

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

г. Тюмень
местонахождение

« 05 » марта 2026 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0066/1-ОД от «25» февраля 2026 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

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

членов комиссии:
представителя органа
исполнительной власти и органа
местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО

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

представитель Регионального
оператора

Главный специалист отдела технического контроля
НО «ФКР ТО» Гурьянова Н.Г.

Ведущий специалист отдела технического контроля
НО «ФКР ТО» Сотникова Н.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО «УК по СЖФ»

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

в присутствии представителя
подрядной организации

Директор ООО «Интер-электро» Шабалин А.В.
должность, фамилия, имя, отчество

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:

Работы по капитальному **ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения**
многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, д. 78
местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «Интер-электро»

наименование организации

в соответствии с договором 31П/25 от 18.04.2025

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «Интер-электро»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

18.04.2025

дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

01.10.2025

дата, месяц, год

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

05.03.2026

дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом Работы по капитальному **ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения** многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, д. 78

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

Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом Работы по капитальному **ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения** многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, д. 78

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

принять в эксплуатацию

**Председатель
рабочей комиссии**

Члены комиссии

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

Представитель подрядной организации:

подпись

расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТО уведомлен о дате и времени приемки выполненных работ. Не явился

Заказчик:	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107
	<i>организация, адрес, телефон, факс</i>
Подрядчик:	Общество с ограниченной ответственностью «Интер-электро», 625048, г. Тюмень, ул. Пржевальского, дом 35, корпус 2/2, Тел./факс: 89323212747/ (3452) 41-93-41
	<i>организация, адрес, телефон, факс</i>
Стройка:	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, д. 78 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
	<i>наименование, адрес</i>

Форма по ОКУД	Код 0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
льности по ОКДП	
номер	31П/25
дата	18.04.2025
Вид операции	

Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 31П/25
	дата 18.04.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	05.03.2026	11.07.2025	05.03.2026

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:		4 957 261,75	2 167 010,11	2 167 010,11
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		4 957 261,75	2 167 010,11	2 167 010,11
Итого					2 167 010,11
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%					-
Всего с учетом снижения					2 167 010,11
В том числе НДС 5%					103 190,96
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					2 167 010,11

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.)

МП

Подрядчик:
Директор ООО «Интер-электро»
М.П.

Подрядчик:
Директор ООО «Интер-электро»
М.П.

О.М. Буй

А.В. Шабалин

Инвестор	(организация, адрес, телефон, факс)		Код	
Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107		0322005	
Подрядчик	(организация, адрес, телефон, факс) Общество с ограниченной ответственностью «Интер-электро», 625048, г. Тюмень, ул. Пржевальского, дом 35, корпус 2/2, тел./факс: 89323212741/ (3452) 41-93-41		по ОКПО	
Стройка	(наименование адреса) Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, д. 78		по ОКПО	
Объект	(наименование) Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, д. 78		по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП				
Договор подряда (контракт)			номер	311125
			дата	18.04.2025
Вид операции				
Номер документа			Дата составления	Отчетный период с по
3			05.03.2026	11.07.2025 05.03.2026

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01. ПНР. Электроснабжение
Основание: ЗОМ-ИЗ-25-009
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда) 347 832,79 руб.

				Сметная стоимость, руб.									
Номер	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество									
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен		
по позиции													
порядку													
по смете													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. ПНР													
1	1	ГЭСН01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение	1	1	1						
		2-100-06 Работы в разряда		чел.-ч	0,5		0,5			723,38		361,89	
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,5		0,5			707,31		353,96	
		Итого прямые затраты										715,35	
		ФОТ										715,35	
		Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: 'входную' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					529,36	
		Пр/774-083-0 СП Пусконаладочные работы: 'входную' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					257,53	
2	2	ГЭСН01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами	100 измерений	0,4	1	0,4						
		Объем=40 / 100											
		2-100-06 Работы в разряда		чел.-ч	6,48		2,592			723,38		1 875,00	
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	6,48		2,592			707,31		1 833,35	
		Итого прямые затраты										3 708,35	
		ФОТ										3 708,35	
		Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: 'входную' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					2 744,18	
		Пр/774-083-0 СП Пусконаладочные работы: 'входную' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					1 335,01	

3	3	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	28	1	28			
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	0,5		14	723,38	10 127,32	
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,5		14	707,31	9 902,34	
		Итого прямые затраты							20 029,66	
		ФОТ							20 029,66	
		Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы "входостую" - 80%, под нагрузкой - 20%		%	74		74		14 821,95	
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы "входостую" - 80%, под нагрузкой - 20%		%	36		36		7 210,68	
4	4	ГЭСНп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линии) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам	шт	28	1	28			
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	0,16		4,48	723,38	3 240,74	
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,16		4,48	707,31	3 168,75	
		Итого прямые затраты							6 409,49	
		ФОТ							6 409,49	
		Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы "входостую" - 80%, под нагрузкой - 20%		%	74		74		4 743,02	
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы "входостую" - 80%, под нагрузкой - 20%		%	36		36		2 307,42	
5	5	ГЭСНп01-03-002-18	Устройство защитного отключения	шт	144	1	144			
		ОП п.1.1.29 При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОПТ=0,8, ТЗ=0,8		чел.-ч	1,8	0,8	207,36	538,52	111 667,51	
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	1,8		207,36		106 668,06	
		3-100-02 Техник II категории		чел.-ч	1,8	0,8	207,36	514,41		
		Итого прямые затраты							218 335,57	
		ФОТ							218 335,57	
		Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы "входостую" - 80%, под нагрузкой - 20%		%	74		74		161 568,32	
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы "входостую" - 80%, под нагрузкой - 20%		%	36		36		78 600,81	
		Всего по разделу 1 ПНР							523 316,70	
Итого по акту:										
		Всего прямые затраты (справочно)							249 198,42	
		в том числе:								
		Оплата труда рабочих							249 198,42	
		Прочие затраты							523 316,70	
		Пусконаладочные работы							523 316,70	
		в том числе								
		оплата труда							249 198,42	
		накладные расходы							184 406,83	
		сметная прибыль							89 711,45	
		Всего ФОТ (справочно)							249 198,42	
		Всего накладные расходы (справочно)							184 406,83	
		Всего сметная прибыль (справочно)							89 711,45	

ПНР "входостую"
Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации: -0,169162794369171

ВСЕГО по акту

В том числе НДС 5%

сравочно:

Затраты труда рабочих

457 864

ПНР "входостую"

в том числе:

Электротехнические устройства

80

ПНР "под нагрузкой"

в том числе:

Электротехнические устройства

20



Общество с ограниченной ответственностью «Интер-электро»
Директор

М.П.

ПРИНЯТ:
Заказчик

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

М.П.

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю.
Ведущий специалист отдела технического контроля

Н.В. Сотникова

Расценил проверки на соответствие сметно-нормативной базе и исходной локальной смете.
Специалист сметного отдела

О.М. Никитина

Представитель органов местного самоуправления:

В.А. Сарт

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

Инвестор	(организация, адрес, телефон, факс)		Код
Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, города Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107		Форма по ОКУД 032/2005
Подрядчик	(организация, адрес, телефон, факс)	по ОКПО	по ОКПО
	Общество с ограниченной ответственностью «Интер-электро», 625048, г. Тюмень, ул. Пржевальского, дом 35, корпус 2/2, тел./факс: 89323212747/ (3452) 41 93-41	по ОКПО	
Стройка	(организация, адрес, телефон, факс)	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, д. 78	(Ремонт
	(наименование адрес)		
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, д. 78	Вид деятельности по ОКДП	Вид операции
	(наименование объекта)	номер 31/1/25	
		дата 18.04.2025	
		с 11.07.2025	по 05.03.2026

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

АКТ

Смета № 02-01-01. Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения
Основание: ЭОМ.ИЗ-25-009
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда) 1 819 177,32 руб.

Номер по позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.				
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	

Раздел 1. Демонтажные работы

1 ГЭСНМ8-03-572.06 Демонтаж.Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200х1000 мм

Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом). без разборки и резки ОЭП=0,3, ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3, МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3, ТЗМ=0,3 57/1/пр п.84 табл.3												
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	3,09	0,3		2,781					554,59	1 542,31
91 05-05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,27	0,3		0,243					1 757,57	427,09
4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,27	0,3		0,243					723,38	175,78
91 14-02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,27	0,3		0,243					656,45	159,52
4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,27	0,3		0,243					538,52	130,86
91 17-04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,68	0,3		0,612					32,46	19,87
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, 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				206,42	
07.2.07.04-0007	Конструкция стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,025	0			105 278,81				135 809,66	
14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мушья, сурж железный	кг	0,03	0			79,88				131,60	
Итого прямые затраты											2 455,43	

1.1	421лр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2	0.3	30.85
		ФОТ					
	лр/812-101.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97	97		1 848.95
	лр/774-101.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51	51		1 793.48
							942.96
2	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	1,48	1	1,48	
		Объем=148 / 100					
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	6,32		9,3536	4 097,34
	91.06 06-048	Подъемники однокастовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03		0,0444	2,70
	4-100-030	Отм(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03		0,0444	21,23
		Итого прямые затраты					4 121,27
		ФОТ					4 118,57
	лр/812-101.0-1 НР	Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91	3 747,90
	лр/774-101.0 СП	Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48	1 976,91
3	ГЭСНр67-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,06	1	0,06	
		Объем=6 / 100					153,49
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	5,84		0,3504	153,49
		Итого прямые затраты					153,49
		ФОТ					153,49
	лр/812-101.0-1 НР	Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91	139,68
	лр/774-101.0 СП	Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48	73,66
4	ГЭСНр67-01-002-07	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметр: свыше 40 до 80 мм	100 м труб	0,72	1	0,72	
		Объем=72 / 100					
	1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	36,77		26,4744	458,14
	91.06 06-048	Подъемники однокастовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,23		0,1656	60,83
	4-100-030	Отм(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,23		0,1656	478,24
	91.17 04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,48		1,0656	5,92
	01.3 02.03-0001	Ацетилен газобразный технический	М3	0,04		0,0288	18,24
	01.3 02.08-0001	Кислород газобразный технический	М3	0,29		0,2088	633,16
		Итого прямые затраты					114,64
		ФОТ					57,32
	лр/812-101.0-1 НР	Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91	12 254,77
	лр/774-101.0 СП	Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48	12 208,18
							11 109,44
							5 859,93
5	ГЭСНр67-01-002-01	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2	100 м труб	0,72	1	0,72	
		Объем=72 / 100					
	1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	2,25		1,62	742,19
		Итого прямые затраты					742,19
		ФОТ					742,19
	лр/812-101.0-1 НР	Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91	675,39
	лр/774-101.0 СП	Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48	356,25
6	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 м	1,04	1	1,04	
		Объем=104 / 100					

1-100-20 Средний разряд работы 2.0	чел.-ч	9,64			10,0256			438,05	4 391,71
91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01			0,0104		37,32	60,83	0,63
4-100-030 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01			0,0104			478,24	4,97
Итого прямые затраты									4 397,31
ФОТ									4 396,68
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91			91			4 000,98	2 110,41
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48			48				
Всего по разделу 1 Демонтажные работы									56 942,32

Раздел 2. Монтажные работы

ВРУ-1, ВРУ-2		шт	2	1	2				
7	ГЭСНМ08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм							
10	ГЭСНМ08-03-572-07	Объем=1+1							
	1-100-42 Средний разряд работы 4.2	чел.-ч	4,12		8,24			554,59	4 569,82
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,37		0,74			1 757,57	1 300,60
	4-100-060 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,37		0,74			723,38	535,30
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,37		0,74			656,45	485,77
	4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,37		0,74			538,52	398,50
	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9		1,8			32,46	58,43
	01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,3		0,6		155,63	1,05	163,41
	01.7.15.03-0042 Ботлы с гайками и шайбами строительные	кг	0,06		0,12		174,93	1,18	206,42
	07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката	т	0,03		0,06		105 278,81	1,29	135 809,66
	14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный	кг	0,05		0,1		79,88	1,65	131,80
	Итого прямые затраты								15 633,00
10.1	42/пр_2020_п.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				91,40
	ФОТ								5 503,62
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			5 338,51	2 806,85
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				
8	ФСБЦ.07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката	т	-0,06	1	-0,06		105 278,81	1,29	135 809,66
9	ФСБЦ.14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный	кг	-0,1	1	-0,1		79,88	1,65	131,80
10	0	шт	1	1	1			181 431,66	181 431,66
11	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
12	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
13	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
14	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
15	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
16	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
17	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
18	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
19	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
20	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
21	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
22	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
23	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
24	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
25	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
26	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
27	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
28	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
29	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
30	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
31	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
32	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
33	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
34	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
35	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
36	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
37	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
38	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
39	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
40	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
41	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
42	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
43	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
44	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
45	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
46	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
47	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
48	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
49	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
50	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
51	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
52	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
53	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
54	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
55	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
56	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
57	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
58	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
59	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
60	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
61	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
62	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
63	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
64	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
65	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
66	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
67	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
68	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
69	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
70	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
71	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
72	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
73	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
74	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
75	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
76	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
77	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
78	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
79	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
80	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
81	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
82	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
83	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
84	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
85	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
86	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
87	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
88	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
89	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
90	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
91	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
92	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
93	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
94	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
95	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
96	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
97	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
98	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
99	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
100	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
101	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
102	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
103	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
104	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
105	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
106	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
107	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
108	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
109	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
110	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
111	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
112	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
113	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
114	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
115	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
116	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
117	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
118	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
119	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
120	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
121	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
122	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
123	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
124	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
125	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
126	0	шт	1	1	1			186 259,11	186 259,11
127	0	шт	1	1	1			186 259,11	18

		01.7.11.07.0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ Т34/5, 34/2А, диаметр 4-5 мм	кг	3	0.9	155.63	1.05	163.41	147.07
		01.7.15.04.0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0.00058	0.000174	127.406.00	1.36	173.272.16	30.15
		14.4.02.04.0142	Краска масляная МА-0115, мушкет, сурки железный	кг	0.1	0.03	79.88	1.65	131.80	3.95
		Итого прямые затраты								
18.1	421	пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы	%	2	2				5 309,71
			ФОТ							96,78
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				4 899,79
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				4 752,80
										2 498,89
16	19	ФСБЦ.21.2.03.05-0054	Провода силовые установочные с медными жилами ПВБ 1х16-450	1000 м	0,0306	1	0,0306	126 598,31	1,47	186 099,52
			Объем=(30*1,02) / 1000							5 694,65
Магистральные столбы										
17	21	ГСНМ08-02-409-02	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	0,01	1	0,01			
			Объем=1 / 100							
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	27,52		0,2752	526,46		144,88
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,26		0,0026	1 757,57		4,57
		4-100-060	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,26		0,0026	723,38		1,88
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,26		0,0026	656,45		1,71
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,26		0,0026	538,52		1,40
		91.17.04.233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		0,0216	32,46		0,70
		01.7.03.04.0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,8912		0,008912	6,76		0,06
		01.7.11.07.0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ Т34/5, 34/2А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		0,0096	155,63	1,05	1,57
		14.1.02.01-0002	Клей, марка БМЖ-5к	кг	0,4		0,004	160,07	2,26	1,45
		Итого прямые затраты								
21.1	421	пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы	%	2	2				158,22
			ФОТ							2,90
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				148,16
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				143,72
										75,56
18	22	ФСБЦ.24.3.01.03-0026	Трубы гладкие жесткие, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 50 мм	м	1,02	1	1,02	125,54	1	125,54
			Объем=1*1,02							
19	23	ГСНМ08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,08	1	0,08			
			Объем=8 / 100							
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		1,216	514,41		625,52
		01.7.03.04.0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		0,427008	6,76		2,89
		01.7.15.07.0152	Любители пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75		0,14	52,34	1,41	10,33
		Итого прямые затраты								
23.1	421	пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы	%	2	2				638,74
										12,51

ФОТ									
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
20	24	ФСБЦ.24.3.01.02.0026	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 50 мм Объем=8*1,02	м	8,16	1	8,16	55,96	456,63
21	25	Счет-фактура № 162 от 13.11.25г. ООО "РСУ "РЕМСТРОЙСЕРВИС" КА п.9.1	Муфта труба-труба с ограничителем 16 мм IP40 54916 ДКС	шт	602	1	602	10,46	6 296,92
22	26	Счет-фактура № 162 от 13.11.25г. ООО "РСУ "РЕМСТРОЙСЕРВИС" КА п.10.1	Муфта соединительная труба-труба с огран. для жестких труб d20 IP40 ДКС 54920	шт	97	1	97	11,22	1 088,34
23	28	ФСБЦ.20.2.08.07.0044	Скобы оцинкованные анодированные двухшпалковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм Объем=1355 / 100	100 шт	13,55	1	13,55	112,80	2 139,82
24	29	ФСБЦ.20.2.08.07.0045	Скобы оцинкованные анодированные двухшпалковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм Объем=291 / 100	100 шт	2,91	1	2,91	119,80	488,07
25	31	ГЭСНМ08-02-412-07	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 150 мм ² Объем=9 / 100	100 м	0,09	1	0,09		
1-100.38 Средний разряд работы 3,8									
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									
01.7.06.05-004.1 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм									
01.7.07.20-0002 Талыж молотый, сорт 1									
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, срик железный									
20.2.01.05-0012 Гильзы кабельные медные 150 мм									
20.2.02.01-0017 Втулки полипропиленовые, диаметр 82 мм									
Итого прямые затраты									
31	1	421пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2		
ФОТ									
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
26	32	ГЭСНМ08-02-403-02	Провода групповой в защитной оболочке или кабель-перекрытки Объем=(275-171) / 100	100 м	1,04	1	1,04		
1-100.38 Средний разряд работы 3,8									
чел.-ч									
13,4									
13,356									
526,46									
7 336,75									

42	55	ФСБЦ-21.1.06-10-0168	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)FRLS 3х1,5ок(N, PE)-1000 Объем=(151*1,02) / 1000	1000 м	0,15402	1	0,15402	80 297,30	1,27	101 977,57	15 706,59
43	56	ГЭСНм08-03-609-02	Светильник светодиодный накладной и подвесной линейный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) Объем=(4+4+4+4) / 100	100 шт	0,16	1	0,16				
			2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,3		0,048			401,88	19,29
			2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	29,74		4,7584			438,05	2 084,42
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	28,35		4,536			538,52	2 442,73
			91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,032			656,45	21,01
			4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,032			538,52	17,23
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,968		0,15488			6,76	1,05
			01.7.15.07-0021 Любелм полиэфирные распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм	1000 шт	0,202		0,03232	174,13	1,36	236,82	7,65
			01.7.15.14-0163 Шуровы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прорезым шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 30-35 мм	кг	0,2525		0,0404	114,90	1,36	156,26	6,31
			01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм	шт	0,5		0,08	53,58	1,24	66,44	5,32
			Итого прямые затраты							4 605,01	
56	1	421пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			90,93	
			ФОТ	%	97		97			4 563,67	
			Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			4 426,76	
			Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			2 327,47	
44	57	Счет-фактура № 134 от 04.11.25г. ООО "РСУ "РЕМСТРОИСЕРВИС" КА п.6,1	Светильник светодиодный Персей СА 7106Ф	шт	4	1	4	905,54		3 622,16	
45	58	Счет-фактура № 134 от 04.11.25г. ООО "РСУ "РЕМСТРОИСЕРВИС" КА п.10,1	Светильник накладной светодиодный мощностью 8 Вт, 220 В со встроенным фото датчиком (отключский), ЛУЧ-220-С-83ДФА	шт	4	1	4	968,95		3 875,80	
46	59	Счет-фактура № 134 от 04.11.25г. ООО "РСУ "РЕМСТРОИСЕРВИС" КА п.8,1	Светильник накладной светодиодный мощностью 8 Вт, 220 В, ЛУЧ-220-С-83ДФА	шт	4	1	4	908,66		3 634,64	
47	60	Счет-фактура № 119 от 04.08.25г. ООО "РСУ "РЕМСТРОИСЕРВИС" КА п.9,1	Светильник накладной светодиодный мощностью 10 Вт, 220 В, ЛУЧ-220-С-103	шт	4	1	4	923,98		3 695,92	
48	61	ФСБЦ-20.5.02.06-0034	Коробки ответвительные У195 М УХЛ12	10 шт	0,4	1	0,4	80,95	1,23	99,57	39,83
49	62	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	0,4	1	0,4	351,98	1,23	432,94	173,18
			Объем=4 / 10								
Освещение улицы											
50	63	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,21	1	1,21				
			Объем=121 / 100								
			1-100-38 Средний разряд, работы 3,8	чел.-ч	19,04		23,0384			526,46	12 128,80

51	64	ФСБЦ-24.3.01.03-0011	Трубы гладкие жесткие, ленте, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	135,66	1	135,66	16,75	1	16,75	2 272,31
	Объем=133*1,02										
	Итого прямые затраты										
	63	1	421/пр_2020_л75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2				12 896,38
	ФОТ										
	Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										
	Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах										
	Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										
	Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах										
	Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										
52	65	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,05	1	0,05				390,95
	Объем=5 / 100										
	1-100-36 Средний разряд работы 3,6										
	01 7 03 04-0001 Электроэнергия										
	01 7 15 07-0152 Дробленый пластмассовый с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм										
	Итого прямые затраты										
	65	1	421/пр_2020_л75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2				7,82
	ФОТ										
	Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										
	Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах										
53	66	ФСБЦ-24.3.01.02-0003	Трубы гибкие гофрированные, ленте, из самозатухающего ПВХ, без протекции, номинальный диаметр 16 мм	м	5,1	1	5,1	8,68	1	8,68	44,27
	Объем=5*1,02										
	Итого прямые затраты										
	67	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	1,26	1	1,26				526,46
	Объем=(121+5) / 100										
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8										
	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										
54	67	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	1,26	1	1,26				526,46
	Объем=(121+5) / 100										
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8										
	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										
	01 7 06 05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм										
	Итого прямые затраты										
	Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										
Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах											
55	68	ФСБЦ-24.3.01.03-0011	Трубы гладкие жесткие, ленте, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	135,66	1	135,66	16,75	1	16,75	2 272,31
	Объем=133*1,02										
	Итого прямые затраты										
	69	1	421/пр_2020_л75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2				12 896,38
	ФОТ										
	Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										
	Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах										
	Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										
	Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах										
	Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										
56	69	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,05	1	0,05				390,95
	Объем=5 / 100										
	1-100-36 Средний разряд работы 3,6										
	01 7 03 04-0001 Электроэнергия										
	01 7 15 07-0152 Дробленый пластмассовый с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм										
	Итого прямые затраты										
	69	1	421/пр_2020_л75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2				7,82
	ФОТ										
	Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										
	Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах										
57	70	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	1,26	1	1,26				526,46
	Объем=(121+5) / 100										
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8										
	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										
	01 7 06 05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм										
	Итого прямые затраты										
	Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										
Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах											
58	71	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,05	1	0,05				390,95
	Объем=5 / 100										
	1-100-36 Средний разряд работы 3,6										
	01 7 03 04-0001 Электроэнергия										
	01 7 15 07-0152 Дробленый пластмассовый с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм										
	Итого прямые затраты										
	71	1	421/пр_2020_л75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2				7,82
	ФОТ										
	Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										
	Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах										
59	72	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	1,26	1	1,26				526,46
	Объем=(121+5) / 100										
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8										
	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										
	01 7 06 05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм										
	Итого прямые затраты										
	Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										
Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах											
60	73	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,05	1	0,05				390,95
	Объем=5 / 100										
	1-100-36 Средний разряд работы 3,6										
	01 7 03 04-0001 Электроэнергия										
	01 7 15 07-0152 Дробленый пластмассовый с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм										
	Итого прямые затраты										
	73	1	421/пр_2020_л75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2				7,82
	ФОТ										
	Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										
	Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах										
61	74	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	1,26	1	1,26				526,46
	Объем=(121+5) / 100										
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8										
	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										
	01 7 06 05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм										
	Итого прямые затраты										
	Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										
Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах											
62	75	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,05	1	0,05				390,95
	Объем=5 / 100										
	1-100-36 Средний разряд работы 3,6										
	01 7 03 04-0001 Электроэнергия										
	01 7 15 07-0152 Дробленый пластмассовый с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм										
	Итого прямые затраты										
	75	1	421/пр_2020_л75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2				7,82
	ФОТ										
	Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										
	Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах										
63	76	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	1,26	1	1,26				526,46
	Объем=(121+5) / 100										
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8										
	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										
	01 7 06 05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм										
	Итого прямые затраты										
	Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										
Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах											
64	77	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,05	1	0,05				390,95
	Объем=5 / 100										
	1-100-36 Средний разряд работы 3,6										
	01 7 03 04-0001 Электроэнергия										
	01 7 15 07-0152 Дробленый пластмассовый с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм										
	Итого прямые затраты										
	77	1	421/пр_2020_л75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2				7,82
	ФОТ										
	Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										
	Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах										
65	78	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	1,26	1	1,26				526,46
	Объем=(121+5) / 100										
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8										
	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										
	01 7 06 05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм										
	Итого прямые затраты										
	Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										
Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах											
66	79	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,05	1	0,05				390,95
	Объем=5 / 100										
	1-100-36 Средний разряд работы 3,6										
	01 7 03 04-0001 Электроэнергия										
	01 7 15 07-0152 Дробленый пластмассовый с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм										
	Итого прямые затраты										
	79	1	421/пр_2020_л75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2				7,82
	ФОТ										
	Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										
	Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах										
67	80	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	1,26	1	1,26				526,46
	Объем=(121+5) / 100										
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8										
	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										
	01 7 06 05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм										
	Итого прямые затраты										
	Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										
Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах											
68	81	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,05	1	0,05				390,95
	Объем=5 / 100										
	1-100-36 Средний разряд работы 3,6										
	01 7 03 04-0001 Электроэнергия										
	01 7 15 07-0152 Дробленый пластмассовый с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм										
	Итого прямые затраты										
	81	1	421/пр_2020_л75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2				7,82
	ФОТ										
	Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										
	Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах										
69	82	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	1,26	1	1,26				526,46
	Объем=(121+5) / 100										
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8										
	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										
	01 7 06 05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм										
	Итого прямые затраты										
	Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										
Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах											
70	83	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,05	1	0,05				390,95
	Объем=5 / 100										
	1-100-36 Средний разряд работы 3,6										
	01 7 03 04-0001 Электроэнергия										
	01 7 15 07-0152 Дробленый пластмассовый с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм										
	Итого прямые затраты										
	83	1	421/пр_2020_л75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2				7,82
	ФОТ										
	Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										
	Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах										
71	84	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	1,26	1	1,26				526,46
	Объем=(121+5) / 100										
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8										
	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										
	01 7 06 05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм										
	Итого прямые затраты										
	Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										
Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах											
72	85	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,05	1	0,05				390,95
	Объем=5 / 100										
	1-100-36 Средний разряд работы 3,6										
	01 7 03 04-0001 Электроэнергия										
	01 7 15 07-0152 Дробленый пластмассовый с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм										
	Итого прямые затраты										
	85	1	421/пр_2020_л75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2				7,82
	ФОТ										
	Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										
	Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах										
73	86	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	1,26	1	1,26				526,46
	Объем=(121+5) / 100										
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8										
	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										
	01 7 06 05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм										
	Итого прямые затраты										
	Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										
Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах											
74	87	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,05	1	0,05				390,95
	Объем=5 / 100										
	1-100-36 Средний разряд работы 3,6										
	01 7 03 04-0001 Электроэнергия										
	01 7 15 07-0152 Дробленый пластмассовый с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм										
	Итого прямые затраты										
	87	1	421/пр_2020_л75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2				7,82
	ФОТ										
	Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										
	Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах										
75	88	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	1,26	1	1,26				526,46
	Объем=(121+5) / 100										
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8										
	91 05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т										
	4-1										

67 1	421/пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	ФОТ	%	2	2		54,66																				
									01.7.07.20-0002 Тяжк. молоты, сорт I	т	0,0006	0,000756	43 821,53	1,65	72 305,52													
									14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сриги, железный	кг	0,02	0,0252	79,88	1,65	131,80													
									20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05	0,063	696,63	1,23	856,85													
									20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122	0,015372	1 610,33	1,73	2 785,87													
									Итого прямые затраты							3 918,38												
									ФОТ							71,51												
									Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах							3 607,20												
									Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах							3 498,98												
									Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах							1 839,67												
55	ГЭСНМ08-02-403-02	Провода групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стн и перекрытий	Объем=12 / 100	100 м	0,12	1	0,12																					
									1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	13,4	1,608	526,46	846,55														
									91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	0,0024	1 757,57	4,22														
									4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	0,0024	723,38	1,74														
									91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,0024	656,45	1,58														
									4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	0,0024	538,52	1,29														
									14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сриги железный	кг	0,3	0,036	79,88	1,65														
									21.2.03.02-1200 Трубы из поливинилхлоридного пластика ТБ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0.50-9.00 мм	кг	0,53	0,0636	374,60	1														
									Итого прямые затраты							883,94												
									161 1	421/пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	ФОТ	%	2	2		16,93											
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97	849,58																								
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51	824,09																								
Итого прямые затраты							433,29																					
56	ФСБЦ.21.1.06.10-0168	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)FRLS 3х1,5ок(Н, РЕ)-1000	Объем=(138*1,02) / 1000	1000 м	0,14076	1	0,14076	80 297,30										1,27	101 977,57	14 354,36								
																					Светильник на кронштейнах							0,04
																					Объем=4 / 100	100 шт	0,04	0,04				
																					1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	141,6	5,664	554,59	3 141,20		
																					91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2	0,008	1 757,57	14,06		
																					4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	0,008	723,38	5,79		
									91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	0,008	656,45	5,25														
									4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	0,008	538,52	4,31														
									03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,00315	0,000126	4 338,27	1,57														
									24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электроизоляц.на, толщина стени 0,6 мм	кг	3,09	0,1236	196,41	1,24														
Итого прямые затраты							3 201,57																					
69 1	421/пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	ФОТ	%	2	2		62,82																				
									Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97	3 151,30															
									Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51	3 056,76															
									Итого прямые затраты							1 607,16												

58	70	Счет-фактура № 134 от 04.11.25г. ООО "РСУ "РЕМСТРОИСЕРВИС" КА п.12.1	Светильник консольный светодиодный Лаззман ДКУ-50	шт	4	1	4	2 284,12	9 136,48
59	71	Счет-фактура № 134 от 04.11.25г. ООО "РСУ "РЕМСТРОИСЕРВИС" КА п.7.1	Кронштейн КР-4М 44мм L500 монтаж. лента регулирур. угол бел. ЕК ЛДКУД-СР-48-0500-23-К01	шт	4	1	4	770,14	3 080,56
60	72	ФСБЦ-20.5.02.06-0001 КА п.7.1	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм Объем=8 / 10	10 шт	0,8	1	0,8	351,98	346,35
61	73	ГЭСН10-08-003-05 фотореле	Устройство оптико-(фото)электрическое.: прибор оптико-электрический в одноконтном исполнении	шт	4	1	4		
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	5,76			23,04	538,52	12 407,50
		01.3.05.17-0002 Канитель сосновая	кг	0,0012			0,0048	284,15	2,48
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0676			0,2704	6,76	1,83
		01.7.15.07-0012 Добелы пластмассовые с шурупами, диаметр 12 мм, длина 70 мм, диаметр шурупа 8 мм, длина шурупа 70 мм	100 шт	0,03			0,12	978,09	159,62
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,00002			0,00008	4 338,27	0,54
		10.3.02.03-0012 Притон опоявно-свинцовые бескурмьинистые, марка ПОС40	кг	0,01			0,04	899,56	58,29
		Итого прямые затраты							12 630,26
73.1	421пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2			2		248,15
		ФОТ							12 407,50
		Пр812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90			90		11 166,75
		Пр774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46			46		5 707,45
62	74	Счет-фактура № 134 от 04.11.25г. ООО "РСУ "РЕМСТРОИСЕРВИС" КА п.14.1	Фотореле ФР-604	шт	4	1	4	1 111,37	4 445,48
63	75	ГЭСН10-08-002-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм Объем=276 / 100	100 м	2,76	1	2,76		
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04			52,5504	526,46	27 665,68
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09			0,2484	1 757,57	436,58
		4-100-060 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09			0,2484	723,38	179,69
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09			0,2484	656,45	163,06
		4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09			0,2484	538,52	133,77
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16			5,9616	32,46	193,51
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6192			1,708992	6,76	11,55
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134С, 34С2А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96			2,6496	155,63	432,97
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,2			0,552	160,07	199,69
		Итого прямые затраты							29 416,50
75.1	421пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2			2		553,31
		ФОТ							27 979,14
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97		27 139,77

Объем=40 / 100									
81	42/пр_2020_п/5_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	ФОТ	%	2	2		401,88	48,23
70	82	Счет-фактура № 119 от 04.09.25г. ООО "РСУ "РЕМСТРОЙСЕРВИС" КА п.3.1	Светильник накладной светодиодный мощностью 10 Вт, 220 В, ПУЧ-220С-103	шт	40	1	40	923,98	36 959,20
71	83	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	шт	10	3,8	1	3,8	1 645,17
72	84	ГЭСНп08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неуглопенного типа при открытой проводке	шт	100	0,02	1	0,02	350,50
84	42/пр_2020_п/5_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	ФОТ	%	2	2		356,69	7,01
Пр/812-049-3-1	Пр/812-049-3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97	97		351,15	340,62
Пр/774-049-3	Пр/774-049-3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51	51		179,09	

73	85	ФСБЦ-20.4.01.01-0043	Выключатели однополюсные для открытой проводки, марка А16-051 Объем=2 / 10	10 шт	0,2	1	0,2	532,04	1,61	856,58	171,32
Освещение электроштовой											
74	86	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм Объем=10 / 100	100 м	0,1	1	0,1				
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		1,904	526,46		1 002,38	
			91.05-05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,009	1 757,57		15,82	
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,009	723,38		6,51	
			91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,009	656,45		5,91	
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,009	538,52		4,85	
			91.17-04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		0,216	32,46		7,01	
			01.7-03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		0,06192	6,76		0,42	
			01.7-11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		0,096	155,63	1,05	163,41	15,69
			14.1-02-01-0002 Крей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,02	160,07	2,26	361,76	7,24
			Итого прямые затраты					1 065,83		20,05	
	86.1	421Пр_2020_л75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы ФОТ	%	2		2			1 013,74	983,33
			Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			517,01	
			Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				
75	156	ФСБЦ-24.3.01.03-0011	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм Объем=10*1,02	м	10,2	1	10,2	16,75	1	16,75	170,85
76	88	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Объем=2 / 100	100 м	0,02	1	0,02				
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		0,304	514,41		156,38	
			01.7-03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		0,106752	6,76		0,72	
			01.7-15.07-0152 Дробели пластмассовые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм	100 шт	1,75		0,035	52,34	1,41	73,80	2,58
			Итого прямые затраты					159,68		3,13	
	88.1	421Пр_2020_л75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы ФОТ	%	2		2			156,38	151,69
			Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			79,75	
			Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				
77	89	ФСБЦ-24.3.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм Объем=2*1,02	м	2,04	1	2,04	9,14	1	9,14	18,65
78	90	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ² Объем=12 / 100	100 м	0,12	1	0,12				

79	91	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)LS 3х1,50кВ(Н, РЕ)-660 Объем=(12*1,02) / 1000	1000 м	0,01224	1	0,01224	47 048,63	1,27	59 751,76	731,36
80	92	ГЭСНМ08-03.609-02	Светильник светодиодный накладной и подвесной линейный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) Объем=2 / 100	100 шт	0,02	1	0,02				
81	93	Счет-фактура № 119 от 04.09.25г. ООО "РСУ "РЕМСТРОЙСЕРВИС" КА п.9.1	Светильник накладной светодиодный мощностью 10 Вт, 220 В, ЛУЧ-220С-103	шт	2	1	2			923,98	1 847,96
82	94	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм Объем=2 / 10	10 шт	0,2	1	0,2	351,98	1,23	432,94	86,59
83	95	Счет-фактура № 119 от 04.09.25г. ООО "РСУ "РЕМСТРОЙСЕРВИС" КА п.9.1	Светильник накладной светодиодный мощностью 10 Вт, 220 В, ЛУЧ-220С-103	шт	2	1	2			923,98	1 847,96
84	96	Счет-фактура № 119 от 04.09.25г. ООО "РСУ "РЕМСТРОЙСЕРВИС" КА п.9.1	Светильник накладной светодиодный мощностью 10 Вт, 220 В, ЛУЧ-220С-103	шт	2	1	2			923,98	1 847,96

86	157	ФСБЦ-24.3.01.03.0011	Трубы гладкие жесткие, левые, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	164,22	1	164,22	16,75	1	16,75	2 750,69
Объем=161*1,02											
87	99	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,1	1	0,1				
Объем=10 / 100											
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		1,52			514,41	781,90
		01 7 03 04-0001	Электромонтаж	кВт-ч	5,3376		0,53376			6,76	3,61
		01 7 15 07-0152	Дробилы пластмассовые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм	100 шт	1,75		0,175	52,34	1,41	73,80	12,92
Итого прямые затраты											
99 1	421	пр_2020_л_75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				15,64
ФОТ											
		Пр/812-049-3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			758,44	398,77
		Пр/774-049-3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				
88	100	ФСБЦ-24.3.01.02.0021	Трубы гибкие гофрированные, левые, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	м	10,2	1	10,2	9,14	1	9,14	93,23
Объем=10*1,02											
89	101	ГЭСНм08-02-412-02	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	1,71	1	1,71				
Объем=(161+10) / 100											
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		9,2169	526,46		4 852,33	60,11
		91 05 05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0342	1 757,57		24,74	22,45
		4-100-060	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0342	723,38		656,45	18,42
		91 14 02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0342	538,52		5,69	129,70
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0342	22,7943	0,97		74,19
		01 7 06 05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33			5,87		131,80	4,51
		01 7 07 20-0002	Тальк молотый, сорт 1	т	0,0006		0,001026	43 821,53	1,65	72 305,52	73,26
		14 4 02 04-0142	Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный	кг	0,02		0,0342	79,88	1,65	86,85	58,12
		20 2 01 05-0003	Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,0855	696,63	1,23	2 785,87	5 317,83
		20 2 02 01-0012	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,020862	1 610,33	1,73		97,05
Итого прямые затраты											
101 1	421	пр_2020_л_75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				4 895,49
ФОТ											
		Пр/812-049-3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			4 748,63	2 496,70
		Пр/774-049-3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				
90	102	ГЭСНм08-02-403-03	Провода групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный, под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	1,08	1	1,08				
Объем=(279-171) / 100											
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5		17,82	526,46		9 381,52	37,96
		91 05 05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0216	1 757,57			

		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0216		723,38	15,63
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0216		656,45	14,18
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0216		538,52	11,63
		03.1.01.01-0002 Гидр. строительный Г-3	т	0,01		0,0108		6.811,08	73,56
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик, железный	кг	0,3		0,324		131,80	42,70
		21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТБ-40, вышедшие и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг	0,53		0,5724		374,60	214,42
		Итого прямые затраты		2		2			9.791,60
102.1	421лпр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			187,63
		ФОТ							9.408,78
	Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			9.126,52
	Пр/774-049.3 СИ	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			4.798,48
91	103	ФСБЦ.21.1.06.09-0151 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,28458	1	0,28458	47.048,63	1,27	59.751,76
		Объем=(279*1,02) / 1000							17.004,16
92	104	ГЭСНм08-03-609-02 Светильник светодиодный накладной и подвесной линейный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,32	1	0,32			
		Объем=32 / 100							
		2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,3		0,096	401,88		38,58
		2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	29,74		9,5168	438,05		4.168,83
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	28,35		9,072	538,52		4.885,45
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,064	656,45		42,01
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,064	538,52	34,47	34,47
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,968		0,30976	6,76	2,09	2,09
		01.7.15.07-0021 Дробели полистироновые распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм	1000 шт	0,202		0,06464	174,13	1,36	15,31
		01.7.15.14-0163 Шурупы самонарезающие стальные с полусферической головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 30-35 мм	кг	0,2525		0,0808	114,90	1,36	12,63
		01.7.17.09-1455 Бир с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм	шт	0,5		0,16	53,58	1,24	10,63
		Итого прямые затраты							9.210,00
104.1	421лпр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			181,86
		ФОТ							9.127,33
	Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			8.853,51
	Пр/774-049.3 СИ	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			4.654,94
93	159	Счет-фактура № 134 от 04.11.25г. ООО "РСУ "РЕМСТРОИСЕРВИС" КА п.13.1	шт	32	1	32		1.089,70	34.870,40
94	106	ФСБЦ-20.5.02.06-0001 Коробки ответвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	2,8	1	2,8	351,98	1,23	432,94
		Объем=28 / 10							1.212,23
Освещение тамбуров									
95	107	ГЭСНм08-02-409-01 Труба винипластовая по установочным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,69	1	1,69			
		Объем=169 / 100							

		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ. Цвет черныи, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		23,4608	5,87	0,97		5,69	133,49
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,001056	43 821,53	1,65		72 305,52	76,35
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, срик железныи	кг	0,02		0,0352	79,88	1,65		131,80	4,64
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,088	696,63	1,23		856,85	75,40
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,021472	1 610,33	1,73		2 785,87	59,82
		Итого прямые затраты									5 473,31
111.1	421пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					99,88
		ФОТ									5 038,63
	Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 887,47
	Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 569,70
100	112	ГЭСНм08-02-403-03 Провода групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильныи: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	2,16	1	2,16					
		Объем=(392-179) / 100									
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5		35,64				526,46	18 763,03
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0432				1 757,57	75,93
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0432				723,38	31,25
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0432				656,45	28,36
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0432				538,52	23,26
		03.1.01.01-0002 Гилс строителный Г-3	т	0,01		0,0216	4 338,27	1,57		6 811,08	147,12
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, срик железныи	кг	0,3		0,648	79,88	1,65		131,80	85,41
		21.2.03.02-1200 Трубы из поливинилхлоридного пластика ТБ-40, высшйи и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-0,90 мм	кг	0,53		1,1448	374,60	1		374,60	428,84
		Итого прямые затраты									19 563,20
112.1	421пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					375,26
		ФОТ									18 817,54
	Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					18 253,01
	Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					9 596,95
101	113	ФСБЦ-21.1.06.09-0151 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1.5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,39984	1	0,39984	47 048,63	1,27		59 751,76	23 891,14
		Объем=(392*1.02) / 1000									
102	114	ГЭСНм08-03-609-02 Светильныи светодиодныи накладной и подвесной линейныи с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,72	1	0,72					
		Объем=72 / 100									
		2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,3		0,216				401,88	86,81
		2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	29,74		21 4128				438,05	9 379,88
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	28,35		20 412				538,52	10 992,27
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,144				656,45	94,53
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,144				538,52	77,55
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,968		0,69696				6,76	4,71
		01.7.15.07-0021 Дробилы полиметалловые раскорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм	1000 шт	0,202		0,14544	174,13	1,36		236,82	34,44
		01.7.15.14-0163 Штурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 30-35 мм	кг	0,2525		0,1818	114,90	1,36		156,26	28,41

		01.7.17.09.1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм	шт	0,5	0,36	53,58	1,24	66,44	23,92
		Итого прямые затраты							20 722,52
114.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2			409,18	
		ФОТ						20 536,51	
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97			19 920,41	
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51			10 473,62	
103	160	Светильник накладной светодиодный мощностью 8 Вт, 220 В, ПУЧ-220-С-83А	шт	72	72			1 089,70	78 458,40
	Счет-фактура № 134 от 04.11.25г. ООО "РСУ "РЕМСТРОЙСЕРВИС" КА.п.13.1								
104	116	ФСБЦ-20.5.02.06-0001 Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	0,4	0,4	351,98	1,23	432,94	173,18
		Объем=4 / 10							
105	117	ФСБЦ-20.5.02.06-0034 Коробки ответвительные У195 М УХЛ2	10 шт	6,4	6,4	80,95	1,23	99,57	637,25
		Объем=64 / 10							
Сварочный пост									
106	118	ГЭСНм08-02-409-01 Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,86	1	1,86			
		Объем=186 / 100							
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		35,4144		526,46	18 644,27
		91 05 05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,1674		1 757,57	294,22
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,1674		723,38	121,09
		91 14 02 001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,1674		656,45	109,89
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,1674		538,52	90,15
		91 17 04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		4,0176		32,46	130,41
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		1,151712		6,76	7,79
		01.7.11.07.0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		1,7856		155,63	291,78
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,372		160,07	134,57
		Итого прямые затраты							19 824,17
118.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2			372,89	
		ФОТ						18 855,51	
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97			18 289,84	
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51			9 616,31	
107	119	ФСБЦ-24.3.01.03-0012 Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	189,72	1	189,72		22,43	4 255,42
		Объем=189*1,02							
108	120	ГЭСНм08-02-409-09 Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,08	1	0,08			
		Объем=8 / 100							
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		1,216		514,41	625,52
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		0,427008		6,76	2,89

109	120 1	42/1пр_2020_л_75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	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	0,14	52,34	1,41	73,80	10,33
				Итого прямые затраты	%	2	2			638,74	12,51
				ФОТ	%	97	97			625,52	606,75
				Пр812-049.3.1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51	51			319,02	
				Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				
				Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 20 мм	М	8,16	1	10,06	1	10,06	82,09
				Объем=8*1,02							
				Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многоскильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ²	100 м	1,94	1	1,94			
				Объем=(18*8) / 100							
				1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	6,29	12,2026			526,46	6 424,18
110	122	ГЭСНМ08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многоскильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ²	91 05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03	0,0582			1 757,57	102,29
				4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03	0,0582			723,38	42,10
				91 14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,0582			656,45	38,21
				4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	0,0582			538,52	31,34
				01 7 06-05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электрокоммутационных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	26,67	51,7398	5,87	0,97	5,69	294,40
				01 7 07-20-0002 Талки мототалк, сорт 1	т	0,00105	0,002037	43 821,53	1,65	72 305,52	147,29
				14 4 02-04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурин железный	кг	0,02	0,0388	79,88	1,65	131,80	5,11
				20 2 01-05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05	0,097	1 239,94	1,23	1 525,13	147,94
				20 2 02-01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122	0,023668	2 316,78	1,73	4 008,03	94,86
				Итого прямые затраты						7 327,72	
111	122 1	42/1пр_2020_л_75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	ФОТ	%	2	2			128,48	
				Пр812-049.3.1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97			6 497,62	
				Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51			6 302,69	
				Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51			3 313,79	
				Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный, в готовых каналах стени перекрытий	100 м	0,52	1	0,52			
				Объем=(26+26) / 100							
				1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	13,4	6,968	526,46		3 668,37	
				91 05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	0,0104	1 757,57		18,28	
				4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	0,0104	723,38		7,52	
				91 14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,0104	656,45		6,83	
123 1	123	ГЭСНМ08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный, в готовых каналах стени перекрытий	4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	0,0104	538,52		5,60	
				14 4 02-04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурин железный	кг	0,3	0,156	79,88	1,65	131,80	20,56
				21 2 03-02-1200 Трубы из поливинилхлоридного пластика ТБ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг	0,53	0,2756	374,60	1	374,60	103,24
				Итого прямые затраты						3 830,40	
				ФОТ	%	2	2			73,37	
				42/1пр_2020_л_75_м.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2			3 681,49	
				ФОТ	%	2	2			3 681,49	
				Итого прямые затраты						3 830,40	
				ФОТ	%	2	2			73,37	
				42/1пр_2020_л_75_м.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2			3 681,49	

Объем=4 / 100									
118	130	ФСБЦ-20.4.03.07-0023	1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	34,56	1,3824	554,59	766,67
			91 05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,03	0,0012	1 757,57	2,11
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03	0,0012	723,38	0,87
			91 14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,02	0,0008	656,45	0,53
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	0,0008	538,52	0,43
			01 7 03-04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	2,132	0,08528	6,76	0,58
			01 7 06-05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	9,17	0,3668	5,87	2,09
			01 7 15-07-0014 Добели распорные полипропиленовые		100 шт	1,02	0,0408	41,71	2,31
			01 7 15-14-0161 Штурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм		т	0,00016	0,0000064	214 135,65	1,86
			01 7 15-14-0165 Штурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,0003	0,000012	99 190,96	1,62
Итого прямые затраты									
129	1	421/пр_2020_л 75_гл а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2			15,33	
			ФОТ					767,97	
			Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97	97		744,93
119	131	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, грунта грунтов: 2		100 м3	0,0243	1	0,0243	
			Объем=2,43 / 100						
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	154	3,7422	438,05	1 639,27
Итого прямые затраты									
120	132	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1		100 м3	0,0243	1	0,0243	
			Объем=2,43 / 100						
			1-100-15 Средний разряд работы 1,5		чел.-ч	88,5	2,15055	419,96	903,14
Итого прямые затраты									
121	133	ГЭСНм08-02-472-02	Засыпка вручную горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2		100 м	0,19	1	0,19	
			Объем=19 / 100						
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	14,4	2,736	526,46	1 440,39
Итого прямые затраты									
118	130	ФСБЦ-20.4.03.07-0023	Розетки штиновые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 А, напряжение 250 В		100 шт	0,04	0,04	20 851,33	1,23
			Объем=4 / 100						
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	154	3,7422	438,05	1 639,27
Итого прямые затраты									
119	131	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, грунта грунтов: 2		100 м3	0,0243	1	0,0243	
			Объем=2,43 / 100						
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	154	3,7422	438,05	1 639,27
Итого прямые затраты									
120	132	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1		100 м3	0,0243	1	0,0243	
			Объем=2,43 / 100						
			1-100-15 Средний разряд работы 1,5		чел.-ч	88,5	2,15055	419,96	903,14
Итого прямые затраты									
121	133	ГЭСНм08-02-472-02	Засыпка вручную горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2		100 м	0,19	1	0,19	
			Объем=19 / 100						
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	14,4	2,736	526,46	1 440,39
Итого прямые затраты									
118	130	ФСБЦ-20.4.03.07-0023	Розетки штиновые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 А, напряжение 250 В		100 шт	0,04	0,04	20 851,33	1,23
			Объем=4 / 100						
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	154	3,7422	438,05	1 639,27
Итого прямые затраты									
119	131	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, грунта грунтов: 2		100 м3	0,0243	1	0,0243	
			Объем=2,43 / 100						
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	154	3,7422	438,05	1 639,27
Итого прямые затраты									
120	132	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1		100 м3	0,0243	1	0,0243	
			Объем=2,43 / 100						
			1-100-15 Средний разряд работы 1,5		чел.-ч	88,5	2,15055	419,96	903,14
Итого прямые затраты									
121	133	ГЭСНм08-02-472-02	Засыпка вручную горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2		100 м	0,19	1	0,19	
			Объем=19 / 100						
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	14,4	2,736	526,46	1 440,39
Итого прямые затраты									
118	130	ФСБЦ-20.4.03.07-0023	Розетки штиновые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 А, напряжение 250 В		100 шт	0,04	0,04	20 851,33	1,23
			Объем=4 / 100						
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	154	3,7422	438,05	1 639,27
Итого прямые затраты									
119	131	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, грунта грунтов: 2		100 м3	0,0243	1	0,0243	
			Объем=2,43 / 100						
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	154	3,7422	438,05	1 639,27
Итого прямые затраты									
120	132	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1		100 м3	0,0243	1	0,0243	
			Объем=2,43 / 100						
			1-100-15 Средний разряд работы 1,5		чел.-ч	88,5	2,15055	419,96	903,14
Итого прямые затраты									
121	133	ГЭСНм08-02-472-02	Засыпка вручную горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2		100 м	0,19	1	0,19	
			Объем=19 / 100						
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	14,4	2,736	526,46	1 440,39
Итого прямые затраты									
118	130	ФСБЦ-20.4.03.07-0023	Розетки штиновые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 А, напряжение 250 В		100 шт	0,04	0,04	20 851,33	1,23
			Объем=4 / 100						
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	154	3,7422	438,05	1 639,27
Итого прямые затраты									
119	131	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, грунта грунтов: 2		100 м3	0,0243	1	0,0243	
			Объем=2,43 / 100						
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	154	3,7422	438,05	1 639,27
Итого прямые затраты									
120	132	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1		100 м3	0,0243	1	0,0243	
			Объем=2,43 / 100						
			1-100-15 Средний разряд работы 1,5		чел.-ч	88,5	2,15055	419,96	903,14
Итого прямые затраты									
121	133	ГЭСНм08-02-472-02	Засыпка вручную горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2		100 м	0,19	1	0,19	
			Объем=19 / 100						
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	14,4	2,736	526,46	1 440,39
Итого прямые затраты									
118	130	ФСБЦ-20.4.03.07-0023	Розетки штиновые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 А, напряжение 250 В		100 шт	0,04	0,04	20 851,33	1,23
			Объем=4 / 100						
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	154	3,7422	438,05	1 639,27
Итого прямые затраты									
119	131	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, грунта грунтов: 2		100 м3	0,0243	1	0,0243	
			Объем=2,43 / 100						
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	154	3,7422	438,05	1 639,27
Итого прямые затраты									
120	132	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1		100 м3	0,0243	1	0,0243	
			Объем=2,43 / 100						
			1-100-15 Средний разряд работы 1,5		чел.-ч	88,5	2,15055	419,96	903,14
Итого прямые затраты									
121	133	ГЭСНм08-02-472-02	Засыпка вручную горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2		100 м	0,19	1	0,19	
			Объем=19 / 100						
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	14,4	2,736	526,46	1 440,39
Итого прямые затраты									
118	130	ФСБЦ-20.4.03.07-0023	Розетки штиновые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 А, напряжение 250 В		100 шт	0,04	0,04	20 851,33	1,23
			Объем=4 / 100						
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	154	3,7422	438,05	1 639,27
Итого прямые затраты									
119	131	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, грунта грунтов: 2		100 м3	0,0243	1	0,0243	
			Объем=2,43 / 100						
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	154	3,7422	438,05	1 639,27
Итого прямые затраты									
120	132	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1		100 м3	0,0243	1	0,0243	
			Объем=2,43 / 100						
			1-100-15 Средний разряд работы 1,5		чел.-ч	88,5	2,15055	419,96	903,14
Итого прямые затраты									
121	133	ГЭСНм08-02-472-02	Засыпка вручную горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2		100 м	0,19	1	0,19	
			Объем=19 / 100						
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	14,4	2,736	526,46	1 440,39
Итого прямые затраты									
118	130	ФСБЦ-20.4.03.07-0023	Розетки штиновые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 А, напряжение 250 В		100 шт	0,04	0,04	20 851,33	1,23
			Объем=4 / 100						
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	154	3,7422	438,05	1 639,27
Итого прямые затраты									
119	131	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, грунта грунтов: 2		100 м3	0,0243	1	0,0243	
			Объем=2,43 / 100						
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	154	3,7422	438,05	1 639,27
Итого прямые затраты									
120	132	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1		100 м3	0,0243	1	0,0243	
			Объем=2,43 / 100						
			1-100-15 Средний разряд работы 1,5		чел.-ч	88,5	2,15055	419,96	903,14
Итого прямые затраты									
121	133	ГЭСНм08-02-472-02	Засыпка вручную горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2		100 м	0,19	1	0,19	
			Объем=19 / 100						
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	14,4	2,736	526,46	1 440,39
Итого прямые затраты									
118	130	ФСБЦ-20.4.03.07-0023	Розетки штиновые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 А, напряжение 250 В		100 шт	0,04	0,04	20 851,33	1,23
			Объем=4 / 100						
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	154	3,7422	438,05	1 639,27
Итого прямые затраты									
119	131	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, грунта грунтов: 2		100 м3	0,0243	1	0,0243	
			Объем=2,43 / 100						
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	154	3,7422	438,05	1 639,27
Итого прямые затраты									
120	132	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1		100 м3	0,0243	1	0,0243	
			Объем=2,43 / 100						
			1-100-15 Средний разряд работы 1,5		чел.-ч	88,5	2,15055	419,96	903,14
Итого прямые затраты									
121	133	ГЭСНм08-02-472-02	Засыпка вручную горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2		100 м	0,19	1	0,19	
			Объем=19 / 100						
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	14,4	2,736	526,46	1 440,39
Итого прямые затраты									
118	130	ФСБЦ-20.4.03.07-0023	Розетки штиновые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 А, напряжение 250 В		100 шт	0,04	0,04	20 851,33	1,23
			Объем=4 / 100						
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	154	3,7422	438,05	1 639,27
Итого прямые затраты									
119	131	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, грунта грунтов: 2		100 м3	0,0243	1	0,0243	
			Объем=2,43 / 100						
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	154	3,7422	438,05	1 639,27
Итого прямые затраты									
120	132	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1		100 м3	0,0243	1	0,0243	
			Объем=2,43 / 100						
			1-100-15 Средний разряд работы 1,5		чел.-ч	88,5	2,15055	419,96	903,14
Итого прямые затраты									
121	133	ГЭСНм08-02-472-02	Засыпка вручную горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2		100 м	0,19	1	0,19	
			Объем=19 / 100						
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	14,4	2,736	526,46	1 440,39
Итого прямые затраты									
118	130	ФСБЦ-20.4.03.07-0023	Розетки штиновые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 А, напряжение 250 В		100 шт	0,04	0,04	20 851,33	1,23
			Объем=4 / 100						
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	154	3,7422	438,05	1 639,27
Итого прямые затраты									
119	131	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, грунта грунтов: 2		100 м3	0,0243	1	0,0243	
			Объем=2,43 / 100						
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	154	3,7422	438,05	1 639,27
Итого прямые затраты									
120	132	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1</						

122	134	ФСБЦ-08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40х4 мм	т	0,02394	1	0,02394	67 961,14	0,87	59 126,19	1 415,48
123	135	ГЭСНм08-02-472-07	Проводник заземляющий открытый по строительным основаниям: из полусовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,81	1	0,81				
124	136	ФСБЦ-08.3.07.01-0400	Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали 09Г2С, 12Г2С, размеры 20х4 мм	т	0,05103	1	0,05103	86 956,28	0,87	75 651,96	3 860,52
125	137	ГЭСНм08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	10 шт	0,3	1	0,3				
133	1	421нр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					
134	1	421нр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					
135	1	421нр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					
136	1	421нр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					
137	1	421нр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					
138	1	421нр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					
139	1	421нр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					
140	1	421нр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					
141	1	421нр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					
142	1	421нр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					
143	1	421нр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					
144	1	421нр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					
145	1	421нр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					
146	1	421нр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					
147	1	421нр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					
148	1	421нр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					
149	1	421нр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					
150	1	421нр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					
151	1	421нр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					
152	1	421нр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					
153	1	421нр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					
154	1	421нр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					
155	1	421нр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					
156	1	421нр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					
157	1	421нр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					
158	1	421нр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					
159	1	421нр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					
160	1	421нр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					
161	1	421нр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					
162	1	421нр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					
163	1	421нр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					
164	1	421нр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					
165	1	421нр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					
166	1	421нр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					
167	1	421нр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					
168	1	421нр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					
169	1	421нр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					
170	1	421нр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					
171	1	421нр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					
172	1	421нр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					
173	1	421нр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					
174	1	421нр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					
175	1	421нр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					
176	1	421нр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					
177	1	421нр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					
178	1	421нр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					
179	1	421нр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					
180	1	421нр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					
181	1	421нр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					
182	1	421нр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					
183	1	421нр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					
184	1	421нр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					
185	1	421нр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					
186	1	421нр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					
187	1	421нр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					
188	1	421нр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					
189	1	421нр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					
190	1	421нр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					
191	1	421нр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					
192	1	421нр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					
193	1	421нр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					
194	1	421нр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					
195	1	421нр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					
196	1	421нр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2					
197											

		01.7.11.07.0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13.45, 34.2А, диаметр 4-5 мм	кг	0,65	0,195	155,63	1,05	163,41	31,86
		14.4.01.09.0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2	0,6	911,56	1,26	1 148,57	689,14
		Итого прямые затраты							2 387,26
137	1	4211пр_2020_л.75_гл.а Вспомогательные материальные ресурсы ФОТ	%	2	2				29,28
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				1 528,44
		Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				1 482,59
									779,50
126	138	ФСБЦ-08.3.08.02.0058 Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки Ст3сп, Ст3пс, ширина полки 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм квартал 2025 года.хлхх	т	0,02825	0,02825			49 307,84	1 392,95
127	139	ГЭСНм08-02-472-10 Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям Объем=10 / 100	100 м	0,1	0,1				
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	32,16	3,216			526,46	1 693,10
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу / грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03	0,003			1 757,57	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	0,03	0,003			656,45	1,97
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	0,003			538,52	1,62
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	6,656	0,6656			6,76	4,50
		01.7.15.07.0014 Дробилы распорные полипропиленовые	100 шт	2,04	0,204			56,73	11,57
		01.7.15.14-0043 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм	100 шт	2,04	0,204			18,54	5,14
		Итого прямые затраты							1 725,34
139	1	4211пр_2020_л.75_гл.а Вспомогательные материальные ресурсы ФОТ	%	2	2				33,86
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				1 696,89
		Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				1 645,98
									865,41
128	140	ФСБЦ-21.203.05-1078 Провод силовой установочный с медными жилами ПУПВ 1х6-450 Объем=(10*1.03) / 1000	1000 м	0,0103	0,0103	48 053,51	1,47	70 638,66	727,58
		Всего по разделу 2 Монтажные работы							1 876 380,25
Раздел 3. Общестроительные работы									
129	141	ГЭСН46-03-014-01 Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметр. до 20 мм Объем=146 / 100 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 01.7.03.04-0001 Электроэнергия	100 отверстий	1,46	1,46			478,24 6,76	4 775,90 76,98
		Итого прямые затраты							4 852,88
		ФОТ							4 775,90
		Пр/812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103	103				4 919,18

		Пр/7/4-040 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59					2 817,78
130	142	ГЭСН46-03-014-14 На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-01 Объем=146 / 100	отверстий	1,46	1	1,46			
		300мм трубн 300мм ПЗ=10 (ОЗП=10; ЗМ=10 к раск.; ЗПМ=10; МАТ=10 к раск.; ТЗ=10; ТЗМ=10)							
		1-100-30 Средний разрад работ 3,0	чел.-ч	0,27	10	3,942		478,24	1 885,22
		01 7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,375	10	5,475		6,76	37,01
		Итого прямые затраты							1 922,23
		ФОТ							1 885,22
		Пр/8/12-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103			1 941,78
		Пр/7/4-040 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59			1 112,28
131	143	ГЭСН46-03-013-45 Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм Объем=16 / 100	отверстий	0,16	1	0,16			
		1-100-30 Средний разрад работ 3,0	чел.-ч	5,54		0,8864		478,24	423,91
		01 7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,91		0,9456		6,76	6,39
		Итого прямые затраты							430,20
		ФОТ							423,91
		Пр/8/12-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103			436,63
		Пр/7/4-040 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59			250,11
132	144	ГЭСН46-03-013-58 На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-45 Объем=16 / 100	отверстий	0,16	1	0,16			
		до 300мм до глубины 300мм ПЗ=10 (ОЗП=10; ЗМ=10 к раск.; ЗПМ=10; МАТ=10 к раск.; ТЗ=10; ТЗМ=10)							
		1-100-30 Средний разрад работ 3,0	чел.-ч	0,21	10	0,336		478,24	160,69
		01 7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,285	10	0,456		6,76	3,08
		Итого прямые затраты							163,77
		ФОТ							160,69
		Пр/8/12-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103			165,51
		Пр/7/4-040 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59			94,81
133	145	ГЭСН46-03-013-50 Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 45 мм до 50 мм Объем=4 / 100	отверстий	0,04	1	0,04			
		1-100-30 Средний разрад работ 3,0	чел.-ч	13,82		0,5528		478,24	264,37
		01 7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	17,43		0,6972		6,76	4,71
		Итого прямые затраты							269,08
		ФОТ							264,37
		Пр/8/12-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103			272,30

		Пр/774-040.1 С/П Работы по реконструкции зданий и сооружений усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59		2 817,78
130	142	ГЭСН46-03-014-14	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-01 Объем=146 / 100	отверстий	1,46	1	1,46		
		300мм глубин 300мм ПЗ=10, ОЗП=10, ЭМ=10 к раск.; ЗПМ=10, МАТ=10 к раск.; ТЗ=10, ТЗМ=10)							
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	0,27	10		3,942	478,24	1 885,22
		01 7 03 04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,375	10		5,475	6,76	37,01
		Итого прямые затраты							1 922,23
		ФОТ							1 885,22
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103					1 941,78
		Пр/774-040.1 С/П Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59					1 112,28
131	143	ГЭСН46-03-013-45	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	отверстий	0,16	1	0,16		
		Объем=16 / 100							
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	5,54			0,8864	478,24	423,91
		01 7 03 04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,91			0,9456	6,76	6,39
		Итого прямые затраты							430,30
		ФОТ							423,91
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103					436,63
		Пр/774-040.1 С/П Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59					250,11
132	144	ГЭСН46-03-013-58	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-45 Объем=16 / 100	отверстий	0,16	1	0,16		
		до 300мм до глубины 300мм ПЗ=10, ОЗП=10, ЭМ=10 к раск.; ЗПМ=10, МАТ=10 к раск.; ТЗ=10, ТЗМ=10)							
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	0,21	10		0,336	478,24	160,69
		01 7 03 04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,285	10		0,456	6,76	3,08
		Итого прямые затраты							163,77
		ФОТ							160,69
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103					165,51
		Пр/774-040.1 С/П Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59					94,81
133	145	ГЭСН46-03-013-50	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 45 мм до 50 мм	отверстий	0,04	1	0,04		
		Объем=4 / 100							
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	13,82			0,5528	478,24	264,37
		01 7 03 04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	17,43			0,6972	6,76	4,71
		Итого прямые затраты							269,08
		ФОТ							264,37
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103					272,30

[illegible]

Всего		1 974 913,59
Всего ФОТ (справочно)		361 162,03
Всего накладные расходы (справочно)		348 601,79
Всего сметная прибыль (справочно)		183 421,37
Компенсация НДС при УСН		214 657,73
Всего		2 189 571,32
Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации: -0,169162794369171		
ВСЕГО по акту		1 819 177,32
В том числе НДС 5%		86 627,49
справочно:		
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН	697,34455	251 990,30
Оборудование, отсутствующее в ФРСН	6,59465	372 136,25
Затраты труда рабочих		
Затраты труда машинистов		



Подписчик: Общество с ограниченной ответственностью «Интер-электро»
Директор

ПРИНЯТ:
Заказчик

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

Расчетами проверил на соответствие сметно-нормативной базе и исходной локальной смете
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления

Уполномоченный представитель от собственников помещений

М.П. _____

_____ А.В. Бытов

_____ К.Ф. Евдокимов

_____ Н.В. Сотникова

_____ О.М. Никитина

_____ В.А. Суров