

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

г. Тюмень  
местонахождение

« 24 » сентября 2025 г.  
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0359 -ОД от «10» сентября 2025 г. в составе  
дата

Председателя  
представителя Заказчика

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

членов комиссии:  
представителя органа  
исполнительной власти и органа  
местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО  
Представитель МКУ «СТК» Волков Р.А.  
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального  
оператора

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

представителя организации,  
осуществляющей управление  
многоквартирным домом

Представитель ООО "СОДРУЖЕСТВО - СЕРВИС" Пятибратов А.Ю.  
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

Представитель ООО «СибСпецСтрой» Фролов В.П.  
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. Федюнинского, д. 11а**

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «СибСпецСтрой»  
наименование организации

в соответствии с договором 61П/25 от 12.05.2025 г.

\_\_\_\_\_  
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «СибСпецСтрой»  
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ  
(дата заключения договора)

12.05.2025  
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)

24.09.2025  
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. Федюнинского, д. 11а

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. Федюнинского, д. 11а

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

Евдокимов К.Ф.  
расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

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 – 39-31-07

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой» 628307 Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нефтеюганск, 8 микрорайон, дом 22, офис 100, телефон/факс – (346) 327-22-09

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. ул. Федюнинского, д. 11а (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Форма по ОКУД	Код
	0322001
	31439008
по ОКПО	
	32727235
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	61П/25
	дата
	12.05.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	24.09.2025	12.05.2025	24.09.2025

СПРАВКА  
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		5 702 641,21	5 702 641,21	5 702 641,21
1	(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)		5 702 641,21	5 702 641,21	5 702 641,21
Итого					5 702 641,21
Сумма НДС					-
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%					-
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					5 702 641,21

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.)

Подрядчик: Генеральный директор ООО "СибСпецСтрой"

О.М. Буй

Н.А. Смирнов











Всего по позиции										10 104,54	91 446,05
8	8	ГЭСНр67-01-002-02 до 16 мм2 421лр_2020_лрп10_т5_л7_г4 Производствo ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЭП=1,35; ЗМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: свыше 6	100 м труб	0,85	1	0,85				
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				3,385125				1 550,86
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	2,95	1,35		3,385125			458,14	1 550,86
		Итого прямые затраты									1 550,86
		ФОТ									1 550,86
		Пр/812-101-0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91			91			1 411,28	744,41
		Пр/774-101,0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48			48				
9	9	ГЭСНр67-01-004-06	Всего по позиции							4 360,65	3 706,55
		Демонтаж: электросчетчиков	100 шт	1,2	1	1,2					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				30,864			14 760,40	
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	25,72			30,864			478,24	
		2 ЗМ	чел.-ч								5,11
		ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,084				40,17	
		91.06-06-046 Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07		0,084		37,32	1,63	60,83	5,11
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07		0,084				478,24	40,17
		Итого прямые затраты									14 806,68
		ФОТ									14 800,57
		Пр/812-101-0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91			91			13 468,52	7 104,27
		Пр/774-101,0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48			48				
10	10	ГЭСНм08-03-575-01 571лр_2022_л84_т3_стр4_стб3 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЭП=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3	Всего по позиции							29 482,06	35 378,47
		Прибор или аппарат	шт	290	1	290					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				89,61			49 696,81	
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03	0,3		89,61			554,59	49 696,81
		4 М	кг					174,93	1,18	206,42	0,00
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0						49 696,81
		Итого прямые затраты									993,94
		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,3	
		ФОТ									49 696,81
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97			48 205,91	25 345,37
		Пр/774-049,3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51				
		Всего по позиции								428,42	124 242,03
11	11	ГЭСНм08-03-575-01 571лр_2022_л84_т3_стр1_стб3 Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЭП=0,7; ЗМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7	Прибор или аппарат	шт	174	1	174				
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				125,454			69 575,53	
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03	0,7		125,454			554,59	69 575,53
		4 М	кг					174,93	1,18	206,42	0,00
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0						69 575,53
		Итого прямые затраты									1 391,51
		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,7	
		ФОТ									69 575,53
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97			67 488,26	35 483,52
		Пр/774-049,3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51				
		Всего по позиции								999,65	173 938,82
		Всего по разделу 1 Демонтажные работы									769 336,50
Раздел 2. Кабельно-проводниковая продукция											





17	17	ФСБЦ-24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, ленте, из самозатухающего ПВХ, с протекторкой, номинальный диаметр 20 мм	м	102	1	102	12,11	1	123,22	1 235,22
18	18	ГЭСНм08-02-409-02	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	0,9	1	0,9				1 235,22
421лр_2020_лрп.10_т.5_л.7_гр.4 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОСП=1,35; ЗМ=1,35 к раск.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35											
Всего по позиции											
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			33,4368				17 603,14
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч	27,52	1,35	33,4368				17 603,14
2 ЗМ				чел.-ч				526,46			847,78
ОТМ(3Тм)				чел.-ч			0,6318				398,64
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,26	1,35	0,3159	1 757,57			555,22
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,26	1,35	0,3159	723,38			228,52
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,26	1,35	0,3159	656,45			207,37
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,26	1,35	0,3159	538,52			170,12
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				маш.-ч	2,16	1,35	2,6244	32,46			85,19
4 М											276,84
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,8912		0,80208	6,76			5,42
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42Д, диаметр 4-5 мм				кг	0,96		0,864	155,63	1,05		141,19
14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к				кг	0,4		0,36	160,07	2,26		130,23
Итого прямые затраты											19 128,40
18.1	421лр_2020_л.75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2				260,79
ФОТ											
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97				18 001,78
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51				17 461,73
Всего по позиции											9 180,91
19	19	ФСБЦ-24.3.01.03-0016	Трубы гладкие жесткие, ленте, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 50 мм	м	91,8	1	91,8	83,28	1	83,28	7 645,10
Всего по позиции											
20	20	ТЛ_20.2.09.05_72_7203502922_29_05.2025_01_10.3	Муфта труба-труба с ограничителем, IP40, D50 (54950) _54, от 17 июня 2025 г.,_(1) КД п.10.3	шт	30	1	30				96,11
Всего по позиции											2 883,30
Всего по позиции											
21	21	ФСБЦ-20.2.08.07-0050	Скобы однокровные анодированные двухлентовые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 48-50 мм	100 шт	2,8	1	2,8	422,86	1,4	592,00	2 883,30
Всего по позиции											
22	22	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,035	1	0,035				1 657,60
421лр_2020_лрп.10_т.5_л.7_гр.4 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОСП=1,35; ЗМ=1,35 к раск.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35											
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			0,7182				369,45
1-100-36 Средний разряд работы 3,6				чел.-ч	15,2	1,35	0,7182	514,41			369,45
4 М											5,78
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	5,3376		0,186616	6,76			1,26
01.7.15.07-0152 Добелы пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм				100 шт	1,75		0,06125	52,34	1,41		73,80
Итого прямые затраты											375,23
22.1	421лр_2020_л.75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2				5,47
ФОТ											
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97				369,45
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51				358,37
Всего по позиции											189,42

23	23	ФСБЦ-24.3.01.02-0026	Всего по позиции				26 499,71			
		Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 50 мм	м	3,57	1	3,57	55,96	1	199,78	
24	24	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Всего по позиции				199,78			
		Коробки ответвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	16,8	1	16,8	351,98	1,23	432,94	
25	25	ФСБЦ-20.5.02.06-0032	Всего по позиции				7 273,39			
		Коробки ответвительные У192М УХЛ2	10 шт	9,3	1	9,3	105,11	1,23	1 202,40	
26	26	ГЭСНм08-03-591-01	Всего по позиции				1 202,40			
		Выключатель: одноклавишный негнущего типа при открытом проводке	100 шт	0,04	1	0,04				
		421лр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.4 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЭП=1,35; ЗМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; Т3=1,35; ТЗМ=1,35	чел.-ч				1,7064		946,35	
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч							
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	31,6	1,35		1,7064		554,59	
		2 ЗМ	чел.-ч							
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,0027		1,75	
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03	1,35		0,00162		1 757,57	
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03	1,35		0,00162		2,85	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,35		0,00108		723,38	
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,35		0,00108		1,17	
		4 М	чел.-ч						656,45	
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,132			0,08528		0,58	
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	9,17			0,3668		6,76	
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02			5,87	0,97	5,69	
		01.7.15.14-0161 Шпурлы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т	0,00016					2,31	
		01.7.15.14-0165 Шпурлы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003					1,86	
		Итого прямые затраты								
		Всего по позиции								
		Выключатель: открытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цветной, IP54	шт	4	1	4	212,02	1,61	2 377,33	
		Всего по позиции								
		Всего по позиции								
27	27	ФСБЦ-20.4.01.01-1057	Всего по позиции				59 433,25			
		Выключатель: открытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цветной, IP54	шт	4	1	4	212,02	1,61	341,35	
		Всего по позиции								
		Всего по позиции								
28	28	ГЭСНм08-02-412-02	Всего по позиции				1 365,40			
		Защитивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	9,74	1	9,74				
		Объем=10,04-0,3								
		421лр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.4 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЭП=1,35; ЗМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; Т3=1,35; ТЗМ=1,35	чел.-ч				70,87311		37 311,86	
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч							
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39	1,35		70,87311		37 311,86	
		2 ЗМ	чел.-ч						526,46	
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,52596		634,84	
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	1,35		0,26298		331,85	
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	1,35		0,26298		462,21	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,35		0,26298		723,38	
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,35		0,26298		190,23	
		4 М	чел.-ч						172,63	
									656,45	
									141,62	
									1 935,31	





Пр/7/4-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
Всего по позиции		%	51		51				16 394,79
31	ГЭСНм11-06-002-01	22 133,54							
Электропроводки в щитах и пультях: шкафовых и панельных									
1 ОТ(37)		чел.-ч			1,4832				917,95
1-100-50 Средний разряд работы 5,0		чел.-ч	9,27		1,4832				917,95
4 М		кг	0,2		0,032				18,59
01.7.19.04-0031 Прокладка резиновые (пластина техническая пресованная)									7,09
25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136		100 шт	0,25		0,04				11,50
Итого прямые затраты									
31.1	421/пр_2020_л.75_л.а	Всего по позиции	%	2	2				936,54
ФОТ									
Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	90		90				917,95
Пр/7/4-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46				826,16
Всего по позиции									422,26
32	ФСБЦ.21.1.06.09-0151	13 770,75							
Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,50к(П, РЕ)-660									
Всего по позиции		1000 м	1,61466	1	1,61466	47 048,63	1,27	59 751,76	96 478,78
Прокладка ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5									
33	ГЭСНм08-02-412-02	96 478,78							
Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2									
421/пр_2020_л.прил.10_т.5_л.7_гр.4 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЭП=1,35; 3М=1,35 к раск.; 3ПМ=1,35; Т3=1,35; Т3М=1,35									
1 ОТ(37)		чел.-ч			16,0083				8 427,73
1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	5,39		1,35	16,0083			8 427,73
2 3М		чел.-ч							526,46
ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,1188				143,39
91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		1,35	0,0594			74,96
4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		1,35	0,0594			104,40
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		1,35	0,0594			723,38
4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		1,35	0,0594			42,97
4 М		чел.-ч	0,02		1,35	0,0594			38,99
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	13,33		29,326	5,87	0,97	5,69	656,45
01.7.07.20-0002 Талык молотый, сорт I		т	0,0006		0,00132				31,99
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, суржк железный		кг	0,02		0,04				437,12
20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм		100 шт	0,05		0,11				166,06
20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм		1000 шт	0,0122		0,02684				95,44
Итого прямые затраты									
33.1	421/пр_2020_л.75_л.а	Всего по позиции	%	2	2				5,80
ФОТ									
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97				5,80
Пр/7/4-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51				94,25
Всего по позиции									94,25
34	ГЭСНм08-02-412-02	74,77							
Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2									
1 ОТ(37)		чел.-ч			0,8085				74,77
1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	5,39		0,8085				72 505,52
2 3М		чел.-ч							131,80
ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,006				866,85
91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,003				1,23
Итого прямые затраты									
34.1	421/пр_2020_л.75_л.а	Всего по позиции	%	2	2				9 083,20
ФОТ									
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97				8 502,69
Пр/7/4-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51				124,86
Всего по позиции									8 502,69
34	ГЭСНм08-02-412-02	21 792,04							
Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2									
1 ОТ(37)		чел.-ч			0,8085				425,64
1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	5,39		0,8085				425,64
2 3М		чел.-ч							7,24
ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,006				3,79
91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,003				5,27



34.1	421Ир_2020_п.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	ФОТ	4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	0,003				723,38	2,17
				91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,003				656,45	1,97
				4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	0,003				538,52	1,62
				4 М								
				01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтакных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33	1,9995		5,87	0,97	5,69	11,38
				01.7.07.20-0002 Талык молотый, сорт 1	т	0,0006	0,00009		43 821,53	1,65	72 305,52	6,51
				14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, муниа, суржж железный	кг	0,02	0,003		79,88	1,65	131,80	0,40
				20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05	0,0075		696,63	1,23	856,85	6,43
				20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122	0,00163		1 610,33	1,73	2 785,87	5,10
				Итого прямые затраты							466,49	
35	ГЭСНм08-02-403-03	Провода групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятимиллиный, под штукатурку по стенам или в бороздах	ФОТ	1 ОТ(3Т)	чел.-ч		7,425				3 908,97	429,43
				1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5	7,425				526,46	416,55
				2 ЭМ							219,01	
				ОТМ(3Тм)	чел.-ч		0,018				21,73	
				91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	0,009				1 757,57	11,36
				4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	0,009				723,38	15,82
				91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,009				656,45	6,51
				4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	0,009				538,52	5,91
				4 М							538,52	4,85
				03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,01	0,0045		4 338,27	1,57	137,78	137,78
35.1	421Ир_2020_п.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	ФОТ	14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, муниа, суржж железный	кг	0,3	0,135		79,88	1,65	30,65	30,65
				21.2.03.02-1200 Трубы из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, вышший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг	0,53	0,2365		374,60	1	17,79	17,79
				Итого прямые затраты							4 079,84	89,34
				Итого прямые затраты							4 079,84	78,18
				ФОТ							3 920,33	3 920,33
				Пр/612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				3 802,72	3 802,72
				Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				1 999,37	1 999,37
				Всего по позиции							22 133,58	9 960,11
				Электрические провода в щитах и пульты: шкафы и панельных	100 м	0,02	0,02				114,74	114,74
				1 ОТ(3Т)	чел.-ч		0,1854				618,90	114,74
36.1	421Ир_2020_п.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	ФОТ	1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	9,27	0,1854				2,33	2,33
				4 М							2,33	2,33
				01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,2	0,004		138,50	1,6	221,60	0,89
				25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,25	0,005		235,73	1,22	287,59	1,44
				Итого прямые затраты							117,07	117,07
				Итого прямые затраты							2,29	2,29
				ФОТ							114,74	114,74
				Пр/612-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90	90				103,27	103,27
				Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46	46				52,78	52,78
				Всего по позиции							13 770,50	275,41

37	37	ТЛ 21.1.07.00_72_7203335894_29	Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 3х1,5 0,66 кВт	м	287,64	1	287,64			112,75	32 431,41
		07.2025_01_14.1	Счет-фактура № 60 25 июля 2025 г.								
		Ка п.14.1									

Всего по позиции

32 431,41

Прокладка ВВГнг(А)-LS 3х2,5

38	38	ГЭСН08-02-412-03	Запигивание провода в проложённые трубы и металлйческие рукава первого однокильного или многокильного в общей оплётке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,3	1	0,3				
		421лр_2020_лрп.10_т.5_л.7_лр.4	Прокладкво ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОСП=1,35; ЗМ=1,35 к расх.; ЗТМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35								
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			2,54745				1 341,13
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	6,29	1,35	2,54745				1 341,13
			2 ЗМ							526,46	29,33
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,0243				15,33
			91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъёмность 16 т	маш.-ч	0,03	1,36	0,01215			1 757,57	21,35
			4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03	1,35	0,01215			723,38	8,79
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъёмность до 5 т	маш.-ч	0,03	1,35	0,01215			656,45	7,98
			4-100-440 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	1,35	0,01215			538,52	6,54
			4 М							106,65	45,53
			01.7.06-05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезиненные для электромотовых и ремонтных работ, цвет чёрный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		8,001	5,87	0,97	5,69	
			01.7.07.20-0002 Талык молотый, сорт 1	т	0,00105		0,000315	43 821,53	1,65	72 305,52	22,78
			14.4.02-04-0142 Краска масляная МЛ-0115, муниа, суржк железный	кг	0,02		0,006	79,88	1,65	131,80	0,79
			20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05		0,015	1 239,94	1,23	1 525,13	22,88
			20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		0,00366	2 316,78	1,73	4 008,03	14,67
			Итого прямые затраты								1 492,44
38.1	421лр_2020_л.75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2				19,87
		ФОТ									1 356,46
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97				1 315,77
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51				691,79
		Всего по позиции									11 732,90
39	ГЭСНм11-06-002-01	Электротехнические провода и в штах и пультях: шкафных и панельных	100 м	0,02	1	0,02					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				0,1854				114,74
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	9,27			0,1854			618,90	114,74
		4 М								2,33	0,89
		01.7.19-04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,2		0,004	0,004	138,50	1,6	221,60	2,33
		25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,25		0,005	0,005	235,73	1,22	287,59	1,44
		Итого прямые затраты									117,07
39.1	421лр_2020_л.75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					2,29
		ФОТ									114,74
		Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90			90				103,27
		Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46			46				52,78
		Всего по позиции									275,41
40	ФСБЦ.21.1.06.09-0162	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,03264	1	0,03264		72 561,44	1,27		92 140,33
		Всего по позиции									3 007,46
		Прокладка ВВГнг(А)-LS 3х4									3 007,46

41 ГЭСН08-02-412-03

Запигивание провода в проложённые трубы и металлйческие рукава первого однокильного или многокильного в общей оплётке, суммарное сечение: до 16 мм2

421лр\_2020\_лрп.10\_т.5\_л.7\_лр.4 Прокладкво ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОСП=1,35; ЗМ=1,35 к расх.; ЗТМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35





Пр812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90	90	516,35
Пр774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46	46	263,91

44	44	ФССЦ-21.1.06.09-0153	Кабель: силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х4-660	1000 м	0,37383	1	0,37383	112 461,76	1,27	13 770,70	1 377,07	53 392,81
			Всего по позиции								142 828,44	53 392,81
			Проплата ПУВнг 1х35									53 392,81

45	45	ГЭСНМ08-02-412-04	Запитывание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	0,935	1	0,935					
		421нр_2020_лрпм_10_г_5_л_7_г_4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОПГ=1,35; 3М=1,35 к раск.; 3ПМ=1,35; Т3=1,35; Т3М=1,35									
			1 ОТ(37)	чел.-ч				11,30976				
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	8,96	1,35		11,30976				526,46
			2 3М									
			ОТМ(37М)	чел.-ч				0,15147				
			91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06	1,35	0,075735				1 757,57	
			4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06	1,35	0,075735				723,38	
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	1,35	0,075735				656,45	
			4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06	1,35	0,075735				536,52	
			4 М								468,28	
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		24,93645	5,87	0,97	5,69	141,89	
			01.7.07.20-0002 Талык молотый, сорт 1	т	0,00116		0,0010846	43 821,53	1,65		72 305,52	
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный	кг	0,02		0,0187	79,88	1,65		131,80	
			20.2.01.05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм	100 шт	0,05		0,04675	3 141,34	1,23		3 663,85	
			20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,011407	3 287,80	1,73		5 687,89	
			Итого прямые затраты								6 700,82	
45.1		421нр_2020_л_75_л_п_а	Возможательные ненормируемые материалыные ресурсы	%	2		2				88,21	
			ФОТ								6 048,71	
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установкн на других объектах	%	97		97				5 668,22	
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установкн на других объектах	%	51		51				3 085,35	
			Всего по позиции								16 837,01	15 742,60

46	46	ГЭСНМ08-02-412-10	Запитывание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	3,74	1	3,74					
		421нр_2020_лрпм_10_г_5_л_7_г_4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОПГ=1,35; 3М=1,35 к раск.; 3ПМ=1,35; Т3=1,35; Т3М=1,35									
			1 ОТ(37)	чел.-ч				22,67001				11 934,85
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	4,49	1,35		22,67001			526,46	
			2 3М								731,30	
			ОТМ(37М)	чел.-ч				0,60588			382,28	
			91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06	1,35	0,30294				532,44	
			4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06	1,35	0,30294				723,38	
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	1,35	0,30294				219,14	
			4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06	1,35	0,30294				198,86	
			4 М								163,14	
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		99,7458	5,87	0,97	5,69	1 150,63	
			01.7.07.20-0002 Талык молотый, сорт 1	т	0,00116		0,0043364	43 821,53	1,65		72 305,52	
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный	кг	0,02		0,0748	79,88	1,65		131,80	
			20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,045628	3 287,80	1,73		5 687,89	
			Итого прямые затраты								14 199,06	



51	51	ТЛ_20.3.03.00_72_7203335894_03_Светильник светодиодный ДСП 12 Вт 980 лм 6500К АС 220В _54_ от _17 июля 2025 г._ (1) КА п.4.1	Белый IP65 круг D140x 48мм Пластик ЖХС ЛТЕ Gauss	Шт	118	1	118	43 628,80	1 591,00	187 738,00
52	52	ГЭСНМ08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) 1 ОТ(3Т)	100 шт	1,23	1	1,23	187 738,00		
53	53	ТЛ_20.3.03.00_72_7204027892_30_Светильник ПУЧ-220-С-83 ФА Драма _54_ от _17 июля 2025 г._ (1) КА п.5.2	Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах Всего по позиции	шт	120	1	120	32 586,55	1 540,00	184 800,00
54	54	ТЛ_20.3.03.00_72_7203335894_03_Светильник светодиодный ПУЧ-220-С-63Ф ДРАМЕ _54_ от _25 июля 2025 г._ (1) КА п.13.1	Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах Всего по позиции	шт	3	1	3	1 309,17		184 800,00
55	55	ГЭСНМ08-03-593-17	Кронштейны со светильниками по: стенам и потолкам 1 ОТ(3Т) 1-100-42 Средний разряд работы 4,2	100 шт	0,03	1	0,03	554,59		3 927,51



										2 ЭМ		18,39	
										ОТМ(3ТМ)		7,57	
										91.05-05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		1 757,57	
										Маш.-ч		10,55	
										4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд, машинистов 6		4,34	
										Маш.-ч		9,24	
										91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		656,45	
										Маш.-ч		3,94	
										4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд, машинистов 4		538,52	
										Маш.-ч		3,23	
										91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		32,46	
										Маш.-ч		3,90	
										4 М		4,47	
										01.7.11-07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм		163,41	
										кг		1,47	
										01.7.15-07-0014 Дробели распорные полипропиленовые		56,73	
										100 шт		2,08	
										01.7.15-14-0043 Шпурлы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм		25,21	
										100 шт		0,92	
										Итого прямые затраты		1 547,79	
										Всего по позиции		3 835,03	
										55.1		421лр_2020_л.75_гл.а	
										Всего по позиции		3 905,00	
										ФОТ		30,35	
										Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		1 524,93	
										%		1 479,18	
										Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		777,71	
										%		11 715,00	
										56		ТЛ_20.3.03.00_72_720335894_03. Светильник светодиодный ДКО-50 5000К 4800Лм IP65	
										06.2025_01.6.1 Счет-фактура № 5013759 Jaz2Way		3 905,00	
										_54_ от _17 июля 2025 г._(1) Ка п.6.1		11 715,00	
										57		ТЛ_20.3.01.01_72_7203502922_29. Держатель на стену для PSL Д40х1,5-МН бел. Про Jaz2Way	
										05.2025_01.7.3 Счет-фактура № 5009516		590,00	
										_54_ от _17 июля 2025 г._(1) Ка п.7.3		1 770,00	
										Всего по позиции		1 770,00	
										58		ГЭСНМО8-01-080-02	
										Прибор измерения и защиты, количество подпочвенных концев: до 6		1 664,03	
										шт		1 664,03	
										1-100-40 Средний разряд, работы 4,0		538,52	
										Чел.-ч		506,94	
										2 ЭМ		265,00	
										ОТМ(3ТМ)		389,09	
										91.05-05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		1 757,57	
										Маш.-ч		151,91	
										4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд, машинистов 6		723,38	
										Чел.-ч		137,85	
										91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		538,52	
										Маш.-ч		113,09	
										4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд, машинистов 4		24,77	
										Чел.-ч		24,77	
										4 М		2 460,74	
										01.7.15-03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		33,28	
										кг		1 929,03	
										Итого прямые затраты		1 871,16	
										Всего по позиции		983,81	
										58.1		421лр_2020_л.75_гл.а	
										Всего по позиции		5 348,99	
										ФОТ		1 635,00	
										Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		545,00	
										%		983,81	
										Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		1 783,00	
										%		1 635,00	
										Всего по позиции		5 348,99	
										59		ТЛ_89.1.62.01_72_7203502922_29. Фотоаппарат ФР 601 2200ВА IP44 сер. IEK UFR20-601-2200-003	
										05.2025_01.8.3 Счет-фактура № _54_ от _17 июля 2025 г._(1) Ка п.8.3		545,00	
										Всего по позиции		1 635,00	
										Всего по разделу 3 Светотехническое оборудование		492 330,61	
										Раздел 4. Электропитание			

Сварочный пост									
60	60	ГЭСНм08-03-573-04	Шлаф (гуды) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	6	1	6		
		421пр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЗМ=1,35 к раск.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35						
		1 ОТ(3Т)		цел.-ч			16,686		9 253,89
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		цел.-ч	2,06	1,35	16,686		9 253,89
		2 ЗМ							1 968,57
		ОТМ(3Тм)		цел.-ч			2,511		1 442,06
		91.04.01-041 Молотки бурные лопатки при работе от передвижных компрессорных установок		маш.-ч	0,19	1,35	1,539	10,23	23,78
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,06	1,35	0,486		15,45
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		цел.-ч	0,06	1,35	0,486		854,16
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06	1,35	0,486		351,56
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		цел.-ч	0,06	1,35	0,486		319,03
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,61	1,35	0,4941		261,72
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателями внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин		маш.-ч	0,19	1,35	1,539	32,46	160,38
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		цел.-ч	0,19	1,35	1,539	397,14	611,20
		4 М							828,76
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей ЮНИ 13/45, 34/24, диаметр 4-5 мм		кг	0,1		0,6	155,63	237,72
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,1		0,6	174,93	98,05
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муни, сурж железный		кг	0,02		0,12	79,88	123,85
		Итого прямые затраты							15,82
		60.1	421пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2			12 902,24
		ФОТ							137,09
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97				10 695,95
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51				10 375,07
		Всего по позиции							5 454,93
61	61	ФСБЦ.20.4.04.02.0043	Щит распределительный наружной установки ЩРН-12з-1, с замком, IP31, размеры 265х310х120 мм	шт	6	1	6	1 158,02	4 811,56
		Всего по позиции							28 869,33
		62	ГЭСНм08-01-086-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6	шт	6	1	1 621,23	9 727,38
		421пр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЗМ=1,35 к раск.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35						
		1 ОТ(3Т)		цел.-ч			8,343		4 492,87
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		цел.-ч	1,03	1,35	8,343		4 492,87
		2 ЗМ							1 368,75
		ОТМ(3Тм)		цел.-ч			1,134		715,50
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,07	1,35	0,567		986,54
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		цел.-ч	0,07	1,35	0,567		410,16
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,07	1,35	0,567		372,21
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		цел.-ч	0,07	1,35	0,567		305,34
		4 М							49,54
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,04		0,24	174,93	49,54
		Итого прямые затраты							6 626,66
		62.1	421пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2			66,56
		ФОТ							5 208,37
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97				5 052,12
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51				2 656,27
		Всего по позиции							14 401,61
63	63	ФСБЦ.62.1.05.03-1680	Устройство защитного отключения ЗР, 16 А, 30 мА, тип А	шт	6	1	6	1 104,18	2 400,27
		Всего по позиции							1 280,85
		О							7 685,10

64	64	ГЭСНМ08-03-575-01	Прибор или аппарат										
		421/лр_2020_прил_10_т.5_п.7_лр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОГП=1,35; 3М=1,35 к раск.; 3ПМ=1,35; Т3М=1,35										
			1 ОТ(37)	цел.-ч				8,343					4 626,94
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	цел.-ч				1,03	1,35	8,343			554,59
			4 М										24,77
			Итого прямые затраты	кг				0,02		0,12	174,93	1,18	206,42
	64.1	421/лр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы										
			ФОТ	%				2		2			4 651,71
			Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%				97		97			4 626,94
			Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%				51		51			4 488,13
			Всего по позиции										2 359,74
65	65	ФСБЦ.20.4.03.07-0023	Розетки штыковые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 А, напряжение 250 В										
			Всего по позиции										
			Всего по позиции										
			Всего по позиции										
66	66	ГЭСНМ08-03-599-02	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка свыше 6 до 15 кг										
			1 ОТ(37)	цел.-ч				87,29					48 410,16
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	цел.-ч				3,01		87,29			48 410,16
			2 3М										554,59
			ОТМ(37М)	цел.-ч				0,58					365,95
			91.05-05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч				0,01	0,29	0,29			1 757,57
			4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6	цел.-ч				0,01	0,29	0,29			723,38
			91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч				0,01	0,29	0,29			666,45
			4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4	цел.-ч				0,01	0,29	0,29			190,37
			4 М										538,52
			01.7.03-04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч				0,048		1,382			9 964,76
			01.7.06-05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м				1,67		48,43	5,87	0,97	9,41
			01.7.15-07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт				0,04			41,71	1,36	275,57
			14.4.02-04-0142 Краска масляная МА-0115, мурия, сурик железный	кг				0,2			79,88	1,65	6,76
			20.1.02-23-0082 Перемычки гибкие, тип ПТС-50	10 шт				0,1			944,69	1,4	5,89
			20.5.04-09-0002 Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт				0,04			1 991,74	1,73	56,73
			24.3.01-01-0005 Трубка полихлорвиниловая электроизоляционная, толщина стенки 0,6 мм	кг				0,144			196,41	1,24	131,80
			Итого прямые затраты										764,44
			Итого прямые затраты										1 322,57
			Итого прямые затраты										3 835,45
			Итого прямые затраты										3 991,02
			Итого прямые затраты										3 991,02
	66.1	421/лр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы										
			ФОТ	%				2		2			1 017,06
			Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%				97		97			59 440,94
			Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%				51		51			968,20
			Всего по позиции										48 776,11
			Всего по позиции										47 312,83
			Всего по позиции										24 875,82
67	67	ТЛ_89.1.62.01_72_720335894_03_06.2025_01.9.1Счет-фактура №_55_от_17 июля 2025 г. (1) КА п.9.1	Щит этажный 4 квартирный (1000x950x160) Basic										
			Всего по позиции										
			Всего по позиции										
			Всего по позиции										
			Всего по позиции										
68	68	ГЭСНМ08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании:										
			однофазные	шт				116	1	116			
			1 ОТ(37)	цел.-ч									18 013,08
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	цел.-ч				0,28					18 013,08
			2 3М	цел.-ч									554,59
			ОТМ(37М)	цел.-ч									2 800,26
			Всего по позиции										1 463,80
			Всего по позиции										556 945,00
			Всего по позиции										556 945,00
			Всего по позиции										556 945,00











85	85	ГЭСН46-03-014-45	91.21.01-012 Архграты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2,5 (1,25*2)	0,0702	4,52	1,45	6,55	0,46
			4 М	т	0,009	2	0,000776			130 116,78	114,52
			14.4.04.08-0001 Эмаль Пв-115	кг	1,4	2	0,12096	60,60	1,82	110,29	101,18
			14.5.09.11-0102 Уайт-спирит								13,34
			Итого прямые затраты								237,12
			ФОТ								119,60
			Пр812-013.0-1, Приказ № 812/пр НР Защита строительных конструкций и оборудования от от 21.12.2020 п.25 коррозии	%	94	0,9	84,6				101,18
			Пр774-013.0, Приказ № 774/пр от СП Защита строительных конструкций и оборудования от 11.12.2020 п.16 коррозии	%	51	0,85	43,35				51,85
			Всего по позиции							9 031,25	390,15
			Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм	100 отверстий	0,72	1	0,72				
86	86	ГЭСН46-03-014-58	1 ОТ(37)	чел.-ч	5,4504						2 606,60
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	7,57						2 606,60
			4 М								43,15
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	8,965						43,15
			Итого прямые затраты							6,76	2 649,75
			ФОТ								2 606,60
			Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103				2 694,80
			Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59				1 537,89
			Всего по позиции							9 545,06	6 872,44
			На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-45 до глубины 300 мм ПЗ=10 (ОЗП=10; ЗМ=10; МАТ=10 к раск.; ТЗ=10; ТЗМ=10)	100 отверстий	0,54	1	0,54				
87	87	ГЭСН46-03-014-48	1 ОТ(37)	чел.-ч	1,674						800,57
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	0,31	10	1,674				800,57
			4 М								15,88
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,435	10	2,349				15,88
			Итого прямые затраты							6,76	816,45
			ФОТ								800,57
			Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103				824,59
			Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59				472,34
			Всего по позиции							3 913,67	2 113,38
			Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм	100 отверстий	0,06	1	0,06				
88	88	ГЭСН46-03-014-61	1 ОТ(37)	чел.-ч	0,8448						404,02
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	14,08						404,02
			4 М								7,29
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	17,985						7,29
			Итого прямые затраты							6,76	411,31
			ФОТ								404,02
			Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103				416,14
			Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59				238,37
			Всего по позиции							17 763,67	1 065,82
			На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-48	100 отверстий	0,06	1	0,06				



Всего по позиции										12 839,00	385,17
92	92	ГЭСН46-03-014-16	На каждые 10 м изменения глубины сверления дообывать или исплоачать: к норме 46-03-014-03 до глубины 250мм ПЗ=5 (ОЗП=5; ЗМ=5 к раск.; ЗПМ=5; МАТ=5 к раск.; ТЗ=5; ТЗМ=5)	100 отверстий	0,03	1	0,03				
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,0615			29,41	29,41
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	0,41	5	0,0615			478,24	29,41
			4 М							0,58	0,58
			01,7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,57	5	0,0855			6,76	0,58
			Итого прямые затраты							29,99	29,99
			ФОТ							29,41	30,29
			Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103				
			Пр774-040.1 ОП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59				17,35
			Всего по позиции							2 587,67	77,63
93	93	ГЭСН46-03-015-05	Устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см2	100 м	4,14	1	4,14				
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			53,0748			25 382,49	25 382,49
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	12,82		53,0748			478,24	25 382,49
			Итого прямые затраты							25 382,49	25 382,49
			ФОТ							25 382,49	26 143,96
			Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103				
			Пр774-040.1 ОП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59				14 975,67
			Всего по позиции							16 053,31	66 502,12
94	94	ГЭСН46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 МАТ=0 к раск.	м3	0,2	1	0,2				
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			11,032			5 009,85	5 009,85
			1-100-24 Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	55,16		11,032			454,12	5 009,85
			2 ЗМ							32,42	32,42
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,048			25,85	25,85
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяловые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,44		0,088			10,33	0,91
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,24		0,048			656,45	31,51
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,24		0,048			538,52	25,85
			4 М							0,00	0,00
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,0032	0				35,71	1,45
			03.1.02.03-0011 Известь строительная негазона комовая, сорт I	т	0,0011	0				5 275,05	1,61
			08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,0005	0				88 783,86	1,03
			08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 5,3-6,5 мм	т	0,0095	0				60 258,20	1,03
			08.4.03.03-0032 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	0,07	0				64 493,00	0,88
			11.1.03.06-0075 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III	м3	0,09	0				5 764,42	1,69
			Итого прямые затраты							5 068,12	5 068,12
			ФОТ							5 035,70	5 035,70
			Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103				5 186,77
			Пр774-040.1 ОП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59				2 971,06
			Всего по позиции							66 129,75	13 225,95
95	95	ФЭСЦ.04.3.01.09-0011	Раствор готовый кладочный, цементный, М25	м3	0,2	1	0,2			3 338,25	1,5
										5 007,38	1 001,48



Всего по позиции										1 001,48
96	ГЭСН46-03-017-01	Закладка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 МА1=0 к раск. 1 ОТ(3Т)	м3	0,2117647	1	0,2117647				5 304,55
		1-100-24 Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	55,16		11,6809409				5 304,55
		2 ЗМ	чел.-ч			11,6809409				34,32
		ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,0508235				27,37
		91.06.03-080 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,44		0,0931765	6,62	1,56		0,96
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,24		0,0508235				33,36
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,24		0,0508235				27,37
		4 М								0,00
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,0032	0		35,71	1,45		51,78
		03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0011	0		5 275,05	1,61		8 492,83
		08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,0005	0		88 783,86	1,03		91 447,38
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 5,3-6,5 мм	т	0,0095	0		60 258,20	1,03		62 065,95
		08.4.03.03-0032 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	0,07	0		64 493,00	0,88		56 753,84
		11.1.03.06-0075 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III	м3	0,09	0		5 764,42	1,69		9 741,87
Итого прямые затраты										5 366,24
ФОТ										5 331,92
	Пр6/12-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103				5 491,86
	Пр7/74-040-1 ОП Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59				3 145,83
Всего по позиции										66 129,77
97	ФСБЦ.04.3.02.05-0002	Смеси сухие гипсовые штукатурные с легким заполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (М50)	кг	180	1	180	12,31	1,62		19,94
Всего по позиции										14 003,95
98	ГЭСН10-01-012-03	Обшивка каркасных стен: плитами древесностружечными 16 мм	100 м2	0,1	1	0,1				3 589,20
	421/пр_2020_л.58_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОП1=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч			8,6595				4 245,67
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч	75,3	1,15	8,6595				4 245,67
	1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч							40,21
	2 ЗМ		чел.-ч							32,98
	ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,06125				40,21
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,49	1,25	0,06125				32,98
	4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,49	1,25	0,06125				1 236,19
	4 М		кВт-ч	0,525		0,0525				0,35
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		т	0,0042		0,00042	76 110,20	1,36		103 509,87
	01.7.15.06-0122 Гвозди стальные строительные, диаметр 1,8 мм, длина 50-60 мм		т				10 115,57	1,15		1 192,37
	11.2.09.02-0003 Плиты древесностружечные типа Р1 обычные нешлифованные, класс эмиссии формальдегидов Е1, без облицовки, сорт II, толщина 15-17 мм		100 м2	1,025		0,1025				11 632,91
Итого прямые затраты										5 555,05
ФОТ										4 278,65
	Пр8/12-010-0-1, Приказ № 812/пр НР Деревянные конструкции от 21.12.2020 г.25		%	108	0,9	97,2				4 158,85
	Пр7/74-010-0, Приказ № 774/пр от СП Деревянные конструкции 11.12.2020 г.16		%	55	0,85	46,75				2 000,27
Всего по позиции										117 441,70
99	ФСБЦ.01.6.01.10-0001	Плиты цементно-стружечные нешлифованные, толщина 10 мм	м2	10,25	1	10,25	432,15	1,15		496,97
Всего по позиции										5 093,94



										1 ОТ(37)	чел.-ч	16,5	8 567,10
										1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	0,55	520,43
										4 М			278,49
										01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	шт	0,03077	301,69
										универсальный, объем 1000 мл		0,9231	278,49
										Итого прямые затраты			8 865,59
104.1	421лр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				171,74			
										ФОТ			8 567,10
										Пр812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90	7 728,39
										Пр774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46	3 950,07
										Всего по позиции			20 715,79
105	ФСБЦ-01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	шт	-0,9231	1	-0,9231		241,35	1,25	301,69			
										универсальный, объем 1000 мл			-278,49
										Всего по позиции			690,53
106	ФСБЦ-14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	шт	10	1	10		478,28	1,25	597,85			
										противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл			5 978,50
										Всего по позиции			5 978,50
										Всего по разделу 6 Сопутствующие работы			167 478,32
Раздел 7. Заемление													
107	ГСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,06	1	0,06							
										421лр_2020_л.58_л.б			4 654,72
										При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25			4 654,72
										1 ОТ(37)	чел.-ч	10,626	4 654,72
										1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	154	438,05
										Итого прямые затраты			4 654,72
										ФОТ			4 654,72
										Пр812-001.2-1, Приказ № 812/лр НР Земляные работы, выполняемые ручным способом от 21.12.2020 г. 25	%	89	3 728,43
										Пр774-001.2, Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые ручным способом 11.12.2020 г. 16	%	40	1 562,60
										Всего по позиции			9 965,75
108	ГСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,06	1	0,06							
										421лр_2020_л.58_л.б			2 564,49
										При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25			2 564,49
										1 ОТ(37)	чел.-ч	6,1065	2 564,49
										1-100-15 Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	88,5	419,96
										Итого прямые затраты			2 564,49
										ФОТ			2 564,49
										Пр812-001.2-1, Приказ № 812/лр НР Земляные работы, выполняемые ручным способом от 21.12.2020 г. 25	%	89	2 054,16
										Пр774-001.2, Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые ручным способом 11.12.2020 г. 16	%	40	871,93
										Всего по позиции			5 490,58
109	ГСН08-02-472-02	Засеменение горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,5	1	0,5							
										1 ОТ(37)	чел.-ч	7,2	3 790,51
										1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	14,4	526,46
										2 ЗМ			285,23
										ОТМ(37м)	чел.-ч	0,2	126,19
										91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2	1 757,57
										4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	723,38
										91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	656,45
										4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1	536,52
										91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,7	43,82
										4 М			2 196,38



108.1	421Пр_2020_п.75_п.а	Итого прямые затраты									
		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы									
		ФОТ									
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
		Всего по позиции									
		Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40х4 мм	т	0,063	1	0,063	67 961,14	0,87	24 546,68	12 272,84	3 724,95
		Всего по позиции									
		Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм									
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			2,781			1 464,09		1 464,09
111	ГЭСНм08-02-471-01	1-100-38 Средний разряд работы 3,8									
		2 ЗМ	чел.-ч	9,27		2,781			1 464,09		1 464,09
		ОТм(3Тм)									
		91.05.05-015 Крайны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т									
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,17		0,051			1 757,57		64,35
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,17		0,051			723,38		89,64
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,17		0,051			656,45		36,89
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	чел.-ч	1,51		0,453			538,52		27,46
		4 М	маш.-ч			0,453			32,46		14,70
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм									
112	ФСБЦ-08.3.08.02-0058	14.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2									
		Итого прямые затраты									
		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы									
		ФОТ									
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
		Всего по позиции									
		Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полки 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	т	0,03393	1	0,03393	15 595,43		49 307,84	1 673,02	4 678,63
		Всего по позиции									
		Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям									
113	ГЭСНм08-02-472-10	1 ОТ(3Т)									
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	32,16		1,608			526,46		846,55
		2 ЗМ	чел.-ч			1,608			846,55		3,62
		ОТм(3Тм)									
		91.05.05-015 Крайны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т									
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,03		0,003			1 757,57		2,64
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,03		0,0015			723,38		1,09
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,03		0,0015			656,45		0,98
		4 М	чел.-ч	0,03		0,0015			538,52		0,81
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия									
113	ГЭСНм08-02-472-10	01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые									
		01.7.15.14-0043 Шпурлы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остронаконенные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм	кВт-ч	6,556		0,3328			6,76		2,25
			100 шт	2,04		0,102			41,71		5,79
			100 шт	2,04		0,102			56,73		2,57
			100 шт	2,04		0,102			18,54		2,57
			100 шт	2,04		0,102			1,36		2,57
			100 шт	2,04		0,102			1,36		2,57
			100 шт	2,04		0,102			1,36		2,57
			100 шт	2,04		0,102			1,36		2,57
			100 шт	2,04		0,102			1,36		2,57

Итого прямые затраты										862,68
113.1	421лр_2020_л.75_мл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2					16,93	
ФОТ										848,45
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										823,00
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах										432,71
Всего по позиции			%	97		97			2 135,32	
Всего по позиции			%	51		51			432,71	
114	ФСБЦ.21.2.03.05-1078	Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х6-450	1000 м	0,0061	1	0,0061		42 706,40	2 135,32	
Всего по позиции								48 053,51	70 638,66	
115	ТЛ_20.1.01.05_72_7203335894_03_06.2025_01_12.1	Хомут заземления УХЗ (60-80)М2 Fortiflex 76515	шт	4	1	4		210,02	840,08	
_54_ от _17 июня 2025 г._ (1) КА п.12.1										840,08
Всего по позиции										840,08
116	ГЭСНм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2	100 м	0,45	1	0,45			840,08	
1 ОТ(3Т)										3 908,97
1-100-38 Средний разряд работы 3,8										3 908,97
2 ЗМ										227,03
ОТм(3Тм)										96,54
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т										1 757,57
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6										134,45
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										723,38
4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4										55,34
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А										50,22
4 М										538,52
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/24, диаметр 4-5 мм										42,36
08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм										1 184,26
14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2										40,44
Итого прямые затраты									110,11	
116.1	421лр_2020_л.75_мл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2		155,63	1,05	
ФОТ										163,41
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										71 131,50
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах										61 173,09
Всего по позиции			%	97		97		911,56	1 148,57	
Всего по позиции			%	51		51			1 033,71	
117	ФСБЦ.08.3.07.01-0033	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 20х4 мм	т	0,02826	1	0,02826		72 683,36	1 1423,13	
Всего по позиции								0,87	63 234,52	
Всего по разделу 7 Заземление									1 787,01	
Итого по акту:										54 351,57
Всего прямые затраты (справочно)										2 473 613,54
в том числе:										1 231 358,85
Оплата труда рабочих										20 877,49
Эксплуатация машин										11 030,64
Оплата труда машинистов (ОТм)										1 210 346,56
Материалы										589 089,50
Строительные работы										236 662,69
в том числе:										329,64
оплата труда										681,00
эксплуатация машин и механизмов										14 044,26
оплата труда машинистов (ОТм)										
Материалы										

220 295,52  
117 076,39  
3 700 980,53  
994 696,16  
20 547,85  
10 349,64  
1 196 302,30  
970 004,25  
509 080,33  
1 016 150,02  
1 016 150,02  
5 306 220,05  
1 242 389,49  
1 190 299,77  
626 156,72  
5 306 220,05  
433 208,60  
970 780,00  
165 287,10  
5 471 507,15

накладные расходы  
сметная прибыль

Монтажные работы

в том числе:

оплата труда

эксплуатация машин и механизмов

оплата труда машинистов (Отм)

Материалы

накладные расходы

сметная прибыль

Оборудование

Инженерное оборудование

Всего

Всего ФОТ (справочно)

Всего накладные расходы (справочно)

Всего сметная прибыль (справочно)

ВСЕГО по акту

справочно:

Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН

Оборудование, отсутствующее в ФРСН

Затраты труда рабочих

Затраты труда машинистов

Компенсация НДС при УСН

ВСЕГО по акту

СДЛ:

Подразчик:

Принял:

Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой»  
Генеральный директор

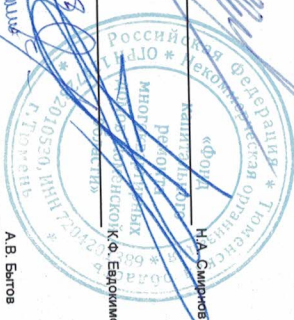
Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"  
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расчетчик проверил:  
Специалист сметного отдела

Представитель органа местного самоуправления



М.П.

Н.А. Смирнов

А.В. Бытов

Н.В. Сотникова

В.И. Пан

И.В. Киселева

Уполномоченный представитель от собственников помещений:





Пр812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: "входосту" - 80%, "под нагрузкой" - 20%	%	74	5 385,61
Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: "входосту" - 80%, "под нагрузкой" - 20%	%	36	2 620,03
Всего по позиции			15 283,49
Всего по разделу 1 ПНР			2 547,25
Всего по разделу 1 ПНР			231 134,06

Итого по акту:			110 063,84
Всего прямые затраты (справочно)			110 063,84
в том числе:			231 134,06
Оплата труда рабочих			231 134,06
Прочие затраты			110 063,84
Пусконаладочные работы			81 447,24
в том числе:			39 622,98
оплата труда			110 063,84
накладные расходы			81 447,24
сметная прибыль			39 622,98
Всего ФОТ (справочно)			231 134,06
Всего накладные расходы (справочно)			184 907,25
Всего сметная прибыль (справочно)			184 907,25
ВСЕГО по акту			46 226,81
справочно:			46 226,81
Затраты труда рабочих			184 907,25
ПНР "входосту"			184 907,25
в том числе:			46 226,81
Электротехнические устройства			46 226,81
ПНР "под нагрузкой"			46 226,81
в том числе:			46 226,81
Электротехнические устройства			46 226,81

СДЛП:  
Подразчик:  
ПРИНЦИП:  
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой»  
Генеральный директор  
Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области"  
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля  
Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Ведущий специалист отдела технического контроля  
Расценки проверит:  
Специалист сметного отдела  
Представитель органа местного самоуправления

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



Н.В. Сотникова  
А.В. Бытов  
К.О. Ефимов

В.И. Пан  
А.В. Бытов