

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

« 28 » ноября 2025 г.  
дата

г. Тюмень

местонахождение

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0493/2 -ОД от « 20 » ноября 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 «УК НАДЕЖДА» Климов Ю.Г.  
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» Смирнов Н.А.  
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. Максима Горького, д. 23а**  
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 32П/25 от 18.04.2025 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)

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

28.11.2025  
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. Максима Горького, д. 23а**

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. Максима Горького, д. 23а**

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

Битов Д.В.

расшифровка подписи

Гурьев В.Г.

расшифровка подписи

РА - Волков

расшифровка подписи

Липина М.И.

расшифровка подписи

**Представитель подрядной организации:**

подпись

расшифровка подписи

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



Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07  
организация, адрес, телефон, факс

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  
организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Максима Горького, д. 23а  
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)  
наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код	0322001
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП	номер	32П/25
Договор подряда (контракт)	дата	18.04.2025
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	28.11.2025	01.09.2025	28.11.2025

# 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:		5 572 324,97	5 572 324,97	5 572 324,97
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		5 572 324,97	5 572 324,97	5 572 324,97
Итого					5 572 324,97
Понижающий коэффициент в соответствии с договором 0%					-
Итого с учетом снижения НДС					5 572 324,97
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					5 572 324,97

Сумма начисленной неустойки, руб. 440000,45

Основание \_\_\_\_\_  
Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета (удержания) суммы начисленной неустойки, руб. 5 572 324,97

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

М П

Подрядчик:  
Генеральный директор ООО «СибСпецСтрой»

М П



[Signature] О.М. Буй

[Signature] Н.А. Смирнов







[illegible]



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,07		0,154		4,35	478,24		73,65
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	1,48		3,256			5,92		19,28
		4 М								633,16		92,29
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газобразный технический		м3	0,04		0,088		340,41	57,32		55,72
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический		м3	0,29		0,638		114,64			36,57
		Итого прямые затраты										17 187,16
		ФОТ		%	91		91					17 046,82
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					15 512,61
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%								8 182,47
		Всего по позиции				1	5			18 574,02		40 862,84
6	6	ГЭСНр67-01-002-01	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 100 м труб									5 154,08
		мм2		чел.-ч			11,25			450,14		5 154,08
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	2,25		11,25					5 154,08
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5										5 154,08
		Итого прямые затраты										4 690,21
		ФОТ		%	91		91					2 473,96
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					2 473,96
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%								12 318,25
		Всего по позиции			3,1	1	3,1			2 463,65		
7	7	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м								6 560,74
		648/лр_2022_п.145_т.3_стр 4_стб.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3	чел.-ч			12,462			526,46		6 560,74
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	13,4	0,3	12,462					44,90
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8										23,47
		2 ЗМ		чел.-ч			0,0372			1 757,57		32,69
		ОТМ(3тм)		маш.-ч	0,02	0,3	0,0186					13,45
		91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,02	0,3	0,0186			723,38		12,21
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02	0,3	0,0186			656,45		10,02
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	0,3	0,0186			538,52		0,00
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	0,3	0,0186					
		4 М		кг	0,3	0	79,88	1,65		131,80		
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный		кг	0,53	0	374,60	1		374,60		
		21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм									0,3	6 629,11
		Итого прямые затраты				2						131,22
		ФОТ		%	97		97					6 584,21
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					6 386,68
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%								3 357,95
		Всего по позиции				1,44	1,44			5 324,18		16 504,96
8	8	ГЭСНр67-01-004-06	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт								17 712,48
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			37,0368			478,24		17 712,48
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	25,72		37,0368					6,13
		2 ЗМ		чел.-ч			0,1008					48,21
		ОТМ(3тм)										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.06-048	Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07		0,1008		37,32	1,63	60,83	6,13
		4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07		0,1008				478,24	48,21
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-101 0-1 НР	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	%	91							8 525,13
				%	48							42 454,18
		Пр774-101.0 СП	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)									
		Всего по позиции										
		Пр812-101 0-1 НР	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Пр774-101.0 СП	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Всего по позиции										
		Пр812-101 0-1 НР	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Пр774-101.0 СП	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Всего по позиции										
		Пр812-101 0-1 НР	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Пр774-101.0 СП	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Всего по позиции										
		Пр812-101 0-1 НР	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Пр774-101.0 СП	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Всего по позиции										
		Пр812-101 0-1 НР	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Пр774-101.0 СП	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Всего по позиции										
		Пр812-101 0-1 НР	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Пр774-101.0 СП	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Всего по позиции										
		Пр812-101 0-1 НР	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Пр774-101.0 СП	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Всего по позиции										
		Пр812-101 0-1 НР	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Пр774-101.0 СП	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Всего по позиции										
		Пр812-101 0-1 НР	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Пр774-101.0 СП	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Всего по позиции										
		Пр812-101 0-1 НР	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Пр774-101.0 СП	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Всего по позиции										
		Пр812-101 0-1 НР	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Пр774-101.0 СП	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Всего по позиции										
		Пр812-101 0-1 НР	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Пр774-101.0 СП	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Всего по позиции										
		Пр812-101 0-1 НР	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Пр774-101.0 СП	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Всего по позиции										
		Пр812-101 0-1 НР	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Пр774-101.0 СП	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Всего по позиции										
		Пр812-101 0-1 НР	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Пр774-101.0 СП	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Всего по позиции										
		Пр812-101 0-1 НР	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Пр774-101.0 СП	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Всего по позиции										
		Пр812-101 0-1 НР	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Пр774-101.0 СП	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Всего по позиции										
		Пр812-101 0-1 НР	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Пр774-101.0 СП	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Всего по позиции										
		Пр812-101 0-1 НР	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Пр774-101.0 СП	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Всего по позиции										
		Пр812-101 0-1 НР	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Пр774-101.0 СП	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Всего по позиции										
		Пр812-101 0-1 НР	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Пр774-101.0 СП	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Всего по позиции										
		Пр812-101 0-1 НР	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Пр774-101.0 СП	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Всего по позиции										
		Пр812-101 0-1 НР	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Пр774-101.0 СП	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Всего по позиции										
		Пр812-101 0-1 НР	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Пр774-101.0 СП	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Всего по позиции										
		Пр812-101 0-1 НР	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Пр774-101.0 СП	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Всего по позиции										
		Пр812-101 0-1 НР	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Пр774-101.0 СП	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Всего по позиции										
		Пр812-101 0-1 НР	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Пр774-101.0 СП	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Всего по позиции										
		Пр812-101 0-1 НР	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Пр774-101.0 СП	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Всего по позиции										
		Пр812-101 0-1 НР	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Пр774-101.0 СП	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Всего по позиции										
		Пр812-101 0-1 НР	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Пр774-101.0 СП	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Всего по позиции										
		Пр812-101 0-1 НР	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Пр774-101.0 СП	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Всего по позиции										
		Пр812-101 0-1 НР	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Пр774-101.0 СП	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Всего по позиции										
		Пр812-101 0-1 НР	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Пр774-101.0 СП	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Всего по позиции										
		Пр812-101 0-1 НР	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Пр774-101.0 СП	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Всего по позиции										
		Пр812-101 0-1 НР	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Пр774-101.0 СП	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Всего по позиции										
		Пр812-101 0-1 НР	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Пр774-101.0 СП	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Всего по позиции										
		Пр812-101 0-1 НР	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Пр774-101.0 СП	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Всего по позиции										
		Пр812-101 0-1 НР	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Пр774-101.0 СП	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Всего по позиции										
		Пр812-101 0-1 НР	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Пр774-101.0 СП	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Всего по позиции										
		Пр812-101 0-1 НР	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Пр774-101.0 СП	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Всего по позиции										
		Пр812-101 0-1 НР	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Пр774-101.0 СП	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Всего по позиции										
		Пр812-101 0-1 НР	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Пр774-101.0 СП	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Всего по позиции										
		Пр812-101 0-1 НР	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Пр774-101.0 СП	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Всего по позиции										
		Пр812-101 0-1 НР	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Пр774-101.0 СП	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Всего по позиции										
		Пр812-101 0-1 НР	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Пр774-101.0 СП	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Всего по позиции										
		Пр812-101 0-1 НР	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Пр774-101.0 СП	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Всего по позиции										
		Пр812-101 0-1 НР	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Пр774-101.0 СП	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Всего по позиции										
		Пр812-101 0-1 НР	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Пр774-101.0 СП	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Всего по позиции										
		Пр812-101 0-1 НР	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Пр774-101.0 СП	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Всего по позиции										
		Пр812-101 0-1 НР	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Пр774-101.0 СП	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Всего по позиции										
		Пр812-101 0-1 НР	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Пр774-101.0 СП	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Всего по позиции										
		Пр812-101 0-1 НР	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Пр774-101.0 СП	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Всего по позиции										
		Пр812-101 0-1 НР	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Пр774-101.0 СП	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Всего по позиции										
		Пр812-101 0-1 НР	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316					
		Пр774-101.0 СП	Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	шт	316	1	316				</	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,61		0,61			32,46		19,80
		91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м³/мин	маш.-ч	0,19		0,19			397,14		75,46
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,19			538,52		102,32
		4 М							1,05	163,41		16,34
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1		0,1			206,42		20,64
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,1		1,18	131,80		2,64
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный	кг	0,02		0,02		1,85			1 603,15
			Итого прямые затраты	%	2		2					22,85
11.1	421/лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										1 320,49
		ФОТ										1 280,88
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					673,45
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 580,33
			Всего по позиции	шт	1	1	1			3 580,33		63 500,00
12	О	УПД № 82 от 10.11.2025	Ящик автоматического ввода резерва ЯА 680Б-100-25	шт	1	1	1			63 500,00		63 500,00
		КА п.1.1										
13		ГЭСН08-03-599-02	Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шитка свыше 6 до 15 кг	шт	45	1	45					75 119,22
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			135,45			554,59		75 119,22
		1-100-42	Средний разряд работы 4.2	чел.-ч	3,01		135,45					1 086,31
		2 ЭМ										567,85
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,9			1 757,57		790,91
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,45			723,38		325,52
		4-100-060	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,45			656,45		295,40
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,45			538,52		242,33
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,45					15 462,56
		4 М								6,76		14,60
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,048		2,16		0,97	5,69		427,60
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	1,67		75,15					102,11
		01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04		1,8		1,36	56,73		1 186,20
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный	кг	0,2		9		1,65	131,80		5 951,57
		20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		4,5		1,4	3 445,71		6 202,28
		20.5.04.09-0002	Схемы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,04		1,8		1,73	243,55		1 578,20
		24.3.01.01-0005	Трубка полихлорвиниловая электроизоляционная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,144		6,48		1,24			92 235,54
			Итого прямые затраты	%	2		2					1 502,38
13.1	421/лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										75 687,07
		ФОТ										73 416,46
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					38 600,41
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					205 755,19
			Всего по позиции							4 572,34		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	14	ФСБЦ-20.5.04.05-0002	Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	-1,8	1	-1,8	1 991,74	1,73	3 445,71		-6 202,28
			Всего по позиции									-6 202,28
15	15	УПД № 82 от 10.11.2025	Шит этажный 4 квартирный (1000х950х160) Basic	шт	27	1	27			19 205,00		518 535,00
		КА п.8.1										
			Всего по позиции									518 535,00
16	16	УПД № 82 от 10.11.2025	Шит этажный 2 квартирный (1000х950х160) Basic	шт	18	1	18			15 410,00		277 380,00
		КА п.12.1										
			Всего по позиции									277 380,00
17	17	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	576	1	576					
		в т.ч. ранее демонтированные										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			593,28					329 027,16
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		чел.-ч	1,03		593,28			554,59		329 027,16
		4 М		кг	0,02		11,52		174,93	206,42		2 377,96
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные										2 377,96
		Итого прямые затраты										331 405,12
17.1	421/лр_2020_п.75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					6 580,54
		ФОТ		%	97		97					329 027,16
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					319 156,35
		Пр774-049.3 ОП Электротехнические установки на других объектах		%								167 803,85
		Всего по позиции								1 432,20		824 945,86
18	18	ФСБЦ-62.1.01.09-1124	Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	144	1	144	243,23	1,18	287,01		41 329,44
		Всего по позиции										41 329,44
19	19	ФСБЦ-62.1.01.09-1103	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	57	1	57	103,63	1,18	122,28		6 969,96
		Всего по позиции										6 969,96
20	20	ФСБЦ-62.1.01.09-1101	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	115	1	115	100,65	1,18	118,77		13 658,55
		Всего по позиции										13 658,55
21	21	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	5	1	5					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			10,3					5 712,28
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		чел.-ч	2,06		10,3			554,59		5 712,28
		2 ЭМ										1 215,17
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			1,55					890,16
		91.04.01-041 Молотки бурные легкие при работе от передвижных компрессорных установок		маш.-ч	0,19		0,95		10,23	15,45		14,68
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,06		0,3			1 757,57		527,27
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,06		0,3			723,38		217,01
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,3			656,45		196,94
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,3			538,52		161,56
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,61		3,05			32,46		99,00
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин		маш.-ч	0,19		0,95			397,14		377,28
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19		0,95			538,52		511,59
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм		кг	0,1		0,5	155,63	1,05	163,41		198,10
												81,71



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,1		0,5	174,93	1,18	206,42		103,21
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115. муния, сурик железный		кг	0,02		0,1	79,88	1,65	131,80		13,18
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>8 015,71</b>
21.1	421/лр_2020_п.75_пп а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					114,25
		<b>ФОТ</b>										6 602,44
	Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					6 404,37
	Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					3 367,24
		<b>Всего по позиции</b>						<b>3 580,31</b>				<b>17 901,57</b>
22	22	ФСБЦ-20.4.04.02-0042	Щит распределительный наружной установки ЦРН-12, IP54, размеры 265x310x120 мм	шт	5	1	5	1 554,04	1,4	2 175,66		10 878,30
		<b>Всего по позиции</b>										<b>10 878,30</b>
23	23	ГЭСНм08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6	шт	5	1	5					2 773,38
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			5,15					2 773,38
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	1,03		5,15			538,52		844,91
		2 ЗМ		чел.-ч			0,7			1 757,57		441,66
		ОТм(3Тм)		маш.-ч	0,07		0,35					615,15
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч			0,35			723,38		253,18
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,07		0,35			656,45		229,76
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,07		0,35			538,52		188,48
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,07		0,35			41,28		41,28
		4 М		кг	0,04		0,2	174,93	1,18	206,42		41,28
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные										<b>4 101,23</b>
		<b>Итого прямые затраты</b>										55,47
23.1	421/лр_2020_п.75_пп а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					3 215,04
		<b>ФОТ</b>										3 118,59
	Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 639,67
	Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					8 914,96
		<b>Всего по позиции</b>						<b>1 782,99</b>				<b>6 187,75</b>
24	24	ФСБЦ-62.1.05.03-1682	Устройство защитного отключения 2P, 25 А, 30 мА, тип А	шт	5	1	5	1 066,95	1,16	1 237,55		6 187,75
		<b>Всего по позиции</b>										<b>6 187,75</b>
25	25	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	5	1	5					2 856,14
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			5,15			554,59		2 856,14
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	1,03		5,15			20,64		20,64
		4 М		кг	0,02		0,1	174,93	1,18	206,42		20,64
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные										<b>2 876,78</b>
		<b>Итого прямые затраты</b>										57,12
25.1	421/лр_2020_п.75_пп а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					2 855,14
		<b>ФОТ</b>										2 770,46
	Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 456,63
	Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					7 160,99
		<b>Всего по позиции</b>						<b>1 432,20</b>				<b>1 282,36</b>
26	26	ФСБЦ-20.4.03.07-0023	Розетки шитовые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 А, напряжение 250 В	100 шт	0,05	1	0,05	20 851,33	1,23	25 547,14		1 282,36
		<b>Всего по позиции</b>										<b>1 282,36</b>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
27	27	ГЭС№08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные 1 ОТ(3Т) 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 2 ЭМ ОТм(3Тм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.1504-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	шт	144	1	144					22 361,07 22 361,07 3 476,19 1 817,14 2 530,90 1 041,67 945,29 775,47 748,54 748,54 28 402,94	
	27.1	421/лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					447,22	
		ФОТ		%	97		97					24 178,21	
		Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					23 452,86	
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					12 330,89	
		Всего по позиции								448,85		64 633,91	
		Всего по разделу 2 Электрооборудование силовое										2 066 411,89	
Раздел 3. Кабельно-проводниковая продукция(материальные сети силовых групп)													
28	28	ГЭС№08-02-409-02	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм 1 ОТ(3Т) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЭМ ОТм(3Тм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.11.07-0227 Электроды для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	100 м	1,84	1	1,84						26 658,25 26 658,25 1 283,88 603,69 840,82 346,06 314,05 257,63 129,01 566,00 11 09 288,65
				чел.-ч			50,6368					526,46	
				чел.-ч	27,52		50,6368						
				чел.-ч			0,9568						
				маш.-ч	0,26		0,4784				1 757,57		
				чел.-ч	0,26		0,4784				723,38		
				маш.-ч	0,26		0,4784				656,45		
				чел.-ч	0,26		0,4784				538,52		
				маш.-ч	2,16		3,9744				32,46		
				кВт.-ч	0,8912		1,639808				6,76		
				кг	0,96		1,7664		1,05		163,41		
				кг	0,4		0,736		2,26		361,76		
		14.1 02.01-0002 Клей, марка БМК-5к										266,26	
		Итого прямые затраты										29 111,82	
28.1	421/лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					533,17	
		ФОТ		%	97		97					27 261,94	
		Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					26 444,08	
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					13 903,59	
		Всего по позиции								38 039,49		69 892,66	
		Всего по разделу 3 Кабельно-проводниковая продукция										15 629,99	
29	29	ФСБЦ-24.3.01.03-0016	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 50 мм	м	187,68	1	187,68		83,28	1	83,28		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
30	30	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,1	1	0,1					15 629,99
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,52			514,41		781,90
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	15,2		1,52					781,90
		4 М										16,53
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		0,53376			6,76		3,61
		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		0,175	52,34	1,41	73,80		12,92
Итого прямые затраты												
30.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					798,43
		ФОТ										15,64
		Пр/612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					781,90
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					758,44
												398,77
Всего по позиции												
31	31	ФСБЦ-24.3.01.02.0026	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 50 мм	м	10,2	1	10,2	55,96	1	19 712,80		1 971,28
Всего по позиции												
32	32	ФСБЦ-20.2.08.07-0050	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 48-50 мм	100 шт	3,68	1	3,68	422,86	1,4	592,00		570,79
Всего по позиции												
33	33	УПД № 82 от 10.11.2025 КА п.9.3	Муфта труба-труба с ограничителем, IP40, D50 (S4950)	шт	92	1	92			96,11		8 842,12
Всего по позиции												
34	34	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	3,34	1	3,34					33 479,49
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			63,5936					33 479,49
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	19,04		63,5936			526,46		959,84
		2 ЭМ										379,33
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,6012			1 757,57		528,33
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,09		0,3006					217,45
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,09		0,3006			723,38		197,33
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,3006			656,45		181,88
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,3006			538,52		234,18
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,16		7,2144			32,46		779,60
		4 М										13,98
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,6192		2,068128			6,76		523,96
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,96		3,2064		1,05	163,41		241,66
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к		кг	0,2		0,668		2,26	361,76		35 598,26
Итого прямые затраты												
34.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					669,59
		ФОТ										33 858,82



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					32 843,06
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					17 268,00
		Всего по позиции								25 861,95		86 378,91
35	35	ФСБЦ-24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	340,68	1	340,68	22,43	1	22,43		7 641,45
		Всего по позиции										7 641,45
36	36	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					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч								625,52
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	15,2		1,216			514,41		625,52
		4 М										13,22
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		0,427008			6,76		2,89
		01.7.15.07-0152 Доски 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										638,74
36.1	421/нр_2020_n.75_n.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2	2						12,51
		ФОТ										625,52
		Пр/612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					606,75
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					319,02
		Всего по позиции						12,11	1	12,11		1 577,02
37	37	ФСБЦ-24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм	м	8,16	1	8,16					98,82
		Всего по позиции										98,82
38	38	ФСБЦ-20.2.08.07-0045	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм	100 шт	6,68	1	6,68	119,80	1,4	167,72		1 120,37
		Всего по позиции										1 120,37
39	39	УПД № 82 от 10.11.2025 КА п.40.1	Муфта труба-труба с ограничителем 20 мм IP40 54920 DKC	шт	167	1	167			14,15		2 363,05
		Всего по позиции										2 363,05
40	40	ГЭСНм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм <sup>2</sup>	100 м	1,94	1	1,94					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			17,3824					9 151,14
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	8,96		17,3824			526,46		9 151,14
		2 ЭМ										280,99
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,2328					146,88
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,05		0,1164			1 757,57		204,58
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,05		0,1164			723,38		84,20
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,05		0,1164			656,45		76,41
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,05		0,1164			538,52		62,68
		4 М										971,64
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	26,67		51,7398	5,67	0,97	5,69		294,40



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	T	0,00116		0,0022504	43 821,53	1,65	72 305,52		162,72
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,02		0,0388	79,88	1,65	131,80		5,11
		20.2.01.05-0007	Гильзы кабельные медные 35 мм	100 шт	0,05		0,097	3 141,34	1,23	3 863,85		374,79
		20.2.02.01-0014	Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,023568	3 287,80	1,73	5 687,89		134,62
		<b>Итого прямые затраты</b>										
40.1	421/нр_2020_п.75_пм.а	Вспомогательные неформируемые материалы ресурсы		%	2	2						<b>10 550,65</b>
		ФОТ										183,02
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97	97						9 298,02
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51	51						9 019,08
												4 741,99
		<b>Всего по позиции</b>					<b>12 626,15</b>					<b>24 494,74</b>
41	ГЭСНм08-02-412-10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	7,76	1	7,76						
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				34,8424					18 343,13
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	4,49			34,8424					18 343,13
	2 ЗМ											1 123,96
		ОТм(3Тм)	чел.-ч				0,9312					587,54
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06			0,4656			1 757,57		816,32
	4-100-060	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06			0,4656			723,38		336,81
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06			0,4656			656,45		305,64
	4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06			0,4656			538,52		250,73
	4 М											2 387,41
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67			206,9592	5,87	0,97	5,69		1 177,60
	01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	T	0,00116			0,0090016	43 821,53	1,65	72 305,52		650,87
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,02			0,1552	79,88	1,65	131,80		20,46
	20.2.02.01-0014	Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122			0,094672	3 287,80	1,73	5 687,89		538,48
	<b>Итого прямые затраты</b>											<b>22 442,04</b>
41.1	421/нр_2020_п.75_пм.а	Вспомогательные неформируемые материалы ресурсы	%	2	2							366,86
		ФОТ										18 930,67
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97							18 362,75
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51							9 654,64
		<b>Всего по позиции</b>					<b>6 549,78</b>					<b>50 826,29</b>
42	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	2,46	1	2,46						
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				15,4734					8 146,13
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	6,29			15,4734					8 146,13
	2 ЗМ											178,16
		ОТм(3Тм)	чел.-ч				0,1476					93,13
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03			0,0738			1 757,57		129,71
	4-100-060	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03			0,0738			723,38		53,39
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03			0,0738			656,45		48,45
	4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03			0,0738			538,52		39,74
	4 М											874,44



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		65,6082		5,87	0,97	5,69	373,31
		01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00105		0,002563	43 821,53	1,65		72 305,52	186,77
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,02		0,0492	79,88	1,65		131,80	6,46
		20.2.01.05-0005	Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05		0,123	1 239,94	1,23		1 525,13	187,59
		20.2.02.01-0013	Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		0,030012	2 316,78	1,73		4 008,03	120,29
			Итого прямые затраты	%	2							9 291,85
	42.1	421нр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы									162,92
		ФОТ		%	97		97					8 239,26
		Пр/612-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					7 992,08
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%								4 202,02
			Всего по позиции	100 м	0,96	1	0,96				8 800,36	21 648,88
43	43	ГЭСНм08-02-412-02	Запignание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м								
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			5,1744					2 724,11
		2 ЭМ		чел.-ч	5,39		5,1744				526,46	2 724,11
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8									46,35
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0384				1 757,57	33,75
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0192				723,38	13,89
		4-100-060	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0192				656,45	12,60
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0192				538,52	10,34
		4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0192				190,75	72,81
		4 М		м	13,33		12,7968		5,87	0,97	5,69	41,65
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	т	0,0006		0,000576	43 821,53	1,85		72 305,52	2,53
		01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	кг	0,02		0,0192	79,88	1,65		131,80	41,13
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный	100 шт	0,05		0,048	696,63	1,23		856,85	32,63
		20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные 6 мм	1000 шт	0,0122		0,011712	1 610,33	1,73		2 785,87	2 885,44
		20.2.02.01-0012	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм								54,48	2 746,34
			Итого прямые затраты	%	2		2					2 665,89
	43.1	421нр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы									1 401,65
		ФОТ		%	97		97					7 107,46
		Пр/612-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%								
			Всего по позиции	100 м	6,5	1	6,5				7 403,80	
44	44	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические провода в шитах и гильзах: шкафов и панельных	100 м								
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			60,255				618,90	37 291,82
		1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	9,27		60,255				755,41	288,08
		4 М		кг	0,2		1,3	138,50	1,6		221,80	467,33
		01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	100 шт	0,25		1,625	235,73	1,22		287,59	38 047,23
		25.2.01.01-0014	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136									745,84
			Итого прямые затраты	%	2		2					
	44.1	421нр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы									

Страница 12



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									
			Пр812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					37 291,82
			Пр774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					33 562,64
			Всего по позиции							13 770,76		17 154,24
												89 609,35
45	45	ГЭСН08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	7,5	1	7,5					
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			100,5			526,46		52 909,23
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	13,4		100,5					52 909,23
			2 ЗМ									362,11
			ОТм(3Тм)	Чел.-ч			0,3			1 757,57		189,29
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,02		0,15					263,64
			4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,02		0,15			723,38		108,51
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02		0,15			656,45		98,47
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,02		0,15			538,52		80,78
			4 М									1 785,59
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурж железный	кг	0,3		2,25		79,88	131,80		296,55
			21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг	0,53		3,975		374,60	374,60		1 489,04
			Итого прямые затраты									55 246,22
45.1	421/np_2020_n.75_n.a	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					1 058,18
		ФОТ										53 098,52
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					51 505,56
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					27 080,25
			Всего по позиции							17 985,36		134 890,21
46	46	ФСБЦ-20.2.10.04-0009	Наконечники кабельные медные луженые 95-10-15	100 шт	0,1	1	0,1		8 174,47	10 054,60		1 005,46
			Всего по позиции									1 005,46
47	47	ФСБЦ-20.2.10.04-0006	Наконечники кабельные медные луженые 35-8-9	100 шт	0,2	1	0,2		3 132,17	3 852,57		770,51
			Всего по позиции									770,51
48	48	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80x80x40 мм	10 шт	3	1	3		351,98	432,94		1 298,82
			Всего по позиции									1 298,82
49	49	ФСБЦ-20.5.04.09-0003	Сжим типа У733М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	3,24	1	3,24		1 991,74	3 445,71		11 164,10
			Всего по позиции									11 164,10
50	50	ФСБЦ-24.3.03.01-0213	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, ТУТ 30/15	м	10	1	10		47,08	58,38		583,80
			Всего по позиции									583,80
51	51	ФСБЦ-21.2.03.05-0056	Провод силовой установочный с медными жилами ПУВ 1x35-450	1000 м	0,9333	1	0,9333		262 251,69	385 509,98		359 796,46
			Всего по позиции									359 796,46
52	52	ФСБЦ-21.2.03.05-0055	Провод силовой установочный с медными жилами ПУВ 1x25-450	1000 м	0,7956	1	0,7956		188 292,50	276 789,98		220 214,11
			Всего по позиции									220 214,11
53	53	ФСБЦ-21.1.06.09-0123	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 5x16мк(Н, РЕ)-660	1000 м	0,0102	1	0,0102		698 706,36	887 357,08		9 051,04
			Всего по позиции									9 051,04
54	54	ФСБЦ-21.1.06.09-0153	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x40к(Н, РЕ)-660	1000 м	0,25806	1	0,25806		112 461,76	142 826,44		36 857,79
			Всего по позиции									36 857,79







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		3,578976			6,76		24,19
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низлегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		5,5488	155,63	1,05	163,41		906,73
		14.1.02.01-0002	Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		1,156	160,07	2,26	361,76		418,19
		<b>Итого прямые затраты</b>										
60.1	421/nr_2020_n.75_nm.a	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					61 604,14
		ФОТ										1 158,75
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					58 593,99
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					56 836,17
												29 882,93
		<b>Всего по позиции</b>										
61	ФСБЦ-24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	589,56	1		589,56	22,43	1	22,43		149 481,99
		<b>Всего по позиции</b>										
62	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установочным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,13	1		0,13					1 016,47
	1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч				1,976			514,41		1 016,47
	4 М		чел.-ч		15,2		1,976			21,48		4,69
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,3376			0,693888			6,76		16,79
	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			0,2275	52,34	1,41	73,80		1 037,95
		<b>Итого прямые затраты</b>										
62.1	421/nr_2020_n.75_nm.a	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					20,33
		ФОТ										1 016,47
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97			985,98		518,40
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					2 562,66
		<b>Всего по позиции</b>										
63	ФСБЦ-24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм	м	13,26	1		13,26	12,11	1	12,11		160,58
		<b>Всего по позиции</b>										
64	УПД № 82 от 10.11.2025 КА п.10.1	Муфта труба-труба с ограничителем 20 мм IP40 54920 DKC	шт	289	1		289	14,15				160,58
		<b>Всего по позиции</b>										
65	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки ответвительные для открытой проводки, размеры 80x80x40 мм	10 шт	3	1		3	351,98	1,23	432,94		1 298,82
		<b>Всего по позиции</b>										
66	ФСБЦ-20.2.08.07-0045	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм	100 шт	11,56	1		11,56	119,80	1,4	167,72		1 938,84
		<b>Всего по позиции</b>										
67	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 1 ОТ(3Т)	100 м	5,91	1		5,91					16 770,33
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч				31,8549			526,46		16 770,33
			чел.-ч		5,39		31,8549					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 ЭМ										
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,2364			1 757,57		285,33
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,1182			723,38		149,15
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,1182			656,45		207,74
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,1182			538,52		85,50
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,1182			1 174,31		77,59
		4 М										63,65
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	13,33		78,7803	5,87	0,97	5,69		1 174,31
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I		т	0,0006		0,003546			72 305,52		448,26
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный		кг	0,02		0,1182			131,80		256,40
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм		100 шт	0,05		0,2955			856,85		15,58
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм		1000 шт	0,0122		0,072102			2 785,87		253,20
		Итого прямые затраты										200,87
		Итого прямые затраты										18 379,12
67.1	42/Ипр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные неформируемые материальные ресурсы		%	2		2					335,41
		ФОТ										16 919,48
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					16 411,90
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					8 628,93
		Итого прямые затраты										43 755,36
		Всего по позиции										
68	ГЭСНп08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий		100 м	0,27	1	0,27					1 904,73
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			3,618					1 904,73
		1-100-38 Средний разряд работ 3,8		чел.-ч	13,4		3,618			526,46		13,03
		2 ЭМ										6,82
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0108			1 757,57		9,49
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,0054			723,38		3,91
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,0054			656,45		3,54
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,0054			538,52		2,91
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,0054			64,29		10,68
		4 М										53,61
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный		кг	0,3		0,081		1,65	131,80		
		21.2.03.02-1200 Трубы из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, выходящий и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм		кг	0,53		0,1431		1	374,60		
		Итого прямые затраты										1 988,87
68.1	42/Ипр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные неформируемые материальные ресурсы		%	2		2					38,09
		ФОТ										1 911,55
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 854,20
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					974,89
		Итого прямые затраты										4 865,05
		Всего по позиции										
69	ГЭСНп11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пультках: шкафов и панельных		100 м	0,03	1	0,03					172,12
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,2781			618,90		172,12
		1-100-50 Средний разряд работ 5,0		чел.-ч	9,27		0,2781					3,49
		4 М										1,33
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)		кг	0,2		0,006		1,6	221,60		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		25.2.01.01-0014	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,25			235,73	1,22	287,59		2,16
<b>Итого прямые затраты</b>												
69.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					175,61
<b>ФОТ</b>												
	Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	90		90					3,44
	Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					172,12
												154,91
												79,18
<b>Всего по позиции</b>												
70	70	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,63342	1	0,63342	47 048,63	1,27	59 751,76		37 847,96
<b>Всего по позиции</b>												
71	71	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неуплотненного типа при открытом проводке	100 шт	0,06	1	0,06					1 051,50
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,896					1 051,50
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	31,6		1,896			554,59		3,95
		2 ЗМ		чел.-ч			0,003					1,95
		ОТм(3Тм)		маш.-ч	0,03		0,0018			1 757,57		3,16
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч			0,0018			723,38		1,30
		4-100-060	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0012			656,45		0,79
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0012			538,52		0,65
		4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,000096					12,69
		4 М		кВт.-ч	2,132		0,12792	5,87	0,97	6,76		0,86
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	м	9,17		0,5502			5,69		3,13
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	100 шт	1,02		0,0612	41,71	1,36	56,73		3,47
		01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	т	0,00016		0,0000096	214 135,65	1,36	291 224,48		2,80
		01.7.15.14-0161	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т				99 190,96	1,36	134 869,71		2,43
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,000018					
<b>Итого прямые затраты</b>												
71.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					1 070,09
<b>ФОТ</b>												
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					21,03
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 053,45
												1 021,85
												537,26
<b>Всего по позиции</b>												
72	72	ФСБЦ-20.4.01.01-1057	Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цветной, IP54	шт	6	1	6	212,02	1,61	341,35		2 650,23
<b>Всего по позиции</b>												
72	72	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	1,52	1	1,52					2 048,10
<b>Всего по позиции</b>												
<b>Всего по разделу 4 Сети освещения подвала, технического этажа и электрощитовой</b>												
<b>Раздел 5. Сети освещения входов, тамбуров</b>												
73	73	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	1,52	1	1,52					19 223,23
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			35,7504			401,88		85,52
		2-100-01	Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14		0,2128			538,52		19 137,71
		2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		35,6376					89,80
		2 ЗМ		чел.-ч								



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,1368					73,67
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,1368			656,45		89,80
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,1368			538,52		73,67
			4 М									1 201,00
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,616		0,93632			6,76		6,33
		01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		4,6056		178,64	242,95		1 118,93
		01.7.17.09-1455	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм	шт	0,75		1,14		53,58	66,44		75,74
			Итого прямые затраты									20 587,70
73.1	421/nr_2020_n.75_nm.a	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					384,46
		ФОТ										19 296,90
		Пр812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					18 717,99
		Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					9 841,42
			Всего по позиции							32 586,56		49 531,57
74	74	УПД № 82 от 10.11.2025	Светильник ПУЧ-220-С-83 ФА Драва	шт	8	1	8			1 540,00		12 320,00
		КА п.4.2										12 320,00
			Всего по позиции							1 800,00		248 400,00
75	75	УПД № 82 от 10.11.2025	ПУЧ-220-С-103 ФА ДРАЙВ Светильник светодиодный	шт	138	1	138					248 400,00
		КА п.3.3										9 546,00
			Всего по позиции							1 591,00		248 400,00
76	76	УПД № 82 от 10.11.2025	Светильник светодиодный ДБП12 Вт 980 лм 6500К АС	шт	6	1	6					9 546,00
		КА п.2.1	220В Белый IP65 круг D140x 48мм Пластик ЖКХ LITE Gauss									9 546,00
			Всего по позиции									9 546,00
77	77	ГЭСН08-03-593-17	Кронштейны со светильниками по: стенам и потолкам	100 шт	0,04	1	0,04					2 023,14
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,648					2 023,14
		1-100-42	Средний разряд работы 4.2	чел.-ч	91,2		3,648			554,59		24,52
		2 ЭМ										10,10
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,016			1 757,57		14,06
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2		0,008			723,38		5,79
		4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,008			656,45		5,25
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,008			538,52		4,31
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,008			32,46		5,21
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	4,01		0,1604					5,96
		4 М										1,96
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,3		0,012		155,63	163,41		2,77
		01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,22		0,0488		41,71	56,73		1,23
		01.7.15.14-0043	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм	100 шт	1,22		0,0488		18,54	25,21		
			Итого прямые затраты									2 063,72
77.1	421/nr_2020_n.75_nm.a	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					40,46
		ФОТ										2 033,24



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					1 972,24 1 036,95
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					5 113,37 15 620,00
78	УПД № 82 от 10.11.2025 КА п.5.1	78	Светильник светодиодный ДКУ-50 5000К 4800Лм IP65 5013759 JazzWay	шт	4	1	4				127 834,25 3 905,00		15 620,00 2 360,00
79	УПД № 82 от 10.11.2025 КА п.6.3	79	Держатель на стену для PSL D40x1.5-WH Бел. Pro JazzWay 5009516	шт	4	1	4				590,00		15 620,00 2 360,00
80	ГЭСН08-01-080-02	80	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6 1 ОТ(ЗТ)  2 ЗМ  ОТм(ЗТм)  91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т  4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов б  91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4  4 М  01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	шт	4	1	4	4,12 4,12  0,56 0,28  0,28 0,28 0,28  0,16	1,18	2 218,70 2 218,70 675,93 353,34 492,12 202,55 183,81 150,79 33,03 33,03  206,42  3 281,00 44,37	538,52   1 757,57 723,38 656,45 538,52     2 572,04 2 494,86 1 311,74		
81	УПД № 82 от 10.11.2025 КА п.7.3	81	Фотореле ФР 601 220ВВА IP44 сер. IEK LFR20-601-2200-003	шт	4	1	4				1 783,00 546,00		7 131,99 2 180,00
82	ГЭСН08-02-409-01	82	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм 1 ОТ(ЗТ)  1-100-38 Средний разряд работы 3 в  2 ЗМ  ОТм(ЗТм)  91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т  4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов б  91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4  91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А  4 М  01.7.03.04-0001 Электроэнергия  01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	100 м	2,6	1	2,6	49,504 49,504  0,468 0,234  0,234 0,234 0,234  1,60992 2,496	1,05	26 061,88 26 061,88 747,18 295,28 411,27 169,27 153,61 126,01 182,30 606,87 10,86 407,87	526,46   1 757,57 723,38 656,45 538,52 32,46    6,76 163,41		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к									
82.1	421/лр_2020_л.75_лп.а	Итого прямые затраты		кг	0,2		0,52		180,07	2,26		188,12
		ФОТ		%	2		2					27 711,21
	Пр/612-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					521,24
	Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					26 357,16
				%								25 566,45
				%								13 442,15
83	ФСБЦ-24.3.01.03-0012	Всего по позиции		м	265,2	1	265,2		22,43	1		67 241,05
		Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм										5 948,44
84	ГЭСНм08-02-409-09	Всего по позиции		100 м	0,12	1	0,12					5 948,44
		Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,824					938,28
	1-100-36	Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	15,2		1,824			514,41		938,28
	4 М											19,83
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		0,640512			6,76		4,33
	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		0,21		52,34	1,41		15,50
84.1	421/лр_2020_л.75_лп.а	Итого прямые затраты		%	2		2					958,11
		Вспомогательные неэксплуатируемые материальные ресурсы										18,77
		ФОТ		%	97		97					938,28
	Пр/612-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					910,13
	Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах		%								478,52
85	ФСБЦ-24.3.01.02-0001	Всего по позиции		м	12,24	1	12,24		12,11	1		2 365,53
		Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм										148,23
86	УПД № 82 от 10.11.2025 КА п.10.1	Всего по позиции		шт	85	1	85					148,23
		Муфта труба-труба с ограничителем 20 мм IP40 54920 DKC							14,15			1 202,75
87	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Всего по позиции		10 шт	5	1	5		351,98	1,23		1 202,75
		Коробки ответвительные для открытой проводки, размеры 80x80x40 мм										2 164,70
88	ФСБЦ-20.2.08.07-0045	Всего по позиции		100 шт	4,2	1	4,2		119,80	1,4		2 164,70
		Скобы оцинкованные индустриальные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм										704,42
89	ГЭСНм08-02-412-02	Всего по позиции		100 м	2,72	1	2,72					704,42
		Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2										
	1 ОТ(ЗТ)			чел.-ч			14,6608					7 718,32
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	5,39		14,6608			526,46		7 718,32
	2 ЭМ											131,32
	ОТм(ЗТм)			чел.-ч	0,02		0,1088					68,65
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч			0,0544			1 757,57		95,61



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
89	1	4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,0544			723,38		39,35
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,0544			656,45		35,71
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,0544			538,52		29,30
		4 М										540,46
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	13,33		36,2576	5,87	0,97	5,69		206,31
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I		т	0,0006		0,001632	43 821,53	1,65	72 305,52		118,00
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный		кг	0,02		0,0544	79,88	1,65	131,80		7,17
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм		100 шт	0,05		0,136	696,63	1,23	856,85		116,53
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм		1000 шт	0,0122		0,033184	1 610,33	1,73	2 785,87		92,45
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>8 458,75</b>
90	1	421/пр_2020_п.75_п.а Вспомогательные неенормируемые материальные ресурсы		%	2		2					154,37
		ФОТ										7 786,97
		Пр/612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					7 553,36
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					3 971,35
		<b>Всего по позиции</b>								<b>7 403,61</b>		<b>20 137,83</b>
90	90	ГЭСНм08-02-403-03 Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах		100 м	5,57	1	5,57					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			91,905					48 384,31
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	16,5		91,905			525,46		48 384,31
		2 ЗМ										268,92
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,2228			1 757,57		140,57
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,1114					195,79
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,1114			723,38		80,58
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,1114			656,45		73,13
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,1114			538,52		59,99
		4 М										1 705,48
90	1	03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3		т	0,01		0,0557	4 338,27	1,57	6 811,08		379,38
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный		кг	0,3		1,671	79,88	1,65	131,80		220,24
		21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм		кг	0,53		2,9521	374,80	1	374,60		1 105,86
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>50 499,28</b>
		421/пр_2020_п.75_п.а Вспомогательные неенормируемые материальные ресурсы		%	2		2					967,69
		ФОТ										48 524,88
		Пр/612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					47 069,13
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					24 747,69
		<b>Всего по позиции</b>								<b>22 133,54</b>		<b>123 133,79</b>
91	91	ГЭСНм08-02-403-02 Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий		100 м	1,35	1	1,35					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			18,09					9 523,66
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	13,4		18,09			526,46		9 523,66
		2 ЗМ										65,17
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,054			1 757,57		34,07
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,027					47,45
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,027			723,38		19,53
		<b>Всего по позиции</b>										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.14.02-001 Автономии бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,027			656,45		17,72
		4-100-040 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,027			538,52		14,54
		4 М										321,41
		14.02.04-0142 Краска масляная ИА-0115, муния, сурж железный		кг	0,3		0,405	79,88	165	131,80		53,38
		21.2.03.02-1200 Трубки из полииндустриального пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм		кг	0,53		0,7155	374,60	1	374,60		268,03
		<b>Итого прямые затраты</b>										
91.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					<b>9 944,31</b>
		ФОТ										190,47
	Пр812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97				97					9 557,73
	Пр774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51				51					9 271,00
												4 874,44
		<b>Всего по позиции</b>								<b>17 985,35</b>		<b>24 280,22</b>
92	ГЭС-Нп11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пультках: шкафовых и панельных	100 м	0,06	1		0,06					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				0,5562					344,23
		1-100-50 Средний разряд, работы 5,0	чел.-ч	9,27			0,5562			618,90		344,23
		4 М										6,97
	01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,2				0,012	138,50	1,6	221,60		2,66
	25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,25				0,015	235,73	1,22	287,59		4,31
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>351,20</b>
92.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					6,88
		ФОТ										344,23
	Пр812-053 0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90				90					309,81
	Пр774-053 0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46				46					158,35
		<b>Всего по позиции</b>								<b>13 770,67</b>		<b>825,24</b>
93	ФСБЕ121.1.06.05-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3х150к(Н, РЕ)-560	1000 м	0,9394	1		0,9394	47 048,63	1,27	59 751,76		<b>59 118,39</b>
		<b>Всего по позиции</b>										<b>59 118,39</b>
94	ГЭС-Нп08-03-191-01	Выключатель: однополюсный неуглопленного типа при открытом проводке	100 шт	0,05	1		0,05					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				1,58					876,25
		1-100-42 Средний разряд, работы 4,2	чел.-ч	316			1,58			554,59		876,25
		2 ЗМ										3,30
		ОТ(3Тм)	чел.-ч				0,0025			1 757,57		1,63
	91 05.05-015 Краны на автомобильном хду, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03				0,0015					2,64
	4-100-060 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,03				0,0015			723,38		1,09
	91 14.02-001 Автономии бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02				0,001			656,45		0,66
	4-100-040 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02				0,001			538,52		0,54
		4 М										10,57
	01 7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	2,132				0,1066			6,76		0,72
	01 7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электроинструментов и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	9,17				0,4585	5,87	0,97	5,69		2,61
	01 7-15.07-4014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02				0,051	41,71	1,36	56,73		2,89
	01 7-15.14-0161 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т	0,00016				0,00008	214 135,65	1,36	291 224,48		2,33



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			добавить 1 кирпич толщины ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,528					252,51
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	5,28	2	0,528			478,24		252,51
		4 М										0,51
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,76	2	0,076			6,76		0,51
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>253,02</b>
		ФОТ										
		Пр812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы		%	92		92					252,51
		Пр774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы		%	44		44					232,31
		<b>Всего по позиции</b>								<b>11 928,60</b>		<b>111,10</b>
<b>109</b>	<b>109</b>	<b>ГЭСН46-03-014-01</b>	<b>Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм</b>	<b>100 отверстий</b>	<b>0,05</b>	<b>1</b>	<b>0,05</b>					<b>596,43</b>
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,342					163,56
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	6,84		0,342			478,24		163,56
		4 М										2,64
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	7,8		0,39			6,76		2,64
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>166,20</b>
		ФОТ										
		Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					163,56
		Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					168,47
		<b>Всего по позиции</b>								<b>8 633,40</b>		<b>431,17</b>
<b>110</b>	<b>110</b>	<b>ГЭСН46-03-014-14</b>	<b>На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-01 до глубины 250мм ПЗ=5 (ОЗП=5; ЗМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5)</b>	<b>100 отверстий</b>	<b>0,05</b>	<b>1</b>	<b>0,05</b>					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,0675					32,28
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	0,27	5	0,0675			478,24		32,28
		4 М										0,63
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,375	5	0,09375			6,76		0,63
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>32,91</b>
		ФОТ										
		Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					32,28
		Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					33,25
		<b>Всего по позиции</b>								<b>1 704,20</b>		<b>19,05</b>
<b>111</b>	<b>111</b>	<b>ГЭСН46-03-015-01</b>	<b>Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см2</b>	<b>100 м</b>	<b>5,57</b>	<b>1</b>	<b>5,57</b>					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			39,1571					18 726,49
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	7,03		39,1571			478,24		18 726,49
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>18 726,49</b>
		ФОТ										
		Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					18 726,49
		Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					19 288,28
		<b>Всего по позиции</b>										<b>11 048,63</b>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
112	112	ГЭСН46-03-017-06	Всего по позиции							8 808,51		49 063,40
			Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью свыше 0,1 до 0,2 м2	м3	0,22	1	0,22					
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-24 Средний разряд работы 2,4		чел.-ч			13,376			454,12		6 074,31
		2 ЭМ		чел.-ч	60,8		13,376					6 074,31
		ОТм(ЗТм)										
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		чел.-ч			0,088					58,29
		маш.-ч		маш.-ч	0,23		0,0506	6,62	1,56	10,33		47,39
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,4		0,088			656,45		57,77
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,4		0,088			538,52		47,39
		4 М										
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,0137		0,003014	35,71	1,45	51,78		1 373,57
		01.7.15.08-0111 Газодм строительные		т	0,0059		0,001298	70 286,20	1,36	95 602,83		0,16
		03.1.02.03-0011 Извесь строительная негашеная комовая, сорт I		т	0,0049		0,001078	5 275,05	1,61	8 492,83		124,09
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,0095		0,00209	60 258,20	1,03	62 065,95		9,16
		11.1.03.01-0083 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна) естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-30 мм, толщина 20-90 мм, сорт III		м3	0,208		0,04576	16 496,03	0,96	15 836,19		129,72
		11.1.03.06-0075 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III		м3	0,18		0,0396	5 764,42	1,69	9 741,87		724,66
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%	103		103					7 553,56
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					6 121,70
		Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					6 305,35
		Всего по позиции										3 611,80
113	113	ФСБЦ-04.3.02.05-0002	Смесь сухие гипсовые штукатурные с легким заполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (М50)	кг	167	1	167	12,31	1,62	19,94		17 470,71
		Всего по позиции										3 329,98
114	114	ГЭСН15-04-005-05	Окраска поливинилцелатными водоземлюсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2	0,28	1	0,28					3 329,98
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4		чел.-ч			7,4382			502,35		3 736,58
		2 ЭМ		чел.-ч	23,1	1,15	7,4382					3 736,58
		ОТм(ЗТм)										
		91.06.06-048 Подъемники одноконтровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		чел.-ч	0,01	1,25	0,0385	37,32	1,63	60,83		23,19
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		маш.-ч	0,01	1,25	0,0035			20,52		0,21
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,1	1,25	0,0035			478,24		1,67
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,1	1,25	0,0035			656,45		22,98
		4 М		чел.-ч	0,1	1,25	0,0035			538,52		18,85
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная деуслонная с зернистостью 40-25		м2	0,84		0,2352	531,44	1,65	876,68		271,40
		01.7.20.06-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,31		0,0868	56,11	1,48	83,04		206,24
		14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая		т	0,005		0,0014	25 237,94	1,64	41 390,22		7,21
		Итого прямые затраты										57,95
												4 061,89

42/лр\_2020\_п.58\_лп.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 ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		11.1.03.06-0075	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III	м3	0,18		0,009	5 764,42	1,69	9 741,87		87,68
<b>Итого прямые затраты</b>												
		ФОТ										<b>2 199,86</b>
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					1 727,70
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					1 779,53
												1 019,34
		<b>Всего по позиции</b>										
119	119	ФСБЦ-04.3.01.09-0011	Раствор готовый кладочный, цементный, М25	м3	0,052	1	0,052	3 338,25	1,5	99 974,60		<b>4 998,73</b>
<b>Всего по позиции</b>												
<b>Противопожарные кабельные проходы</b>												
120	120	ГЭСНм10-06-034-28	Герметизация канала кабельной канализации: занятого	канал	10	1	10					
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч			5,5					2 862,37
		4 М		чел.-ч	0,55		5,5	520,43				2 862,37
		01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	0,03077		0,3077	241,35	1,25	301,69		92,83
		<b>Итого прямые затраты</b>										92,83
120.1	421	нр_2020_n.75_пм а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2						<b>2 955,20</b>
		ФОТ										57,25
		Пр/612-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					2 862,37
		Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					2 576,13
												1 316,69
		<b>Всего по позиции</b>										6 905,27
121	121	ФСБЦ-01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	-0,3077	1	-0,3077	241,35	1,25	301,69		-92,83
<b>Всего по позиции</b>												
122	122	ФСБЦ-14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт		1	2	478,28	1,25	597,85		-92,83
<b>Всего по позиции</b>												
<b>Всего по разделу 7 Сопутствующие работы</b>												
<b>Итого по акту:</b>												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Эксплуатация машин												
Оплата труда машинистов (Отм)												
Материалы												
Строительные работы												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
оплата труда машинистов (Отм)												
материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Монтажные работы												
в том числе:												
2 489 489,94												
1 098 994,42												
15 921,97												
8 310,09												
1 366 263,46												
224 578,19												
86 516,60												
137,63												
234,36												
12 118,03												
81 735,10												
43 836,47												
3 896 022,11												



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			оплата труда									1 012 477,82
			эксплуатация машин и механизмов									15 784,34
			оплата труда машинистов (Отм)									8 075,73
			материалы									1 354 145,43
			накладные расходы									987 090,01
			сметная прибыль									518 448,78
			Оборудование									927 560,70
			Инженерное оборудование									927 560,70
			Всего									5 048 161,00
			Всего ФОТ (справочно)									1 107 304,51
			Всего накладные расходы (справочно)									1 068 825,11
			Всего сметная прибыль (справочно)									562 285,25
			Компенсация НДС при УСН									5 048 161,00
			<b>ВСЕГО по акту</b>									204 075,94
			справочно:									5 252 236,94
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									414 029,47
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									859 415,00
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									

2038 808964  
13.4659133

СДАЛ:

Подрядчик:

ПРИНЯЛ:

Заказчик:



Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой»  
Генеральный директор

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:

Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



Н.А. Смирнов

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

М.Н. Лапина

С.Л. Бороничева

В.А. Сорок







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
Всего по разделу 1 ПНР												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Прочие затраты												
Пусконаладочные работы												
в том числе:												
оплата труда												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Всего ФОТ (справочно)												
Всего накладные расходы (справочно)												
Всего сметная прибыль (справочно)												
ВСЕГО по акту												
справочно:												
Затраты труда рабочих												
ПНР "вхолостую"												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
421/пр_2020_прил 8_п.1_г												
р.6												
ПНР "под нагрузкой"												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
421/пр_2020_прил 8_п.1_г												
р.7												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1 910,44											284 655,00	13
320 086,03												
152 422,87												
152 422,87												
320 086,03												
320 086,03												
152 422,87												
112 792,93												
54 872,23												
152 422,87												
112 792,93												
54 872,23												
320 086,03												
282,19968												
256 070,42												
256 070,42												
64 017,61												
64 017,61												

НА АВТОНОМН/З

СДАЛ:

Подрачик:

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

Расценки проверил:  
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



Н.Х. Смирнов

К.Ф. Евадимов

А.В. Быгов

М.Н. Лапина

С.Л. Бороничева

*В.А. Серов*