

**АКТ**  
**приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным**  
**ремонт элементов жилого здания**

г. Тобольск  
местонахождение

« 31 » октября 2025 г.  
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

Решением (приказом) № 0447/2 - ОД от «23» октября 2025 г. в составе  
дата

Председателя  
представителя Заказчика

Заместитель директора НО «ФКТ ТО» Евдокимов К.Ф.  
должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:

представителя органа  
исполнительной власти и (или)  
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО  
Заместитель директора Департамента городского хозяйства  
Администрации г. Тобольска Кислицина Е.В.  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-  
подрядчика

Генеральный директор ООО «ПрофСервис» Скорик В.Н.  
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального  
оператора

Ведущий специалист отдела технического контроля  
НО «ФКР ТО» Печеркин С.А.  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,  
осуществляющей управление  
многоквартирным домом

Директор ООО "Историческая часть" Егорова А.М.  
должность, фамилия, имя, отчество

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

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. Тобольск, мкр. 4, д. 29г**

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «ПрофСервис»  
наименование организации

в соответствии с договором № 102П/25 от 04.07.2025 г..  
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «ПрофСервис»  
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ  
(дата заключения договора)

04.07.2025  
дата, месяц, год

Плановое окончание работ  
(дата окончания работ по договору)

14.11.2025  
дата, месяц, год

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

27.10.2025  
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. Тобольск, мкр. 4, д. 29г** наименование конструктивного элемента жилого здания в соответствие 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. Тобольск, мкр. 4, д. 29г** Местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствие с региональной программой капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

принять в эксплуатацию

**Председатель  
рабочей комиссии**

подпись

Евдокимов К.Ф.  
расшифровка подписи

**Члены комиссии**

подпись

расшифровка подписи

подпись

Кислицина Е.В.  
расшифровка подписи

подпись

Скорик В.Н.  
расшифровка подписи

подпись

Печеркин С.А.  
расшифровка подписи

подпись

Егорова А.М.  
расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

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



Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 39-31-07

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью "ПрофСервис" 626150, Тюменская обл., г. Тобольск, ул. Знаменского, д. 62, кв. 82, телефон +7 (912) 390-14-14

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 4, д. 29г (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

организация, адрес, телефон, факс

организация, адрес, телефон, факс

наименование, адрес

Код	0322001
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 102П/25
	дата 04.07.2025
Вид операции	

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	27.10.2025	01.09.2025	27.10.2025

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:		2760 399,92	2760 399,92	2760 399,92
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		2760 399,92	2760 399,92	2760 399,92
Итого					2760 399,92
Понижающий коэффициент в соответствии с договором 0%					-
Итого с учетом снижения НДС					2760 399,92
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					2760 399,92

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 «ПрофСервис»

М П



О.М. Буй

В.Н. Скорик

Заказчик	Неошмерская организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области 625048, Томенская область, город, Томень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107		Форма по ОК/Д	Код		
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью "ПрофСервис" (организация, адрес, телефон, факс) 626150, Томенская обл., г. Тобольск, ул. Знаменского, д. 62, кв. 82, телефон +7 (912) 390-14-14 (организация, адрес, телефон, факс)		по ОКТО			
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тобольск, мкр. 4, д. 29т (Ремонт внутренних инженерных систем электроснабжения)		по ОКТО			
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тобольск, мкр. 4, д. 29т (наименование, адрес)		Вид деятельности по ОКДП			
	(наименование)		Договор подряда (контракт)			
			номер	1021725		
			дата	04.07.2025 г.		
			Вид операции			
			Номер документа	Дата составления	с	Очный период по
			1	27.10.2025	01.09.2025	27.10.2025

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01: Ремонт внутренних инженерных систем электроснабжения  
Основание: ГА8-07/24-1-ЗОИ  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 2 427 060,28 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
позиции по порядку	смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтажные работы в подъезде												
1	1	ГЭСИИ8-03-572-07	Демонтаж: Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	2	1	2					
Приказ от 08.08.2022 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и разки ОЭГ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3												
				чел.-ч			2,472					1 370,95
1-100-42 Средний разряд работы 4,2				чел.-ч	4,12	0,3	2,472				554,59	1 370,95
2 ЗМ				чел.-ч								553,44
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,444				1 757,57	280,14
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,37	0,3	0,222				1 757,57	390,18
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,37	0,3	0,222				723,38	160,59
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,37	0,3	0,222				656,45	145,73
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,37	0,3	0,222				538,52	119,55
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				маш.-ч	0,9	0,3	0,54				32,46	17,53
4 М				кг								0,00
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, 54/2, диаметр 4-5 мм				кг	0,3	0		155,63	1,05		163,41	
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные				кг	0,06	0		174,93	1,18		206,42	
07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката				т	0,03	0		105 278,81	1,29		135 809,66	
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурь железный				кг	0,05	0		79,88	1,65		131,80	
Итого прямые затраты												2 204,53
1.1	4211пр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2				0,3	27,42



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									2 337,79
2	ГЭСНм08-03-599-02	Штита осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса штита свыше 6 до 15 кг	шт	18	1	18						4 675,57
648/пр_2022_п.145_г.3,ст Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и разки ОСГ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; Т3=0,3; Т3М=0,3												
р.4_стб.3												
1-100-42 Средний разряд работы 4,2												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			16,254					9 014,31
2 ЗМ				чел.-ч	3,01	0,3	16,254					9 014,31
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч				0,108				68,14
91 05-05-015 Край на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,01	0,3	0,054					94,91
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,01	0,3	0,054					723,38
91 14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,01	0,3	0,054					656,45
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,01	0,3	0,054					538,52
4 М												0,00
01.7.03.04-0001 Электроэнергия												
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электроизоляционных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм				кВт.-ч	0,048	0						6,76
				м	1,67	0	5,67	0,97				5,69
01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые				100 шт	0,04	0						56,73
14.4.02.04-0142 Краска масляная ММ-0115, мурия, срук железный				кг	0,2	0	41,71	1,36				131,80
20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПТС-50				10 шт	0,1	0	79,88	1,65				1 322,57
20.5.04.09-0002 Схемы типа У73М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей				100 шт	0,04	0	944,69	1,4				1 991,74
24.3.01.01-0005 Трубы поликоринитовая электроизолякная, толщина стенки 0,6 мм				кг	0,144	0	1 991,74	1,73				3 445,71
							196,41	1,24				243,55
Итого прямые затраты				%	2							9 212,81
2.1 421/пр_2020_п.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы				%	2							180,29
Всего по позиции							1 266,62					22 835,13
3	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	96	1	96						
648/пр_2022_п.145_г.3,ст Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и разки ОСГ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; Т3=0,3; Т3М=0,3												
р.4_стб.3												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			29,664					16 451,36
1-100-42 Средний разряд работы 4,2				чел.-ч	1,03	0,3	554,59					16 451,36
4 М												0,00
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные				кг	0,02	0	174,93	1,18				206,42
Итого прямые затраты				%	2							16 451,36
3.1 421/пр_2020_п.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы				%	2							328,03
Всего по позиции							428,42					41 128,40
4	ГЭСНм08-03-594-09	Демонтаж: Светильник на кроштейнах	100 шт	0,05	1	0,05						
648/пр_2022_п.145_г.3,ст Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и разки ОСГ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; Т3=0,3; Т3М=0,3												
р.4_стб.3												
1-100-42 Средний разряд работы 4,2				чел.-ч			2,124					1 177,95
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч	141,6	0,3	2,124					1 177,95
2 ЗМ				чел.-ч								7,24
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч				0,006				3,79
91 05-05-015 Край на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,2	0,3	0,003					5,27
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,2	0,3	0,003					723,38
91 14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,2	0,3	0,003					656,45
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,2	0,3	0,003					538,52
4 М												0,00
03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3												
				т	0,00315	0	4 338,27	1,57				6 811,08
24.3.01.01-0005 Трубы поликоринитовая электроизолякная, толщина стенки 0,6 мм				кг	3,09	0	196,41	1,24				243,55





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		Чел.-ч	9,64		170,628					74 743,60
		2 ЭМ										10,77
		ОТМ(ЭМ)		Чел.-ч			0,177					84,65
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,01		0,177		37,32	1,63		60,83
		4-100-030 ОТМ(ЭМ) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,01		0,177					478,24
		Итого прямые затраты										84,65
		Всего по позиции										74 839,02
10	10	ГЭСНр67-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	1	1	1					10 104,54
		Объем=100 / 100		Чел.-ч			5,84					2 558,21
		1 ОТ(ЭТ)		Чел.-ч			5,84					2 558,21
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		Чел.-ч	5,84		5,84					438,05
		Итого прямые затраты										438,05
		Всего по позиции										6 114,12
11	11	ГЭСНр67-01-002-05	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	100 м труб	2	1	2					6 114,12
		Объем=200 / 100		Чел.-ч			33,68					15 430,16
		1 ОТ(ЭТ)		Чел.-ч			33,68					15 430,16
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		Чел.-ч	16,84							458,14
		2 ЭМ										26,04
		ОТМ(ЭМ)		Чел.-ч			0,14					66,95
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,07		0,14		37,32	1,63		80,83
		4-100-030 ОТМ(ЭМ) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,07		0,14					478,24
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		Маш.-ч	1,48		2,96		4,35	1,36		5,92
		4 М										83,90
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический		м3	0,04		0,08		340,41	1,86		633,16
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический		м3	0,29		0,58		114,64	0,5		57,32
		999-9900 Строительный мусор		т	0,247		0,494					33,25
		Итого прямые затраты										15 607,05
		Всего по позиции										37 148,03
12	12	ГЭСНм08-02-395-01	Демонтаж: Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм	т	0,1085	1	0,1085					18 574,02
		Объем=2,17*50/1000										
		648Гпр_2022, п.14, г.2, ст. Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЭП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7		Чел.-ч			4,1013					2 159,17
		Р_4, стб.3		Чел.-ч			4,1013					2 159,17
		1 ОТ(ЭТ)		Чел.-ч	54		0,7					2 159,17
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч								255,02
		2 ЭМ										166,96
		ОТМ(ЭМ)		Чел.-ч			0,189675					119,61
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	1,25		0,0949375		1 757,57			68,68
		4-100-060 ОТМ(ЭМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	1,25		0,0949375					62,32
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	1,25		0,0949375					51,13
		4-100-040 ОТМ(ЭМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	1,25		0,0949375					25,64
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	10,48		0,795956					0,00
		4 М										
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	3,36	0		155,63	1,05			163,41
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами стальные		кг	2,54	0		174,93	1,18			206,42
		Итого прямые затраты										2 534,00
		Всего по позиции										43,18
12.1	421Гпр_2020, п.75, гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					54 839,35
		Всего по позиции										5 950,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по разделу 1 Демонтажные работы в подвезде												
												367 707,76

Раздел 2. Монтажные работы в подвезде

13	13	ГЭСН08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	2	1	2																																																																														
13.1	42/Ипр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные непомаркующие материалыные ресурсы	Итого прямые затраты	%	2	2	2	15 633,00	91,40																																																																												
											01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, 5х25, диаметр 4-5 мм	кг	0,3	0,6	155,63	1,05	163,41	8 284,58	98,05																																																																		
																				01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06	0,12	174,93	1,18	206,42	24,77																																																										
																												07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката	т	0,03	0,06	105 278,81	1,29	135 809,66	8 148,58																																																		
																																				14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, мушья, срук железный	кг	0,05	0,1	79,88	1,65	131,80	13,18																																										
																																												4 М	маш.-ч	0,9	1,8	32,46	58,43																																				
																																																		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9	1,8	32,46	58,43																														
																																																								91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9	1,8	32,46	58,43																								
																																																														91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9	1,8	32,46	58,43																		
																																																																				91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9	1,8	32,46	58,43												
																																																																										91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9	1,8	32,46	58,43						
																																																																																91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9	1,8	32,46	58,43
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9	1,8	32,46	58,43																																																																																
						91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9	1,8	32,46	58,43																																																																										
												91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9	1,8	32,46	58,43																																																																				
																		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9	1,8	32,46	58,43																																																														
																								91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9	1,8	32,46	58,43																																																								
																														91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9	1,8	32,46	58,43																																																		
																																				91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9	1,8	32,46	58,43																																												
																																										91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9	1,8	32,46	58,43																																						
																																																91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9	1,8	32,46	58,43																																
																																																						91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9	1,8	32,46	58,43																										
																																																												91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9	1,8	32,46	58,43																				
																																																																		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9	1,8	32,46	58,43														
																																																																								91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9	1,8	32,46	58,43								
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9	1,8	32,46	58,43																																																																																
						91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9	1,8	32,46	58,43																																																																										
												91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9	1,8	32,46	58,43																																																																				
																		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9	1,8	32,46	58,43																																																														
																								91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9	1,8	32,46	58,43																																																								
																														91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9	1,8	32,46	58,43																																																		
																																				91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9	1,8	32,46	58,43																																												
																																										91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9	1,8	32,46	58,43																																						
																																																91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9	1,8	32,46	58,43																																
																																																						91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9	1,8	32,46	58,43																										
																																																												91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9	1,8	32,46	58,43																				
																																																																		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9	1,8	32,46	58,43														
																																																																								91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9	1,8	32,46	58,43								
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9	1,8	32,46	58,43																																																																																
						91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9	1,8	32,46	58,43																																																																										
												91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9	1,8	32,46	58,43																																																																				
																		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9	1,8	32,46	58,43																																																														
																								91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9	1,8	32,46	58,43																																																								
																														91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9	1,8	32,46	58,43																																																		
																																				91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9	1,8	32,46	58,43																																												
																																										91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9	1,8	32,46	58,43																																						
																																																91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9	1,8	32,46	58,43																																
																																																						91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9	1,8	32,46	58,43																										
																																																												91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9	1,8	32,46	58,43																				
																																																																		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9	1,8	32,46	58,43														
																																																																								91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9	1,8	32,46	58,43								
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9	1,8	32,46	58,43																																																																																
						91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9	1,8	32,46	58,43																																																																										
												91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9	1,8	32,46	58,43																																																																				
																		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9	1,8	32,46	58,43																																																														
																								91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9	1,8	32,46	58,43																																																								
																														91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9	1,8	32,46	58,43																																																		
																																				91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9	1,8	32,46	58,43																																												
																																										91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9	1,8	32,46	58,43																																						
																																																91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9	1,8	32,46	58,43																																
																																																						91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9	1,8	32,46	58,43																										
																																																												91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч																								



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные 01.7.20.04-0005 Нитки швейные армированные 14.4.03.17-0101 Лак КО-965 25.2.01.01-0001 Бирки-оценочатели маркировочные А671		кг кг т 100 шт	17,98 0,09 0,0006 1,02		2,8768 0,00144 0,000096 0,1632	174,83 395,65 308 849,70 655,90	1,18 1,48 1,23 1,22		206,42 585,56 379 885,13 800,20	593,83 8,43 36,47 130,59
	16.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				7 791,25 135,27	17 954,19
			Всего по позиции					112 213,69				
17	ГЭСНМ08-03-574-03	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 35 мм2 (подключение квартирных стоек)		100 шт	0,1	1	0,1					
		Объем=10 / 100		чел.-ч			3,349					1 857,32
		1 ОТ(37)		чел.-ч			3,349					1 857,32
		1-100-42 Средний разряд работ 4,2		чел.-ч	33,49						554,59	29,08
		2 ЗМ		чел.-ч								2,53
		ОТ(37м)		чел.-ч	0,02		0,004				1 757,57	3,52
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,002					2,53
		4-100-060 ОТ(37м) Средний разряд машиниста 6		чел.-ч	0,02		0,002				723,38	1,45
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,002				656,45	1,31
		4-100-040 ОТ(37м) Средний разряд машиниста 4		чел.-ч	0,02		0,002				538,52	1,08
		91.21.16-012 Прессы гидравлические с электроприводом		маш.-ч	12,36		1,236				12,74	24,25
		4 М									19,62	24,25
		01.3.01.02-0002 Вазелин технический		кг	0,15		0,015				150,04	228,56
		01.7.02.09-0002 Шпатель бумажный, диаметр 2,5 мм		кг	0,06		0,006				187,38	3,58
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	50		5				5,87	181,76
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для быдндрования проводов, крепящихся пластмассовыми дюнками, ширина 10 мм		10 м	1,5		0,15				37,71	1,09
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	5,54		0,554				174,93	252,61
		01.7.20.04-0005 Нитки швейные армированные		кг	0,03		0,003				395,65	228,56
		14.4.03.17-0101 Лак КО-965		т	0,0003		0,00003				308 849,70	3,58
		25.2.01.01-0001 Бирки-оценочатели маркировочные А671		100 шт	1,02		0,102				655,90	181,76
		Итого прямые затраты									800,20	1,09
17.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2				2 141,54 37,15	28,45
		Всего по позиции						49 312,60				28,45
18	ГЭСНМ08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2 (подключение лифтов)		100 шт	0,1	1	0,1					
		Объем=10 / 100		чел.-ч			1,545					10,35
		1 ОТ(37)		чел.-ч			1,545					10,35
		1-100-42 Средний разряд работ 4,2		чел.-ч	15,45						554,59	114,36
		2 ЗМ		чел.-ч								1,76
		ОТ(37м)		чел.-ч	0,01		0,002				1 757,57	11,40
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01		0,001				723,38	81,62
		4-100-060 ОТ(37м) Средний разряд машиниста 6		чел.-ч	0,01		0,001				656,45	2 141,54
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,001				538,52	37,15
		4-100-040 ОТ(37м) Средний разряд машиниста 4		чел.-ч	0,01		0,001				117,22	2,39
		4 М									181,76	0,36
		01.3.01.02-0002 Вазелин технический		кг	0,1		0,01				150,04	9,49
		01.7.02.09-0002 Шпатель бумажный, диаметр 2,5 мм		кг	0,02		0,002				187,38	2,39
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	16,67		1,667				5,87	9,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, крепящихся пластмассовыми втулками, ширина 10 мм		10 м	1		0,1	37,71	1,83	69,01		6,90
		01.7.20.04-0005 Нити швейные армированные		кг	0,01		0,001	395,65	1,48	585,56		0,59
		10.3.02.03-0011 Притри оповотно-санитарные бесрукавные, марка ПОС30		кг	0,08		0,008	931,11	1,62	1 508,40		12,07
		14.4.03.17-0101 Лак КФ-965		т	0,0001		0,00001	308 849,70	1,23	379 885,13		3,80
		25.2.01.01-0001 Бирки-оночтатели маркировочные А671		100 шт	1,02		0,102	655,90	1,22	800,20		81,62
		Итого прямые затраты								977,74		
18.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2			17,14		
		Всего по позиции						22 648,70		2 264,87		
19	ГЭСИи08-03-574-04	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 70 мм2 (подключение перемычек между ВРУ)		100 шт	0,2	1	0,2					
		Объем=20 / 100										
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			8,034			4 455,58		
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		Чел.-ч	40,17		8,034			4 455,58		
		2 ЗМ								79,43		
		ОТм(3Тм)		Чел.-ч			0,012			7,57		
		91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,03		0,006			10,55		
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,03		0,006			723,38		4,34
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,03		0,006			656,45		3,94
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,03		0,006			538,52		3,23
		91.21.16-012 Прессы гидравлические с электроприводом		Маш.-ч	16,55		3,31	12,74	1,54	19,62		64,94
		4 М								539,46		
		01.3.01.02-0002 Вазелин технический		кг	0,2		0,04	150,04	1,59	228,56		9,54
		01.7.02.09-0002 Шпатель бумажный, диаметр 2,5 мм		кг	0,09		0,018	187,38	0,97	181,76		3,27
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электроизоляционных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	75		15	5,87	0,97	5,69		85,35
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, крепящихся пластмассовыми втулками, ширина 10 мм		10 м	1,5		0,3	37,71	1,83	69,01		20,70
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	5,54		1,108	174,93	1,18	206,42		228,71
		01.7.20.04-0005 Нити швейные армированные		кг	0,05		0,01	395,65	1,48	585,56		5,86
		14.4.03.17-0101 Лак КФ-965		т	0,0003		0,00006	308 849,70	1,23	379 885,13		22,79
		25.2.01.01-0001 Бирки-оночтатели маркировочные А671		100 шт	1,02		0,204	655,90	1,22	800,20		163,24
		Итого прямые затраты								5 082,04		
19.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2			89,11		
		Всего по позиции						58 883,10		11 776,62		
20	ФЭСЦ.21.2.03.05-0076	Провода силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х50-450		1000 м	0,01	1	0,01	377 211,69	1,47	554 501,18		5 545,01
		(Материалы для монтажных работ)										
		Объем=10 / 1000										
		Всего по позиции										
21	ФЭСЦ.20.2.10.04-0007	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 50-10-11-М		100 шт	0,102	1	0,102	3 795,12	1,23	4 668,00		5 545,01
		УХЛ13										
		(Материалы для монтажных работ)										
		Объем=(10*1,02) / 100										
		Всего по позиции										
22	ФЭСЦ.20.2.10.04-0006	Наконечники кабельные медные луженые 35-8-9		100 шт	0,12	1	0,12	3 132,17	1,23	3 852,57		476,14
		(Материалы для монтажных работ)										
		Объем=12 / 100										
		Всего по позиции										
23	ГЭСИи08-03-500-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные		шт	2	1	2					462,31



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			1,4					776,43
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		Чел.-ч	0,7		1,4					776,43
		2 ЗМ		Чел.-ч								48,28
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,04					25,24
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,01		0,02					35,15
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,01		0,02					14,47
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01		0,02					13,13
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01		0,02					10,77
		4 М		Чел.-ч								10,40
		01.7.15.04-0011 Выкаты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм		т	0,00003		0,00006	127 406,00	1,36			10,40
		Итого прямые затраты						173 272,16				10,40
23.1	42/Ипр_2020_п.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы			%	2		2					860,35
		Всего по позиции										15,53
												2 062,35
24	24	ГЭСНм08-03-599-02	Штукки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса штукка свыше 6 до 15 кг	шт	18	1	18					30 047,69
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			54,18					30 047,69
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		Чел.-ч	3,01		54,18					30 047,69
		2 ЗМ		Чел.-ч								434,52
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,36					227,14
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,01		0,18					316,36
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,01		0,18					1757,57
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01		0,18					723,38
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01		0,18					130,21
		4 М		Чел.-ч	0,01		0,18					656,45
		01.7.03.04-0001 Энергосвязь		кВт-ч	0,048		0,864					118,16
		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		30,06	5,87	0,97			96,93
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	0,04		0,72	41,71	1,36			6 185,03
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушкет, срукж желтый		кг	0,2		3,6	79,88	1,65			5,84
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПТС-50		10 шт	0,1		1,8	944,69	1,4			171,04
		20.5.04.09-0002 Сжины типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей		100 шт	0,04		0,72	1 991,74	1,73			40,85
		24.3.01.01-0005 Трубка полипропиленовая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм		кг	0,144		2,592	196,41	1,24			474,48
		Итого прямые затраты						243,55				2 380,63
24.1	42/Ипр_2020_п.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы			%	2		2					2 480,91
		Всего по позиции										631,28
												36 894,38
25	25	ФСБЦ_20.4.04.02-0003	Штук распределительный встраиваемый ШРВ-24, размеры 330х300х120 мм	шт	18	1	18					82 302,08
		(Материалы)						986,12	1,4			600,95
		Всего по позиции										4 572,34
												1 380,57
26	26	ГЭСНм67-01-016-01	Установка сжинов ответвительных: в штукках этажных для ответвления стояков	шт	90	1	90					24 850,26
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			32,4					15 494,98
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		Чел.-ч	0,36		32,4					15 494,98
		20.5.04.09 Сжины ответвительные		100 шт	0,01		0,9					10,77
		Итого прямые затраты										15 494,98
		Всего по позиции										37 033,00
27	27	ФСБЦ_20.5.04.09-0003	Сжины типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,9	1	0,9	1 991,74	1,73			3 101,14
		Объем=90 / 100										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
28	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	96	1	96	96,88					3 101,14
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч	1,03			96,88					54 837,66
	1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч				554,59					54 837,66
	4 М		кг	0,02			396,33					396,33
	01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	1,92			206,42					396,33
	Итого прямые затраты						174,93		1,18			55 234,19
28.1	421пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						1 096,76
Всего по позиции												
29	ФЭСБЦ-52.1.01.09-1261	Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 6 кВ, характеристика С	шт	96	1	96	436,73	1,18			1 432,20	137 490,98
О		(Инженерное оборудование)					515,34					49 472,64
Всего по позиции												
30	ГЭСНм08-02-405-01	Провода по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 (коммутация этажных щитов)	100 м	0,9	1	0,9						49 472,64
	Объем=90 / 100		чел.-ч				27,576					14 517,66
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч	30,64			27,576					14 517,66
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч				526,46					491,94
	2 ЗМ		чел.-ч				0,288					181,72
	ОТМ(3Тм)		маш.-ч	0,16			0,144					253,09
	91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,16			0,144					1 757,57
	4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,16			0,144					723,38
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,16			0,144					656,45
	4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,16			0,144					538,52
	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	4,94			4,446					32,46
	4 М		кг	0,55			0,495	1,75				737,81
	01.7.02.07-0011 Прессшпан листовый, марка А		кг/ч	2,5428			2,2882					176,82
	01.7.03.04-0001 Электронэнергия		кг	3			2,7					15,47
	01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 3х42х, диаметр 4-5 мм		кг				155,63	1,05				441,21
	01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм		т	0,00056			0,000522					173 272,16
	14.4.02.04-0142 Краска масляная МЛ-0115, муниа, сриж железный		кг	0,1			0,09		1,36			90,45
	Итого прямые затраты		%	2		2			1,65			11,86
30.1	421пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы					127 406,00					173 272,16
							79,88					131,80
Всего по позиции												
31	ФЭСБЦ-21.2.03.05-0051	Провода силовой установочный с медными жилами ПУБ 1х6-450 (Материалы для монтажных работ)	1000 м	0,0927	1	0,0927	47 895,50	1,47			42 193,96	37 974,56
	Объем=(90*1,03) / 1000											6 326,67
Всего по позиции												
32	ГЭСНм08-03-594-09	Сварщик на крошечных	100 шт	0,05	1	0,05						6 526,67
	Объем=5 / 100		чел.-ч				7,08					3 926,50
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч	141,6			7,08					3 926,50
	1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч				554,59					24,14
	2 ЗМ		чел.-ч				0,02					12,62
	ОТМ(3Тм)		маш.-ч	0,2			0,01					17,58
	91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,2			0,01					723,38
	4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,2			0,01					656,45
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,2			0,01					538,52
	4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,2			0,01					5,39



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4 М												
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3		т	0,00315		0,00015/75	4 338,27	1,57	6 811,08		38,70
		24.3.01.01-0006 Труба полипропиленовая электроизоляционная, толщина стенки 0,6 мм		кг	3,09		0,1545	196,41	1,24	243,55		1,07
		Итого прямые затраты										37,63
32.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					4 001,96
												78,53
Всего по позиции								198 207,80				9 910,39
33	Счет-фактура № 526/2378563326 от 15 июля 2025 г.	Проектор светодиодный ДО 70 Вт 4000К 6256 лм 175-265В IP65 140x208x30мм Алюминий Elementary G2 Gauss		шт	5	1	5					10 500,00
		(Материалы)										
Всего по позиции												
34	ГЭСЧм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: Бетонное основание (стена, потолок)		100 шт	1,72	1	1,72					10 500,00
		Объем=(67+102+3) / 100										
		1 ОТ(3Т)		цен.-ч			40,4544					21 752,60
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		цен.-ч	0,14		0,2408			401,88		96,77
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		цен.-ч	23,38		40,2136			536,52		21 655,83
		2 3М										101,62
		ОТм(3Тм)		цен.-ч			0,1548			83,36		83,36
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,1548			656,45		101,62
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		цен.-ч	0,09		0,1548			536,52		83,36
		4 М										1 359,03
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,616		1,05952			6,76		7,16
		01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, Диаметр 6 мм, Длина 40 мм		100 шт	3,03		5,2116	178,64	1,36	242,95		1 266,16
		01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-Plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, Диаметр 6 мм		шт	0,75		1,29	53,58	1,24	66,44		85,71
Итого прямые затраты												23 286,61
34.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					435,05
Всего по позиции								32 586,56				56 046,88
35	Счет-фактура № 526/2378563326 от 15 июля 2025 г.	Светильник аварийный светодиодный LEDx22 5ч постоянный IP20		шт	67	1	67			1 100,00		73 700,00
		(Материалы)										
Всего по позиции												73 700,00
36	Счет-фактура № 526/2378563326 от 15 июля 2025 г.	ДБП Эконом ЖХС LED, 6Вт, 670Лм, CR80, с оптико-акустическим датчиком, антивандальный с защитой от краж, IP20, 5000К		шт	102	1	102			1 250,00		127 500,00
		(Материалы)										
Всего по позиции												127 500,00
37	Счет-фактура № 526/2378563326 от 15 июля 2025 г.	Светильник светодиодный ДБП-12w 4000К 900Лм IP65 круглый пластиковый белый		шт	3	1	3			700,00		2 100,00
		(Материалы)										
Всего по позиции												2 100,00
38	ГЭСЧм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене		шт	94	1	94					25 688,32
		1 ОТ(3Т)		цен.-ч			47			546,56		25 688,32
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		цен.-ч	0,5		47			25 688,32		243,29
		4 М										126,81
		01.7.15.14-0165 Шпурлы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,00001		0,00094	99 190,96	1,36	134 699,71		32,01
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3		т	0,00005		0,0047	4 338,27	1,57	6 811,08		32,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		06.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,6 мм	т	0,00001		0,00094	87 245,70	1,03	89 863,07		84,47
		Итого прямые затраты										
38.1	421/пр_2020_п.75_г.г.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
		Всего по позиции										
39	ФСЦ.20.5.02.06-0004	Коробка разветвительная для открытой проводки, IP55	шт	94	1	94		71,55	1,23	652,99	61 381,50	8 272,94
		(Материалы для монтажных работ)										
		Всего по позиции										
		Всего по разделу 2 Монтажные работы в подьезде										
Раздел 3. Кабельные линии в подьезде												
40	ГЭСН.06-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	5	1	5						
		Объем=500 / 100										
		1 ОТ(37)	чел.-ч					76			39 095,16	39 095,16
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч					76			39 095,16	39 095,16
		4 М	кВт-ч	5,3376				26,688			6,76	180,41
		01.7.03.04-0001 Энергоэнергия	100 шт	1,75				8,75			73,80	645,75
		01.7.15.07-0152 Дребезги пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм						52,34	1,41			
		Итого прямые затраты										
40.1	421/пр_2020_п.75_г.г.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
		Всего по позиции										
41	ФСЦ.24.3.03.05-0032	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м	510	1	510		20,78	1,14	19 712,81	98 564,06	12 081,90
		(Материалы для монтажных работ)										
		Объем=500*1,02										
		Всего по позиции										
42	ГЭСН.06-02-412-02	Заплатывание проводов в проложженные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	5	1	5						12 081,90
		Объем=500 / 100										
		1 ОТ(37)	чел.-ч					26,95			14 188,10	14 188,10
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39				26,95			14 188,10	14 188,10
		2 М						526,46			241,41	126,19
		ОТМ(37м)	чел.-ч					0,2			175,76	175,76
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02				0,1			723,38	723,38
		4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02				0,1			656,45	656,45
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02				0,1			538,82	538,82
		4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02				0,1			993,49	993,49
		4 М	м	13,33				5,87	0,97		379,24	379,24
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электроизоляционных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм										
		01.7.07.20-0002 Ткань хлопчатый, сорт 1	т	0,0006				43 821,53	1,65		72 305,52	216,92
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МЛ-0115, мушья, срукж железный	кг	0,02				79,88	1,65		131,80	13,18
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05				696,63	1,23		856,65	214,21
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122				1 610,33	1,73		2 785,67	169,94
		Итого прямые затраты										
42.1	421/пр_2020_п.75_г.г.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
		Всего по позиции										
		Всего по разделу 3										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
43	43	ФСБЛ-21.1.06.10-0375  (Материалы для монтажных работ) Объем=(500*1.02) / 1000	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1.5кв(Н, РЕ)-1000	1000 м	0,51	1	0,51	56 988,14	1,27	72 376,21		36 911,87
Всего по позиции												
44	44	ГСЭНм08-02-403-02  Провода групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытия Объем=(300+90) / 100 1 ОТ(3Т) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЗМ ОТ(3Тм) 91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТ(3тм) Средний разряд машиниста б 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТ(3тм) Средний разряд машиниста 4 4 М 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушма, сурик железный 21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0.50-0.00 мм	100 м	3,9	1	3,9						36 911,87
Итого прямые затраты												
44.1	421пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
Всего по позиции				%	2	2						
45	45	ФСБЛ-21.2.03.05-0075  Провода силовой установочный с медными жилами ПУТВ 1х35-450 (Материалы для монтажных работ) Объем=(300*1.02) / 1000	1000 м	0,306	1	0,306	254 914,88	1,47	374 724,87	17 985,35		70 142,88
Всего по позиции				114 665,81								
46	46	ФСБЛ-21.1.06.10-0375  Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1.5кв(Н, РЕ)-1000 (Материалы для монтажных работ) Объем=(90*1.02) / 1000	1000 м	0,0918	1	0,0918	56 988,14	1,27	72 376,21	6 644,14		6 644,14
Всего по позиции				6 644,14								
Всего по разделу 3 Кабельные линии в подъезде				376 028,76								
Раздел 4. Стойки в подвале и по шахте лифта												
Лифтовые												
47	47	ГСЭНм08-02-409-09  Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Объем=170 / 100 421пр_2020_прил.10_г.5_п.7_гр.3 1 ОТ(3Т) 1-100-36 Средний разряд работы 3,6 4 М 01.7.03.04-0001 Энергозащита 01.7.15.07-0152 Дробели пластмассовые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм	100 м	1,7	1	1,7						
Итого прямые затраты				17 944,68								
47.1	421пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
Всего по позиции				%	2	2						
Всего по позиции				26 489,74								
Всего по позиции				45 049,56								



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
48	48	ФСБЦ.24.3.03.05-0035	Трубы полипропиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протекторной, номинальный внутренний диаметр 40 мм	М	173,4	1	173,4	50,28	1,14	57,32		9 939,29
(Материалы для монтажных работ)												
Объем=170*1,02												
Всего по позиции												
49	49	ГЭСНм08-02-412-04	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	1,7	1	1,7					9 939,29
Объем=170 / 100												
421пр_2020_прил.10_т.5_п.7_пр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных отграниченных пространствах высотой до 1,8 м ОГП=1,35; 3М=1,35 к раск.; 3ТМ=1,35; Т3=1,35; Т3М=1,35												
1 ОТ(3Т)												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8												
2 3М												
ОТМ(3Тм)												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
Маш.-ч 0,06												
1,35												
0,1377												
0,2754												
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч 0,06												
1,35												
0,1377												
0,1377												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
Маш.-ч 0,06												
1,35												
0,1377												
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4												
Чел.-ч 0,06												
1,35												
0,1377												
4 М												
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												
45,339												
5,87												
0,97												
01.7.07.20-0002 Талы хлопчатый, сорт I												
Т 0,00116												
0,001972												
43 821,53												
1,65												
72 305,52												
14.4.02.04-0142 Краска масляная МЛ-0115, мушкет, сурж железный												
кг 0,02												
0,034												
79,88												
1,65												
20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм												
1000 шт 0,0122												
0,02074												
3 287,80												
1,73												
Итого прямые затраты												
12 183,32												
160,38												
49.1 421пр_2020_п.75_гл.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы												
%												
2												
2												
Всего по позиции												
50	50	ГЭСНм08-02-412-10	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	1,7	1	1,7					16 837,00
Объем=170 / 100												
421пр_2020_прил.10_т.5_п.7_пр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных отграниченных пространствах высотой до 1,8 м ОГП=1,35; 3М=1,35 к раск.; 3ТМ=1,35; Т3=1,35; Т3М=1,35												
1 ОТ(3Т)												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8												
Чел.-ч 4,49												
1,35												
10,30455												
2 3М												
Чел.-ч 0,06												
1,35												
0,1377												
0,2754												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
Маш.-ч 0,06												
1,35												
0,1377												
0,1377												
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч 0,06												
1,35												
0,1377												
0,1377												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
Маш.-ч 0,06												
1,35												
0,1377												
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4												
Чел.-ч 0,06												
1,35												
0,1377												
4 М												
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												
45,339												
5,87												
0,97												
01.7.07.20-0002 Талы хлопчатый, сорт I												
Т 0,00116												
0,001972												
43 821,53												
1,65												
72 305,52												
14.4.02.04-0142 Краска масляная МЛ-0115, мушкет, сурж железный												
кг 0,02												
0,034												
79,88												
1,65												
20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм												
1000 шт 0,0122												
0,02074												
3 287,80												
1,73												
Итого прямые затраты												
6 454,12												

1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13	
50.1		42/1пр_2020_п.75_гл.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы				%		2				2										80.37	
Всего по позиции																									
51	51	ФСБЦ.21.1.06.10-0409		Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS экв(Н, РЕ)-1000		1000 м	0,1734	1	0,1734	280	915,96	1,27	8 717,97		14 820,55		356 763,27		61 862,75						
(Материалы для монтажных работ)																									
Объем=(70*1,02) / 1000																									
Всего по позиции																									
Капитальные																									
52	52	ГЭСНм08-02-409-09		Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола		100 м	0,5	1	0,5															61 862,75	
Объем=50 / 100																									
42/1пр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3																									
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(ЗТ)																									
Чел.-ч																									
10,26																									
1-100-36 Средний разряд работы 3,6																									
Чел.-ч																									
15,2																									
1,35																									
10,26																									
4 М																									
01.7.03.04-0001 Энергоэнергия																									
кВт-ч																									
5,3376																									
2,6688																									
01.7.15.07-0152 Дробилы пластмассовые с шуртлами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шуртла 3,5 мм, длина шуртла 50 мм																									
100 шт																									
1,75																									
0,875																									
52,34																									
1,41																									
73,80																									
64,58																									
Итого прямые затраты																									
5 360,47																									
78,19																									
Всего по позиции																									
53	53	ФСБЦ.24.3.03.05-0036		Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протекторной, номинальный внутренний диаметр 50 мм		м	51	1	51	64,44	1,14	26 489,74		13 249,87		73,46		3 746,46							
(Материалы для монтажных работ)																									
Объем=50*1,02																									
Всего по позиции																									
54	54	ГЭСНм08-02-412-04		Заплатывание проводов в пропущенные трубы и металлические рукава первого одноконтурного или многоконтурного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2		100 м	0,5	1	0,5															3 746,46	
42/1пр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3																									
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(ЗТ)																									
Чел.-ч																									
6,048																									
1-100-38 Средний разряд работы 3,8																									
Чел.-ч																									
8,96																									
1,35																									
6,048																									
526,46																									
2 ЗМ																									
Чел.-ч																									
0,081																									
01.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т																									
Маш.-ч																									
0,06																									
1,35																									
0,0405																									
1,35																									
0,0405																									
1,35																									
0,0405																									
538,52																									
4 М																									
Чел.-ч																									
250,44																									
75,88																									
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электроизоляционных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм																									
М																									
26,67																									
13,335																									
5,87																									
0,97																									
5,69																									
01.7.07.20-0002 Талы хлопчатый, сорт I																									
т																									
0,00116																									
0,00058																									
43 821,53																									
1,65																									
72 305,52																									
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мунип, сурик железный																									
кг																									
0,02																									
0,01																									
79,86																									
1,65																									
131,80																									
20.2.01.05-0007 Гипсы кафельные медные 35 мм																									
100 шт																									
0,05																									
0,025																									
3 141,34																									
1,23																									
3 863,85																									
20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм																									
1000 шт																									
0,0122																									
0,0061																									
3 287,80																									
1,73																									
34,70																									
Итого прямые затраты																									
3 583,35																									
47,17																									
Всего по позиции																									
54.1	42/1пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы				%		2		2														16 837,06	
8 418,53																									





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
57.1	421лр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы		%	2		2					26,38
58	ФСБЦ.21.1.06.10-0375	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1.50кV, РЕY-1000 (Материалы для монтажных работ) Объем=(50*1.02) / 1000	1000 м	0,051	1	0,051	56 989,14	1,27		9 905,48	4 992,74	3 691,19
Всего по позиции												
3 691,19												
Монтаж кабельного лотка												
59	ГЭСНм08-02-395-01	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм	т	0,1085	1	0,1085						3 691,19
Объем=2,17*50/1000												
421лр_2020_л.75_гл.а												
Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОГП=1,35; 3М=1,35 к раск.; 3ТМ=1,35; Т3=1,35; Т3М=1,35												
л.7_гр.3												
1 ОТ(3Т)												
Чел.-ч												
7,90965												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8												
Чел.-ч												
54												
2 3М												
ОТМ(3ТМ)												
Чел.-ч												
0,3961876												
91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
Маш.-ч												
1,25												
0,1830938												
4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч												
1,25												
0,1830938												
91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
Маш.-ч												
1,25												
0,1830938												
4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4												
Чел.-ч												
1,25												
0,1830938												
91.17-04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А												
Маш.-ч												
10,48												
1,535058												
4 М												
01.7.11.07-0222 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей												
кг												
3,36												
0,36465												
УОНИ 1345, 3М42А, диаметр 4-5 мм												
кг												
2,54												
0,27559												
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные												
кг												
2,54												
0,27559												
174,93												
1,18												
56,69												
5003,44												
61,69												
59.1												
421лр_2020_л.75_гл.а												
Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы												
%												
2												
2												
Всего по позиции												
106 635,67												
11 569,97												
695,96												
34 798,00												
60												
ФСБЦ.20.2.07.06-0010												
Лоток кабельный проволочный, горячецинкованный, размеры 200х100 мм												
м												
50												
1												
50												
605,18												
1,15												
106 635,67												
11 569,97												
695,96												
34 798,00												
60												
ФСБЦ.20.2.07.06-0010												
Лоток кабельный проволочный, горячецинкованный, размеры 200х100 мм												
м												
50												
1												
50												
605,18												
1,15												
106 635,67												
11 569,97												
695,96												
34 798,00												
Всего по позиции												
34 798,00												
353 712,59												
Раздел 5. Освещение подвала												
61	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	3,1	1	3,1						
Объем=(250*60) / 100												
421лр_2020_л.75_гл.а												
Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОГП=1,35; 3М=1,35 к раск.; 3ТМ=1,35; Т3=1,35; Т3М=1,35												
л.7_гр.3												
1 ОТ(3Т)												
Чел.-ч												
63,612												
1-100-38 Средний разряд работы 3,6												
Чел.-ч												
15,2												
1,35												
63,612												
514,41												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия												
кВт-ч												
5,3376												
16,54656												
01.7.15.07-0152 Любелки пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм												
шт												
100												
1,75												
5,425												
52,34												
1,41												
73,80												
Итого прямые затраты												
33 234,67												
484,78												
26 499,17												
61.1												
421лр_2020_л.75_гл.а												
Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы												
%												
2												
2												
Всего по позиции												
26 499,17												



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				%	2		2					
64.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										39,74
Всего по позиции												
65	ФЭСЦ-21.1.06.10-0375	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3х1,5ок(П, РЕ)-1000	1000 м	0,255	1	0,255		56 989,14	1,27		11 732,88	7 039,73
		(Материалы для монтажных работ)										18 455,33
		Объем=(250*1,02) / 1000										
Всего по позиции												
66	ФЭСЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3х2,5ок(П, РЕ)-560	1000 м	0,0612	1	0,0612		72 551,44	1,27		92 140,33	18 455,33
		(Материалы для монтажных работ)										5 638,99
		Объем=(60*1,02) / 1000										
Всего по позиции												
67	ГЭСНм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	шт	21	1	21						5 638,99
	421/пр_2020_прп.10_г.5_п.7_пр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОСП=1,35; ЗМ=1,35 к раск.; ЗТМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				14,175					7 747,49
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	0,5	1,35		14,175					7 747,49
		4 М										54,35
		01.7.15.14-0165 Шурфы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,00001		0,00021		99 190,96	1,36		134 899,71	28,33
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,00005		0,00105		4 338,27	1,57		6 811,08	7,15
		08.3.03.05-0013 Проволока стальная низкоуглеродистая однокананная разного назначения, диаметр 1,6 мм	т	0,00001		0,00021		87 245,70	1,03		89 863,07	18,87
Итого прямые затраты												
67.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						7 801,84
												114,78
Всего по позиции												
68	ФЭСЦ-20.5.02.06-0004	Коробка разветвительная для открытой проводки, IP55	шт	21	1	21		71,55	1,23		878,72	18 453,21
		(Материалы для монтажных работ)										1 848,21
Всего по позиции												
69	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,32	1	0,32						1 848,21
		Объем=32 / 100										
	421/пр_2020_прп.10_г.5_п.7_пр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОСП=1,35; ЗМ=1,35 к раск.; ЗТМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				10,16064					5 463,45
		2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14	1,35		0,06048					24,31
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38	1,35		10,10016					538,52
		2 ЗМ										25,52
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,03888					20,94
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	1,35		0,03888					25,52
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09	1,35		0,03888					20,94
		4 М										252,84
		01.7.03.04-001 Электроэнергия	кВт-ч	0,616		0,19712					6,76	1,33
		01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		0,9696		178,64	1,36		242,95	235,56
		01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм	шт	0,75		0,24		53,58	1,24		66,44	15,95
Итого прямые затраты												
69.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						5 762,75
												80,94
Всего по позиции												
70	Счет-фактура № 526/2375553326 от 15 июля 2025 г.	Светильник светодиодный ДСП-12w 4000K 900Лм IP65 круглый	шт	32	1	32		43 626,84				13 960,59
		Пластиковый бейцый						700,00				22 400,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
			(Материалы)										
			Всего по позиции										
71	71	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неупругенного типа при открытой проводке Объем=3 / 100	100 шт	0,03	1	0,03						22 400,00
421/пр_2020_прил.10_т.5_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 п.7_гр.3			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,2798					709,76	
1-100-42 Средний разряд работы 4,2			2 ЗМ	чел.-ч	31,6	1,35	1,2798					554,59	
ОТМ(ЗТМ)			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03	1,35	0,002025					2,67	
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,03	1,35	0,001215					2,14	
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,02	1,35	0,00081					0,88	
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,02	1,35	0,00081					0,53	
4 М												0,44	
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт.-ч	2,132		0,06396					6,35	
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм				м	9,17		0,2751	5,87				0,43	
01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые				100 шт	1,02		0,0306	41,71				1,36	
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		0,0000048	214 135,65				1,36	
01.7.15.14-0165 Шпурлы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм				т	0,0003		0,000009	99 190,96				1,36	
Итого прямые затраты								134 899,71				1,21	
71.1	421/пр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2						720,10
Всего по позиции													10,52
72	72	ФСБЦ-20.4.01.01-1049	Выключатель открытого монтажа одноклавишный 10 А, цвет белый, IP44 (Материалы для монтажных работ)	шт	3	1	3	148,10	1,61	59 434,00	238,44	1 783,02	
Всего по позиции													715,32
73	73	ГЭСНм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полуперметическая и терметическая	100 шт	0,06	1	0,06						715,32
Объем=6 / 100													
421/пр_2020_прил.10_т.5_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 п.7_гр.3			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,93128						
1-100-42 Средний разряд работы 4,2			2 ЗМ	чел.-ч	60,88	1,35	4,93128						554,59
ОТМ(ЗТМ)			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч			0,01296					23,45	
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				маш.-ч	0,08	1,35	0,00648					8,18	
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				чел.-ч	0,08	1,35	0,00648					11,39	
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				маш.-ч	0,08	1,35	0,00648					4,69	
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				чел.-ч	0,08	1,35	0,00648					4,25	
4 М				маш.-ч	2,97	1,35	0,24057					3,49	
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, С42А, диаметр 4-5 мм				кг	0,024		0,00144	155,63				1,05	
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные				кг	2,73		0,1638					163,41	
08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 50х5 мм				т	0,014		0,00084	70 310,45				0,87	
14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123				т	0,0027		0,000162	82 696,14				1,39	
								114 950,41				18,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												
73.1 421/пр_2020_л_75_л.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы				%	2		2					2 870,52
Всего по позиции												40,52
74	74	ФСЦ.20.4.03.05-1023	Розетка открытого монтажа, стационарная, 16 А, 200-250 В, 2Р+РЕ, IP44 (Материалы для монтажных работ)	шт	6	1	6		390,01	1,23		6 970,71
Всего по позиции												2 878,26
Всего по разделу 5 Освещение подвала												214 547,64
Раздел 6. Заземление												
75	75	ГЭСН01-02-067-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,0126	1	0,0126					
Объем=(6*0,7*0,3)/100												
421/пр_2020_л_58_л.б. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расц.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(37)				чел.-ч			2,23146					977,49
1-100-20 Средний разряд работы 2,0				чел.-ч	154	1,15	2,23146		438,05			977,49
Итого прямые затраты												977,49
Всего по позиции									173 000,79			2 179,81
76	76	ГЭСН01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3	0,0126	1	0,0126					
Объем=(6*0,7*0,3)/100												
421/пр_2020_л_58_л.б. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расц.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(37)				чел.-ч			1,408428					591,48
1-100-15 Средний разряд работы 1,5				чел.-ч	97,2	1,15	1,408428		419,96			591,48
Итого прямые затраты												591,48
Всего по позиции									104 682,54			1 319,00
77	77	ГЭСН08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из крутой стали диаметром: 16 мм	10 шт	0,3	1	0,3					
Объем=3/10												
1 ОТ(37)				чел.-ч			2,163					1 138,73
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч	7,21		2,163		526,46			1 138,73
2 ЗМ												115,48
ОТ(ЗТМ)				чел.-ч			0,078					49,21
91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,13		0,039		1 757,57			68,55
4-100-060 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,13		0,039		723,38			28,21
91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,13		0,039		656,45			25,60
4-100-040 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,13		0,039		538,52			21,00
91.17-04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				маш.-ч	2,19		0,657		32,46			21,33
4 М												
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм				кг	0,78		0,234		155,63	1,05		727,38
14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2				кг	2		0,6		911,56	1,26		689,14
Итого прямые затраты												2 030,80
Всего по позиции				%	2		2					22,77
78	78	ФСЦ.08.3.04.02-0095	Прокат стальной горячекатаный крутильный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, диаметр 14-50 мм (Материалы для монтажных работ)	т	0,01431	1	0,01431		66 456,50	0,87		3 811,72
Объем=3*1,59*3/1000												827,36
Всего по позиции									12 705,73			827,36





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Оборудование Инженерное оборудование									130 000,00
			Всего									49 472,64
			Всего ФОТ (справочно)									2241 994,19
			Всего накладные расходы (справочно)									537 618,61
			Всего сметная прибыль (справочно)									510 967,74
			Возмещение НДС при УСН									268 077,39
			ВСЕГО по акту									185 066,09
			справочно:									2427 060,28
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									236 200,00
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									130 000,00
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									
							1043,715808					
							5,8676276					

СДАЛ:  
Подрядчик: ООО «ПрофСервис»  
Генеральный Директор

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

Начальник отдела технического контроля  
Перечень работ и объемы подтверждено:  
Ведущий специалист отдела технического контроля  
Расценки проверил:  
Главный специалист сметного отдела  
Представитель органа местного самоуправления:  
Заместитель директора департамента городского хозяйства Администрации города Тобольска  
Уполномоченный представитель от собственников помещений:

М.П.    
М.П.   
М.П.   
С.А. Печерин  
Е.Е. Умкатуллина  
Е.В. Кислицина

Формат по ОКЗД	0322005
по ОКТО	

№ ОКПО

по ОКПО

--

BND A

Homework	10/27/25
----------	----------

04.07.2025 г.
---------------

\_\_\_\_\_

Дата составления	Отчетный период
------------------	-----------------

	c	no
2	27.10.2025	01.09.2025
		27.10.2025

		c	no
2	27.10.2025	01.09.2025	27.10.2025

333 339.64 pV6

333 339,64 py5.

Сметная стоимость, руб.				
индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	
10	11	12	13	
			715,35	
			723,38	
			707,31	
			353,66	
			715,35	
			1 502,24	

[illegible]



