
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	Маш.-ч	0,02			0,019			621,30		12,59
		4 М	Чел.-ч	0,02			0,019		477,92	1,3		11,80
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный	кг	0,3			0,285		79,88	1,55		9,37
		21.2.03.02-1200 Трубы из поливинилхлоридного пластика ТБ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг	0,53			0,5035		374,60	0,99		222,01
		Итого прямые затраты							370,85			35,29
90.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					186,72
		ФОТ										6 415,53
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					122,76
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					8 159,73
91	91	ГЭСН11-06-002-01	Электрические провода в щитах и пультках: шкафов и панельных	100 м	0,16	1	0,16					3 141,46
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0	Чел.-ч				1,4832					840,88
		4 М	Чел.-ч	9,27			1,4832			566,80		840,88
		01.7.16.04-0031 Прокладка резиновые (пластичная техническая прессованная)	кг	0,2			0,032		138,50	1,4		17,70
		25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,25			0,04		235,73	1,22		6,20
		Итого прямые затраты										11,50
91.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					856,38
		ФОТ										16,81
												840,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр812.053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90							756,61
			Пр774.053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46							386,71
92	ГЭСН008-02-147-01	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и поткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	0,57	1	0,57						
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8	чел.-ч	5,2896								2 550,38
		2 ЭМ	чел.-ч	5,2896						482,15		2 550,38
		ОТм(ЗТм)										283,14
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,228						1 683,48		131,74
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,114								191,92
		91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	чел.-ч	0,114						662,49		75,52
		91.06.03-061 Лебедки электрические тяговые усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	1,254				1,75	1,61	2,82		3,54
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,254				8,84	1,52	13,44		16,85
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,114				477,92	1,3	621,30		70,83
		4 М	чел.-ч	0,114						483,19		56,22
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, крепятся на пластмассовый уголки, ширина 10 мм	10 м	0,1365				37,71	1,7	64,11		280,71
		01.7.15.14-0165 Штуры самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,000627				99 190,96	1,37	135 891,62		8,52
		10.3.02.03-0011 Притом оловянно-свинцовые бесрукавные, марка ПОС-30	кг	0,1482				931,11	1,61	1 499,09		222,17
		14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123	т	0,00072				82 893,14	1,21	100 064,75		41,07
92.1	421/нр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2								3 245,37
		ФОТ										51,01
		Пр812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97						2 682,12		2 682,12
		Пр774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51						2 601,66		2 601,66
93	ФСВЦ.21.1.06.09-0153	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x4x(КН, РЕ)-660	1000 м	0,21216	1	0,21216		112 461,76	1,19	133 829,49		1 367,88
		Итого прямые затраты										28 393,26
94	ГЭСН008-03-599-03	Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шитка свыше 15 до 25 кг	шт	88	1	88						
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2	чел.-ч	339,68						507,91		172 526,87
		2 ЭМ	чел.-ч	339,68								172 526,87
		ОТм(ЗТм)										5 537,88
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	4,4						1 683,48		2 616,98
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	2,64								4 444,39
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	2,64						662,49		1 748,97
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	1,76				477,92	1,3	621,30		1 093,49
		4 М	чел.-ч	1,76						483,19		868,01
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,7728						29 861,14		29 861,14
		01.7.05.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	286				5,87	0,97	6,90		39,83
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	3,52				41,71	1,37	57,14		201,13
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный	кг	17,6				79,88	1,55	123,81		2 179,06
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	8,8				944,69	1,14	1 076,95		9 477,16
		20.5.04.09-0002 Схемы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	3,52				1 991,74	1,76	3 505,46		12 339,22
		24.3.01.01-0005 Трубка полипропиленовая электроизоляционная, толщина стенки 0,8 мм	кг	17,248				196,41	1,18	231,76		3 997,40
		Итого прямые затраты										210 542,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
94.1	421/лр_2020_л.75_лп.а	Вологодские неформированные материалы ресурсы		%	2		2					3 450,54
		ФОТ										
	Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах			%	97		97					175 143,85
	Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах			%	51		51					169 889,53
95	ТЦ.20.4.04.04.61.6141047806_ Цит этажный на 2 квартиры			шт	20	1	20			11 685,00		89 323,36
	03.10.2025_02_7.2											
	(Сч-ф №382 от 29.07.2025, ООО "Домострой-96")											233 700,00
96	ТЦ.20.4.04.04.72.7222753969_ Цит этажный на 3 квартиры			шт	54	1	54			12 743,33		688 135,82
	03.10.2025_02_8.1											
	(Сч-ф №382 от 29.07.2025, ООО "Домострой-96")											
	КА п.8.1											
97	ТЦ.20.4.04.04.61.6141047806_ Цит этажный на 4 квартиры			шт	14	1	14			15 304,17		214 258,38
	03.10.2025_02_9.2											
	(Сч-ф №382 от 29.07.2025, ООО "Домострой-96")											
	КА п.9.2											
Автоматические выключатели												
98	ГЭСНм08-03-676-01	Прибор или аппарат		шт	1032	1	1032					
	автоматические выключатели											
	1 ОТ(3Т)											
	1-100-42 Средний разряд работы 4,2			чел.-ч			1062,96					539 888,01
	4 М			чел.-ч	1,03		1062,96			507,91		539 888,01
	017.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные			кг	0,02		20,64	174,93	1,2	209,92		4 332,75
	Итого прямые затраты											4 332,75
98.1	421/лр_2020_л.75_лп.а	Вологодские неформированные материалы ресурсы		%	2		2					544 220,76
	ФОТ											10 797,76
	Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах			%	97		97					539 888,01
	Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах			%	51		51					523 691,37
99	ФСБЦ-62.1.01.09-1261	Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 6 кВ, характеристика С		шт	258	1	258		436,73	1,12		275 342,89
О	Приборы учета											
100	ГЭСНм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные		шт	258	1	258			489,14		126 198,12
	1 ОТ(3Т)											
	1-100-42 Средний разряд работы 4,2			чел.-ч			72,24			507,91		36 691,42
	2 3М			чел.-ч	0,28		72,24					36 691,42
	ОТМ(3Тм)			чел.-ч			516					5 946,33
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			маш.-ч	0,01		2,58			1 683,48		2 981,65
	4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6			чел.-ч	0,01		2,58					4 343,38
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч	0,01		2,58			662,49		1 705,22
	4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч	0,01		2,58			621,30		1 602,95
	4 М			чел.-ч	0,01		2,58			493,19		1 272,43
	017.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм			т	0,00003		0,00774	127 406,00	1,37	174 546,22		1 350,99
	Итого прямые затраты											46 970,39
102.1	421/лр_2020_л.75_лп.а	Вологодские неформированные материалы ресурсы		%	2		2					733,83
	ФОТ											
	Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах			%	97		97					39 673,07
	Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах			%	51		51					38 482,88
	Итого											20 233,27
Магистраль												
101	ГЭСНм08-02-409-02	Труба винипластовая по установочным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм		100 м	2,6	1	2,6					
	1 ОТ(3Т)											
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8			чел.-ч			71,552			482,15		34 468,80
				чел.-ч			71,552					34 468,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 ЭМ										
		ОТМ(ЗТМ)										
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч			1,352					1 739,99
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,28		0,876			1 683,48		761,24
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,28		0,876					1 138,03
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,28		0,876			662,49		447,84
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		чел.-ч	0,28		0,876	477,92	1,3	621,30		420,00
		4 м		маш.-ч	2,16		5,616			333,40		32,40
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,8912		2,31712					181,96
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,96		2,496			6,90		770,68
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5х		кг	0,4		1,04	155,63	1	155,63		15,99
		Итого прямые затраты						160,07	2,2	352,15		388,45
103.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные немонерируемые материальные ресурсы										366,24
		ФОТ		%	2					37 790,71		689,98
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97					35 280,04		34 221,64
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51					17 992,82		32 959,06
102	104	ФСБЦ-24.3.01.03-0026 Трубы гладкие жесткие, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 50 мм		м	265,2	1	265,2	125,54	0,99	124,28		
103	105	ГЭСНм08-02-409-09 Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола		100 м	0,29	1	0,29					
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-36 Средний разряд работы 3.6		чел.-ч			4,408			471,10		2 076,61
		4 м		чел.-ч	15,2		4,408			2 076,61		50,52
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		1,347904			6,90		10,68
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм		100 шт	1,75		0,5075	52,34	1,5	78,51		39,84
		Итого прямые затраты										
105.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные немонерируемые материальные ресурсы		%	2					2 127,13		41,53
		ФОТ		%	97					2 076,61		2 014,31
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51					1 059,07		1 638,73
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	29,58	1	29,58	55,96	0,99	55,40		20 941,23
104	106	ФСБЦ-24.3.01.02-0026 Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 50 мм		м	29,58	1	29,58			6 980,41		
105	107	ФСБЦ-20.2.09.05-0005 Муфты соединительные к труба-трубам для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 50 мм, класс защиты IP65		10 шт	3	1	3	3 566,14	1,76			
106	108	ФСБЦ-20.2.08.07-0050 Скобы оцинкованные анодированные двухпластовые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 48-50 мм		100 шт	1,58	1	1,58	422,86	1,14	482,06		761,65
107	109	ФСБЦ-20.2.10.03-0012 Наконечники кабельные медные 35-3-9		100 шт	0,45	1	0,45					
108	110	ФСБЦ-23.3.05.02-1532 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 51 мм, толщина стенки 4,0 мм		м	10	1	10	2 832,57	1,26	3 644,64		1 640,09
109	111	ГЭСНм08-02-412-08 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 240 мм2		100 м	2,89	1	2,89	691,75	1,26	871,61		8 716,10
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8		чел.-ч			90,8616			482,15		43 808,92
		2 ЭМ		чел.-ч	31,44		90,8616			2 131,46		1 068,77
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			1,8496			1 683,48		1 556,88
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,32		0,9248					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
111.1		421/пр_2020_п.75_п.а	4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,32		0,9248					612,67
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,32		0,9248	477,92	1,3	662,49		574,58
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,32		0,9248			483,19		455,10
			01.7.06.05-004 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электроконтактных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	33,33		96,3237	5,87	0,57	5,69		6 546,56
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00157		0,0045373					548,08
			14.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный	кг	0,02		0,0578	43 821,53	1,33	58 282,63		264,45
			20.2.01.05-0014 Гильзы кабельные медные 240 мм	100 шт	0,05		0,1445	79,88	1,55	123,81		7,16
			20.2.02.01-0017 Втулки полипропиленовые, диаметр 82 мм	1000 шт	0,0122		0,035258	28 612,60	1,26	36 051,88		5 208,50
			Итого прямые затраты					8 337,38	1,78	14 673,79		517,37
			421/пр_2020_п.75_п.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					53 555,71
111.2		421/пр_2020_п.75_п.а	ФОТ									876,19
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					44 877,69
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					43 531,36
			Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытия	100 м	0,17	1	0,17					22 887,62
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч								1 098,34
			1-100-38 Средний разряд работы 3.8	чел.-ч	13,4		2,278			482,15		1 098,34
			2 ЭМ	чел.-ч								7,83
			91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,02		0,0068			1 683,48		3,93
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,02		0,0034					5,72
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,02		0,0034	477,52	1,3	662,49		2,25
111.3		421/пр_2020_п.75_п.а	4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,02		0,0034			621,30		2,11
			Итого прямые затраты	чел.-ч	0,02		0,0034			493,19		1,68
			14.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный	кг	0,3		0,051	79,88	1,55	123,81		39,72
			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		0,0901	374,60	0,98	370,85		6,31
			Итого прямые затраты									33,41
			421/пр_2020_п.75_п.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1 149,32
			ФОТ									21,97
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			1 102,27		1 102,27
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			1 059,20		1 059,20
			Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабелей до 1 кг	100 м	2,3	1	2,3					552,16
111.4		421/пр_2020_п.75_п.а	1 ОТ(3Т)	чел.-ч								10 291,01
			1-100-38 Средний разряд работы 3.8	чел.-ч	9,28		21,344			482,15		10 291,01
			2 ЭМ	чел.-ч								1 142,48
			91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,2		0,92			1 683,48		531,62
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,2		0,46					774,40
			91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	чел.-ч	0,2		0,46			662,49		304,75
			91.06.03-061 Лебедки электрические тяговые усилием до 12,28 кН (1,25 т)	маш.-ч	2,2		5,06	1,75	1,61	2,82		14,27
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,2		5,06	8,84	1,52	13,44		68,01
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,2		0,46	477,92	1,3	621,30		285,80
			Итого прямые затраты	чел.-ч	0,2		0,46			493,19		228,87
111.5		421/пр_2020_п.75_п.а	01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,245		0,5635	37,71	1,7	64,11		1 132,68
			Итого прямые затраты									36,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.14.0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,00011		0,000253	99 190,96	1,37	135 891,82		34,38
		10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0,26		0,598	931,11	1,81	1 499,09		896,46
		14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00072		0,001656	82 668,14	1,21	100 064,75		165,71
113.1		421/мр_2020_п.75_п.а	Итого прямые затраты	%	2		2					13 097,79
			Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы									205,82
			ФОТ									10 822,63
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					10 497,95
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					5 519,54
112	114	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пульты: шкафов и панельных	100 м	1,22	1	1,22					
			1 ОТ(ЗТ)									
		1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч			11 309,4					6 410,17
		4 м		чел.-ч	9,27		11 309,4			566,80		6 410,17
		01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,2		0,244	138,50	1,4	193,90		135,02
		25.2.01.01-0014	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,25		0,305	235,73	1,22	287,59		47,31
			Итого прямые затраты									87,71
114.1		421/мр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					6 545,19
			ФОТ									128,20
		Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					6 410,17
		Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					5 769,15
113	115	ФСБЦ-21.1.06.09-0182	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)LS 5х35мм-660	1000 м	0,6477	1	0,6477	1 439 179,73	1,19	1 712 623,88		2 948,68
114	116	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пульты: шкафов и панельных	100 м	11,04	1	11,04					1 109 266,49
			1 ОТ(ЗТ)									
		1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч			102 340,8					58 006,77
		4 м		чел.-ч	9,27		102 340,8			566,80		58 006,77
		01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,2		2,208	138,50	1,4	193,90		1 221,88
		25.2.01.01-0014	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,25		2,76	235,73	1,22	287,59		428,13
			Итого прямые затраты									793,75
116.1		421/мр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					59 228,65
			ФОТ									1 160,14
		Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					58 006,77
		Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					52 206,09
115	117	ФСБЦ-21.2.03.05-0072	Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х10-450	1000 м	1,13712	1	1,13712	81 806,85	1,38	112 893,45		26 683,11
116	119	ФСБЦ-30.5.04.09-0003	Схемы типа У73М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	2,58	1	2,58	1 991,74	1,76	3 505,46		128 373,40
117	120	ГЭСНм08-02-395-01	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка до 200 мм	т	0,32708	1	0,32708					9 044,09
			1 ОТ(ЗТ)									
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч			17 662,32					8 515,89
		2 ЭМ		чел.-ч	54		17 662,32			482,15		8 515,89
			ОТм(ЗТм)									1 053,37
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч			0,8177					472,50
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	1,25		0,40885			1 683,48		688,29
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	1,25		0,40885			662,49		270,86
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	1,25		0,40885			621,30		254,02
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	чел.-ч	10,48		3,427984			493,19		201,64
		4 м		маш.-ч						32,40		111,06
												345,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	3,36		1,098988		155,63			171,04
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,54		0,8307832		174,93			174,40
120.1	421/лр_2020_п.75_лп.а	Вспомогательные неогороживаемые материальные ресурсы	Итого прямые затраты	%	2		2		209,92			10 387,20
		ФОТ										170,32
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					8 988,36
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					8 718,74
				%	51		51					4 584,08
118	121	ФСБЦ-01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	-0,8307832	1	-0,8307832		174,93	1,2	209,92	-174,40
119	122	ФСБЦ-20.2.07.04-1211	Лоток стальной, толщина стенки 0,8 мм, размеры 200х50х1000 мм	шт	52	1	52		1 646,82	1,12	1 844,44	95 910,88
120	123	ФСБЦ-20.2.03.06-1819	Крышка с заземлением, стальная, на лоток, толщина стенки 0,8 мм, размеры 200х3000 мм	шт	52	1	52		996,80	1,12	1 116,42	58 063,84
121	124	ФСБЦ-20.2.08.05-0017	Профиль П-образный, толщина 2,5 мм, длина 3000 мм	шт	20	1	20		1 501,31	1,34	2 011,76	40 235,20
122	125	ФСБЦ-01.7.15.12-1014	Шпильки резьбовые оцинкованные, диаметр 8-16 мм	кг	155	1	155		120,23	0,98	117,83	18 263,65
123	126	ФСБЦ-01.7.15.05-0022	Гайки стальные оцинкованные шестигранные, диаметр резьбы М8 (М10)	кг	3,72	1	3,72		118,70	1,37	162,62	604,85
124	127	ФСБЦ-01.7.15.11-0044	Шайбы стальные оцинкованные круглые, диаметр отверстия М8-10	кг	3,658	1	3,658		177,04	1,37	242,54	887,21
125	128	ГЗСНМ11-06-002-01	Электрические провода в цитах и пультках: шкафов и панельных	100 м	1,24	1	1,24					
		1-100-50 Средний разряд работы 5.0	чел.-ч		9,27		11,4948					6 515,25
		4 М	чел.-ч				11,4948					6 515,25
		01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластичная техническая прессованная)	кг	0,2		0,248		138,50	1,4	193,90	48,09
		25.2.01.01-0014	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,25		0,31		235,73	1,22	287,59	89,15
128.1	421/лр_2020_п.75_лп.а	Вспомогательные неогороживаемые материальные ресурсы	Итого прямые затраты	%	2		2					6 652,49
		ФОТ										130,31
		Пр/812.053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	90		90					6 515,25
		Пр/774.063.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					5 853,73
126	129	ФСБЦ-21.2.03.05-0078	Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х95-450	1000 м	0,0918	1	0,0918		666 486,36	1,38	919 751,18	84 433,16
127	130	ФСБЦ-21.1.06.10-0203	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5х16мм(Н, РЕ)-1000	1000 м	0,03468	1	0,03468		809 179,37	1,19	962 923,45	33 334,19
ВРУ 1.1	131	ГЗСНМ8-03-572-07	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	3	1	3					
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2	чел.-ч		4,12		12,36					6 277,77
		2 ЗМ	чел.-ч				12,36					6 277,77
		ОТМ(3ТМ)										2 645,78
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч		0,37		2,22					1 282,80
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч		0,37		1,11		1 883,48			1 868,66
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч		0,37		1,11		862,49			735,36
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч		0,37		1,11		621,30			689,64
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	чел.-ч		0,37		1,11		483,19			547,44
		4 М	маш.-ч		0,9		2,7		32,40			87,48
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,3		0,9		155,63	1	155,63	12 135,05
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06		0,18		174,93	1,2	209,92	37,79
		07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,03		0,09		105 279,81	1,26	132 651,30	11 938,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
131.1	421/пр_2020_п.75_ин в	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, иминя, сурик железный	кг	0,05		0,15		79,88	1,55	123,81	18,57
	Итого прямые затраты											22 341,40
	421/пр_2020_п.75_ин в		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					125,56
	ФОТ											7 960,57
	Пр/812-0493-1 НР		Электроэнергетические установки на других объектах	%	97		97					7 333,75
	Пр/774-0493-3 СП		Электроэнергетические установки на других объектах	%	51		51					3 855,89
129	ФСБЦ-07.2.07.04-0007		Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката	т	-0,27	1	-0,27		105 278,81	1,26	132 651,30	-35 815,85
130	ФСБЦ-14.4.02.04-0142		Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный	кг	-0,45	1	-0,45		79,88	1,55	123,81	-55,71
131	ТЦ 89.1.62.01_72_7203074339_ВРУ 1.1 ВРУЭ 1м-11-10 IP 31 (СЧ-Ф №425 от 18.08.2025, ООО "Домострой-96")			шт	3	1	3				91 333,33	273 399,99
132	ФСБЦ-03.3.08.02-0058		Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки Сплит-форма Томенская область на 4 квартал 2024 5 мм	т	0,118755	1	0,118755				55 955,50	8 445,00
133	ФСБЦ-08.3.05.02-0021		Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗлс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,0264375	1	0,0264375		71 131,50	0,88	62 595,72	1 654,87
134	ГЭСН13-03-002-04		Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021	100 м2	0,00855	1	0,00855					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр		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; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25									
	п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)											
	1 ОТ(ЗТ)			чел.-ч			0,0522106					28,44
	1-100-47 Средний разряд работы 4,7			чел.-ч	5,31	1,15	0,0522106				544,71	28,44
	2 ЗМ			чел.-ч								0,33
	ОТм(ЗТм)			чел.-ч			0,0002138				10,06	0,11
	91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)			маш.-ч	0,01	1,25	0,0001069		6,62	1,52	1 664,99	0,18
	91.06.05-011 Потрузники одношовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т			маш.-ч	0,01	1,25	0,0001069					
	4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5			чел.-ч	0,01	1,25	0,0001069				566,80	0,06
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч	0,01	1,25	0,0001069		477,92	1,3	621,30	0,07
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч	0,01	1,25	0,0001069				493,19	0,05
	91.21.01-012 Агрегаты красочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт			маш.-ч	1,12	1,25	0,01197				6,89	0,08
	4 М											
	14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021			т	0,009		0,000377		51 280,15	1,63	83 586,64	8,10
	14.5.09.02-0002 Кипол нефтяной, марка А			т	0,0015		0,0000128		75 885,63	1,71	129 764,43	5,44
	Итого прямые затраты											1,66
	ФОТ											35,96
	Пр/812-0130-1, Приказ № НР		Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					23,55
	812/пр от 21.12.2020 п.25		коррозии	%	51	0,85	43,35					24,15
	Пр/774-0130, Приказ № 774/пр		Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%								12,38
	от 11.12.2020 п.16		коррозии	%								
135	ГЭСН13-03-004-26		Окраска металлических огражденных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,02565	1	0,02565					
	за 2 раза ГЗП-2 (ОЗП-2; ЗМ=2 к расч.; ЗПМ=2)											
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр		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; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25									
	п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)											
	1 ОТ(ЗТ)			чел.-ч			0,1256594					58,50
	1-100-35 Средний разряд работы 3,5			чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)	0,1256594				465,58	58,50
	2 ЗМ			чел.-ч								1,77
	ОТм(ЗТм)			чел.-ч			0,0012826		6,62	1,52	10,06	0,68
	91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)			маш.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0006413					0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.05-011	Погрузчик одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0006413			1 664,99		1,07
		4-100-050	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5	0,0006413			566,80		0,36
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2,5	0,0006413	477,92	1,3	621,30		0,40
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5	0,0006413			493,19		0,32
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт 4 м	маш.-ч	0,65	2,5 (2*1,25)	0,0416813			6,89		0,29
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,009	2	0,0004617	60 045,35	1,83	109 892,99		58,17
		14.5.09.11-0102	Уайт-слирит	кг	1,4	2	0,07182	60,60	1,71	103,63		50,73
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от 812/по от 21.12.2020 г. 25	коррозии	%	94	0,9	84,6			59,18		119,12
		Приказ № 774/пр СП Защита строительных конструкций и оборудования от 11.12.2020 г. 16	коррозии	%	51	0,85	43,35			50,07		50,07
136	139	ГЭСН08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании:	шт	6	1	6			25,85		
		Ранее демонтированные	трехфазные	шт								
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,7		4,2			507,91		2 133,22
		2 ЭМ		чел.-ч			4,2					2 133,22
		ОТМ(3тм)		чел.-ч			0,12			69,34		138,29
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,06			1 683,48		101,01
		4-100-060	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,06			662,49		39,75
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,06	477,92	1,3	621,30		37,28
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,06			493,19		29,59
		01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003		0,00018	127 406,00	1,37	174 546,22		31,42
		Итого прямые затраты										
139.1	421/пр. 2020_г. 75_п.п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2			2 372,27		42,66
		ФОТ										
		Приказ № 774/пр СП Электротехнические установки на других объектах	%	97			97			2 202,56		2 202,56
		Приказ № 774/пр СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51			2 136,48		2 136,48
		Итого прямые затраты										
137	140	ГЭСН08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 170х1100 мм	шт	3	1	3			1 123,31		
		1 ОТ(ЭТ)		шт								
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	4,12		12,36			507,91		6 277,77
		2 ЭМ		чел.-ч			12,36					6 277,77
		ОТМ(3тм)		чел.-ч			2,22			1 282,80		1 282,80
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,37		1,11			1 683,48		1 683,48
		4-100-060	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,37		1,11			662,49		735,36
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,37		1,11	477,92	1,3	621,30		689,64
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,37		1,11			493,19		547,44
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 м	маш.-ч	0,9		2,7			32,40		87,48
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,3		0,9	155,63	1	155,63		12 135,05
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строгильные	кг	0,06		0,18	174,93	1,2	209,92		37,79
		07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката	т	0,03		0,06	105 278,81	1,26	132 851,30		11 938,62
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мурия, сурик железный	кг	0,05		0,15	79,88	1,55	123,81		18,57
		Итого прямые затраты										
		22 341,40										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
140.1		421/пр. 2020 г. № 75	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					
			ФОТ									125,56
		Пр812-049.3.1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					7 560,57
		Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					7 333,75
138	141	ФСБЦ-07.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные намоточные из сортового проката	т	-0,27	1	-0,27	105 278,81	1,26	132 651,30		3 855,89
139	142	ФСБЦ-14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, канифоль, сурик жолтый	кг	-0,45	1	-0,45	79,88	1,55	123,81		-35 815,85
140	143	ТЛ 89.1.62.01.72.7203074339 ВРУ 1.2 ВРУ 1м-62-10 (РЗ1 (СЧ-Ф №425 от 18.08.2025, ООО "Демострой-86")	шт	3	3	1	3			73 916,67		-55,71
141	144	ФСБЦ-08.3.08.02-0058 Слит-форма Тюменская область на 4 квартал 2024 года.xlsx	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	т	0,118755	1	0,118755			55 955,50		6 645,00
142	145	ФСБЦ-08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,0264375	1	0,0264375	71 131,50	0,88	62 595,72		1 654,87
143	146	ГЭСН13.03-002.04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,00855	1	0,00855					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр. 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 расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		п.586 (в ред. пр. № 55/пр. от 30.01.2024)										
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31	1,15		0,0522106			544,71		28,44
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,0522106					28,44
		2 ЭМ	чел.-ч				0,0002138					0,33
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 579 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,25		0,0001069	6,62	1,52	10,06		0,11
		91.06.05-011 Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,25		0,0001069			1 664,99		0,18
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25		0,0001069			566,80		0,06
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25		0,0001069	477,92	1,3	621,30		0,07
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25		0,0001069			493,19		0,05
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12	1,25		0,01157			6,89		0,08
		4 М										
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,009			0,000077	51 280,15	1,63	83 586,64		8,10
		14.5.08.02-0002 Скипол нефтяной, марка А	т	0,0015			0,0000128	75 885,63	1,71	129 764,43		6,44
		Итого прямые затраты										1,66
		ФОТ										36,98
		Пр812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9		84,6			28,55		24,15
		812/пр. от 21.12.2020 п.25 коррозии										
		Пр774-013.0, Приказ № 774/пр СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85		43,35					12,38
		от 11.12.2020 п.16 коррозии										
144	147	ГЭСН13.03-004-26	Окраска металлических огражденных поверхностей: эмалью ПФ-115 за 2 раза ПЗ=2, ЭМ=2, МАТ=2 к расх.; ЗПМ=2; ТЗМ=2	100 м2	0,02565	1	0,02565					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр. 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 расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		п.586 (в ред. пр. № 55/пр. от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	2,13	2,3		0,1256594			485,58		58,50
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч		(2*1,15)		0,1256594					58,50
		2 ЭМ	чел.-ч				0,0012826					1,77
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2,5		0,0006413	6,82	1,52	10,06		0,68
		91.06.05-011 Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2,5		0,0006413			1 664,99		0,01
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5		0,0006413			566,80		1,07
					(2*1,25)							0,36

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	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0006413		477,92	1,3	621,30	0,40
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0006413				493,19	0,32
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65	2,5 (2*1,25)	0,0416813				6,89	0,26
		4 М		т	0,009	2	0,0004617		60 045,35	1,83	109 882,99	50,73
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белый		кг	1,4	2	0,07182		60,60	1,71	103,63	7,44
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит										119,12
		Итого прямые затраты										59,18
		ФОТ		%	94	0,9	84,6					50,07
		Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	51	0,85	43,35					25,65
		Приказ № 774/пр СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии										
		от 11.12.2020 п.16 коррозии										
ABP-1												
145	148	ГЭСН08-03-599-03	Штuki осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса штuka свыше 15 до 25 кг	шт	3	1	3					5 881,60
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			11,58				507,91	5 881,60
		2 ЗМ		чел.-ч	3,86		11,58					188,79
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч			0,15				1 683,48	89,21
		ОТМ(3Тм)		маш.-ч	0,03		0,09					151,51
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч			0,09				662,49	59,62
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03		0,06		477,92	1,3	621,30	37,28
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,06				493,19	28,59
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,06					1 018,01
		4 М		кВт.-ч	0,0656		0,1968		5,87	0,97	6,90	1,36
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		м	3,25		9,75				5,69	55,48
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		100 шт	0,04		0,12		41,71	1,37	57,14	6,86
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		кг	0,2		0,6		79,88	1,55	123,81	74,29
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, оурик железный		10 шт	0,1		0,3		944,69	1,14	1 076,95	323,09
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50		100 шт	0,04		0,12		1 961,74	1,76	3 505,46	420,56
		20.5.04.09-0002 Сжимы типа УЗ3М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей		кг	0,196		0,588		196,41	1,18	231,78	136,27
		24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электроизоляционная, толщина стенки 0,6 мм		%	2		2					7 177,61
		Итого прямые затраты										117,63
		421/пр_2020_п.75_п.а Вспомогательные неэнергетические материалы ресурсы		%	97		97					5 970,81
		ФОТ		%	51		51					5 791,69
		Приказ № 774/пр СП Электроэнергетические установки на других объектах		%	51		51					3 045,11
		Приказ № 774/пр СП Электроэнергетические установки на других объектах										171 750,00
146	149	ТЛ 621.01.00_72_7604526950_ АБР		шт	3	1	3		57 250,00			
О		03.10.2025_02_13.1										
		(СЧ-Ф №425 от 18.08.2025, ООО "Домострой-96")										
		https://www.abr.ru/cat/nf/4008										
		499										
Зачемление												
147	150	ГЭСН08-02-472-02	Зачемление горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,75	1	0,75					5 207,22
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			10,8				482,15	5 207,22
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	14,4		10,8					411,33
		2 ЗМ		чел.-ч			0,3				1 683,48	173,35
		ОТМ(3Тм)		маш.-ч	0,2		0,15				252,52	99,37
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,2		0,15				662,49	621,30
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,2		0,15		477,92	1,3	93,20	73,98
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,2		0,15				493,19	
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,2		0,15					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.17.04.233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М	маш.-ч	2,7		2,025					65,61
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки никелированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4,5 мм	кг	0,9		0,675	155,63	1	155,63		3 267,02
		14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	3,7		2,775	911,56	1,25	1 139,45		105,05
		Итого прямые затраты										
150.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные немонерируемые материальные ресурсы		%	2		2					9 058,92
		ФОТ										104,14
		Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					5 380,57
		Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					5 219,15
148	151	ФСБЦ.08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40х4 мм	т	0,0945	1	0,0945	67 961,14	0,91	61 844,34		2 744,09
149	152	ГЭСНм08.02.471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм 1 ОТ(ЗТ) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЭМ	10 шт чел.-ч чел.-ч чел.-ч маш.-ч	0,9 8,343 8,343 0,306 0,153	1 1 1 1	0,9 8,343 8,343 0,306 0,153			482,15		4 022,58
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,17		0,17			1 683,48		396,66
		4-100-060 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,17		0,153	662,49		257,57		176,82
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17		0,153	621,30	1,3	101,36		257,57
		4-100-040 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17		0,153	493,19		85,06		101,36
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М	маш.-ч	1,51		1,359	75,46		32,40		85,06
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки никелированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4,5 мм	кг	0,65		0,585	155,63	1	155,63		44,03
		14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2		1,8	911,56	1,25	1 139,45		2 142,05
		Итого прямые затраты										
152.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные немонерируемые материальные ресурсы		%	2		2					91,04
		ФОТ										2 051,01
		Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					6 738,11
		Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					80,45
150	153	ФСБЦ.08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	т	0,03393	1	0,03393					4 199,40
151	154	ФСБЦ.23.3.06.01-0024	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	2		2					4 073,42
152	155	ГЭСНм08.02.472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям 1 ОТ(ЗТ) 2 ЭМ	100 м чел.-ч чел.-ч чел.-ч маш.-ч	3,5 32,16 32,16 0,21 0,105	1 1 1 1	3,5 112,56 112,56 0,21 0,105			482,15		2 141,69
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,03		0,03					2 141,69
		4-100-060 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,03		0,03					1 898,57
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,03		0,105	477,92	1,3	662,49		2 141,69
		4-100-040 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,105	621,30		85,24		1 898,57
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	6,656		23,296			6,80		1 898,57

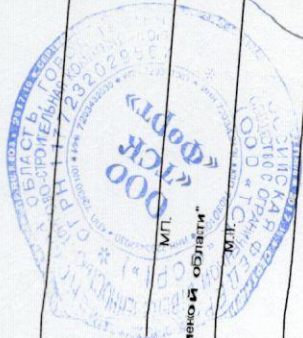
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.07-0014	Дробилы распорные полипропиленовые	100 шт	2,04		7,14		41,71	57,14		407,98
		01.7.15.14-0043	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм	100 шт	2,04		7,14		18,54	25,40		181,36
		Итого прямые затраты										
155.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					55 384,23
		ФОТ										1 085,42
		Пр/812-049.3-1 НР	Электрогазотехнические установки на других объектах	%	97		97					54 392,14
		Пр/774-049.3 СП	Электрогазотехнические установки на других объектах	%	51		51					52 760,38
153	156	ФСБЦ-21.2.03.05-1078	Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х6-450	1000 м	0,3605	1	0,3605					27 739,99
154	157	ТЛ 24.3.05.07.77.722786153_25.11.2025_02.12.1 (Сч.-ф №524/560484-2 от 26.06.2025 ТД Электротехмонтаж)	Хомут заземления FORTIFLEX УХЗ 60-80W2 78515	шт	16	1	16					23 906,14
		Всего по разделу 2 Монтажные работы										
Раздел 3. Общестроительные работы												
155	158	ГЭСНр69-01-402-01	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,1	1	0,1					7 787 976,27
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	5,36		5,36					234,76
		4 М		чел.-ч			5,36					234,76
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,7904		0,7904					0,55
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										0,55
		Пр/812-103.0-1 НР	Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					235,31
		Пр/774-103.0 СП	Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					234,76
156	159	ГЭСНр69-01-402-02	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к норме 69-01-402-01 до 640 ПЗ-4 (ОЗП-4; ЗМ-4 к расч.; ЗПМ-4; МАТ-4 к расч.; ТЗ-4; ТЗМ-4)	100 отверстий	0,1	1	0,1					215,98
		1 ОТ(ЗТ)										103,29
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	5,28	4	2,112					925,01
		4 М		чел.-ч			2,112					925,01
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,76	4	0,304					2,10
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										2,10
		Пр/812-103.0-1 НР	Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					927,11
		Пр/774-103.0 СП	Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					925,01
157	160	ГЭСНр69-01-402-03	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к норме 69-01-402-01	100 отверстий	0,1	1	0,1					851,01
		До 75 ПЗ=55 (ОЗП=55; ЗМ=55 к расч.; ЗПМ=55; МАТ=55 к расч.; ТЗ=55; ТЗМ=55)										407,00
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	6,31	55	34,705					15 200,10
		4 М		чел.-ч			34,705					15 200,10
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,9088	55	4,9984					34,49
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										34,49
		Пр/812-103.0-1 НР	Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					15 234,59
		Пр/774-103.0 СП	Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					15 200,10
158	161	ГЭСНр69-01-402-01	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,5	1	0,5					13 984,09
		1 ОТ(ЗТ)										6 698,04
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	5,36		5,36					1 173,79
		4 М		чел.-ч			5,36					1 173,79
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,7904		0,7904					2,73
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										2,73
		Пр/812-103.0-1 НР	Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					1 173,79
		Пр/774-103.0 СП	Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					1 173,79
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,7904		0,7904					2,73
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										2,73
		Пр/812-103.0-1 НР	Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					1 173,79
		Пр/774-103.0 СП	Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					1 173,79
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,7904		0,7904					2,73
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										2,73
		Пр/812-103.0-1 НР	Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					1 173,79
		Пр/774-103.0 СП	Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					1 173,79
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,7904		0,7904					2,73
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										2,73
		Пр/812-103.0-1 НР	Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					1 173,79
		Пр/774-103.0 СП	Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					1 173,79
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,7904		0,7904					2,73
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										2,73
		Пр/812-103.0-1 НР	Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					1 173,79
		Пр/774-103.0 СП	Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					1 173,79
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,7904		0,7904					2,73
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										2,73
		Пр/812-103.0-1 НР	Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					1 173,79
		Пр/774-103.0 СП	Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					1 173,79
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,7904		0,7904					2,73
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										2,73
		Пр/812-103.0-1 НР	Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					1 173,79
		Пр/774-103.0 СП	Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					1 173,79
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,7904		0,7904					2,73
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										2,73
		Пр/812-103.0-1 НР	Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					1 173,79
		Пр/774-103.0 СП	Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					1 173,79
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,7904		0,7904					2,73
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										2,73
		Пр/812-103.0-1 НР	Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					1 173,79
		Пр/774-103.0 СП	Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					1 173,79
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,7904		0,7904					2,73
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										2,73
		Пр/812-103.0-1 НР	Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					1 173,79
		Пр/774-103.0 СП	Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					1 173,79
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,7904		0,7904					2,73
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										2,73
		Пр/812-103.0-1 НР	Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					1 173,79
		Пр/774-103.0 СП	Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					1 173,79
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,7904		0,7904					2,73
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										2,73
		Пр/812-103.0-1 НР	Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					1 173,79
		Пр/774-103.0 СП	Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					1 173,79
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,7904		0,7904					2,73
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										2,73
		Пр/812-103.0-1 НР	Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					1 173,79
		Пр/774-103.0 СП	Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					1 173,79
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,7904		0,7904					2,73
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										2,73
		Пр/812-103.0-1 НР	Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					1 173,79
		Пр/774-103.0 СП	Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					1 173,79
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,7904		0,7904					2,73
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										2,73
		Пр/812-103.0-1 НР	Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					1 173,79
		Пр/774-103.0 СП	Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					1 173,79
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,7904		0,7904					2,73
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										2,73
		Пр/812-103.0-1 НР	Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					1 173,79
		Пр/774-103.0 СП	Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					1 173,79
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,7904		0,7904					2,73
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										2,73
		Пр/812-103.0-1 НР	Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					1 173,79
		Пр/774-103.0 СП	Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					1 173,79
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,7904		0,7904					2,73
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										2,73
		Пр/812-103.0-1 НР	Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					1 173,79
		Пр/774-103.0 СП	Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					1 173,79
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,7904		0,7904					2,73
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									
		Пр812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы		%	92		92					1 173,79
		Пр774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы		%	44		44					1 079,89
159	162	ГЭСНр69-01-002-02 Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к норме 69-01-002-01 до 640 ПЗ=4 (ОЗП=4; ЗМ=4; к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4; ТЗ=4; ТЗМ=4)	100 отверстий		0,5	1	0,5					516,47
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч									4 625,07
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч		5,28	4	10,56			437,98		4 625,07
		4 М	кВт-ч							6,90		10,49
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч		0,76	4	1,52					10,49
		Итого прямые затраты										4 635,56
		ФОТ										4 625,07
		Пр812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы		%	92		92					4 625,07
		Пр774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы		%	44		44					4 255,06
160	163	ГЭСНр69-01-002-03 Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к норме 69-01-002-01	100 отверстий		0,5	1	0,5					2 035,03
		До 25 ПЗ=5 (ОЗП=5; ЗМ=5; к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5; ТЗ=5; ТЗМ=5)										6 908,13
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				15,775					6 908,13
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч		6,31	5	15,775			437,98		15,68
		4 М	кВт-ч							6,90		15,68
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч		0,9088	5	2,272					15,68
		Итого прямые затраты										6 924,81
		ФОТ										6 908,13
		Пр812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы		%	92		92					6 356,40
		Пр774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы		%	44		44					3 040,02
161	164	ГЭСН46-03-015-01 Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см2	100 м		3,9	1	3,9					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				27,417			437,98		12 008,10
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч		7,03		27,417					12 008,10
		Итого прямые затраты										12 008,10
		ФОТ										12 008,10
		Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					12 368,34
		Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					7 084,78
162	165	ГЭСН46-03-017-03 Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	м3		0,351	1	0,351					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				26,52858			415,90		11 033,24
		1-100-24 Средний разряд работы 2,4	чел.-ч		75,58		26,52858					11 033,24
		2 ЗМ	чел.-ч									94,58
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,15093		6,62	10,06		74,44
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч		0,23		0,08073					0,61
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,43		0,15093		477,92	621,30		93,77
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,43		0,15093			493,19		74,44
		4 М	кВт-ч									3 207,67
		01.7.03.01-0001 Вода	м3		0,0137		0,0048087		35,71	51,78		0,25
		01.7.15.06-0111 Грузовые строительные	т		0,0059		0,0020709		70 296,20	96 305,79		199,44
		03.1.02.03-0011 Измельченная негашеная известь, класс А-III, диаметр 12 мм	т		0,0049		0,0017199		5 275,05	7 648,82		13,16
		06.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т		0,0005		0,0001755		88 783,86	95 886,57		16,83
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т		0,0095		0,0033345		60 258,20	65 078,86		217,01
		08.4.03.03-0032 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т		0,05		0,01755		64 483,00	59 333,56		1 041,30
		11.1.03.01-0063 Брусные обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3		0,21		0,07371		16 496,03	16 166,11		1 191,60
		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		0,06318		5 764,42	8 358,41		528,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
			При812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					14 409,93
			При774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					11 107,68
163	166	ФСБЦ-04.3.02.05-0002	Смеси сухие гипсовые штукатурные с легким заполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (М50)	кг	526,5	1	526,5		12,31	1,37		6 553,53
164	167	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,06	1	0,06				16,86	8 876,79
			1 ОТ (3Т)									
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч			9,24					3 706,81
			Итого прямые затраты	чел.-ч	154		9,24				401,17	3 706,81
			ФОТ									
			При812-001.2-1, Приказ № НР Земляные работы, выполняемые ручным способом 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	89	0,9	80,1					3 706,81
			При774-001.2, Приказ № 774/пр СП Земляные работы, выполняемые ручным способом от 11.12.2020 п.16	%	40	0,85	34					2 969,15
165	168	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,06	1	0,06					1 260,32
			1 ОТ (3Т)									
			1-100-15 Средний разряд работы 1,5	чел.-ч			5,31					2 042,28
			Итого прямые затраты	чел.-ч	88,5		5,31				384,61	2 042,28
			ФОТ									
			При812-001.2-1, Приказ № НР Земляные работы, выполняемые ручным способом 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	89	0,9	80,1					2 042,28
			При774-001.2, Приказ № 774/пр СП Земляные работы, выполняемые ручным способом от 11.12.2020 п.16	%	40	0,85	34					1 635,87
			Всего по разделу 3 Общестроительные работы									694,38
			Итого по акту:									153 717,37
			Всего прямые затраты (справочно)									5 263 442,35
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									1 664 616,40
			Эксплуатация машин									35 191,10
			Оплата труда машинистов (Отм)									17 074,84
			Материалы									3 546 560,01
			Строительные работы									631 888,70
			в том числе:									
			оплата труда									256 268,37
			эксплуатация машин и механизмов									196,63
			оплата труда машинистов (Отм)									601,08
			материалы									14 780,43
			накладные расходы									236 177,88
			сметная прибыль									123 864,31
			Монтажные работы									7 090 300,76
			в том числе:									
			оплата труда									1 408 348,03
			эксплуатация машин и механизмов									34 894,47
			оплата труда машинистов (Отм)									16 473,76
			материалы									3 531 779,58
			накладные расходы									1 376 225,51
			сметная прибыль									722 479,41
			Оборудование									806 673,64
			Оборудование									675 337,47
			Инженерное оборудование									131 336,17
			Всего									8 528 863,10
			Всего ФОТ (справочно)									1 681 691,24
			Всего накладные расходы (справочно)									1 612 403,39
			Всего сметная прибыль (справочно)									846 343,72

6	7	8	9	10	11	12	13
							870 846,73
							9 399 509,83
							657 965,69
							10 857 475,52
							1 468 168,14
							875 337,47

3425.13204
29.7770228



«Юрт»

М.П. «Томская область»

И.И. Андреев

К.О. Едосинов

А.В. Бытов

Янгина Е.С.

Е.А. Муратова



М.П. Муратова Е.А.

1	2	3
---	---	---

СДАЛ:
Подрядчик

ПРИНЯЛ:
Заказчик

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	61	1	61	61					39 962,94
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч				61			662,49		20 205,95
	2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	0,5			30,5			647,77		19 756,99
	3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,5			30,5					39 962,94
	Итого прямые затраты											39 962,94
	ФОТ		%	74			74					14 386,66
	Пр/612-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36			36					
	Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		шт	69	1	69	69					
4	ГЭСНп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт									14 465,27
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч				22,08			662,49		7 313,89
	2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	0,16			11,04			647,77		7 151,38
	3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,16			11,04					14 465,27
	Итого прямые затраты											10 704,30
	ФОТ		%	74			74					5 207,50
	Пр/612-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36			36					
	Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		шт	258	1	258	258					
5	ГЭСНп01-03-001-01	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт									161 711,43
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч				335,4			493,19		82 707,96
	2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	0,65			167,7			471,10		79 003,47
	3-100-02 Техник II категории		чел.-ч	0,65			167,7					161 711,43
	Итого прямые затраты											119 666,46
	ФОТ		%	74			74					58 216,11
	Пр/612-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36			36					
	Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		шт	13	1	13	13					
6	ГЭСНп01-03-002-18	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения	шт									18 051,51
	ОП п.1.1.29 При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЗП=0,8, ТЗ=0,8		чел.-ч				37,44			493,19		9 232,52
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	1,8	0,8		18,72			471,10		8 818,99
	2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	1,8	0,8		18,72					18 051,51
	3-100-02 Техник II категории		чел.-ч									13 358,12
	Итого прямые затраты											6 496,54
	ФОТ		%	74			74					506 805,08
	Пр/612-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36			36					
	Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%									241 335,75
	Итого по разделу 1 Пусконаладочные работы											
	Итого по акту:											
	Всего прямые затраты (справочно)											241 335,75
	в том числе:											506 805,08
	Оплата труда рабочих											
	Прочие затраты											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пусконаладочные работы									506 805,08
			в том числе:									
			оплата труда									241 335,75
			накладные расходы									178 588,47
			сметная прибыль									86 880,86
			Всего ФОТ (справочно)									241 335,75
			Всего накладные расходы (справочно)									178 588,47
			Всего сметная прибыль (справочно)									86 880,86
			НДС 7%									35 476,35
			ВСЕГО по акту									542 281,43
			справочно:				466 8256					
			Затраты труда рабочих									405 444,06
			ПНР "входную"									
			в том числе:									
			Электротехнические устройства				80					405 444,06
		421/пр_2020_пр_л.8_т.п.1_г.р.6	ПНР "под нагрузкой"									101 361,02
			в том числе:									
			Электротехнические устройства				20					101 361,02
		421/пр_2020_пр_л.8_т.п.1_г.р.7										

СДАЛ:
Подрядчик

ПРИНЯЛ:
Заказчик

Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-Строительная Компания «Форт»
Директор

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

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

Представитель органа местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



[Signature]
М.П. Андреев

[Signature]
К.Ф. Евдокимов

[Signature]
А.В. Бытов

[Signature]
Ячигина Е.С.

[Signature]
Е.А. Мухартова

[Signature]
Мухартова Е.А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Компенсация НДС при УСН									870 646,73
			Всего									9 399 509,83
			НДС 7%									657 965,69
			ВСЕГО по акту									10 057 475,52
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									
			Затраты труда рабочих									1 468 168,14
			Затраты труда машинистов									675 337,47



СДАЛ:
Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-Строительная Компания «Форт»
Директор

ПРИНЯЛ:
Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

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

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



И.И. Андреев

К.Ф. Едиков

А.В. Бытов

Я.И.И. Е.С.

Е.А. Мухоморова

И.И. Андреев