

Плательщик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул.  
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул.  
 Грязнова, 1  
 Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью "ТИСБизнесСтрой" (ООО "ТИСБизнесСтрой"),  
 680000, г.Хабаровск, ул.Пушкина, д.54, офис 512

Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных домов Иркутской области

Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Усть-Илимск, ул. Наймушина, д.26

Договор подряда (контракт)

Код	0322001
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	№ 169/ПО-А/2017-2019
дата	14.10.2020
Вид операции	

Номер документа	Дата составления
65	28.04.2021

Отчетный период	
с	по
11.01.2021	26.04.2021

**СПРАВКА**

**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер п/п	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
1	Оказание услуг и (или) выполнение работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Иркутская область, г. Усть-Илимск, ул. Наймушина, дом 26. Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения согласно договору № 169/ПО-А/2017-2019 от 14.10.2020.		6381353,50	6381353,50	6381353,50

Итого	6381353,50
Сумма НДС	1276270,70
Всего с учетом НДС	7657624,20

Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

В.Ю. Лысов

М П

ПЛАТОНОВА Н.Н.

14.05.21.

Подрядчик (субподрядчик) Директор ООО "ТИСБизнесСтрой"

С.С. Тамбовцев

М П

*Здрин Александр С.Ф.*



Унифицированная форма № КС-2  
 Утверждена постановлением Госкомстата России  
 от 11 ноября 1999 года №100

Код **ЭКЗ. ФОНДА**  
 0322005

Инвестор -  
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,  
 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, 1

Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "ТИСБизнесСтрой" (ООО "ТИСБизнесСтрой"),  
 680000, г. Хабаровск, ул. Пушкина, д. 54, офис 512

Стройка - Капитальный ремонт многоквартирных домов Иркутской области

Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усть-Илимск, ул. Наймушина, д. 26

Вид деятельности по ОКДП	номер	№ 169/ПО-А/2017-2019
	дата	14.10.2020
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
65	28.04.2021	с 11.01.2021 по 26.04.2021

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №02-01, Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				
								Осн.З/л	Эк.Маш.	З/лМех	Мат	
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>												
1	ГЭСНр67-3-1 <i>Правила Микстроя России от 30.12.2016 №103В/пр</i>	Демонтаж кабеля	100 м		10	2032,8	20328	20298	30		23	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	9,64	96,4	210,56	20297,98					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,1							
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,01	0,1	299,81	29,98		29,98	23,09		
2	ГЭСНм08-03-572-07 <b>Применительно</b> <i>Правила Микстроя России от 30.12.2016 №103В/пр</i>	Демонтаж блока управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм (МДСЗ7 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗТ=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗЛМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт	2	633,49	1267	749	518	172			
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	1,398	2,8	267,8	749,84					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,246	0,49							
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,123	0,25	1352,92	338,23		338,23	87,33		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,123		668,23	167,06		167,06	87,33	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,312		33,65	20,86		20,86		
190	ГЭСНм08-03-572-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм (Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		6	467,84	2807	1682	1125	365	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,047		267,8	1681,78				
	1. 91.05.05-014	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,174							
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,087		1352,92	703,52		703,52	181,64	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,087		668,23	347,48		347,48	181,64	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,345		33,65	69,66		69,66		
3	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт		0,98	1339,73	1313	1304	9	7	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	6,32	98 / 100						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03		210,56	1303,37				
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,03		299,81	8,99		8,99	6,93	
4	ГЭСНм08-03-599-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг (Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		18	149,07	2683	2574	109	38	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,534		267,8	2573,56				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,006							
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,003		1352,92	67,65		67,65	17,47	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,003		668,23	33,41		33,41	17,47	
211	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж приборов или аппаратов (Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		234	89,98	21055	21055			
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,336		267,8	21054,44				
		Щиток с понижающим трансформатором (Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		3	97,65	293	275	18	6	
5	ГЭСНм08-03-603-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,342		267,8	275,83				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,006							



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,003	0,01	1352,92	13,53		13,53	3,49	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,003	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49	
6	<b>ГЭСНр67-2-7</b> Прйказ Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 80 мм	100 м		2,4	8216,12	19719	19454	179	127	86
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	36,77	88,25	220,45	19454,71				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,23	0,55						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,23	0,55	299,81	164,9		164,9	127,01	
	2. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,48	3,55	3,69	13,1		13,1		
	3. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,04	0,096	522,52	50,16				50,16
	4. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,29	0,696	51,22	35,65				35,65
191	<b>ГЭСНр67-2-6</b> Прйказ Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 40 мм	100 м		3,6	6559,21	23613	23325	160	108	128
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	29,39	105,8	220,45	23323,61				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,13	0,47						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,13	0,47	299,81	140,91		140,91	108,54	
	2. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,48	5,33	3,69	19,67		19,67		
	3. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,04	0,144	522,25	75,2				75,2
	4. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,29	1,044	51,22	53,47				53,47

## Раздел 2. Монтажные работы

### Монтаж щитов и оборудования

7	<b>ГЭСНм08-03-572-07</b> Прйказ Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт		3	4213,56	12641	3744	2591	859	6306
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	4,66	13,98	267,8	3743,84				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,82	2,46						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,41	1,23	1352,92	1664,09		1664,09	429,65	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,41	1,23	668,23	821,92		821,92	429,65	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,04	3,12	33,65	104,99		104,99		
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,3	0,9	70,11	63,1				63,1
	5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06	0,18	106,92	19,25				19,25
	6. 07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,03	0,09	69002,55	6210,23				6210,23
	7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05	0,15	88,23	13,23				13,23
8	<b>ФССЦ-62.1.02.10-0008</b>	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-53	шт.		2	27048,02	54096				54096
9	<b>ФССЦ-62.1.02.10-0005</b>	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-17-70	шт.		1	42542,76	42543				42543

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	ГЭСНМ08-03-572-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм	шт		1	3322,88	3323	935	625	203	1763
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	3,49	3,49	267,8	934,62				
	1. 91.05.05-014	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,58	0,58						
	2. 91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,29	0,29	1352,92	392,35		392,35	101,3	
	3. 91.17.04-233	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,29	0,29	668,23	193,79		193,79	101,3	
	4. 01.7.11.07-0034	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,15	1,15	33,65	38,7		38,7		
	5. 01.7.15.03-0042	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,25	0,25	70,11	17,53		17,53		17,53
	6. 07.2.07.04-0007	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,17	0,17	106,92	18,18		18,18		18,18
	7. 14.4.02.09-0001	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,025	0,025	69002,55	1725,06		1725,06		1725,06
	https://irkutsk.a-kabel.ru/oborudovanie/nizkovoitnoe- elektrooborudovanie/shkafyi-komplektnyye/shkafyi-raspredelelnyye/punkt-raspredelelnyy-pr11-3073-31-uz/	Краска	кг	0,03	0,03	88,23	2,65		2,65		2,65
11		Распределительное устройство типа ПР11-3073-УХЛ3 (РУ-3)	шт.		1	13373,33	13373				13373
12	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прибор или аппарат	шт		3	302,08	906	900			6
	1. 01.7.15.03-0042	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	3,36	267,8	899,81				
	Прайс лист "ИЕК" п.1079	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,06	106,92	6,42		6,42		6,42
		Ограничитель импульсных перенапряжений ОПС1-В ЗР In=30кА Un=400В Im=60кА	шт		3	6059,79	18179				18179
14	ГЭСНМ08-03-599-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт		18	676,3	12173	8580	364	126	3229
	1. 91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,78	32,04	267,8	8580,31				
	2. 91.14.02-001	Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,36						
	3. 01.7.06.05-0041	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,18	1352,92	243,53		243,53	62,88	
	4. 01.7.15.07-0014	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,18	668,23	120,28		120,28	62,88	
	5. 14.4.02.09-0001	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,288	131,58	37,9		37,9		37,9
	6. 20.1.02.23-0082	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04	0,72	141,47	101,86				101,86
	7. 20.5.04.09-0001	Краска	кг	0,1	1,8	88,23	158,81				158,81
	8. 24.3.01.01-0002	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1	1,8	1312,97	2363,35				2363,35
		Сжимы ответвительные	100 шт	0,04	0,72	78,77	56,71				56,71
		Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	2,232	228,77	510,61				510,61



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	2-19/9005	Корпус металлический ЦЭ-6-36 УХЛ3 IP31 LIGHT	шт.		18	4672,96	84113				84113
18	ГЭСНМ08-03-575-01 Прим. Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Выключатели автоматические	шт.		320	302,08	96666	95981			685
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	358,4	267,8	95979,52				684,29
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	6,4	106,92	684,29				37128
19.1	1. 01.7.15.03-0042	Выключатель автоматический двухполюсный 50А С	шт.		160	232,05	37128				
		ВА47-29 4.5кА (мобд4729-2-50С)									
19.2	Прайс лист "ЭТМ"	Выключатель автоматический двухполюсный 32А С	шт.		160	198,05	31688				31688
		ВА47-29 4.5кА (мобд4729-2-32С)									
192	ГЭСНМ08-03-573-04 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт.		160	1014,03	162245	101550	57581	16978	3114
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,37	379,2	267,8	101549,76				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,36	57,6						
		Молотки бурльные: легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,22	35,2	186,74	6573,25		6573,25		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	11,2	1352,92	15152,7		15152,7	3912,27	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	11,2	668,23	7484,18		7484,18	3912,27	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,71	113,6	33,65	3822,64		3822,64		
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,22	35,2	697,4	24548,48		24548,48	9153,41	
		Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,1	16	70,11	1121,76				1121,76
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	16	106,92	1710,72				1710,72
		Краска	кг	0,02	3,2	88,23	282,34				282,34
192.1	Прайс лист "ЭТМ"	Бокс с прозрачной крышкой КМГН 2/4 для 4-х автоматических выключателей (МКР42-N-04-30-12-S)	шт.		160	158,95	25432				25432
192.2	Прайс лист "ЕК"	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-6х9-6-Д-С ИЭК	шт.		160	62,37	9979				9979
20	ГЭСНМ08-03-603-01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Ящик с понижающим трансформатором	шт.		3	331,16	993	916	61	21	16
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,14	3,42	267,8	915,88				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,06						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,03	1352,92	40,59		40,59	10,48	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,03	668,23	20,05		20,05	10,48	
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.		0,12	141,47	16,98				16,98
21	ФССЦ-62.1.02.22-0033	Ящики с понижающим трансформатором автомат.	шт.		3	2072,83	6218				6218
		Выключателем, 36в ЯТТ-0,25-1	шт.		270	184,19	49731				49731
22	2-19/10099	Сжим кабельный У 870МУ3	шт.								
23	2-19/10097	Ответственный сжим У734 М	шт.		2	19,64	39				39



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24.1	Прайс лист "ЭТМ"	Коробка ОП 85x85x40	шт.		74	57,72	4271				4271
Щит аварийного освещения											
25	ГЭСНм08-03-599-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт		1	676,3	676	477	20	7	179
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,78		267,8	476,68				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,02						
1.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,01	1352,92	13,53		13,53	3,49	
2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49	
3.	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,016	131,58	2,11				2,11
4.	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04	0,04	141,47	5,66				5,66
5.	14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1	0,1	88,23	8,82				8,82
6.	20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1	0,1	1312,97	131,3				131,3
7.	20.5.04.09-0001	Сжимы ответвительные	100 шт	0,04	0,04	78,77	3,15				3,15
8.	24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	0,124	228,77	28,37				28,37
26	ФССЦ-20.4.04.02-0023	Щиты распределительные навесные ЩРН-18, размер корпуса 350x300x125 мм	шт.		1	1025,05	1025				1025
27	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прибор или аппарат	шт		12	302,08	3625	3599			26
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,12		267,8	3599,23				
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,24	106,92	25,66				25,66
28	ФССЦ-62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.		1	58,46	58				58
29	2-19/9098	Выключатели автоматические ВА47-29 1С 6А, характеристика С	шт.		11	98,6	1085				1085
30	ГЭСНм08-02-405-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м		0,05	8601,12	430	389	24	6	17
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	30,64	1,53	253,83	388,36				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,32	0,02						
1.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,16	0,01	1352,92	13,53		13,53	3,49	
2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49	
3.	91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94	0,25	33,65	8,41		8,41		
4.	01.7.02.07-0011	Прессшпан листовый, марки А	кг	0,55	0,0275	157,53	4,33				4,33
5.	01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	3	0,15	70,11	10,52				10,52
6.	14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1	0,005	88,23	0,44				0,44
31	ФССЦ-21.2.03.05-0049 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м		0,0051	25218,58	129				129
		Ит теплового пункта			(5*1,02) / 1000						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	ГЭСНМ08-03-573-04 Прайка Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Шкаф (гупль) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт		1	819,52	820	635	165	49	20
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,37	2,37	267,8	634,69				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,36	0,36						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,07	1352,92	94,7		94,7	24,45	
		2. 91. 14.02-001	маш.час	0,07	0,07	668,23	46,78		46,78	24,45	
		3. 91. 17.04-233	маш.час	0,71	0,71	33,65	23,89		23,89		
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)									
		4. 01. 7. 11.07-0034	кг	0,1	0,1	70,11	7,01				7,01
		Электроды диаметром: 4 мм Э42А									
		5. 01. 7. 15.03-0042	кг	0,1	0,1	106,92	10,69				10,69
		Болты с гайками и шайбами строительные									
		6. 14.4.02.09-0001	кг	0,02	0,02	88,23	1,76				1,76
		Краска									
33	ФССЦ-20.4.04.02-0023	Циты распределительные навесные ЦРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.		1	1025,05	1025				1025
34	ГЭСНМ08-03-575-01 Прайка Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Прибор или аппарат	шт		5	302,08	1510	1500			10
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,12	5,6	267,8	1499,68				
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,1	106,92	10,69				10,69
35	2-19/9138	Выключатели автоматические ВА47-29М ЗС З2А, характеристика С	шт.		1	204,26	204				204
36	ФССЦ-62.1.01.09-0018	Выключатели автоматические ВА47-29 ЗР 25А, характеристика С	шт.		1	297,32	297				297
37	ФССЦ-62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.		2	58,46	117				117
38	2-19/9261	Автоматический дифференциальный выключатель АВДТ32 25А30мА характеристика С	шт.		1	709,75	710				710
39	ГЭСНМ08-02-405-01 Прайка Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м		0,02	8601,12	172	156	10	2	6
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	30,64	0,61	253,83	154,84				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,32	0,01						
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94	0,1	33,65	3,37		3,37		
		1. 91. 17.04-233	маш.час	0,55	0,011	157,53	1,73				1,73
		2. 01. 7. 02.07-0011	кг	3	0,06	70,11	4,21				4,21
		3. 01. 7. 11.07-0034	кг	0,1	0,002	88,23	0,18				0,18
		4. 14.4.02.09-0001	кг		0,00204	25218,58	51				51
40	ФССЦ-21.2.03.05-0049 Прайка Министров России от 30.12.2016 №1039/лр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м								
		Шкаф (гупль) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт		1	819,52	820	635	165	49	20
41	ГЭСНМ08-03-573-04 Прайка Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Шкаф (гупль) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт								
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,37	2,37	267,8	634,69				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,36	0,36						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,07	1352,92	94,7		94,7	24,45	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,07	668,23	46,78		46,78	24,45	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,71	0,71	33,65	23,89		23,89		
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,1	0,1	70,11	7,01		7,01		7,01
	5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0,1	106,92	10,69		10,69		10,69
	6. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,02	88,23	1,76		1,76		1,76
42	ФССЦ-20.4.04.02-0023	Щиты распределительные навесные ЦРН-18, размер корпуса 350x300x125 мм	шт.		1	1025,05	1025				1025
43	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прибор или аппарат	шт		5	302,08	1510	1500			10
	1. 01.7.15.03-0042	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,12	5,6	267,8	1499,68				
44	2-19/9138	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,1	106,92	10,69				10,69
	2-19/9138	Выключатели автоматические ВА47-29М ЗС 32А, характеристика С	шт.		1	204,26	204				204
45	ФССЦ-62.1.01.09-0018	Выключатели автоматические ВА47-29 ЗР 25А, характеристика С	шт.		1	297,32	297				297
46	ФССЦ-62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.		2	58,46	117				117
47	2-19/9261	Автоматический дифференциальный выключатель АВДТ32 25А30МА характеристика С	шт.		1	709,75	710				710
48	ГЭСНм08-02-405-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м	0,02	0,02	8601,12	172	156	10	2	6
	1. 91.17.04-233	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	30,64	0,61	253,83	154,84				
	2. 01.7.02.07-0011	Затраты труда машинистов	чел.час	0,32	0,01						
	3. 01.7.11.07-0034	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94	0,1	33,65	3,37		3,37		
	4. 14.4.02.09-0001	Прессшпан листовой, марки А	кг	0,55	0,011	157,53	1,73				1,73
	4. 14.4.02.09-0001	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	3	0,06	70,11	4,21				4,21
	4. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1	0,002	88,23	0,18				0,18
49	ФССЦ-21.2.03.05-0049 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м		0,00204	25218,58	51				51
					(2*1,02)/1000						
Щит связи											
50	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	шт		1	819,52	820	635	165	49	20
	1. 91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,37	2,37	267,8	634,69				
	2. 91.14.02-001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,36	0,36						
	3. 91.17.04-233	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,07	1352,92	94,7		94,7	24,45	
	4. 01.7.11.07-0034	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,07	668,23	46,78		46,78	24,45	
	5. 01.7.15.03-0042	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,71	0,71	33,65	23,89		23,89		
	6. 14.4.02.09-0001	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,1	0,1	70,11	7,01		7,01		7,01
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0,1	106,92	10,69		10,69		10,69
		Краска	кг	0,02	0,02	88,23	1,76		1,76		1,76



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	ФССП-20.04.02-0022	Щиты распределительные навесные ЩРН-12, размер корпуса 220x300x125 мм	шт.			1	830,68	831			831
52	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №103В/пр	Прибор или аппарат	шт.			1	302,08	302		300	2
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,12			267,8	299,94			
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02			106,92	2,14			2,14
53	ФССП-62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.			1	58,46	58			58

**Раздел 3. Светотехническое оборудование и электротехнические изделия**

54	ГЭСНМ08-03-593-06 Приказ Министров России от 30.12.2016 №103В/пр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений, с нормальными условиями среды, одноламповый (ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОПП=1,05; ТЗ=1,05)	100 шт		2,91	22483,15	65426	57802	5156	1779	2468
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	74,172			267,8	57801,95			
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,75			5,09				
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,88			1352,92	3463,48	3463,48	894,23	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,87			668,23	1690,62	1690,62	883,75	
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31			131,58	118,7			118,7
		Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00306			48894,2	435,16			435,16
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08			141,47	1679,25			1679,25
		Сжимы соединительные	100 шт	1,02			78,77	233,79			233,79
55	Прайс лист "ЛЕК" п.12913	Светильник вакуумный 3Вт IP20 марка САА-001	шт.			9	537,18	4835			4835
56	Прайс лист "ЛЕК" п.12742	Светильник светодиодный 36Вт IP54, марка ДСП 1306	шт.			39	675,84	26358			26358
57	ЛУЧ 2020 г.	Светильник светодиодный с фотоакустическим датчиком марка ЛУЧ-220-С-103 ДФА1	шт.			233	1058,25	246572			246572
58	ЛУЧ 2020 г.	Светильник светодиодный с фотодатчиком 10Вт IP54, марка ЛУЧ-220-С-103 Ф	шт.			3	1058,25	3175			3175
59	ЛУЧ 2020 г.	Светильник светодиодный 10Вт IP54, марка ЛУЧ-220-С-103	шт.			5	943,5	4718			4718
60	https://www.eftn.ru/cv/ln/9724630/	Светильник аварийный 8 Вт , UPEFI EFS-193	шт.			2	6532,43	13065			13065
63	ГЭСНМ08-03-591-01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №103В/пр	Выключатель: одноклавишный неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт			0,12	8729,04	1047		1015	2
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	31,6			267,8	1014,96			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,05			0,01				
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11			131,58	1,74			1,74
	2. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02			141,47	17,32			17,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	ФССЦ-20.4.01.01-0032 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащитный	10 шт		1,2 12 / 10	921,85	1106				12
65	ГЭСНм08-03-591-08 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Розетка штепсельная: неутропленного типа при открытой проводке	100 шт		0,09 9 / 100	9521,73	857	833	5	2	19
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	34,56	3,11	267,8	832,86				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,05							
	1. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0099	131,58	1,3				1,3
	2. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02	0,0918	141,47	12,99				12,99
66.1	Прайс лист "IEK"	Розетка на DIN-рейку	шт.		9	279,82	2518				2518
193	ГЭСНм08-03-593-06 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт		0,22 22 / 100	21537,28	4738	4162	390	134	186
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	70,64	15,54	267,8	4161,61				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,75	0,39						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,88	0,19	1352,92	257,05		257,05	66,37	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,87	0,19	668,23	126,96		126,96	66,37	
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,0682	131,58	8,97				8,97
	4. 01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00306	0,0007	48894,2	34,23				34,23
	5. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	0,8976	141,47	126,98				126,98
	6. 20.5.04.10-0011	Сжимы соединительные	100 шт	1,02	0,2244	78,77	17,68				17,68
193.1	Прайс лист "ЭТМ"	Светильник НББ-64-60 прямое основание (Кольца)	шт.		22	130,9	2880				2880
193.2	Прайс лист ГК "Техноцентр"	Лампа светодиодная ЕСО А60 шар 15Вт 230В 6500К Е27 IEK	шт.		22	66,73	1468				1468
70	2-19/9835	Колодка клейменная 3 контакта,	100шт		2,89 289/100	11,56	33				33
<b>Раздел 4. Кабельные изделия</b>											
71	ГЭСНм08-02-396-06 Применительно Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м		0,9 (60+30)/100	6770,81	6094	5373	234	63	487
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	23,52	21,17	253,83	5373,58				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,18						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1	0,09	1352,92	121,76		121,76	31,44	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,09	668,23	60,14		60,14	31,44	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,73	1,56	33,65	52,49		52,49		
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	6,84	6,156	70,11	431,6				431,6



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	5. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,4	0,36	141,47	50,93				50,93
	6. 01.7.15.14-0043	Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/11 мм	100 шт	0,4	0,36	10,67	3,84				3,84
72	Прайс лист "ЕК" п.4866	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный 80х500х3000	М		60	731,52	43891				43891
73	Прайс лист "ЕК" п.5619	Крышка прямого лотка 80х500х3000	М		60	452,2	27132				27132
73.1	Прайс лист "ЕК"	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный 50х100х3000	М		30	254,27	7628				7628
73.2	Прайс лист "ЕК"	Крышка прямого лотка 50х100х3000	М		30	146,82	4405				4405
74	Прайс лист "ЕК" п.5699	Разделительная перегородка h=80мм	шт		30	454,4	13632				13632
75	Прайс лист "ЕК" п.7868	Комплект соединителей КС М6х10	шт		220	3,68	810				810
78	Прайс Лист "ЕК"п. 7881	Гайка со стопорным буртиком М8	шт		480	1,95	936				936
79	ГЭСНМ08-02-399-05 Прайс Министров России от 30.12.2016 №10398/р	Провод в коробах, сечением: до 185 мм2	100 м		2,35	2366,21	5537	5058	47	16	432
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	8,48	19,93	253,83	5058,83				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,05						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,01	0,02	1352,92	27,06		27,06	6,99	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	668,23	13,36		13,36	6,99	
		3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	131,58	49,47				49,47
		4. 01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	0,13	1215,88	371,45				371,45
		5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05	88,23	10,37				10,37
80	ФСЦ-21.1.06.09-0182	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м		0,2397	982204,94	235435				235435
					(235*1,02) / 1000						
81	ГЭСНМ08-02-399-02 Прайс Министров России от 30.12.2016 №10398/р	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м		0,1	1066,94	107	95	2	1	10
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	3,76	10,100	253,83	96,46				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,38						
		1. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	131,58	2,11				2,11
		2. 01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	0,055	1215,88	6,69				6,69
		3. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05	88,23	0,44				0,44
82	ФСЦ-21.1.06.09-0178 Прайс Министров России от 30.12.2016 №10398/р	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м		0,0102	192474,46	1963				1963
					(10*1,02) / 1000						





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	<b>ФССЦ-21.1.06.10-0235</b> <i>Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/лр</i>	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3х1,5	1000 м		1,1424 (120*1,02)/1000	56067,34	64051				64051
91.1	<b>Прайс лист "ЭТМ"</b>	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м		2,0196 1990*1,02/1000	298350	602548				602548
92	<b>ГЭСНМ08-02-403-02</b> <i>Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/лр</i>	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный в готовых каналах стен и перекрытий	100 м		3,94 (32*45*156*12*149)/100	3609,8	14223	13401	159	55	663
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	13,4	52,8	253,83	13402,22				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,16						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,02	0,08	1352,92	108,23		108,23	27,94	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,08	668,23	53,46		53,46	27,94	
		Краска	кг	0,3	1,182	88,23	104,29				104,29
		Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,53	2,088	267,15	557,81				557,81
93	<b>ФССЦ-21.1.06.09-0182</b>	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м		0,03264 (32*1,02)/1000	982204,94	32059				32059
94	<b>ФССЦ-21.1.06.09-0152</b> <i>Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/лр</i>	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м		0,0459 (45*1,02)/1000	57349,99	2632				2632
95	<b>ФССЦ-21.1.06.09-0151</b> <i>Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/лр</i>	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,15912 (156*1,02)/1000	42510,19	6764				6764
96	<b>ФССЦ-21.1.06.09-0178</b> <i>Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/лр</i>	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м		0,01224 (12*1,02)/1000	192474,46	2356				2356
97	<b>ФССЦ-21.1.06.10-0235</b> <i>Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/лр</i>	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3х1,5	1000 м		0,15198 (149*1,02)/1000	56067,34	8521				8521



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
101	ГЭСНм08-02-412-08 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 240 мм2	100 м		0,66 66 / 100	9983,4	6589	5267	427	148	895
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	31,44	20,75	253,83	5266,97				
	1. 91.05.05-014	Затраты труда машинистов	чел.час	0,64	0,42						
	2. 91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,32	0,21	1352,92	284,11		284,11	73,36	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,32	0,21	668,23	140,33		140,33	73,36	
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,4	0,264	131,58	34,74				34,74
	4. 01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00157	0,001	5938,22	5,94				5,94
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,0132	88,23	1,16				1,16
	6. 20.2.01.05-0014	Гильза кабельная: медная ГМ 240	100 шт	0,05	0,033	24855,51	820,23				820,23
	7. 20.2.02.01-0017	Втулки В82	1000 шт	0,0122	0,0081	4076,28	33,02				33,02
102	ФССЦ-21.1.06.09-0182	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м		0,06732 (66*1,02)/1000	982204,94	66122				66122
103	ГЭСНм08-02-146-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг(открыто)	100 м		1,14 114 / 100	12036,18	13721	5558	7492	2111	671
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	18,75	21,38	260,04	5559,66				
	1. 91.05.05-014	Затраты труда машинистов	чел.час	6,13	6,99						
	2. 91.06.01-003	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,23	1352,92	311,17		311,17	80,34	
	3. 91.06.03-061	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	4,3	4,9	4,84	23,72		23,72		
	4. 91.06.09-001	Лебедки электрические тяговые усиленным: до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	4,3	4,9	13,1	64,19		64,19		
	5. 91.14.02-001	Вышка телескопическая 25 м	маш.час	5,73	6,53	1062,86	6940,48		6940,48	1951,49	
	6. 01.7.06.07-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2	0,23	668,23	153,69		153,69	80,34	
	7. 10.3.02.03-0011	Лента К226	100 м	0,0245	0,0279	1215,88	33,92				33,92
	8. 14.4.03.03-0002	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	кг	0,5	0,57	758,38	432,28				432,28
104	ФССЦ-21.1.06.09-0182	Лак битумный: БТ-123	т	0,00288	0,0033	62460,43	206,12				206,12
		Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м		0,11628 (114*1,02)/1000	982204,94	114211				114211
105	ГЭСНм08-02-146-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м		0,1 10 / 100	8979,14	898	349	490	139	59
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,41	1,34	260,04	348,45				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты ТРУДА машинистов	чел.-ч	4,58	0,46						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,02	1352,92	27,06		27,06	6,99	
		2. 91.06.01-003	маш.час	3,13	0,31	4,84	1,5		1,5		
		3. 91.06.03-061	маш.час	3,13	0,31	13,1	4,06		4,06		
		Лебедки электрические тяговые усиленные: до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	4,18	0,42	1062,86	446,4		446,4	125,52	
		4. 91.06.09-001	маш.час	0,2	0,02	668,23	13,36		13,36	6,99	
		5. 91.14.02-001	маш.час								
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час								
		6. 01.7.06.07-0001	100 м	0,0245	0,0025	1215,88	3,04				3,04
		Лента К226	кг	0,5	0,05	758,38	37,92				37,92
		7. 10.3.02.03-0011	т	0,00288	0,0003	62460,43	18,74				18,74
		Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	т								
		8. 14.4.03.03-0002	1000 м		0,0102	192474,46	1963				1963
		Лак битумный: БТ-123	т								
106	<b>ФСЦ-21.1.06.09-0178</b> Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/лр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	100 м		17,36	6522,51	113231	37719	16704	10557	58808
107	<b>ГЭСНМ08-02-397-01</b> Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м (профили и ленты монтажные)	чел.-ч	8,56	148,6	253,83	37719,14				
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	2,27	39,41						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	1,74	1352,92	2354,08		2354,08	607,8	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	2,07	35,94	335,83	12089,73		12089,73	9345,84	
		2. 91.06.06-042	маш.час	0,1	1,74	668,23	1162,72		1162,72	607,8	
		Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м	маш.час								
		3. 91.14.02-001	маш.час	1,93	33,5	33,65	1127,28		1127,28		
		4. 91.17.04-233	маш.час	2,14	37,15	70,11	2604,59				2604,59
		5. 01.7.11.07-0034	кг	1,25	21,7	106,92	2320,16				2320,16
		6. 01.7.15.03-0042	100 шт	0,3	5,208	141,47	736,78				736,78
		7. 01.7.15.07-0014	шт	30	520,8	97,11	50574,89				50574,89
		8. 20.1.02.14-0001	шт	6	104,2	24,68	2571,66				2571,66
		9. 20.2.09.13-0011	шт.			308,43	18506				18506
108.1	<b>Прайс лист "ЕК"</b>	Профиль перфорированный П-образный 600-2,5 ЕЕК	шт.		120	48,71	5845				5845
109	<b>Прайс Лист "ЕК" п. 7911</b>	Шпилька М8	шт		96	7,13	684				684
110	<b>Прайс Лист "ЕК" п. 7838</b>	Болт анкерный с гайкой М8х65	м		1600	16,19	25904				25904
111	<b>Прайс лист "ЕК" п. 7679</b>	Лента монтажная перфорированная СЛР1М-ЛР-12-055	м		100	25,58	2558				2558
112	<b>Прайс лист "ЕК" п. 7680</b>	Лента монтажная перфорированная СЛР1М-ЛР-20-1	м		100	25,58	2558				2558
113	<b>ГЭСНМ08-02-405-02</b> Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 35 мм2	100 м		1,25	9500,8	11876	10610	789	201	477

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.-ч	33,44	41,8	253,83	10610,09				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46	0,58						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,23	0,29	1352,92	392,35		392,35	101,3	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,23	0,29	668,23	193,79		193,79	101,3	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94	6,18	33,65	207,96		207,96		
	4. 01.7.02.07-0011	Прессшпан листовой, марки А	кг	0,6	0,75	157,53	118,15				118,15
	5. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	3	3,75	70,11	262,91				262,91
	6. 01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00139	0,0017	48894,2	83,12				83,12
	7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1	0,125	88,23	11,03				11,03
114	<b>ФССЦ-21.1.06.09-0178</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м		0,1275	192474,46	24540				11,03
					(125*1,02) / 1000						24540
115	<b>ГЭСНм08-02-405-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №103В/пр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м		13,34	8601,12	114739	103750	6532	1491	4457
					(787*95+20*432) / 100						
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.-ч	30,64	408,74	253,83	103750,47				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32	4,27						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,16	2,13	1352,92	2881,72		2881,72	744,03	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16	2,13	668,23	1423,33		1423,33	744,03	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94	65,9	33,65	2217,54		2217,54		
	4. 01.7.02.07-0011	Прессшпан листовой, марки А	кг	0,55	7,337	157,53	1155,8				1155,8
	5. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	3	40,02	70,11	2805,8				2805,8
	6. 01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00058	0,0077	48894,2	376,49				376,49
	7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1	1,334	88,23	117,7				117,7
116	<b>ФССЦ-21.1.06.09-0151</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,80274	42510,19	34125				34125
					(787*1,02) / 1000						
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.-ч	30,64	408,74	253,83	103750,47				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32	4,27						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,16	2,13	1352,92	2881,72		2881,72	744,03	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16	2,13	668,23	1423,33		1423,33	744,03	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94	65,9	33,65	2217,54		2217,54		
	4. 01.7.02.07-0011	Прессшпан листовой, марки А	кг	0,55	7,337	157,53	1155,8				1155,8
	5. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	3	40,02	70,11	2805,8				2805,8
	6. 01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00058	0,0077	48894,2	376,49				376,49
	7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1	1,334	88,23	117,7				117,7
118	<b>ФССЦ-21.1.06.09-0145</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,0969	41192,85	3992				3992
					(95*1,02) / 1000						
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.-ч	30,64	408,74	253,83	103750,47				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32	4,27						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,16	2,13	1352,92	2881,72		2881,72	744,03	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16	2,13	668,23	1423,33		1423,33	744,03	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94	65,9	33,65	2217,54		2217,54		
	4. 01.7.02.07-0011	Прессшпан листовой, марки А	кг	0,55	7,337	157,53	1155,8				1155,8
	5. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	3	40,02	70,11	2805,8				2805,8
	6. 01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00058	0,0077	48894,2	376,49				376,49
	7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1	1,334	88,23	117,7				117,7
119	<b>ФССЦ-21.1.06.10-0236</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой оплеткой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x2,5	1000 м		0,0204	71045,91	1449				1449
					(20*1,02) / 1000						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
120	<b>ФССЦ-21.1.06.10-0235</b> Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3х1,5	1000 м		0,44064 (432*1,02)/1000	56067,34	24706				24706
121	<b>ГЭСНМ08-02-401-01</b> Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м		0,55 (30*20*5)/100	11194,54	6157	5763	185	38	209
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	41,28	22,7	253,83	5761,94				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,4	0,22						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,11	1352,92	148,82		148,82	38,42	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,98	1,09	33,65	36,68		36,68		
		Лента К226	100 м	0,03	0,0165	1215,88	20,06				20,06
		Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,75	0,9625	70,11	67,48				67,48
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1	0,55	141,47	77,81				77,81
		Шурупы с полукруглой головкой: 4х40 мм	т	0,00037	0,0002	117032,6	23,41				23,41
		Краска	кг	0,4	0,22	88,23	19,41				19,41
122	<b>ФССЦ-21.1.06.09-0152</b> Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м		0,0306 (30*1,02)/1000	57349,99	1755				1755
123	<b>ФССЦ-21.1.06.09-0151</b> Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,0204 (20*1,02)/1000	42510,19	867				867
124	<b>ФССЦ-21.1.06.09-0176</b> Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м		0,0051 (5*1,02)/1000	89054,07	454				454
125	<b>ГЭСНМ08-02-146-04</b> Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг(открыто)	100 м		0,6 (10*10*20*10*10)/100	12036,18	7222	2925	3943	1111	354
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	18,75	11,25	260,04	2925,45				
		Затраты труда машинистов	чел.час	6,13	3,68						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,12	1352,92	162,35		162,35	41,92	
		Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	4,3	2,58	4,84	12,49		12,49		
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	4,3	2,58	13,1	33,8		33,8		
		Вышка телескопическая 25 м	маш.час	5,73	3,44	1062,66	3656,24		3656,24	1028,04	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2	0,12	666,23	80,19		80,19	41,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	6. 01.7.06.07-0001	Лента K226	100 м	0,0245	0,0147	1215,88	17,87				17,87
	7. 10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	кг	0,5	0,3	758,38	227,51				227,51
	8. 14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	Т	0,00288	0,0017	62460,43	106,18				106,18
126	<a href="https://www.etm.ru/catalog/?searchValue=%D0%B2%D0%B2%D0%B2%D0%B3%D0%9D%D0%93-Is%203%D1%8595">https://www.etm.ru/catalog/?searchValue=%D0%B2%D0%B2%D0%B2%D0%B3%D0%9D%D0%93-Is%203%D1%8595</a>	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	М	0,00288	10,2 10 <sup>-1,02</sup>	2178,09	22217				22217
127	<a href="https://irkutsk.kabel-merk.com/catalog/show_one/1014">https://irkutsk.kabel-merk.com/catalog/show_one/1014</a>	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	М		10,2 10 <sup>-1,02</sup>	1385,75	14135				14135
128	ФССЦ-21.1.06.10-0257 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 4x50	1000 м		0,0204 (20 <sup>-1,02</sup> ) / 1000	1047660,03	21372				21372
129	ФССЦ-21.1.06.10-0245 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x35	1000 м		0,0102 (10 <sup>-1,02</sup> ) / 1000	718586,62	7330				7330
130	ФССЦ-21.1.06.09-0140	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м		0,0102 (10 <sup>-1,02</sup> ) / 1000	630614,18	6432				6432
131	ГЭСНм08-02-146-02 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м		0,1 10 / 100	8845,49	885	349	477	132	59
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	13,41							
		Затраты труда машинистов	чел.час	4,58	1,34	260,04	348,45				
1. 91.05.05-014		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,02	1352,92	27,06		27,06	6,99	
2. 91.06.01-003		Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	3,13	0,31	4,84	1,5		1,5		
3. 91.06.03-061		Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	3,13	0,31	13,1	4,06		4,06		
4. 91.06.09-001		Вышка телескопическая 25 м	маш.час	4,18	0,42	1062,86	446,4		446,4	125,52	
5. 01.7.06.07-0001		Лента K226	100 м	0,0245	0,0025	1215,88	3,04				3,04
6. 10.3.02.03-0011		Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	кг	0,5	0,05	758,38	37,92				37,92
7. 14.4.03.03-0002		Лак битумный: БТ-123	Т	0,00288	0,0003	62460,43	18,74				18,74



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
132	<b>ФССЦ-21.1.06.09-0139</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м		0,0102 (10*1,02) / 1000	469269,31	4787				4787
133	<b>ГЭСНм08-02-146-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м		0,1 10 / 100	8057,26	806	307	440	125	59
		Загрязты труда рабочих (ср 4)	чел.час	11,81	1,18	260,04	306,85				
		Загрязты труда машинистов	чел.час	4,11	0,41						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,02	1362,92	27,06		27,06	6,99	
		2. 91.06.01-003	маш.час	2,78	0,28	4,84	1,36		1,36		
		Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	2,78	0,28	4,84	1,36		1,36		
		3. 91.06.03-061	маш.час	2,78	0,28	13,1	3,67		3,67		
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	3,71	0,37	1062,86	393,26		393,26	110,57	
		4. 91.06.09-001	маш.час	0,2	0,02	668,23	13,36		13,36	6,99	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,0245	0,0025	1215,88	3,04				3,04
		6. 01.7.06.07-0001	100 м	0,5	0,05	758,38	37,92				37,92
		7. 10.3.02.03-0011	кг	0,00288	0,0003	62460,43	18,74				18,74
		Лента К226	т		0,0102	197647,93	2016				2016
		Грипы оловянно-свинцовые бесурьмянистые марки: ПОС30									
		8. 14.4.03.03-0002									
		Лак битумный: БТ-123	1000 м		0,3	11010,94	3303	2839	347	103	117
134	<b>ФССЦ-21.1.06.10-0223</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 1х35	100 м		0,3 (20*1,02) / 1000						
135	<b>ГЭСНм08-02-405-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Провод по установочным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 70 мм2	100 м		0,3 (20*1,02) / 100						
		Загрязты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	37,28	11,18	253,83	2837,82				
		Загрязты труда машинистов	чел.-ч	0,98	0,29						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,49	0,15	1352,92	202,94		202,94	52,4	
		1. 91.05.05-014	маш.час	0,49	0,15	668,23	100,23		100,23	52,4	
		2. 91.14.02-001	маш.час	0,49	0,15	668,23	100,23		100,23	52,4	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,49	0,15	668,23	100,23		100,23	52,4	
		3. 91.17.04-233	маш.час	4,94	1,48	33,65	49,8		49,8		
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94	1,48	33,65	49,8		49,8		
		4. 01.7.02.07-0011	кг	0,66	0,198	157,53	31,19				31,19
		Прессшпан листовый, марки А	кг	0,66	0,198	157,53	31,19				31,19
		5. 01.7.11.07-0034	кг	3	0,9	70,11	63,1				63,1
		Электроды диаметром: 4 мм ЭА2А	кг	3	0,9	70,11	63,1				63,1
		6. 01.7.15.04-0011	т	0,0014	0,0004	48894,2	19,56				19,56
		Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,0014	0,0004	48894,2	19,56				19,56
		7. 14.4.02.09-0001	кг	0,1	0,03	88,23	2,65				2,65
		Краска	кг	0,1	0,03	88,23	2,65				2,65
136	<b>ФССЦ-21.2.03.05-0058</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 70 мм2	1000 м		0,0204 (20*1,02) / 1000	351587,39	7172				7172

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
137	ФССЦ-21.2.03.05-0057	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 50 мм2	1000 м		0,0102 (10 <sup>-1,02</sup> ) / 1000	324492,63	3310				3310
138	ГЭСНм08-02-405-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 35 мм2	100 м		2,6 (10 <sup>-250</sup> ) / 100	9500,8	24702	22069	1641	418	992
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	33,44	86,94	253,83	22067,98				
	1. 91.05.05-014	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46	1,2						
	2. 91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,23	0,6	1352,92	811,75		811,75	209,59	
	3. 91.17.04-233	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,23	0,6	668,23	400,94		400,94	209,59	
	4. 01.7.02.07-0011	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94	12,84	33,65	432,07		432,07		
	5. 01.7.11.07-0034	Прессшпан листовый, марки А	кг	0,6	1,56	157,53	245,75				245,75
	6. 01.7.15.04-0011	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	3	7,8	70,11	546,86				546,86
	7. 14.4.02.09-0001	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00139	0,0036	48894,2	176,02				176,02
		Краска	кг	0,1	0,26	88,23	22,94				22,94
139	ФССЦ-21.2.03.05-0056 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 35 мм2	1000 м		0,0102 (10 <sup>-1,02</sup> ) / 1000	185822,09	1895				1895
140	ФССЦ-21.2.03.05-0055 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм2	1000 м		0,255 (250 <sup>-1,02</sup> ) / 1000	146049,62	37243				37243
141	ГЭСНм08-02-405-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м		0,9 (10 <sup>-60</sup> ) / 100	8601,12	7741	7000	441	101	300
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	30,64	27,58	253,83	7000,63				
	1. 91.05.05-014	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32	0,29						
	2. 91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,16	0,14	1352,92	189,41		189,41	48,9	
	3. 91.17.04-233	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16	0,14	668,23	93,55		93,55	48,9	
	4. 01.7.02.07-0011	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94	4,45	33,65	149,74		149,74		
	5. 01.7.11.07-0034	Прессшпан листовый, марки А	кг	0,55	0,495	157,53	77,98				77,98
	6. 01.7.15.04-0011	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	3	2,7	70,11	189,3				189,3
	7. 14.4.02.09-0001	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00058	0,0005	48894,2	24,45				24,45
		Краска	кг	0,1	0,09	88,23	7,94				7,94
142	ФССЦ-21.2.03.05-0054 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм2	1000 м		0,0102 (10 <sup>-1,02</sup> ) / 1000	91255,48	931				931
143	ФССЦ-21.2.03.05-0049 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м		0,0816 (60 <sup>-1,02</sup> ) / 1000	25218,58	2058				2058



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
212	ГЭСНМ11-06-002-02 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Электрические проводки в щитах и пультгах: малогабаритных	100 м		9.1 910 / 100	3736,65	34004	33722			282
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	12,4	112,84	298,85	33722,23				
		Прокладки резиновые (пластина техническая пресованная)	кг	0,1	0,91	123,09	112,01				112,01
		2. 25.2.01.01-0017	100 шт	0,15	1,365	123,98	169,23				169,23
213	ФССЦ-21.2.03.05-0053 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр	Бирки маркировочные пластмассовые	1000 м		0,9282 (910*1,02)/1000	62232,45	57764				57764
		Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 10 мм2									

**Раздел 5. Заземление**

146	ГЭСНМ08-02-472-07 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полусовой стали сечением 160 мм2	100 м		0.2 20 / 100	7211,19	1442	1081	124	35	237
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	21,3	4,26	253,83	1081,32				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,5	0,1						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,25	0,05	1352,92	67,65		67,65	17,47	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,25	0,05	668,23	33,41		33,41	17,47	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,36	0,67	33,65	22,55		22,55		
		4. 01.7.11.07-0034	кг	1,3	0,26	70,11	18,23				18,23
		5. 14.4.02.09-0301	кг	2,3	0,46	476,14	219,02				219,02
146.1	Прайс лист "Темеро"	Сталь полусовая: 40x4 мм, марка СтЗсп	т		0,02512	63325	1591				1591
		20*1,256/1000									
194	ГЭСНМ08-02-471-01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Заемплитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм	10 шт		0,3	4156,73	1247	815	133	40	299
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	10,7	3,21	253,83	814,79				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,38	0,11						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,19	0,06	1352,92	81,18		81,18	20,96	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,06	668,23	40,09		40,09	20,96	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,75	0,53	33,65	17,83		17,83		
		4. 01.7.11.07-0034	кг	0,65	0,195	70,11	13,67				13,67
		5. 14.4.02.09-0301	кг	2	0,6	476,14	285,68				285,68
194.1	Прайс лист "А Групп"	Уголок равнополочный 50x50x5 Ст 3 ГОСТ 8509	т		0,03393	56950	1932				1932
		3*3,3,77/1000									
194.2	Прайс лист "ЭТМ"	Изолятор шинный SM-40	шт.		2	66,81	134				134
148.1	https://grofsector.com/comp/rope/699135/mednaya-tverdaya-ryumatougolnaya-shina-shnt-4h40-mp-thsh-612a-otrezok-4m-gost-434-78	Шина электротехническая медная 4x40 L=300мм	шт		1	446,88	447				447

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
206	ГЭСН01-02-057-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	100 м3		0,032 3,2 / 100	24846,08	795	795			
207	ГЭСН01-02-061-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 2) Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	чел.-ч 100 м3	118	3,78 0,032 3,2 / 100	210,56 17895,59	795,92 573	573			
		Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.-ч	88,5	2,83	202,21	572,25				
<b>Раздел 8. Общестроительные работы</b>											
177	ГЭСН46-03-013-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 32 мм (перекрытия)	100 шт		0,36 36 / 100	1681,17	605	605			
195	ГЭСН46-03-013-16 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 3) На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-03 (до 400 мм ПЗ=20 (ОЗП=20; ЭМ=20 к расх.; ЗПМ=20; МАТ=20 к расх.; ТЗ=20; ТЗМ=20))	чел.-ч 100 шт	7,28	2,62 0,36 36 / 100	230,93 1293,2	605,04 466	466			
179	ГЭСН46-03-011-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 3) Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	чел.-ч 100 м	5,6	2,02 21,5 2150 / 100	230,93 5725,13	466,48 123090	83396	39694		
	1. 91.18.01-012	Затраты труда рабочих (ср 3,6) Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	чел.час маш.час	15,64 4,06	336,26 87,29	248,01 191,44	83395,84 16710,8		16710,8		
	2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	8,12	174,58	131,65	22983,46		22983,46		
180	ГЭСН46-03-017-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках площадью до 0,2 м2	м3		3,87 (0,06*0,03)*2150	13610,69	52673	51370	1042	541	261
	1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 2,4) Затраты труда машинистов	чел.час чел.час	60,8 0,4	235,3 1,55	218,32	51370,7				
	2. 91.14.02-001	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,23	0,89	8,16	7,26		7,26		
	3. 01.7.03.01-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,4	1,55	668,23	1035,76		1035,76	541,43	
	4. 03.1.02.03-0011	Вода	м3	0,0137	0,053	13,89	0,74				0,74
	04.3.02.05-0002	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0049	0,019	13769,65	261,62				261,62
181		Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	кг		3289,5 8,5*(0,06*3)*2150	13,88	45658				45658
182.1		Пена монтажная противопожарная MAKROFLEX PRO (750 мл)	шт		15	383,35	5750				5750
208	ГЭСН15-04-005-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Окраска поливинилацетатными водоземлюльсионными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2		1,29 (0,06*2150) / 100	10796,39	13927	12175	137	74	1615
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	39	50,31	241,99	12174,52				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,17	0,22						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,02	0,03	299,81	8,99		8,99	6,93	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,15	0,19	668,23	126,96		126,96	66,37	166,21
	3. 01.7.17.11-0011	Шурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	М2	0,84	1,084	153,33	166,21				
	4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,31	0,3999	58,76	23,5				23,5
	5. 14.5.11.01-0001	Шпателька клевавая	т	0,051	0,0658	21677,04	1426,35				1426,35
209	ФССЦ-14.3.02.01-0221	Краска водоземлясионная для внутренних работ ВАК-10	т		0,0813	51927,44	4222				4222
214	ГЭСН46-03-010-03 Пункт Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см2 (площадь перекрытия 400 мм ПЗ=4 (ОЗП=4; ЗМ=4 к раск.; ЗПМ=4; МАТ=4 к раск.; ТЗ=4; ТЗМ=4)	100 шт		0,18	169316,96	30477	20468	10009		
		Затраты труда рабочих (ср 3.9)	чел.-ч	442,56	79,66	256,94	20467,84				
	1. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	Маш.час	122,28	22,01	191,44	4213,59		4213,59		
	2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	Маш.час	244,56	44,02	131,65	5795,23		5795,23		

**Раздел 9. Пусконаладочные работы**

196	ГЭСН01-11-028-01 Пункт Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электрооборудованиям	шт	377	110,54	41674	41674				
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,16	60,32	349,31	21070,38				
		Инженер III категории	чел.-ч	0,16	60,32	341,55	20602,3				
197	ГЭСН01-11-011-01 Пункт Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений		2,32	4476,77	10386	10386			
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	6,48	15,03	349,31	5250,13				
		Инженер III категории	чел.-ч	6,48	15,03	341,55	5133,5				
198	ГЭСН01-11-013-01 Пункт Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	377	421,43	158879	158879				
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,61	229,97	349,31	80330,82				
		Инженер III категории	чел.-ч	0,61	229,97	341,55	78546,25				
199	ГЭСН01-11-024-01 Пункт Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт	11	283,26	3116	3116	3116			
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,41	4,51	349,31	1575,39				
		Инженер III категории	чел.-ч	0,41	4,51	341,55	1540,39				





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого Прочие затраты							975166				
Итого							6782449				
В том числе:											
Материалы							3120601				
Машинны и механизмы							183790				
ФОТ							1488907				
Накладные расходы							1245396				
Сметная прибыль							788049				
Договорной коэффициент 6 782 449 * 0,945006608272572							6409459				
Итого с коэффициентом снижения договорной цены							6381353,50				
НДС 20% от 6381353,5							1276270,70				
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>7657624,20</b>				

Сдел:  
 Подрядчик: Директор ООО "ТИСБизнесСтрой"

Принят:

Заказчик: фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Согласовано:

Начальник службы технического заказчика:

Руководитель сектора подготовки проектной-сметной документации:

Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика Иркутской области:

Представитель органа местного самоуправления г. Усть-Илимск:

Представитель строительного контроля:

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома:



(подпись)

И.С. Тамбовцев

С.В. Ветрова  
 (должность, подпись, расшифровка)

(должность, подпись, расшифровка)

Е.В. Московских  
 (должность, подпись, расшифровка)

(должность, подпись, расшифровка)

А.Б. Белов  
 (должность, подпись, расшифровка)

(должность, подпись, расшифровка)



000.180 от 28.01.19г.



*В соответствии с ДС № 07-23.04.21г.  
 Мартемьянцев Е.В. Мерз*

