

**АКТ**  
**приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным**  
**ремонт элементов многоквартирного дома**

« 28 » октября 2025 г.  
дата

г. \_\_\_\_\_  
Тюмень  
местонахождение

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0411-ОД от « 07 » октября 2025 г. в составе  
дата

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

Председателя  
представителя Заказчика

Представитель Департамента ЖКХ ТО  
Представитель МКУ «СТК» Туницкая О.Г.  
должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:  
представителя органа  
исполнительной власти и (или)  
органа местного самоуправления

Директор ООО «ТОСП-СК» Березовский А.В.  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-  
подрядчика

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.

представитель Регионального  
оператора

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

представителя организации,  
осуществляющей управление  
многоквартирным домом

Заместитель генерального директора  
ООО «УК «ГАРМОНИЯ» Молотков А.В.  
должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от  
собственников помещений (в  
соответствие 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:**

- Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:  
Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения  
многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, проезд. Стахановцев, д. 1  
местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой  
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах  
ООО «ТОСП-СК»  
наименование организации
- Капитальный ремонт осуществлялся \_\_\_\_\_  
в соответствии с договором 110П/24 от 21.10.2024 г.  
номер договора, дата его заключения
- Проектная документация на капитальный ремонт разработана \_\_\_\_\_  
ООО «ТОСП-СК»  
наименование проектной организации
- Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ  
(дата заключения договора)

21.10.2024  
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)

28.10.25  
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, проезд. Стахановцев, д. 1**  
наименование конструктивного элемента жилого здания в соответствии с региональной программой капитального ремонта общего  
имущества в многоквартирных домах

**Решение рабочей комиссии:**

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом  
Работы по капитальному **ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения**  
многоквартирного дома, расположенного по адресу: **обл. Тюменская, г. Тюмень, проезд. Стахановцев, д. 1**  
Местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой капитального  
ремонта общего имущества в многоквартирных домах

принять в эксплуатацию

Председатель  
рабочей комиссии

Члены комиссии

подпись  
подпись  
подпись  
подпись  
подпись  
подпись  
подпись

расшифровка подписи  
**Ботов А.В.**  
расшифровка подписи  
**Березовский А.В.**  
расшифровка подписи  
**Березовский А.В.**  
расшифровка подписи  
**Березовский А.В.**  
расшифровка подписи  
**Березовский А.В.**  
расшифровка подписи



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

Подрядчик: организация, адрес, телефон, факс  
Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьОблСтройПроект-СК», 625002, г. Тюмень, ул. Комсомольская, 22, офис  
310, Тел.: 89220000308

Стройка: организация, адрес, телефон, факс  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу:  
Тюменская область, г. Тюмень, пр. Стахановцев, д. 1  
(ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	110П/24
Договор подряда (контракт)	номер
	21.10.2024
	дата
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	28.10.2025	01.06.2025	28.10.2025

## 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:		11 133 492,30	11 133 492,30	11 133 492,30
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		11 133 492,30	11 133 492,30	11 133 492,30
			Итого		11 133 492,30
					55 667,46
					11 077 824,84
					527 515,47

Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0,5000000005%  
Всего с учетом снижения  
в том числе НДС 5%

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

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

М П

Подрядчик:  
Директор  
Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьОблСтройПроект-СК»  
М П



*[Handwritten signature]*  
О.М. Буй

*[Handwritten signature]*  
А.В. Березовский





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					5 019,62
3	3	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	156	1	156					
		648/пр_2022_п.135	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8, ТЗ=0,8	чел.-ч			124,8					89 275,05
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			62,4			723,38		45 138,91
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	0,5	0,8	62,4			707,31		44 136,14
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,5	0,8	62,4					89 275,05
		Итого прямые затраты										66 063,54
		ФОТ		%	74		74					32 139,02
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		шт	104	1	104					
4	4	ГЭСНп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт								
		648/пр_2022_п.135	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8, ТЗ=0,8	чел.-ч			26 624					19 045,34
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			13 312			723,38		9 629,63
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	0,16	0,8	13 312			707,31		9 415,71
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,16	0,8	13 312					19 045,34
		Итого прямые затраты										14 093,55
		ФОТ		%	74		74					6 856,32
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		шт	367	1	367					
5	5	ГЭСНп01-03-001-01	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт								
		648/пр_2022_п.135	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8, ТЗ=0,8	чел.-ч			381,68					200 941,16
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	0,65	0,8	190,84			538,52		102 771,16
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	0,65	0,8	190,84			514,41		98 170,00
		3-100-02 Техник II категории		чел.-ч	0,65	0,8	190,84					200 941,16
		Итого прямые затраты										148 696,46
		ФОТ		%	74		74					72 338,82
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		шт	12	1	12					
6	6	ГЭСНп01-03-002-18	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения	шт								
		648/пр_2022_п.135	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8, ТЗ=0,8	чел.-ч			34,56					18 194,63
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	1,8	0,8	17,28			538,52		9 305,63
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	1,8	0,8	17,28			514,41		8 889,00
		3-100-02 Техник II категории		чел.-ч	1,8	0,8	17,28					18 194,63
		Итого прямые затраты										13 464,03
		ФОТ		%	74		74					6 550,07
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%										721 746,24
		Всего по разделу 1 Пусконаладочные работы										
		Итого по акту:										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего прямые затраты (справочно)									343 688,68
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									343 688,68
			Прочие затраты									721 746,24
			Пусконаладочные работы									721 746,24
			в том числе:									
			оплата труда									343 688,68
			накладные расходы									254 329,63
			сметная прибыль									123 727,93
			Всего ФОТ (справочно)									343 688,68
			Всего накладные расходы (справочно)									254 329,63
			Всего сметная прибыль (справочно)									123 727,93
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									5 101,26
			Всего									716 644,94
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором - 0.5000000005%									3 583,22
			ВСЕГО по акту									713 061,72
			В том числе НДС 5%									33 955,32
			справочно:									
			Затраты труда рабочих									577 396,99
			ПНР "входную"									577 396,99
			в том числе:									
			Электротехнические устройства									144 349,25
			ПНР "под нагрузкой"									
			в том числе									
			Электротехнические устройства									144 349,25

421/пр\_2020\_прил.8\_п.1.г  
р.6

421/пр\_2020\_прил.8\_п.1.г  
р.7



СДАЛ:  
Подрядчик

ПРИНЯЛ:  
Заказчик

Общество с ограниченной ответственностью «ТомьОблСтройПроект-СК»  
Директор

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области"  
М.П. Ремонт многоквартирных домов Томской области  
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

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

Представитель органа местного самоуправления

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

*Е.А. Муратова*



Форма по ОКУД	Код 0322005	
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
Актуальности по ОКДП	110П/24	
номер	21 10 2024	
дата		
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	28.10.2025	01.06.2025	28.10.2025

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, г. город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 393-107 (организация, адрес, телефон, факс)	
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьОблСтройПроект-СК», 625002, г. Тюмень, ул. Комсомольская, 22, офис 310, тел. 89220000308 (организация, адрес, телефон, факс)	
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: Тюменская область, г. Тюмень, пр. Стахановцев, д.1 (ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения) (наименование, адрес)	
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: Тюменская область, г. Тюмень, пр. Стахановцев, д.1 (наименование)	
Вид	Д	

**АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 02-01-01. Капитальный ремонт. Сети электроснабжения

Основание: 864-24-ЭОМ

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

10 364 763,12 руб.

[illegible]



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	0,25	0			155,63	163,41		
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06	0		174,93	1,18	206,42		
		07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,025	0		105 278,81	1,29	135 808,66		
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный	кг	0,03	0		79,88	1,65	131,80		
		<b>Итого прямые затраты</b>										
1.1	421/пр_2020_n_75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2	2					0,3	
		ФОТ										82,26
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97						4 930,55
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51						4 782,63
		<b>Итого прямые затраты</b>										
2	2	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	1,9	1	1,9					6 547,81
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			12,008					5 260,10
		1-100-20	Средний разряд работы 2.0	чел.-ч	6,32		12,008			438,05		5 260,10
		2 ЗМ										3,47
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,057					27,26
		91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03		0,057	37,32	1,63	60,83		3,47
		4-100-030	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03		0,057			478,24		27,26
		<b>Итого прямые затраты</b>										
		ФОТ										5 290,83
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91	91						5 287,36
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48	48						4 811,50
		<b>Итого прямые затраты</b>										
3	3	ГЭСНр67-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,3	1	0,3					2 537,93
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,752					767,46
		1-100-20	Средний разряд работы 2.0	чел.-ч	5,84		1,752			438,05		767,46
		<b>Итого прямые затраты</b>										
		ФОТ										767,46
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91	91						767,46
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48	48						698,39
		<b>Итого прямые затраты</b>										
4	4	ГЭСНр67-01-002-01	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2	100 м труб	1,2	1	1,2					368,38
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч								1 236,98
		1-100-25	Средний разряд работы 2.5	чел.-ч	2,25		2,7			458,14		1 236,98
		<b>Итого прямые затраты</b>										
		ФОТ										1 236,98
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91	91						1 236,98
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48	48						1 125,65
		<b>Итого прямые затраты</b>										
5	5	ГЭСНр67-01-002-07	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: свыше 40 до 80 мм	100 м труб	1,2	1	1,2					583,75
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			44,124					20 214,97
		1-100-25	Средний разряд работы 2.5	чел.-ч	36,77		44,124			458,14		20 214,97
		2 ЗМ										27,30
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,276					131,99
		91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,23		0,276	37,32	1,63	60,83		16,79



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,23		0,276			478,24		131,99
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,48		1,776	4,35	1,36	5,92		10,51
			4 М									50,34
			01.3.02.03-0001 Ацетилен газобразный технический	м3	0,04		0,048	340,41	1,86	633,16		30,39
			01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический	м3	0,29		0,348	114,64	0,5	57,32		19,95
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>20 424,60</b>
			ФОТ									20 346,96
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					18 515,73
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					9 766,54
6	6	ГЭСНр67-01-003-01	<b>Демонтаж кабеля</b>	<b>100 м</b>	<b>14,4</b>	<b>1</b>	<b>14,4</b>					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			138,816					60 808,35
			1-100-20 Средний разряд работы 2.0	чел.-ч	9,64		138,816			438,05		60 808,35
			2 ЭМ									8,76
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,144					68,87
			91.06.06-048 Подъемники одномастовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,144	37,32	1,63	60,83		8,76
			4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,144			478,24		68,87
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>60 885,98</b>
			ФОТ									60 877,22
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					55 398,27
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					29 221,07
7	7	ГЭСНр67-01-004-06	<b>Демонтаж: электросчетчиков</b>	<b>100 шт</b>	<b>3,63</b>	<b>1</b>	<b>3,63</b>					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			93,3636			478,24		44 650,21
			1-100-30 Средний разряд работы 3.0	чел.-ч	25,72		93,3636					44 650,21
			2 ЭМ									15,46
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,2541					121,52
			91.06.06-048 Подъемники одномастовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07		0,2541	37,32	1,63	60,83		15,46
			4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07		0,2541			478,24		121,52
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>44 787,19</b>
			ФОТ									44 771,73
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					40 742,27
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					21 490,43
8	8	ГЭСНм08-03-575-01	<b>Демонтаж. Прибор или аппарат(автоматические выключатели)</b>	<b>шт</b>	<b>360</b>	<b>1</b>	<b>360</b>					
			Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗТ=0,3, ЭМ=0,3 к расх., ЗПМ=0,3, МАТ=0 к расх., ТЗ=0,3, ТЗМ=0,3									61 692,59
			571/лр п.84 табл.3	чел.-ч			111,24			554,59		61 692,59
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	1,03	0,3	111,24					0,00
			1-100-42 Средний разряд работы 4.2									
			4 М									
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0		174,93	1,18	206,42		
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>61 692,59</b>
			ФОТ									1 233,85
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					61 692,59
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					59 841,81
												31 463,22



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	ГЭСНм08-03-575-01	Демонтаж. Прибор или аппарат(автоматические выключатели)		шт	504	1	504					
	571лр_2022_п.84_т.3_стр. Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без хранения (перемещается на другое место установки и тому подобное) ОЗП=0,6, ЗМ=0,6 к раск.			чел.-ч			311,472					172 739,26
	2_сб.3 ЗПМ=0,6, МАТ=0 к раск., ТЗ=0,6, ТЗМ=0,6			чел.-ч	1,03	0,6	311,472			554,59		172 739,26
	1 ОТ(ЗТ)											0,00
	1-100-42 Средний разряд работы 4,2											
	4 М			кг	0,02	0		174,93	1,18	206,42		172 739,26
	01 7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные			%	2		2				0,6	3 454,79
9.1	421лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										172 739,26
	ФОТ			%	97		97					167 557,08
	Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах			%	51		51					88 097,02
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах											
Сети освещения подвала												
10	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)		100 шт	1,4	1	1,4					
	1 ОТ(ЗТ)			чел.-ч			32,928			401,88		17 705,61
	2-100-01 Рабочий 1 разряда			чел.-ч	0,14		0,196			538,52		78,77
	2-100-04 Рабочий 4 разряда			чел.-ч	23,38		32,732					17 626,84
	2 ЗМ									82,71		87,85
	ОТм(ЗТм)			чел.-ч			0,126			656,45		82,71
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч	0,09		0,126			538,52		67,85
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч	0,09		0,126					1 106,18
	4 М									6,76		5,83
	01 7.03.04-0001 Электроэнергия			кВт-ч	0,616		0,8624			242,96		1 030,59
	01 7.15.07-0082 Добель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм			100 шт	3,03		4,242		1,36			69,76
	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		1,05		1,24			
Итого прямые затраты												
10.1	421лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					18 962,35
	ФОТ			%	97		97					354,11
	Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах			%	51		51					17 773,46
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах			%	140		140					17 240,26
	ТЦ 20.3.03.07.72.720343 Светильник светодиодный ПУЧ-220-С 123 ДРАЙВ без датчиков 12вт 1400Лм 4			шт		1				1 465,53		205 174,20
	8138_16.01.2025_02_4.1 (смет.-фактура523/536337142 от 30.08.2025г., АО "ТД "Электромонтаж") КА п.4.1											
12	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм		10 шт	13,8	1	13,8		1,23	432,94		5 974,57
13	ГЭСНм08-02-409-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм		100 м	10	1	10					100 237,98
	1 ОТ(ЗТ)			чел.-ч								100 237,98
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8			чел.-ч	19,04		19,04			526,46		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 ЭМ										2 873,76
		ОТМ(ЗТм)										1 135,71
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,09		1,8			1 757,57		1 581,81
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,09		0,9			723,38		651,04
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,9			656,45		590,81
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,9			538,52		484,67
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,16		21,6			32,46		701,14
		4 М										2 334,12
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,5192		6,192			6,76		41,86
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,96		9,6		1,05	163,41		1 568,74
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к		кг	0,2		2		2,26	361,76		723,52
		Итого прямые затраты										106 581,57
13.1	421лр_2020_п.75_пп а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					2 004,76
		ФОТ										101 373,69
		Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					98 332,48
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					51 700,58
14	14	ФСБЦ-24.3.01.03-0011 Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм		м	1020	1	1020	16,75	1	16,75		17 085,00
15	15	ФСБЦ-24.3.01.03-0021 Трубы гладкие жесткие, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм		м	1020	1	1020	26,29	1	26,29		26 815,80
16	16	ГЭСНм08-02-409-09 Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола		100 м	1,4	1	1,4					
		1 ОТ(ЗТ)										10 946,64
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч			21,28			514,41		10 946,64
		4 М		чел.-ч	15,2		21,28			231,33		50,52
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	5,3376		7,47264		1,41	6,76		180,81
		01.7.15.07-0152 Добели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм		100 шт	1,75		2,45			73,80		
		Итого прямые затраты										11 177,97
16.1	421лр_2020_п.75_пп а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					218,93
		ФОТ										10 946,64
		Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97			10 618,24		5 582,79
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 305,19
17	17	ФСБЦ-24.3.01.02-0021 Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм		м	142,8	1	142,8	9,14	1	9,14		
18	18	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	11,4	1	11,4					
		1 ОТ(ЗТ)										32 348,86
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч			61,446			526,46		32 348,86
		2 ЭМ		чел.-ч	5,39		61,446			550,40		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТМ(3Тм)	чел.-ч			0,456					287,71
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,228			1 757,57		400,73
		4-100-060	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,228			723,38		164,93
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,228			656,45		148,67
		4-100-040	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,228			538,52		122,78
		4 М										2 265,14
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		151,962	5,87	0,97	5,89		864,66
		01.7.07.20-0002	Тальки молотый, сорт I	т	0,0006		0,00684	43 821,53	1,65	72 305,52		494,57
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,02		0,228	79,88	1,65	131,80		30,05
		20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,57	696,63	1,23	856,85		488,40
		20.2.02.01-0012	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,13908	1 610,33	1,73	2 785,87		387,46
		<b>Итого прямые затраты</b>										
18.1	421/пр_2020_п.75_п.п	а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					35 452,11
		ФОТ										646,98
		Пр/812-049 3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					32 636,57
		Пр/774-049 3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					31 657,47
												16 644,65
19	19	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5к(Н, РЕ)660	1000 м	1,1628	1	1,1628	47 048,63	1,27	59 751,76		69 479,35
20	20	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	34,8	1	34,8	112,80	1,4	157,92		5 495,62
21	21	ТЦ 24.3.05.07 77_770268 0818_28.12.2024_02_4.3 (счет-фактура523536337142 от 30.08.2025г., АО "ТД "Электромонтаж") КА п.4.3	Муфта труба-труба с ограничителем, IP40, D16 (54916)	шт.	600	1	600			8,91		5 346,00
22	22	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутепленного типа при открытой проводке 1 ОТ(3Т)	100 шт	0,1	1	0,1					1 752,50
		1-100-42	Средний разряд работы 4.2	чел.-ч	31,6		3,16			554,59		1 752,50
		2 ЭМ		чел.-ч						6,58		3,25
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,005			1 757,57		5,27
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,003					2,17
		4-100-060	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,003			723,38		1,31
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,002			656,45		1,08
		4-100-040	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,002			538,52		21,16
		4 М										1,44
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,132		0,2132	5,87	0,97	6,76		5,22
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	9,17		0,917			5,69		
		01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,102	41,71	1,36	56,73		5,79
		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		0,000016	214 135,65	1,36	291 224,48		4,66



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полнупругой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0.0003		0.00003	99 180,96	1,36	134 899,71		4.05
<b>Итого прямые затраты</b>												
22.1	421/лр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					1 783,49
		ФОТ										35,05
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 755,75
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 703,08
												895,43
23	ФСБЦ-20.4.01.01-1060	Выключатель открытого монтажа, проходной, однополюсный, 10 А, цветной, IP54		шт	10	1	10	235,13	1,61	378,56		3 785,60
<b>Сети освещения подъездов</b>												
24	ГЭСНм08.03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной (стена, потолок) 1 ОТ(3Т)		100 шт	3	1	3					
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,14		70,56			401,88		37 940,58
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	23,38		0,42			538,52		168,79
		2 ЭМ		чел.-ч			70,14			177,24		37 771,79
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,27			145,40		177,24
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,27			656,45		177,24
	4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,27			538,52		145,40
		4 М		чел.-ч						2 370,40		2 370,40
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия		кВт.-ч	0,616		1,848			6,76		12,49
	01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм		100 шт	3,03		9,09	178,64	1,36	242,95		2 208,42
	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		2,25	53,58	1,24	66,44		149,49
<b>Итого прямые затраты</b>												
24.1	421/лр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					40 633,62
		ФОТ										758,81
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97			38 085,98		38 085,98
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			36 943,40		36 943,40
										19 423,85		19 423,85
25	ТС 20.3.03.07.72_720343	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С 123 ДРАЙВ без датчиков 12вт 1400Лм 4 (счет-фактура523536337142 от 30.08.2025г., АО "ТД "Электромонтаж") КА п.6.1		шт	30	1	30			1 465,53		43 965,90
26	ТС 20.3.03.07.72_720343	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С 640 ДРАЙВ фотодатчик бет 800Лм 4000К (счет-фактура523536337142 от 30.08.2025г., АО "ТД "Электромонтаж") КА п.6.1		шт	270	1	270			1 105,79		298 563,30
27	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80x80x40 мм		10 шт	22	1	22	351,98	1,23	432,94		9 524,58
28	ФСБЦ-20.5.02.06-0034	Коробки ответвительные У195 М УХЛ2		10 шт	10	1	10	80,96	1,23	99,57		995,70





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	5,39		17,248			526,46		9 080,38
		2 ЭМ										
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,128			1 757,57		112,48
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,064					80,77
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,064			723,38		46,30
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,064			656,45		42,01
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,064			538,52		34,47
		4 М										635,84
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	13,33		42,656	5,87	0,97	5,69		242,71
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I		т	0,0006		0,00192	43 821,53	1,65	72 305,52		138,83
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный		кг	0,02		0,064	79,88	1,65	131,80		8,44
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм		100 шт	0,05		0,16	686,63	1,23	856,85		137,10
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм		1000 шт	0,0122		0,03904	1 610,33	1,73	2 785,87		108,76
		Итого прямые затраты		%	2		2					9 951,48
33.1	421Ир_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					181,61
		ФОТ		%	97		97					9 161,15
		При812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					8 886,32
		При774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					4 672,19
34	ГЭСНм08-02-412-09	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего однопольного или многопольного в общей оплате, суммарное сечение: до 6 мм2		100 м	2,4	1	2,4					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			4,392			526,46		2 312,21
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	1,83		4,392					2 312,21
		2 ЭМ										57,93
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,048			1 757,57		30,28
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01		0,024					42,18
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01		0,024			723,38		17,36
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,024			656,45		15,75
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,024			538,52		12,92
		4 М										374,05
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	13,33		31,962	5,87	0,97	5,69		182,03
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I		т	0,0006		0,00144	43 821,53	1,65	72 305,52		104,12
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный		кг	0,02		0,048	79,88	1,65	131,80		6,33
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм		1000 шт	0,0122		0,02928	1 610,33	1,73	2 785,87		81,57
		Итого прямые затраты		%	2		2					2 774,47
34.1	421Ир_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					46,24
		ФОТ		%	97		97					2 342,49
		При812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 272,22
		При774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 194,67
35	ГЭСНм08-02-403-03	Провода групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах		100 м	6	1	6					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч								52 119,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8		чел.-ч	16,5					526,46		52 119,54
		2 ЭМ					99					289,68
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,24					151,43
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,12			1 757,57		210,91
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,12			723,38		86,81
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,12			656,45		78,77
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,12			536,52		64,62
		4 М										1 837,13
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3		т	0,01		0,06	4 338,27	1,57	6 811,08		408,66
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный		кг	0,3		1,8	79,88	1,65	131,80		237,24
		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		3,18	374,60	1	374,60		1 191,23
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>54 397,78</b>
35.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					1 042,39
		ФОТ										
		Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					52 270,97
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					50 702,84
												26 658,19
36	ГЭСН08-02-403-01	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятнадцатипровольный: в пустотах плит перекрытий		100 м	3,5	1	3,5					20 821,49
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			39,55					20 821,49
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8		чел.-ч	11,3		39,55			526,46		168,98
		2 ЭМ										88,34
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,14			1 757,57		123,03
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,07					50,64
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,07			723,38		45,95
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,07			656,45		37,70
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,07			538,52		833,27
		4 М										138,39
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный		кг	0,3		1,05	79,88	1,65	131,80		694,88
		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		1,855	374,60	1	374,60		
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>21 912,08</b>
36.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					416,43
		ФОТ										
		Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					20 909,83
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					20 282,54
												10 664,01
37	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5к(Н, РЕ)-660		1000 м	1,5402	1	1,5402	47 048,63	1,27	59 751,76		92 029,66
38	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм		100 шт	9,78	1	9,78	112,80	1,4	157,92		1 544,46



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
39	39	ТЦ 24.3.05.07_77-770268 08.18_28.12.2024_02_4.3 (смет.- фактура)523/536337142 от 30.08.2025г., АО "ТД "Электромонтаж" КА п.4.3	Муфта труба-труба с ограничителем, IP40, D16 (54916)	шт.	150	1	150			8,91		1 336,50
40	40	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неуплотненного типа при открытой проводке 1 ОТ(3Т)	100 шт	0,14	1	0,14					
			1-100-02 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	31,6		4,424			554,59		2 453,51
			2 ЭМ	чел.-ч			4,424					2 453,51
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,007					9,22
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0042			1 757,57		4,55
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0042			723,38		7,38
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0028			656,45		3,04
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0028			538,52		1,84
			4 М	чел.-ч								1,51
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,132		0,29848			6,76		29,61
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электроустановочных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	9,17		1,2638	5,87	0,97	5,69		2,02
			01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,1428	41,71	1,36	56,73		7,30
			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		0,0000224	214 135,65	1,36	291 224,48		8,10
			01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,000042	99 190,96	1,36	134 899,71		6,52
			Итого прямые затраты	%	2		2					5,67
40.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					2 496,89
		ФОТ		%	97		97					49,07
	Пр812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 458,06
	Пр774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 384,32
41	ФСБЦ-20.4.01.01-1060	Выключатель открытого монтажа, проходной, одноклавишный, 10 А, цветной, IP54	шт	14	14	1	14	235,13	1,61	378,56		1 253,61
41	ФСБЦ-20.4.01.01-1060	Выключатель открытого монтажа, проходной, одноклавишный, 10 А, цветной, IP54	шт	14	14	1	14	235,13	1,61	378,56		5 299,84
Сети аварийного освещения												
42	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,3	0,3	1	0,3					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				7,056			401,88		3 794,06
		2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14			0,042			538,52		16,88
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38			7,014					3 777,18
		2 ЭМ	чел.-ч									17,72
		ОТм(3Тм)	чел.-ч				0,027					14,54
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09			0,027			656,45		17,72
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09			0,027			538,52		14,54
		4 М	чел.-ч							237,04		237,04
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,616			0,1848			6,76		1,25
		01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03			0,909	178,64	1,36	242,95		220,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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		0,225	53,56	1,24	66,44		14,95
<b>Итого прямые затраты</b>												<b>4 063,36</b>
42.1	421/лр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные неформированные материалы ресурсы		%	2		2					75,88
		ФОТ		%	97		97					3 808,60
	Пр812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					3 694,34
	Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 942,39
43	ТЦ_20.3.03.07_72_720343	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 64Ф ДРАЙВ (счет-фактура523/536337142 от 30.08.2025г., АО "ТД "Электротехмонтаж")	шт	20	20	1	20			1 105,79		22 115,80
44	ТЦ_20.3.03.07_72_720343	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 64Ф ДРАЙВ (счет-фактура523/536337142 от 30.08.2025г., АО "ТД "Электротехмонтаж")	шт	10	10	1	10			1 105,79		11 057,90
45	ГЭСНм08-03-593-17	Кронштейны со светильниками по: стенам и потолкам 1 ОТ(3Т)	100 шт	0,1	0,1	1	0,1					5 057,86
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2	чел.-ч		91,2		91,2			554,59		5 057,86
		2 ЭМ	чел.-ч									61,30
		ОТм(3Тм)	чел.-ч				0,04			1 757,57		25,24
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2	0,2		0,02					35,15
	4-100-060	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	0,2		0,02			723,38		14,47
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	0,2		0,02			656,45		13,13
	4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	0,2		0,02			538,52		10,77
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	4,01	4,01		0,401			32,46		13,02
	4 М		кг	0,3	0,3			155,63	1,05	163,41		14,90
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм										4,90
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,22	1,22		0,122	41,71	1,36	56,73		6,92
	01.7.15.14-0043	Шурупы самонарезакции стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм	100 шт	1,22	1,22		0,122	18,54	1,36	25,21		3,08
<b>Итого прямые затраты</b>												<b>5 159,30</b>
45.1	421/лр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные неформированные материалы ресурсы	%	2	2		2					101,16
		ФОТ	%	97	97		97					5 083,10
	Пр812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	51	51		51					4 930,61
	Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51		51					2 592,38



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
46	46	ТЦ_20.3.03.07_77_772140 3552_12.05.2025_02_14.2 (счет-фактура523/636337142 от 30.08.2025г., АО "ТД "Электротехмонтаж") КА п.14.2	Светильник светодиодный консольный ДКУ-9001-Ш	шт	10	1	10			2 000,00		20 000,00
47	47	ФСБЦ-20.3.01.01-0031 применительно	Кронштейн типа У 116 У3, для подвешивания светильников весом до 10 кг	шт	10	1	10	953,09	1,12	1 067,46		10 674,60
48	48	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки ответвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	1	1	1	351,98	1,23	432,94		432,94
49	49	ФСБЦ-20.5.02.06-0034	Коробки ответвительные У195 М УХЛ2	10 шт	3,5	1	3,5	80,95	1,23	99,57		348,50
50	50	ГЭСНм08-02-409-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм 1 ОТ(3Т) 2 ЭМ 1-100-38 Средний разряд работ 3,8 ОТм(3Тм) 91 05 05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6 91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 91 17 04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М 01 7 03 04-0001 Электроэнергия 01 7 11 07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм 14 1 02 01-0002 Клей, марка БМК-5к	100 м чел.-ч чел.-ч чел.-ч маш.-ч чел.-ч маш.-ч кВт.-ч кг кг	2,5 19,04 0,09 0,09 0,09 0,09 2,16 0,6192 0,96	1 1 1 1 1 1 1 2 2	2,5 47,6 47,6 0,45 0,225 0,225 0,225 5,4 1,548 2,4		526,46 1 757,57 723,38 656,45 538,52 32,46 583,52 10,46 392,18	25 059,50 25 059,50 718,43 283,93 395,45 162,76 147,70 121,17 175,28 583,52 10,46 392,18		
50.1	421нр_2020_п.75_пп.а	Итого прямые затраты	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2	2					26 645,38
51	51	ФССЦ-24.3.01.03-0022	Трубы гладкие жесткие, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	255	1	255	29,66	1	29,66		7 563,30
52	52	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола 1 ОТ(3Т) 1-100-36 Средний разряд работ 3,6 4 М 01 7 03 04-0001 Электроэнергия 01 7 15 07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 м чел.-ч чел.-ч кВт.-ч 100 шт	0,3 15,2 5,3376 1,75	1 1 1 1	0,3 4,56 4,56 1,60128 0,525			514,41 6,76 73,80	2 345,71 2 345,71 49,57 10,82 38,75	
52.1	421нр_2020_п.75_пп.а	Итого прямые затраты	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2	2					2 395,28
												46,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									
		Пр812-049 3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 345,71
		Пр774-049 3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 275,34
												1 196,31
53	53	ФСБЦ-24.3.01.02-0022	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	30,6	1	30,6	12,10	1	12,10		370,26
54	54	ТЦ 24.3.05.07_77_770268 0818_28.12.2024_02_2.3 (с чет- фактура 523/536337142 от 30.08.2025г., АО "ТД "Электротехмонтаж") КА п.2.3	Муфта труба-труба с ограничителем, IP40, D20 (54920)	шт.	125	1	125			10,56		1 320,00
55	55	ФСБЦ-20.2.08.07-0045	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм	100 шт	5	1	5	119,80	1,4	167,72		838,60
56	56	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопровитного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	2,8	1	2,8					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			15,092					7 945,33
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	5,39		15,092			526,46		7 945,33
		2 ЭМ		чел.-ч			0,112					135,18
		ОТм(3Тм)		маш.-ч	0,02		0,056			1 757,57		70,67
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч			0,056					98,42
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,056			723,38		40,51
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,056			656,45		36,76
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,056			538,52		30,16
		4 М		м	13,33		37,324	5,87	0,97	569		556,35
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		Т	0,0006		0,00168	43 821,53	1,65	72 305,52		212,37
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I		кг	0,02		0,056	79,88	1,65	131,80		121,47
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный		100 шт	0,05		0,14	696,63	1,23	856,85		7,38
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм		1000 шт	0,0122		0,03416	1 610,33	1,73	2 785,87		119,96
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм		1000 шт								95,17
		Итого прямые затраты										8 707,53
56.1	421/лр_2020_п.75_лп а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					158,91
		ФОТ										8 016,00
		Пр812-049 3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					7 775,52
		Пр774-049 3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					4 088,16
57	57	ФСБЦ-21.1.06.10-0168	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5к(Н, РЕ)-1000	1000 м	0,2856	1	0,2856	80 297,30	1,27	101 977,57		29 124,79
Сети освещения тех.этажа												
58	58	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	1	1	1					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			23,52					12 646,86
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,14		0,14			401,88		56,26
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	23,38		23,38			538,52		12 590,60



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 ЭМ										
		ОТМ(3Тм)										59,08
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч			0,09					48,47
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,09		0,09			656,45		59,08
		4 М		чел.-ч	0,09		0,09			538,52		48,47
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,616		0,616			6,76		790,13
		01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм		100 шт	3,03		3,03	178,64	1,36	242,95		4,16
		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 8 мм		шт	0,75		0,75	53,58	1,24	66,44		736,14
												49,83
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>13 544,54</b>
58.1	421Ипр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					252,94
		ФОТ										12 695,33
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					12 314,47
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					6 474,62
59	ТЦ_20.3.03.07_72_720343	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С 123 ДРАЙВ без датчиков 12вт 1400Лм 4		шт	100	1	100			1 465,53		146 553,00
		8138_16.01.2025_02_1.1 датчиков 12вт 1400Лм 4										
		(счет-фактура 52/536337142 от 30.08.2025г., АО "ТД "Электротехмонтаж")										
		КА п.1.1										
60	ФЕБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм		10 шт	11	1	11	351,98	1,23	432,94		4 762,34
61	ГЭСН08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм		100 м	6,2	1	6,2					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			118,048					62 147,55
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	19,04		118,048			526,46		62 147,55
		2 ЭМ										1 781,72
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч			1,116					704,14
		ОТМ(3Тм)		маш.-ч	0,09		0,558			1 757,57		980,72
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,09		0,558			723,38		403,65
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,558			656,45		366,30
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,558			538,52		300,49
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,16		13,392			32,46		434,70
		4 М										1 447,15
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,6192		3,83904			6,76		25,95
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,96		5,952	155,63	1,05	163,41		972,62
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к		кг	0,2		1,24	160,07	2,26	361,76		448,58
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>66 080,56</b>
61.1	421Ипр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					1 242,95
		ФОТ										62 851,69
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					60 966,14
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					32 054,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
62	62	ФСБЦ-24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	632,4	1	632,4		22,43	1		14 184,73
63	63	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,4	1	0,4					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			6,08					3 127,61
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	15,2		6,08				514,41	3 127,61
		4 М		кВт-ч	5,3376		2,13504			6,76		66,09
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		100 шт	1,75		0,7		52,34	1,41		14,43
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм								73,80		51,66
		Итого прямые затраты										3 193,70
63.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					62,55
		ФОТ	%	97			97					3 127,61
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					3 033,78
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%									1 595,08
64	64	ФСБЦ-24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм	м	40,8	1	40,8		12,11	1	12,11	494,09
65	65	ТЦ 59.1.18.01.77_772910 54920, Муфта труба-труба с ограничителем 20 мм IP40 8750_12.05.2025_02_5.5 (с-чет- фактура523/536337142 от 30.08.2025г., АО "ТД "Электротехмонтаж") КА п.5.5	шт.	310	1	1	310		10,83			3 357,30
66	66	ФСБЦ-20.2.08.07-0045	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм	100 шт	20,16	1	20,16		119,80	1,4	167,72	3 381,24
67	67	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	6,6	1	6,6					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			35,574					18 728,29
		2 ЭМ		чел.-ч	5,39		35,574				526,46	18 728,29
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч			0,264					318,65
		ОТм(ЗТм)		маш.-ч	0,02		0,132			1 757,57		166,57
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,02		0,132				232,00	95,49
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,132			723,38		86,65
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,132			656,45		71,08
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,132			538,52		1 311,40
		4 М		м	13,33		87,978		5,87	0,97	5,69	500,59
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		т	0,0006		0,00396		43 821,53	1,65	72 305,52	286,33
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I		кг	0,02		0,132		79,88	1,85	131,80	17,40
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный		100 шт	0,05		0,33		696,63	1,23	856,85	282,76
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм		1000 шт	0,0122		0,08052		1 610,33	1,73	2 785,87	224,32
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Итого прямые затраты</b>												
67.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					20 524,91
		ФОТ										374,57
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					18 894,86
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					18 328,01
												9 636,38
68	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	1,2	1	1,2						
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				16,08					8 465,48
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	13,4			16,08			526,46		8 465,48
		2 ЭМ										57,93
		ОТм(3Тм)	чел.-ч		0,02		0,048			1 757,57		30,28
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02			0,024					42,18
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02			0,024			723,38		17,36
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02			0,024			656,45		15,75
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02			0,024			538,52		12,92
		4 М								286,70		
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,3			79,88		1,65	131,80		47,45
		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			374,60		1	374,60		238,25
		<b>Итого прямые затраты</b>										8 839,39
68.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					169,31
		ФОТ										
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					8 465,76
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					8 240,89
												4 332,84
69	ФСБЦ-21.1.06.05-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,7956	1	0,7956			47 048,63	59 751,76		47 538,50
70	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутепленного типа при открытой проводке	100 шт	0,1	1	0,1						
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				3,16					1 752,50
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	31,6			3,16			554,59		1 752,50
		2 ЭМ										6,58
		ОТм(3Тм)	чел.-ч				0,005			1 757,57		3,25
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03			0,003					5,27
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03			0,003			723,38		2,17
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02			0,002			656,45		1,31
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02			0,002			538,52		1,08
		4 М								21,16		
		01.7.03.04-0001 Электроснабжение	кВт-ч	2,132			0,2132			6,76		1,44
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	9,17			0,917		0,97	5,69		5,22
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02			0,102			56,73		5,79
		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			0,000016			291 224,48		4,66

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	0,0003		0,00003	99 190,96	1,36	134 899,71		4,05
		<b>Итого прямые затраты</b>										
70.1	421/пр_2020_п_75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2								<b>1 783,49</b>
		ФОТ										35,05
	Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97								1 735,75
	Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51								1 703,08
												895,43
71	ФСБЦ-20.4.01.01-1060	Выключатель открытого монтажа, проходной, одноклавишный, 10 А, цветной, IP54	шт	10	1	1	10	235,13	1,61	378,56		<b>3 785,60</b>
<b>Сварочный пост</b>												
72	ГЭСНм08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт	4	1	1	4					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				10,24					5 679,00
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,56			10,24			554,59		5 679,00
		2 ЭМ										86,90
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,072			1 757,57		45,43
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,009			0,035					63,27
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд, машинистов 6	чел.-ч	0,009			0,035			723,38		26,04
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,009			0,035			656,45		23,63
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,009			0,035			538,52		19,39
		4 М										1 739,28
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0656			0,2624			6,76		1,77
	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			5,32	5,87	0,97	5,89		30,27
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041			0,164	41,71	1,36	56,73		9,30
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный	кг	0,1			0,4	79,88	1,65	131,80		52,72
	20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1			0,4	944,69	1,4	1 322,57		529,03
	20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм	1000 шт	0,021			0,084	3 658,94	1,4	5 122,52		430,29
	20.5.04.09-0002	Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,041			0,164	1 991,74	1,73	3 445,71		565,10
	24.3.01.01-0005	Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,124			0,496	196,41	1,24	243,55		120,80
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>7 550,61</b>
72.1	421/пр_2020_п_75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2								113,58
		ФОТ										5 724,43
	Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97								5 552,70
	Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51								2 919,46
73	ФСБЦ-20.4.04.02-0043	Щит распределительный наружной установки ЩРН-123-1, с замком, IP31, размеры 265х310х120 мм	шт	4	1	1	4	1 158,02	1,4	1 621,23		<b>6 484,92</b>
<b>Прибор или аппарат</b>												
74	ГЭСНм08-03-575-01	1 ОТ(ЗТ)	шт	8	1	1	8					4 569,82
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03			8,24			554,59		4 569,82
		4 М	чел.-ч									33,03
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02			0,16	174,93	1,18	206,42		33,03
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>4 602,85</b>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
74.1	2	421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					91,40
ФОТ												
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 599,82
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					4 432,73
												2 330,61
75	75	ФСБЦ-62.1.05.03-1638	Устройство защитного отключения 2P, 16 А, 30 мА	шт	8	1	8	863,54	1,16	1 001,71		8 013,68
76	76	ГЭСНм08-03-551-08	Розетка штепсельная: неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт	0,08	1	0,08					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,7648					1 533,33
		1-100-42	Средний разряд работы 4.2	чел.-ч	34,56		2,7648			554,59		1 533,33
		2 ЭМ										5,27
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,004					2,60
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0024			1 757,57		4,22
		4-100-060	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0024			723,38		1,74
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0016			656,45		1,05
		4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0016			538,52		0,86
		4 М										16,92
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	2,132		0,17056			6,76		1,15
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	9,17		0,7336	5,87	0,97	5,69		4,17
		01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,0816			56,73		4,63
		01.7.15.14-0161	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т	0,00016		0,0000128	41,71	1,36	291 224,48		3,73
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,000024	99 190,96	1,36	134 899,71		3,24
76.1	421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					1 568,12
												30,67
ФОТ												
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			1 535,93		1 489,85
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			783,32		
77	77	ФСБЦ-20.4.03.07-0023	Розетки шитовые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 А, напряжение 250 В	100 шт	0,08	1	0,08	20 851,33	1,23	25 647,14		2 051,77
78	78	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,1	1	1,1					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			20,944					11 026,18
		1-100-38	Средний разряд работы 3.8	чел.-ч	19,04		20,944			526,46		11 026,18
		2 ЭМ										316,11
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,198					124,92
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,099			1 757,57		174,00
		4-100-060	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,099			723,38		71,61
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,099			656,45		64,99
		4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,099			538,52		53,31
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		2,376			32,46		77,12
		4 М										256,75





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		30,6705	5,87	0,97		5,69	174,52
		01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00105		0,0012075	43,821,53	1,65		72,305,52	87,31
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный	кг	0,02		0,023	79,88	1,65		131,80	3,03
		20.2.01.05-0005	Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05		0,0575	1,239,94	1,23		1,525,13	87,69
		20.2.02.01-0013	Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		0,01403	2,316,78	1,73		4,008,03	56,23
		<b>Итого прямые затраты</b>										
84.1	421/лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
		ФОТ										4 343,76
		Пр/812-049 3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					76,16
		Пр/774-049 3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 851,69
				%								3 736,14
				%								1 964,36
85	85	ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	1,2	1	1,2					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			19,8					10 423,91
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5		19,8				526,46	10 423,91
		2 ЭМ		чел.-ч								57,93
		ОТм(3Тм)		маш.-ч	0,02		0,048				1 757,57	30,28
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч			0,024				42,18	
		4-100-060	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,024				723,38	17,36
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,024				656,45	15,75
		4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,024				538,52	12,92
		4 М		чел.-ч								367,43
		03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,01		0,012	4 338,27	1,57		6 811,08	81,73
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный	кг	0,3		0,36	79,88	1,65		131,80	47,45
		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		0,636	374,60	1		374,60	238,25
		<b>Итого прямые затраты</b>										
85.1	421/лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
		ФОТ										10 879,55
		Пр/812-049 3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					208,48
		Пр/774-049 3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					10 454,19
				%								10 140,56
				%								5 331,64
86	86	ФСБЦ-21.1.06.09-0163	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х40(Н, РЕ)560	1000 м	0,2397	1	0,2397	112 461,76	1,27		142 826,44	34 235,50
<b>Автоматические выключатели</b>												
87	87	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат 1 ОТ(3Т)	шт	360	1	360					
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч			370,8					205 641,97
		4 М		чел.-ч	1,03		370,8				554,59	205 641,97
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		7,2	174,93	1,18		206,42	1 486,22
		<b>Итого прямые затраты</b>										
87.1	421/лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
		ФОТ										207 128,19
		Пр/812-049 3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 112,84
				%								205 641,97
				%								199 472,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51							
88	О	ТЦ 62.1.01.09.50_505009 8030_24.02.2025_02_11.3 (счет-фактура 523/536337142 от 30.08.2025г., АО "ТД "Электромонтаж") КА п.11.3	Автоматический выключатель ВА47-60 2п 40А С 6кА IEK (MVA41-2-040-C)	шт.	360	1	360			408,54		147 074,40
89	89	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат /автоматические выключатели (ранее демонтированные)	шт	504	1	504					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			519,12					287 898,76
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		519,12			554,59		287 898,76
		4 М										2 080,71
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		10,08	174,93	1,18	206,42		2 080,71
		Итого прямые затраты										289 979,47
89.1	42	1пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					5 757,98
		ФОТ										287 898,76
		Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					279 261,80
		Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					146 828,37
<b>Приборы учета</b>												
90	90	ГЭСНм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные /ранее демонтированные	шт	360	1	360					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			100,8					55 902,67
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,28		100,8			554,59		55 902,67
		2 ЭМ										8 690,47
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			7,2			1 757,57		4 542,84
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		3,6					6 327,25
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		3,6			723,38		2 604,17
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		3,6			656,45		2 363,22
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		3,6			538,52		1 938,67
		4 М										1 871,34
		01.7.15.04-0011	Виты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003		0,0108	127 406,00	1,36	173 272,16		1 871,34
		Итого прямые затраты										71 007,32
90.1	42	1пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1 118,05
		ФОТ										60 445,51
		Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					58 632,14
		Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					30 827,21
<b>Магистраль</b>												
91	91	ГЭСНм08-02-409-02	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр - до 50 мм	100 м	4,5	1	4,5					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			123,84					65 196,81
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	27,52		123,84			526,46		65 196,81
		2 ЭМ										3 139,92
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			2,34					1 476,42



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	0,26		1,17			1 757,57		2 056,36
		4-100-060	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,26		1,17			723,38		846,35
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,26		1,17			656,45		768,05
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,26		1,17			538,52		630,07
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		9,72			32,46		315,51
		4 М										
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	0,8912		4,0104			6,76		1 384,21
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		4,32	155,63	1,05	163,41		27,11
		14.1.02.01-0002	Клей, марка БМК-5к	кг	0,4		1,8	160,07	2,26	361,76		705,93
		Итого прямые затраты										
91.1	421	Ипр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					71 197,36
		ФОТ										1 303,94
		Пр/812-049 3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					66 673,23
		Пр/774-049 3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					64 673,03
92	92	ФСБЦ-24.3.01.03-0016	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 50 мм	м	459	1	459	83,28	1	83,28		34 003,35
93	93	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,2	1	0,2					38 225,52
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-36	Средний разряд работы 3.6	чел.-ч			3,04					1 563,81
		4 М		чел.-ч	15,2		3,04			514,41		1 563,81
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	5,3376		1,06752			6,76		33,05
		01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75		0,35	52,34	1,41	73,80		7,22
												25,83
		Итого прямые затраты										
93.1	421	Ипр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1 596,86
		ФОТ										31,28
		Пр/812-049 3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 563,81
		Пр/774-049 3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 516,90
94	94	ФСБЦ-24.3.01.02-0026	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 50 мм	м	20,4	1	20,4	55,96	1	55,96		797,54
95	95	ФСБЦ-20.2.09.05-0005	Муфты соединительные «труба-труба» для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 50 мм, класс защиты IP65	10 шт	22,5	1	22,5	3 966,14	1,73	6 861,42		1 141,58
96	96	ФСБЦ-20.2.08.07-0050	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 48-50 мм	100 шт	14,37	1	14,37	422,86	1,4	582,00		154 381,95
97	97	ФСБЦ-20.2.10.03-0011	Наконечники кабельные медные 25-10-8	100 шт	1	1	1	1 755,61	1,23	2 159,40		8 507,04
		Применительно для ТМ-25										
98	98	ГЭСНм08-02-412-07	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 150 мм2	100 м	4,7	1	4,7					2 159,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
58.1	421лр_2020_п.75_пп.а	1 ОТ(3Т) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЭМ ОТм(3Тм)	Средний разряд работы 16 т Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6 4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет-черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм 01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный 20.2.01.05-0012 Гильзы кабельные медные 150 мм 20.2.02.01-0017 Втулки полипропиленовые, диаметр 82 мм	чел.-ч	21,52		101,144			526,46		53 248,27			
				чел.-ч			101,144					53 248,27			
				чел.-ч	0,24		2,256			1 757,57		2 723,02			
				маш.-ч			1,128					1 423,42			
				чел.-ч	0,24		1,128					1 982,54			
				маш.-ч	0,24		1,128			723,38		815,97			
				чел.-ч	0,24		1,128			656,45		740,48			
				чел.-ч	0,24		1,128			538,52		607,45			
				м	33,33	5,87	0,97			5,69		6 655,45			
				т	0,00148		0,006956					891,34			
				кг	0,02		0,094	43 821,53	1,65	72 305,52		502,96			
				100 шт	0,05		0,235	79,88	1,65	131,80		12,39			
				1000 шт	0,0122		0,05734	15 297,37	1,23	18 815,77		4 421,71			
				Итого прямые затраты								8 337,38	1,73	14 423,67	
				Итого прямые затраты											64 050,16
99	ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах 1 ОТ(3Т) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЭМ ОТм(3Тм)	Средний разряд работы 16 т Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6 4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4 4 М 03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный 21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	100 м	6	1	6			526,46		52 119,54			
				чел.-ч			99					52 119,54			
				чел.-ч	16,5		99					289,68			
				чел.-ч			0,24			1 757,57		151,43			
				маш.-ч	0,02		0,12					210,91			
				чел.-ч	0,02		0,12			723,38		86,81			
				маш.-ч	0,02		0,12			656,45		78,77			
				чел.-ч	0,02		0,12			538,52		64,62			
				т	0,01		0,06	4 338,27	1,57	6 811,08		1 837,13			
				кг	0,3		1,8	79,88	1,65	131,80		408,66			
				кг	0,53		3,18	374,60	1	374,60		237,24			
												1 191,23			
				Итого прямые затраты											54 397,78
				99.1	421лр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2				1 042,39
				ФОТ											
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					50 702,84			
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					26 658,19			
100	ФСБЦ-21.1.05.09-0181	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х25мм-660		1000 м	1,0914	1	1,0914	1 043 421,44	1,27	1 325 145,23		1 446 263,50			
101	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пульты: шкафов и панельных 1 ОТ(3Т)		100 м	28,8	1	28,8								
Итого прямые затраты												165 231,45			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-50	Средний разряд работ 5,0	чел.-ч	9,27		286,976			618,90		13
		01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,2		5,76		138,50	1,6		3 347,07
		25.2.01.01-0014	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,25		7,2		235,73	1,22		1 276,42
												2 070,65
		<b>Итого прямые затраты</b>										
101.1	421/лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					<b>168 578,52</b>
		ФОТ										3 304,63
		Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					165 231,45
		Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					148 708,31
102	ФСБЦ-21.2.03.05-0072	Провод силовой установочный с медными жилами		1000 м	2,9664	1	2,9664		81 806,85	1,47	120 256,07	356 727,61
103	ФСБЦ-20.5.04.09-0003	ПутВ 1х10-450		100 шт	5,4	1	5,4		1 991,74	1,73	3 445,71	18 606,83
ВРУ		Сжим типа У773М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей										
104	ФСБЦ-08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки Сплит-форма Тюменская область на 2 полки 3-5 мм квартал 2025 года.xlsx		т	0,010933	4	0,043732				49 307,84	2 156,33
105	ФСБЦ-08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗспс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм		т	0,005875	4	0,0235		71 131,50	0,86	61 173,09	1 437,57
106	ГСЭН13-03-002-04	Осрунтовка металлических поверхностей за один раз: Грунтовка ГФ-021		100 м2	0,0432	4	0,1728					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п.586 (в ред. пр. № Т3=1,15; Т3М=1,25 55/лр от 30.01.2024)	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; расх.; ЗПМ=1,25;										
	1 ОТ(ЗТ)			чел.-ч			1,0552032					627,61
	1-100-47	Средний разряд работы 4.7		чел.-ч	5,31	1,15	1,0552032			594,78		627,61
	2 ЭМ											6,65
	ОТм(ЗТм)			чел.-ч			0,00432					2,50
	91.05.03-060	Лебедки электрические тяговые усиленные до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	1,25	0,00216		6,62	1,56	10,33	0,02
	91.06.05-011	Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,00216				1 682,63	3,63
	4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	1,25	0,00216					1,34
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,00216			618,90		1,42
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,00216			656,45		1,16
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	1,12	1,25	0,24192		4,52	1,45	6,55	1,58
	4 М											
	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021		т	0,009		0,0015552				182,01	
	14.5.09.02-0002	Косилка нефтяной, марка А		т	0,0015		0,0002592		75 885,63	1,82	94 011,46	146,21
											138 111,85	35,80
		<b>Итого прямые затраты</b>										
		ФОТ										<b>818,77</b>
	Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	94	0,9	84,6					630,11
	Пр/774-013.0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	51	0,85	43,35					533,07
												273,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
107	107	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2, ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2, МАТ=2 к раск.; ТЗ=2, ТЗМ=2)	100 м2	0,0432	4	0,1728					
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 55/пр от 30.01.2024)												
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-35 Средний разряд работ 3.5	чел.-ч				0,8465472					430,37
		2 ЭМ	чел.-ч	2,13		2,3 (2*1,15)	0,8465472			508,38		430,37
		ОТм(ЗТм)										
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч				0,00864					11,99
		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 (2*1,25)	0,00432	6,62	1,56	10,33		5,00
			маш.-ч	0,01		2,5 (2*1,25)	0,00432			1,682,63		0,04
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч									7,27
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,01		2,5 (2*1,25)	0,00432			618,90		2,67
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,01		2,5 (2*1,25)	0,00432			656,45		2,84
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт 4 М	чел.-ч	0,01		2,5 (2*1,25)	0,00432			538,52		2,33
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115	маш.-ч	0,65		2,5 (2*1,25)	0,2808	4,52	1,45	6,55		1,84
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	Т	0,009		2	0,0031104			130,116,78		458,08
		Итого прямые затраты	КГ	1,4	2	2	0,48384	60,60	1,82	110,29		404,72
		ФОТ										53,36
		Пр812-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от 812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии	%	94		0,9	84,6					905,44
		Пр774-013-0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии	%	51		0,85	43,35					435,37
108	108	ГЭСН08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	1	4	4					368,32
		1 ОТ(ЗТ)										188,73
		1-100-42 Средний разряд работ 4.2	чел.-ч				16,48					9,139,64
		2 ЭМ	чел.-ч	4,12			16,48			554,59		9,139,64
		ОТм(ЗТм)										
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,37			2,96					3,689,61
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,37			1,48			1,757,57		1,867,61
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,37			1,48			723,38		2,601,20
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,37			1,48			656,45		1,070,60
		91.17.04-233 Алгоритмы сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М	чел.-ч	0,9			3,6			538,52		971,55
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	маш.-ч	0,9			3,6			32,46		797,01
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	КГ	0,3			1,2	155,63	1,05	163,41		1,16,86
		07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката	КГ	0,06			0,24	174,93	1,18	206,42		16,569,15
			Т	0,03			0,12	105,278,81	1,29	135,809,66		196,09
												49,54
												16,297,16



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.4.02.04.0142	Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный	кг	0,05				79,88	131,80		26,36
		Итого прямые затраты										
108.1	421	лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					31 266,01
			ФОТ									182,79
		Пр/812-049.3.1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					11 007,25
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					10 677,03
109	ФСБЦ-07.2.07.04-0007		Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	-0,12	1	-0,12	105 278,81	1,29	135 809,66		-16 297,16
110	ФСБЦ-14.4.02.04-0142		Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный	кг	-0,2	1	-0,2	79,88	1,65	131,80		-26,36
111	О	ТЦ 62.3.00.00_72_720307 ВРУЗ-1м-11-10 (счет-фактура523/536337142 от 30.08.2025г., АО "ТД "Электротехмонтаж") КА п.1.1		шт	1	4	4			135 085,11		540 340,44
112	О	ТЦ 62.3.00.00_72_720307 ВРУЗ-1м-62-03 4339_18.11.2024_02_2.1 (счет-фактура523/536337142 от 30.08.2025г., АО "ТД "Электротехмонтаж") КА п.2.1		шт	1	4	4	86 097,88				344 391,52
113	ГЭСНм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: Ранее демонтированные трехфазные		шт	3	1	3					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,1					1 164,64
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		чел.-ч	0,7		2,1	554,59				1 164,64
		2 ЭМ										72,42
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,06					37,86
		91 05 05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01		0,03	1 757,57				52,73
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01		0,03	723,38				21,70
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,03	656,45				19,69
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,03	538,52				16,16
		4 М										15,59
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, Длина 50 мм		т	0,00003		0,00009	127 406,00	1,36	173 272,16		15,59
		Итого прямые затраты										
113.1	421	лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1 290,51
			ФОТ									23,29
		Пр/812-049.3.1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 202,50
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 166,43
114	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пультах: шкафов и панельных 1 ОТ(3Т)		100 м	0,6	4	2,4					613,28
		1-100-50 Средний разряд работы 5.0		чел.-ч			22,248					13 769,29
		4 М		чел.-ч	9,27		22,248	618,90				13 769,29
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)		кг	0,2		0,48	138,50	1,6	221,60		278,92
												106,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		25.2.01.01-0014	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,25		0,6	235,73	1,22	287,59		172,55
<b>Итого прямые затраты</b>												
114.1	421/лр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные неформированные материалы ресурсы		%	2		2					14 048,21
		ФОТ										275,39
		Пр812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	90		90					13 789,29
		Пр774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					12 392,36
												6 333,87
115	ФСБЦ-21.1.06.10-0357	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 1х70мм <sup>2</sup> -1000	1000 м	0,03	4	4	0,12	547 478,52	1,27	695 297,72		83 435,73
116	ФСБЦ-21.1.06.10-0353	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 1х16мм <sup>2</sup> -1000	1000 м	0,03	4	4	0,12	138 769,48	1,27	176 237,24		21 148,47
117	ФСБЦ-20.2.10.03-0010	Наконечники кабельные медные 16-6-6	100 шт	0,2	4	4	0,8	1 471,20	1,23	1 809,58		1 447,66
118	ФСБЦ-20.2.10.03-0014	Наконечники кабельные медные 70-10-13	100 шт	0,2	4	4	0,8	4 177,64	1,23	5 138,50		4 110,80
119	ГЭСН08-03-572-03	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм	шт	1	4	4	4					
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч				8,24					4 569,82
		2 ЭМ	чел.-ч	2,06			8,24			554,59		4 569,82
		ОТм(ЗТм)										
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч				0,72			1 757,57		632,73
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,09			0,36			723,38		260,42
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,09			0,36			656,45		236,32
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09			0,36			538,52		193,87
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,66			2,64			32,46		85,69
		4 М										
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,15			0,6	155,63	1,05	163,41		8 402,82
												98,05
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,17			0,68	174,93	1,18	206,42		140,37
		07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,015			0,06	105 278,81	1,29	135 809,66		8 148,58
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный	кг	0,03			0,12	79,88	1,65	131,80		15,82
<b>Итого прямые затраты</b>												
119.1	421/лр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные неформированные материалы ресурсы	%	2			2					14 381,67
		ФОТ										91,40
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97			5 024,11		4 873,39
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51			2 562,30		266 416,68
120	ТЦ 62.3.00.00_72_720307	ШАВР-100/63	шт	1	4	4	4					
О	4339_19.11.2024_02_3.1 (счет-фактура 623/536337142 от 30.08.2025г., АО "ТД "Электротехмонтаж") КА п.3.1											
<b>Заземление</b>												
121	ГЭСН08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	3,5	1	1	3,5					26 533,59
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч							50,4		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	14,4		50,4			526,46		26 533,56
		2 ЭМ										1 996,57
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			1,4					883,33
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,2		0,7			1 757,57		1 230,30
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,2		0,7			723,38		506,37
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,2		0,7			656,45		459,52
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,2		0,7			538,52		376,96
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,7		9,45			32,46		306,75
		4 М										15 388,72
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никопегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,9		3,15	155,63	1,05	163,41		514,74
		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		12,95	911,56	1,26	1 148,57		14 873,98
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>44 802,20</b>
121.1	421лр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					530,67
		ФОТ										27 416,91
		Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					26 594,40
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					13 982,62
122	122	ФСБЦ.08.3.07.01-0042 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 40x4 мм		т	0,1512	1	0,1512	67 961,14	0,87	59 126,19		8 939,88
123	123	ФСБЦ.08.3.07.01-0033 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 20x4 мм		т	0,14444	1	0,14444	72 683,36	0,87	63 234,52		9 133,59
124	124	ГЭСНм08-02-471-01 Заемщик вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм		10 шт	1,2	1	1,2					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			11,124					5 856,34
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	9,27		11,124			526,46		5 856,34
		2 ЭМ										551,28
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч	0,17		0,408			1 757,57		257,43
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,17		0,204			358,54		
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,17		0,204			723,38		147,57
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17		0,204			656,45		133,92
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17		0,204			538,52		109,86
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	1,51		1,812			32,46		58,82
		4 М										2 884,03
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никопегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,65		0,78	155,63	1,05	163,41		127,46
		14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2		кг	2		2,4	911,56	1,26	1 148,57		2 756,57
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>9 549,08</b>
124.1	421лр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					117,13
		ФОТ										6 113,77
		Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					5 930,36
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					3 118,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
125	125	ФСБЦ-08.3.03.02-0058 Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	т	0,13572	1	0,13572			49 307,84		6 692,06
126	126	ГЭСНм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,5	1	0,5					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			16,08					8 465,48
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	32,16		16,08			526,46		8 465,48
		2 ЭМ										36,21
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,03					18,93
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03		0,015			1 757,57		26,36
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03		0,015			723,38		10,85
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,03		0,015			656,45		9,85
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03		0,015			538,52		8,08
		4 М										106,07
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	6,656		3,328			6,76		22,50
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	2,04		1,02	41,71	1,36	56,73		57,86
		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		1,02	18,54	1,36	25,21		25,71
		Итого прямые затраты										8 626,69
126.1	421/лр_2020_п.75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					169,31
		ФОТ										8 484,41
		Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97			8 229,88		8 229,88
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			4 327,05		4 327,05
127	127	ФСБЦ-21.1.03.05-1078	Провод силовой установочный с медными жилами ПугВ 1х6-450	1000 м	0,0515	1	0,0515	48 053,51	1,47	70 638,66		3 637,89
128	128	ФСБЦ-23.1.02.06-0039 Применительно: ленточный хомут заземления	Хомуты металлические оцинкованные двуплечатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплексе с винт-шурупом сантехническим, диаметр резьбы шурупа М8, длина шурупа 160 мм, диаметр хомута от 75 до 80 мм	10 шт	1,2	1	1,2	474,42	1,41	668,93		802,72
Всего по разделу 1 Монтажные работы												
Раздел 2. Общестроительные работы												
129	129	ГЭСН46-01-014-50	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 45 мм до 50 мм	100 отверстий	0,1	1	0,1					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,982					947,87
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	19,82		1,982			478,24		947,87
		4 М										17,68
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	26,16		2,616			6,76		17,68
		Итого прямые затраты										965,56
		ФОТ										947,87
		Пр/812-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103			976,31		976,31
		Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59			559,24		559,24



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
130	130	ГЭСН46-03-014-63	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-50 до 400 ПЗ=20 (ОЗП=20; ЗМ=20 к расх.; ТЗ=20; ТЗМ=20)	100 отверстий	0,1	1	0,1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				1,8					860,83
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	0,9	20		1,8			478,24		860,83
		4 М	кВт-ч	1,26	20		2,52			6,76		17,04
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия										17,04
		Итого прямые затраты										877,87
		ФОТ										860,83
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103			103					886,65
		Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59			59					507,89
131	131	ГЭСН46-03-014-46	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 20 мм до 25 мм	100 отверстий	0,2	1	0,2					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				1,774					848,40
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	8,87			1,774			478,24		848,40
		4 М	кВт-ч	10,665			2,133			6,76		14,42
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия										14,42
		Итого прямые затраты										862,82
		ФОТ										848,40
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103			103					873,86
		Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59			59					500,56
132	132	ГЭСН46-03-014-59	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-46 до 400 ПЗ=20 (ОЗП=20; ЗМ=20 к расх.; ТЗ=20; ТЗМ=20)	100 отверстий	0,2	1	0,2					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				1,52					726,92
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	0,38	20		1,52			478,24		726,92
		4 М	кВт-ч	0,525	20		2,1			6,76		14,20
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия										14,20
		Итого прямые затраты										741,12
		ФОТ										726,92
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103			103					748,73
		Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59			59					428,88
133	133	ГЭСН46-03-014-02	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 20 мм до 25 мм	100 отверстий	2,35	1	2,35					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				18,6355					8 912,24
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	7,93			18,6355			478,24		8 912,24
		4 М	кВт-ч	9,3			21,855			6,76		147,74
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия										147,74
		Итого прямые затраты										9 059,98
		ФОТ										8 912,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр812-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					9 179,61
			Пр774-040 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					5 258,22
134	134	ГЭСН46-03-014-15	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-02 до толщины 250мм (250-200)/10=5 ПЗ=5; ЭМ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5) 1 ОТ(ЗТ)	100 отверстий	2,35	1	2,35					
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	0,34	5	3,995					1 910,57
		4 М		чел.-ч			3,995			478,24		1 910,57
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,405	5	4,75875			6,76		32,17
		Итого прямые затраты										32,17
		ФОТ										1 942,74
		Пр812-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					1 910,57
		Пр774-040 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					1 967,89
135	135	ГЭСН46-03-014-06	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 45 мм до 50 мм	100 отверстий	0,2	1	0,2					1 127,24
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,49					1 689,06
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	17,45		3,49			478,24		1 689,06
		4 М		кВт-ч	22,71		4,542			6,76		30,70
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия										30,70
		Итого прямые затраты										1 699,76
		ФОТ										1 689,06
		Пр812-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					1 719,13
		Пр774-040 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					984,75
136	136	ГЭСН46-03-014-19	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-06 до толщины 250мм (250-200)/10=5 ПЗ=5; ЭМ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5) 1 ОТ(ЗТ)	100 отверстий	0,2	1	0,2					
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	0,76	5	0,76			478,24		363,46
		4 М		чел.-ч			0,76					363,46
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	1,065	5	1,065			6,76		7,20
		Итого прямые затраты										7,20
		ФОТ										370,66
		Пр812-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					363,46
		Пр774-040 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					374,36
137	137	ГЭСН46-03-017-07	Заделка кирпичном гнезд, борозд и концов балок 1 ОТ(ЗТ)	м3	0,8	1	0,8					214,44
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч			23,104			458,14		10 584,87
		2 ЭМ		чел.-ч	28,88		23,104					10 584,87
												92,34



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч								
		91.06.03-060	Левобеди электрические тягловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,37		0,136					73,24
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17		0,296	6,62	1,56	10,33		3,06
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17		0,136			656,45		88,28
		4 М					0,136			538,52		73,24
		04.3.01.12-0002	Раствор кладочный, цементно-известковый, М25	м3	0,24		0,192	3 702,12	1,5	5 553,18		1 066,21
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					11 816,66
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					10 658,11
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					10 977,85
138	138	ФСБЦ-04.3.01.12-0002	Раствор кладочный, цементно-известковый, М25	м3	-0,192	1	-0,192					
139	139	ФСБЦ-04.3.01.09-0011	Раствор готовый кладочный, цементный, М25	м3	0,8	1	0,8			5 553,18		-1 066,21
140	140	ГЭСНр61-01-001-09	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен	100 м2	0,3	1	0,3			5 007,38		4 005,90
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч								
		1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	35,83		10,749			474,22		5 097,39
		2 ЗМ		чел.-ч			10,749					5 097,39
		ОТМ(ЗТм)										
		91.06.05-011	Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	чел.-ч	0,02		0,282			1 662,63		14,72
		4-100-050	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,02		0,006			618,90		3,71
		91.06.06-048	Подъемники однокошарные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21		0,063	37,32	1,63	60,83		3,83
		4-100-030	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21		0,063			478,24		30,13
		91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	0,71		0,213	2,31	1,61	3,72		0,79
		4-100-030	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,71		0,213			478,24		101,87
		4 М										7,97
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,513		0,1539	35,71	1,45	51,78		7,97
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-065.0-1	НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	89		89					5 255,79
		Пр/774-095.0	СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	44		44					5 233,10
141	141	ФСБЦ-04.3.02.05-0002	Смеси сухие гипсовые штукатурные с легким заполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (М50)	кг	160	1	160	12,31	1,62	19,94		4 657,46
142	142	ГЭСН15-04-005-03	Окраска поливинилцеллюлозными водноэмульсионными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	0,3	1	0,3					2 302,56
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Приказ от 04.08.2020 №	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗТМ=1,25; 421/пр л 586 (в ред. пр № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 55/пр от 30.01.2024)									3 190,40
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч								
		1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	39	1,15	13,455			502,35		6 759,12
		2 ЗМ		чел.-ч			13,455					6 759,12
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Приказ от 04.08.2020 №	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗТМ=1,25; 421/пр л 586 (в ред. пр № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 55/пр от 30.01.2024)									37,39
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч								
		1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	39	1,15	13,455			502,35		6 759,12
		2 ЗМ		чел.-ч			13,455					6 759,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,06375					33,88
		91.06.06-048	Подъемники одноконтные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,02	1,25	0,0075	37,32	1,63	60,83		0,46
		4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02	1,25	0,0075			478,24		3,59
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,25	0,05625			656,45		36,93
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,25	0,05625			538,52		30,29
		4 М										861,96
		01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,252	531,44	1,65	876,88		220,97
		01.7.20.06-0051	Веgetшь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,093	56,11	1,48	83,04		7,72
		14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,051		0,0153	25 237,94	1,64	41 390,22		633,27
			Итого прямые затраты									7 692,35
		Приб12-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90					6 793,00
		Пр774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,65					6 113,70
												2 829,28
143	143	ФСБЦ-14.3.02.01-0111	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,0189	1	0,0189	52 265,82	1,84	96 169,11		1 817,50
144	144	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,24	1	0,24					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расх., ЗПМ=1,25, 421/пр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			42,504					18 618,88
		1-100-20 Средний разряд работы 2.0		чел.-ч	154	1,15	42,504	438,05				18 618,88
			Итого прямые затраты									18 618,88
		Приб12-001.2-1, Приказ № НР Земляные работы, выполняемые ручным способом 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	89	0,9	80,1					18 618,88
		Пр774-001.2, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	40	0,85	34					14 913,72
												6 330,42
145	145	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,24	1	0,24					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расх., ЗПМ=1,25, 421/пр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25 55/пр от 30.01.2024)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			24,426					10 257,94
		1-100-15 Средний разряд работы 1.5		чел.-ч	88,5	1,15	24,426	419,96				10 257,94
			Итого прямые затраты									10 257,94
		Приб12-001.2-1, Приказ № НР Земляные работы, выполняемые ручным способом 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	89	0,9	80,1					10 257,94
		Пр774-001.2, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	40	0,85	34					8 216,61
												3 487,70
146	146	ГЭСН15-04-024-08	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,12	1	0,12					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расх., ЗПМ=1,25, 421/лр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25 55/лр от 30.01.2024)												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,6496					1 299,07
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	19,2	1,15	2,6496			490,29		1 299,07
		2 ЭМ										5,01
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,009					4,76
		91.06.06-048 Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01	1,25	37,32	1,63		60,83		0,09
		4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	1,25	0,0015			478,24		0,72
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,05	1,25	0,0075			656,45		4,92
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,05	1,25	0,0075			538,52		4,04
		4 М										230,03
		01.7.10.17-0141 Пемза		кг	0,24		2 507,62	1,65		4 137,57		119,16
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	0,8		531,44	1,65		876,88		84,18
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,21		0,0252	56,11	1,48	83,04		2,09
		14.5.11.01-0003 Шпатлевка масляно-клеевая		т	0,005		24 995,33	1,64		40 992,34		24,60
		Итого прямые затраты										1 538,87
		ФОТ		%								1 303,83
		Пр/612-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы		%	100	0,9	90					1 173,45
		812/лр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы		%	49	0,85	41,55					543,05
		774/лр от 11.12.2020 п.16										
147	147	ФСБЦ-14.4.02.04-0114	Краска масляная МА-025, цветная	т	0,003204	1	55 628,75	1,65		91 787,44		294,09
148	148	ФСБЦ-14.5.05.01-0011	Олифа комбинированная для отделочных работ внутри помещений	т	0,001236	1	65 007,69	1,23		79 959,46		96,83
		Итого по разделу 2 Общестроительные работы										174 183,43
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
			Оплата труда рабочих									5 419 958,19
			Эксплуатация машин									1 905 556,03
			Оплата труда машинистов (Отм)									32 923,47
			Материалы									16 465,86
			Строительные работы									3 465 012,83
			в том числе:									492 743,46
			оплата труда									202 852,67
			эксплуатация машин и механизмов									223,09
			оплата труда машинистов (Отм)									604,73
			материалы									8 287,96
			накладные расходы									184 972,52
			сметная прибыль									95 802,49
			Монтажные работы									7 729 985,11
			в том числе:									
			оплата труда									1 702 703,36
			эксплуатация машин и механизмов									32 700,38
			оплата труда машинистов (Отм)									15 861,13
			материалы									3 456 724,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			накладные расходы									13
			сметная прибыль									1654 477,54
			Оборудование									867 517,83
			Инженерное оборудование									1 312 721,64
			Всего									1 312 721,64
			Всего ФОТ (справочно)									9 535 450,21
			Всего накладные расходы (справочно)									1 922 021,89
			Всего сметная прибыль (справочно)									1 839 450,06
			Компенсация НДС при УСН									963 320,32
			Всего									955 546,89
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									10 490 997,10
			Всего									74 149,74
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором -0,5000000005%									10 416 847,36
			ВСЕГО по акту									52 084,24
			В том числе НДС 5%									10 364 763,12
			справочно:									493 560,15
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									758 789,90
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									1 298 223,04
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									
							3547 4497504					
							26,44781					

СДАЛ:

Подрядчик

ПРИНЯЛ:

Заказчик

Общество с ограниченной ответственностью «ТоменьОблСтройПроект-СК»

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

Расценил проверил на соответствие сметно-нормативной базе

Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



А.В. Бытов

А.И. Паздерин

Е.А. Мухартова

*С.Р. Туманова*





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

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

07.10.2025 № 01-17-25/08178

Руководителям организаций  
согласно списку рассылки

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Уведомление о направлении  
представителя для участия в комиссии

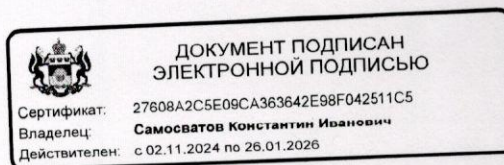
В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или)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

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

Приложение на 4 л. в 1 экз.

Директор

К.И. Самосватов





## Приложение 3 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, проезд. Стахановцев, д. 1 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
Дата, время приемки:	28.10.2025 10 часов 50 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 110П/24 от 21.10.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, проезд. Стахановцев, д. 1

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

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