

Плательщик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, 1
 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.28

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

Номер документа	Дата составления
66	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 28. Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения согласно договору № 169/ПО-А/2017-2019 от 14.10.2020.		6409779,00	6409779,00	6409779,00

Итого	6409779,00
Сумма НДС	1281955,80
Всего с учетом НДС	7691734,80

Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области *Иванов*

Подрядчик (субподрядчик) Директор ООО "ТИСБизнесСтрой" *И.С.Тамбовцев*



Генеральный директор

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. 28

Вид деятельности по ОКДП

Код	0322005
Форма по ОКУД	по ОКПО
по ОКПО	22842231
по ОКПО	40920035
Номер	№ 169/ПО-А/2017-2019
Дата	14.10.2020
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
66	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			
				5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел 1. Демонтажные работы

1	ГЭСНр67-3-1 <i>Прыказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Демонтаж кабеля	100 м		10	2032,8	20328	20298	30		23
		Запараты труда рабочих (ср 2)	чел.час	9,64	96,4	210,56	20297,98				
		Запараты труда машинистов	чел.час	0,01	0,1						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одноачтовые, 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 Применительно <i>Прыказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм <i>(МДСЗ7 п.3.2.1 Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗЛМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)</i>	шт		2	633,49	1267	749	518	172	
		Запараты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	1,398	2,8	267,8	749,84				
		Запараты труда машинистов	чел.час	0,246	0,49						
	1. 91.05.05-014	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	0,25	668,23	167,06		167,06	87,33	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,312	0,62	33,65	20,86		20,86		
190	ГЭСН08-03-572-04 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 раск.; ЗЛМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		6	467,84	2807	1682	1125	365	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,047	6,28	267,8	1681,78				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,174	1,04						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,087	0,52	1352,92	703,52		703,52	181,64	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,087	0,52	668,23	347,48		347,48	181,64	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,345	2,07	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	6,19	210,56	1303,37				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,03						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,03	0,03	299,81	8,99		8,99	6,93	
4	ГЭСН08-03-599-01 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 раск.; ЗЛМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		18	149,07	2683	2574	109	38	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,534	9,61	267,8	2573,56				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,006	0,11						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,003	0,05	1352,92	67,65		67,65	17,47	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,003	0,05	668,23	33,41		33,41	17,47	
211	ГЭСН08-03-575-01 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 раск.; ЗЛМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		234	89,98	21055	21055			
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,336	78,62	267,8	21054,44				
5	ГЭСН08-03-603-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ящик 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 раск.; ЗЛМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		3	97,65	293	275	18	6	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,342	1,03	267,8	275,83				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,006	0,02						
	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	

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	0,003	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49	
6	ГЭСНр67-2-7 Прайз Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 80 мм	100 м		2,4	8216,12	19719	19454	179	127	86
		Заграты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	36,77	88,25	220,45	19454,71				
		Заграты 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	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,48	3,55	3,69	13,1		13,1		
		Ацетилен газобразный технический	м3	0,04	0,096	522,52	50,16		50,16		50,16
	4. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газобразный	м3	0,29	0,696	51,22	35,65		35,65		35,65
191	ГЭСНр67-2-6 Прайз Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 40 мм	100 м		3,6	6559,21	23613	23325	160	108	128
		Заграты труда рабочих (ср 2,5)	чел.ч	29,39	360/100	220,45	23323,61				
		Заграты 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	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,48	5,33	3,69	19,67		19,67		
	2. 91.17.04-042	Ацетилен газобразный технический	м3	0,04	0,144	522,25	75,2		75,2		75,2
	3. 01.3.02.03-0001	Кислород технический: газобразный	м3	0,29	1,044	51,22	53,47		53,47		53,47

Раздел 2. Монтажные работы

Монтаж шитов и оборудования

7	ГЭСНм08-03-572-07 Прайз Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	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
		Заграты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	4,66	13,98	267,8	3743,84			
		Заграты 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	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	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	6210,23
	7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05	0,15	88,23	13,23		13,23	13,23
8	ФССЦ-62.1.02.10-0008	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-53	шт.	2	27048,02	54096			54096	54096
9	ФССЦ-62.1.02.10-0005	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-17-70	шт.	1	42542,76	42543			42543	42543
10	ГЭСНм08-03-572-04 Прайз Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм	шт	1	3322,88	3323	935	625	203	1763

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	3,49	3,49	267,8	934,62				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,58	0,58						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,29	0,29	1352,92	392,35		392,35	101,3	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,29	0,29	668,23	193,79		193,79	101,3	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,15	1,15	33,55	38,7		38,7		
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,25	0,25	70,11	17,53				17,53
	5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,17	0,17	106,92	18,18				18,18
	6. 07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,025	0,025	69002,55	1725,06				1725,06
	7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,03	0,03	88,23	2,65				2,65
11	https://irkutsk.a-kabel.ru/oborudovanie/nizko-volnoe-elektrooborudovanie/shkafyi-komplektnyye/shkafyi-raspredeletelnyie/punkt-raspredeletelnyu-pr11-3073-31-uz/	Распределительное устройство типа ПР11-3073-УХЛ3 (РУ-3)	шт.		1	13640,8	13641				13641
12	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №103В/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				6,42
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,06	106,92	6,42				18179
13	Прайс лист "IEK" п.1079	Ограничитель импульсных перенапряжений ОПС1-В ЗР In=30кА Un=400В Im=60кА	шт		3	6059,79	18179				
14	ГЭСНм08-03-599-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №103В/пр	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт		18	676,3	12173	8580	364	126	3229
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,78	32,04	267,8	8580,31				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,36						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,18	1352,92	243,53		243,53	62,88	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,18	668,23	120,28		120,28	62,88	
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,288	131,58	37,9				37,9
	4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04	0,72	141,47	101,86				101,86
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1	1,8	88,23	158,81				158,81
	6. 20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1	1,8	1312,97	2363,35				2363,35
	7. 20.5.04.09-0001	Сжимы ответвительные	100 шт	0,04	0,72	78,77	56,71				56,71
	8. 24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	2,232	228,77	510,61				510,61
17	2-19/9005 прим.	Корпус металлический ЩЭ-6-36 УХЛ3 IP31 LIGHT	шт.		18	4672,96	84113				84113
18	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №103В/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				
	1. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	6,4	106,92	684,29				684,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19.1	Прайс лист "ЭТМ"	Выключатель автоматический двухполюсный 50А С ВА47-29 4.5кВ (срб4729-2-50С)	шт.		160	232,05	37128				37128
19.2	Прайс лист "ЭТМ"	Выключатель автоматический двухполюсный 32А С ВА47-29 4.5кВ (срб4729-2-32С)	шт.		160	198,05	31688				31688
192	ГЭСНМ08-03-573-04 Прайс лист 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 бурильные: 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 диаметр: 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 КПЛН 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 Прайс лист 30.12.2016 №1038/пр	Щиток 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	0,04	0,12	141,47	16,98				16,98
21	ФССЦ-62.1.02.22-0033	Щитки с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в, ЯТТ1-0-25-1	шт.		3	2072,83	6218				6218
22	2-19/10099	Сжим кабельный У 870МУ3	шт.		270	184,19	49731				49731
23	2-19/10097	Ответительный сжим У734 М	шт		2	19,64	39				39
24.1	Прайс лист "ЭТМ"	Коробка ОП 85х85х40	шт.		74	57,72	4271				4271
Щит аварийного освещения											
25	ГЭСНМ08-03-599-01 Прайс лист 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	1,78	267,8	476,68				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,02						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,01	1352,92	13,53		13,53	3,49	

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	0,01	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49	12
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
					1+11						
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.-ч	1,12	13,44	267,8	3599,23				
1. 01.7.15.03-0042	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 «IEK» 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
					5/100						
1. 91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 3.8)		чел.час	30,64	1,53	253,83	388,36				
			чел.час	0,32	0,02						
			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				
4. 01.7.02.07-0011	Пресспан листовая, 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 №1039/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
					(5*1,02)/1000						
Щит теплового пункта											
32	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
			чел.-ч	2,37	2,37	267,8	634,69				
			чел.-ч	0,36	0,36						
1. 91.05.05-014	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	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
5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,1	0,1	106,92	10,69				10,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	ФССЦ-20.4.04.02-0023	Краска Шиты распределительные навесные ШРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	кг	0,02	0,02	88,23	1,76	1025,05			1,76
34	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прибор или аппарат	шт.		5	302,08	1510	1500			10
35	2-19/9138	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Болты с гайками и шайбами строительные	чел.-ч	1,12	5,6	267,8	1499,68				10,69
36	ФССЦ-62.1.01.09-0018	Выключатели автоматические ВА47-29М 3С 32А, характеристика С	шт.	0,02	0,1	106,92	10,69				204
37	ФССЦ-62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	шт.		1	297,32	297				297
38	2-19/9261	Автоматический дифференциальный выключатель АДЛ32 25А30мА характеристика С	шт.		2	58,46	117				117
39	ГЭСНМ08-02-405-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ²	100 м		0,02	8601,12	172	156		10	2
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	30,64	0,61	253,83	154,84				6
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	чел.час	0,32	0,01						
		Прессшпан листовый, марки А	кг	4,94	0,1	33,65	3,37			3,37	
		Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,55	0,011	157,53	1,73				1,73
		Краска	кг	3	0,06	70,11	4,21				4,21
40	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 мм ²	1000 м	0,1	0,002	88,23	0,18	51			0,18
						25218,58	51				51
Шит воломерного узла											
41	ГЭСНМ08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Шкаф (гульт) 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	1362,92	94,7			24,45	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,07	668,23	46,78			24,45	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,71	0,71	33,65	23,89			23,89	
		Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,1	0,1	70,11	7,01				7,01
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0,1	106,92	10,69				10,69
		Краска	кг	0,02	0,02	88,23	1,76				1,76
42	ФССЦ-20.4.04.02-0023	Шиты распределительные навесные ШРН-18, размер корпуса 350х300х125 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
		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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	2-19/9138	Выключатели автоматические ВА47-29М 3С 32А, характеристика С	шт.		1	204,26	204				204
45	ФССЦ-62.1.01.09-0018	Выключатели автоматические ВА47-29 3Р 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 АДТ32 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	8601,12	172	156	10	2	6
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	30,64	0,61	253,63	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		кг	0,55	0,011	157,53	1,73				1,73
	2. 01.7.02.07-0011	Прессшпан листовой, марки А	кг	3	0,06	70,11	4,21				4,21
	3. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,1	0,002	88,23	0,18				0,18
	4. 14.4.02.09-0001	Краска	кг		0,00204	25218,58	51				51
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		(2*1,02) / 1000						
Щит связи											
50	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Щкаф (пульт) 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						
	1. 91.05.05-014	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	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
	5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0,1	106,92	10,69				10,69
	6. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,02	88,23	1,76				1,76
51	ФССЦ-20.4.04.02-0022	Щиты распределительные навесные ЩРН-12, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.		1	830,68	831				831
52	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прибор или аппарат	шт		1	302,08	302	300			2
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,12	1,12	267,8	299,94				
	1. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,02	106,92	2,14				2,14
53	ФССЦ-62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.		1	58,46	58				58

Раздел 3. Светотехническое оборудование и электроустановочные изделия

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	ГЭСНМ08-03-593-06 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый (ОЛп п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 шт		2,91	22483,15	65426	57802	5156	1779	2468
		Заграты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.час	74,172	215,84	267,8	57801,95				
		Заграты труда машинистов	Чел.час	1,75	5,09						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,88	2,56	1352,92	3463,48		3463,48	894,23	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,87	2,53	668,23	1690,62		1690,62	883,75	
		3. 01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,9021	131,58	118,7				118,7
		4. 01.7.15.04-0011 Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00306	0,0089	48894,2	435,16				435,16
		5. 01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	11,87	141,47	1679,25				1679,25
		6. 20.5.04-10-0011 Сжимы соединительные	100 шт	1,02	2,968	78,77	233,79				233,79
55	Прайс лист "ЕК" п.12913	Светильник закладной 3Вт-IP20 марка САА-001	шт.		9	537,18	4835				4835
56	Прайс лист "ЕК" 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.etm.ru/sal/pl/9724630/	Светильник аварийный 8 Вт , URFN EFS-193	шт.		2	6532,43	13065				13065
63	ГЭСНМ08-03-591-01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Выключатель: одноклавишный неуполенного типа при открытой проводке	100 шт		0,12	8729,04	1047	1015	6	2	26
		Заграты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.час	31,6	3,79	267,8	1014,96				
		Заграты труда машинистов	Чел.час	0,05	0,01						
		1. 01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0132	131,58	1,74				1,74
		2. 01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02	0,1224	141,47	17,32				17,32
64	ФССЦ-20.4.01.01-0032 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащитенный	10 шт		1,2	921,85	1106				1106
		Розетка штепсельная: неуполенного типа при открытой проводке	100 шт		0,09	9521,73	857	833	5	2	19
		Заграты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.час	34,56	97,100	267,8	832,86				
		Заграты труда машинистов	Чел.час	0,05	3,11						
		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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66.1	Прайс лист "IEK"	Розетка на DIN-рейку	шт.			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	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 E27	шт.		22	66,73	1468				1468
70	2-19/9835	Колodka клейменная 3 контакта,	100шт		2,89 289/100	11,56	33				33

Раздел 4. Кабельные изделия

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 (60х30) / 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
	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 "IEK" п.4866	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный 80х500х3000	м		60	731,52	43891				43891
73	Прайс лист "IEK" п.5619	Крышка прямого лотка 80х500х3000	м		60	452,2	27132				27132
73.1	Прайс лист "IEK"	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный 50х100х3000	м		30	254,27	7628				7628
73.2	Прайс лист "IEK"	Крышка прямого лотка 50х100х3000	м		30	146,82	4405				4405
74	Прайс лист "IEK" п.5699	Разделительная перегородка h=80мм	шт		30	454,4	13632				13632
75	Прайс лист "IEK" п.7868	Комплект соединителей КС М6х10	шт		220	3,68	810				810

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	Практик Лист "ЕК" п. 7881	Гайка со стопорным буртиком М8	шт		480	1,95	936				936
79	ГЭСНМ08-02-399-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Провод в коробах, сечением: до 185 мм2	100 м		2,35	2356,21	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 K226	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	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		0,2397	982204,94	235435				235435
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	3,76	0,38	253,83	96,46				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,016	131,58	2,11				2,11
		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 K226	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	ФССЦ-21.1.06.09-0178 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		0,0102	192474,46	1963				1963
		Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м		5,01	822,26	4120	3586	101	35	433
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	2,82	14,13	253,83	3586,62				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,1						
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	1352,92	67,65		67,65	17,47	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	668,23	33,41		33,41	17,47	
		3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	131,58	105,47			105,47	
		4. 01.7.06.07-0001	Лента K226	100 м	0,05	1215,88	304,58			304,58	
		5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05	88,23	22,1			22,1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
84	ФССЦ-21.1.06.09-0151 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		0,21828 (214*1,02) / 1000	42510,19	9279				9279
85	ФССЦ-21.1.06.10-0235 Приказ Минстроя 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		0,21828 (214*1,02) / 1000	56067,34	12238				12238
86	ФССЦ-21.1.06.09-0152 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 2,5 мм2	1000 м		0,07446 (73*1,02) / 1000	57349,99	4270				4270
87	ГЭСНм08-02-403-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м		38 (700*1120*1980) / 100	4429,99	168340	159152	1536	531	7652
	1. 91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	16,5	627	253,83	159151,41				
	2. 91.14.02-001	Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	1,52						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,02	0,76	1352,92	1028,22		1028,22	265,48	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,76	668,23	507,85		507,85	265,48	
	3. 03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,01	0,38	3330,8	1265,7				1265,7
	4. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,3	11,4	88,23	1005,82				1005,82
	5. 24.3.01.01-0001	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,53	20,14	267,15	5380,4				5380,4
88	ФССЦ-21.1.06.09-0151 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		0,714 (700*1,02) / 1000	42510,19	30352				30352
89	ФССЦ-21.1.06.10-0235 Приказ Минстроя 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		1,1424 (1120*1,02) / 1000	56067,34	64051				64051
91.1	Прайс лист "ЭТМ"	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 1980*1,02/1000	298350	602548				602548
92	ГЭСНм08-02-403-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	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						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,02	0,08	1352,92	108,23		108,23	27,94	

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	0,02	0,08	668,23	53,46		53,46	27,94		
	3. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,3	1,182	88,23	104,29				104,29	
	4. 24.3.01.01-0001	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,53	2,068	267,15	557,81				557,81	
93	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		0,03264 (32*1,02)/1000	982204,94	32059				32059	
94	ФССЦ-21.1.06.09-0152	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	ФССЦ-21.1.06.09-0151	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	ФССЦ-21.1.06.09-0178	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	ФССЦ-21.1.06.10-0235	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	
101	ГЭСНМ08-02-412-08	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
	<i>Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	31,44	20,75	253,83	5266,97					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,64	0,42							
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,32	0,21	1352,92	284,11		284,11	73,36		
	2. 91.14.02-001	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 прорезиненная 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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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				
		Затраты труда машинистов	чел.час	6,13	6,99						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,23	1352,92	311,17		311,17	80,34	
		1. 91.05.05-014	маш.час	4,3	4,9	4,84	23,72		23,72		
		2. 91.06.01-003	маш.час	4,3	4,9	13,1	64,19		64,19		
		3. 91.06.03-061	маш.час	5,73	6,53	1062,86	6940,48		6940,48	1951,49	
		4. 91.06.09-001	маш.час	0,2	0,23	668,23	153,69		153,69	80,34	
		5. 91.14.02-001	маш.час	0,0245	0,0279	1215,88	33,92		33,92		33,92
		Лента К226	кг	0,5	0,57	758,38	432,28		432,28		432,28
		Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	т	0,00288	0,0033	62460,43	206,12		206,12		206,12
		Лак битумный: БТ-123	т								114211
104	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		0,11628 (114*1,02)/1000	982204,94	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				
		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	
		1. 91.05.05-014	маш.час	3,13	0,31	4,84	1,5		1,5		
		2. 91.06.01-003	маш.час	3,13	0,31	13,1	4,06		4,06		
		3. 91.06.03-061	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	0,0245	0,0025	1215,88	3,04		3,04		3,04
		Лента К226	кг	0,5	0,05	758,38	37,92		37,92		37,92
		Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	т	0,00288	0,0003	62460,43	18,74		18,74		18,74
		Лак битумный: БТ-123	т								1963
106	ФССЦ-21.1.06.09-0178 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		0,0102 (10*1,02)/1000	192474,46	1963				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
107	ГЭСНМ08-02-397-01 <i>Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м (профили и ленты монтажные)	100 м		17,36	6522,51	113231	37719	16704	10567	58808
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	8,56	148,6	253,83	37719,14				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,27	39,41						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1	1,74	1362,92	2354,08		2354,08	607,8	
		2. 91.06.06-042	маш.час	2,07	35,94	335,83	12069,73		12069,73	9345,84	
		Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м	маш.час	0,1	1,74	668,23	1162,72		1162,72	607,8	
		3. 91.14.02-001	маш.час	0,1	1,74	668,23	1162,72		1162,72	607,8	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,93	33,5	33,65	1127,28		1127,28		
		4. 91.17.04-233	маш.час	1,93	33,5	33,65	1127,28		1127,28		
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	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
		Болты с гайками и шайбами строительные	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	6	104,2	24,68	2571,66				2571,66
		Муфта	шт.		60	308,43	18506				18506
108.1	Прайс лист "ЕК"	Профиль перфорированный П-образный 600-2,5 ЕК	шт.		60	308,43	18506				18506
109	Прайс Лист "ЕК" п. 7911	Шпилька М8	шт		120	48,71	5845				5845
110	Прайс Лист "ЕК" п. 7838	Болт анкерный с гайкой М8х65	шт		96	7,13	684				684
111	Прайс лист "ЕК" п.7679	Лента монтажная перфорированная СЛР1М-ЛР-12-055	м		1600	16,19	25904				25904
112	Прайс лист "ЕК" п.7680	Лента монтажная перфорированная СЛР1М-ЛР-20-1	м		100	25,58	2558				2558
113	ГЭСНМ08-02-405-02 <i>Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Провод по установочным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 35 мм2	100 м		1,25	9500,8	11876	10610	789	201	477
		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						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,23	0,29	1362,92	392,35		392,35	101,3	
		1. 91.05.05-014	маш.час	0,23	0,29	1362,92	392,35		392,35	101,3	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,23	0,29	668,23	193,79		193,79	101,3	
		2. 91.14.02-001	маш.час	0,23	0,29	668,23	193,79		193,79	101,3	
		3. 91.17.04-233	маш.час	4,94	6,18	33,65	207,96		207,96		
		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	кг	0,6	0,75	157,53	118,15				118,15
		5. 01.7.11.07-0034	кг	3	3,75	70,11	262,91				262,91
		6. 01.7.15.04-0011	т	0,00139	0,0017	48894,2	83,12				83,12
		7. 14.4.02.09-0001	кг	0,1	0,125	88,23	11,03				11,03
114	ФССЦ-21.1.06.09-0178 <i>Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр</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		0,1275	192474,46	24540				24540
		Провод по установочным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м		13,34	8601,12	114739	103750	6532	1491	4457
		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	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	0,16	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	ФССЦ-21.1.06.09-0151 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		0,80274 (787*1,02) / 1000	42510,19	34125				34125
118	ФССЦ-21.1.06.09-0145 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 - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,0969 (69*1,02) / 1000	41192,85	3992				3992
119	ФССЦ-21.1.06.10-0236 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 3х2,5	1000 м		0,0204 (20*1,02) / 1000	71045,91	1449				1449
120	ФССЦ-21.1.06.10-0235 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	ГЭСН08-02-401-01 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Кабель трех-пятисильный 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						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,11	1352,92	148,82		148,82	38,42	
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,98	1,09	33,65	36,68		36,68		
	3. 01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	0,03	0,0165	1215,88	20,06				20,06
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,75	0,9625	70,11	67,48				67,48
	5. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1	0,55	141,47	77,81				77,81
	6. 01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой: 4х40 мм	т	0,00037	0,0002	117032,6	23,41				23,41
	7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,4	0,22	88,23	19,41				19,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
122	ФССЦ-21.1.06.09-0152 Прайка Министрова 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 - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		0,0306 (30*1,02)/1000	57349,99	1755				1755
123	ФССЦ-21.1.06.09-0151 Прайка Министрова 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 - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		0,0204 (20*1,02)/1000	42510,19	867				867
124	ФССЦ-21.1.06.09-0176 Прайка Министрова 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 - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		0,0051 (5*1,02)/1000	89054,07	454				454
125	ГЭСНМ08-02-146-04 Прайка Министрова России от 30.12.2016 №1038/лр	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
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел.час	18,75	11,25	260,04	2925,45				
		Заплаты 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	1062,86	3656,24		3656,24	1028,04	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2	0,12	668,23	80,19		80,19	41,92	
		Лента К226	100 м	0,0245	0,0147	1215,88	17,87				17,87
		Припои оловянно-свинцовые бесурьмянистые марки: ПОС30	кг	0,5	0,3	758,38	227,51				227,51
		Лак битумный: БТ-123	т	0,00288	0,0017	62460,43	106,18				106,18
126	https://www.etr.ru/catalog/?searchValue=%D0%B2%D0%9A%D0%B2%D0%B3%D0%9D%D0%93-%D0%20%D1%85%D1%8595	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	м		10,2 10*1,02	2178,09	22217				22217
127	https://irkutsk.kabely-market.com/catalog/show_one/1014	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	м		10,2 10*1,02	1385,75	14135				14135
128	ФССЦ-21.1.06.10-0257 Прайка Министрова 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 4х50	1000 м		0,0204 (20*1,02)/1000	1047660,03	21372				21372

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
129	ФССЦ-21.1.06.10-0245 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой опнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3х35	1000 м			0,0102 (10 ^{-1,02})/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 ^{-1,02})/1000	630614,18	6432			6432
131	ГЭСНм08-02-146-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/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
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	13,41		1,34	260,04	348,45			
		Затраты труда машинистов	чел.час	4,58		0,46					
	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 тяговые 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 К226	100 м	0,0245		0,0025	1215,88	3,04			3,04
	6. 10.3.02.03-0011	Припои 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
132	ФССЦ-21.1.06.09-0139 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 - 1 и сечением 70 мм2	1000 м			0,0102 (10 ^{-1,02})/1000	469269,31	4787			4787
133	ГЭСНм08-02-146-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	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
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	11,81		1,18	260,04	306,85			
		Затраты труда машинистов	чел.час	4,11		0,41					
	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	2,78		0,28	4,84	1,36		1,36	
	3. 91.06.03-061	Лебедки электрические тяговые усилием: до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	2,78		0,28	13,1	3,67		3,67	
	4. 91.06.09-001	Вышка телескопическая 25 м	маш.час	3,71		0,37	1062,86	393,26		393,26	110,57
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2		0,02	668,23	13,36		13,36	6,99
	6. 01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	0,0245		0,0025	1215,88	3,04			3,04
	7. 10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	кг	0,5		0,05	758,38	37,92			37,92
	8. 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
134	ФССП-21.1.06.10-0223 Привез Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	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 1х35	1000 м		0,0102 (10*1,02)/1000	197647,93	2016				2016
135	ГЭСНМ08-02-405-03 Привез Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	Провода по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 70 мм2	100 м		0,3 (20*10)/100	11010,94	3303	2839	347	103	117
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	37,28	1,18	253,83	2837,82				
		Затраты 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	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,49	0,15	688,23	100,23		100,23	52,4	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94	1,48	33,65	49,8		49,8		
		Прессшпан листовый, марки А	кг	0,66	0,198	157,53	31,19			31,19	
		Электроды диаметр: 4 мм Э42А	кг	3	0,9	70,11	63,1			63,1	
		Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,0014	0,0004	48894,2	19,56			19,56	
		Краска	кг	0,1	0,03	88,23	2,65			2,65	
136	ФССП-21.2.03.05-0058 Привез Министром 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
137	ФССП-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*1,02)/1000	324492,63	3310				3310
138	ГЭСНМ08-02-405-02 Привез Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 35 мм2	100 м		2,6 (10*260)/100	9500,8	24702	22069	1641	418	992
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	33,44	86,94	253,83	22067,98				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46	1,2						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,23	0,6	1352,92	811,75		811,75	209,59	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,23	0,6	688,23	400,94		400,94	209,59	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94	12,84	33,65	432,07		432,07		
		Прессшпан листовый, марки А	кг	0,6	1,56	157,53	245,75			245,75	
		Электроды диаметр: 4 мм Э42А	кг	3	7,8	70,11	546,86			546,86	
		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	ФССП-21.2.03.05-0056 Привез Министром России от 30.12.2016 №1039/лр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 35 мм2	1000 м		0,0102 (10*1,02)/1000	185822,09	1895				1895
140	ФССП-21.2.03.05-0055 Привез Министром России от 30.12.2016 №1039/лр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм2	1000 м		0,255 (250*1,02)/1000	146049,62	37243				37243
141	ГЭСНМ08-02-405-01 Привез Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м		0,9 (10*80)/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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32	0,29						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,16	0,14	1352,92	189,41		189,41	48,9	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16	0,14	668,23	93,55		93,55	48,9	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94	4,45	33,65	149,74		149,74		
	4. 01.7.02.07-0011	Прессшпан листовый, марки А	кг	0,55	0,495	157,53	77,98				77,98
	5. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	3	2,7	70,11	189,3				189,3
	6. 01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00056	0,0005	48894,2	24,45				24,45
	7. 14.4.02.09-0001	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 №1038/пр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм2	1000 м	0,102	0,102	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	0,0816	25218,58	2058				2058
212	ГЭСНм11-06-002-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Электрические проводки в щитах и пультах: малогабаритных	100 м	9,1	9,1	3736,65	34004	33722			282
	1. 01.7.19.04-0031	Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	12,4	112,84	298,85	33722,23				
		Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,1	0,91	123,09	112,01				112,01
	2. 25.2.01.01-0017	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт	0,15	1,365	123,98	169,23				169,23
213	ФССЦ-21.2.03.05-0053 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 10 мм2	1000 м	0,9282	0,9282	62232,45	57764				57764
Раздел 5. Заземление											
146	ГЭСНм08-02-472-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Проводник заземляющий открытый по строительным основаниям: из полосовой 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						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,25	0,05	1352,92	67,65		67,65	17,47	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,25	0,05	668,23	33,41		33,41	17,47	
	3. 91.17.04-233	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	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,3	0,26	70,11	18,23				18,23
	5. 14.4.02.09-0301	Краска "Цинол"	кг	2,3	0,46	476,14	219,02				219,02
146.1	Прайс лист "Темерсо"	Сталь полосовая: 40х4 мм, марка Ст3сп	т		0,02512	63325	1591				1591
194	ГЭСНм08-02-471-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	10 шт	0,3	3 / 10	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						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,19	0,06	1352,92	81,18		81,18	20,96	

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	0,19		668,23	40,09		40,09	20,96	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,75		33,65	17,83		17,83		
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,65		70,11	13,67				13,67
	5. 14.4.02.09-0301	Краска "Линор"	кг	2		476,14	285,68				285,68
194.1	Прайс лист "А Групп"	Уголок равнополочный 50х50х5 Ст 3 ГОСТ 8509	т			0,03393	56950		1932		1932
194.2	Прайс лист "ЭТМ"	Изолятор шинный SM-40	шт.			3*3,77/1000	66,81		134		134
148.1	https://grofsector.com/compr-opent/699135/mednaya-tverdaya-plastmougoйна-shina-shim-4h40-nm-thsh-612a-otrezok-4m-gost-434-78	Шина электротехническая медная 4х40 L=300мм	шт			1	446,88		447		447
206	ГЭСН01-02-057-01 Прайс Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	100 м3			0,032	24846,08		795		795
207	ГЭСН01-02-061-01 Прайс Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 2) Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, группа грунтов: 1	чел.-ч 100 м3	118		3,78	210,56		795,92		573
		Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.-ч	88,5		2,83	202,21		572,25		

Раздел 8. Общестроительные работы

177	ГЭСН46-03-013-03 Прайс Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструктивных полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 32 мм (перекрывать)	100 шт			0,36	1681,17		605		605
195	ГЭСН46-03-013-16 Прайс Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-03 (ср 400 мм ТЗ=20 (СЗЛ=20; ЗМ=20 к раск.; ЗЛМ=20; МАТ=20 к раск.; ТЗ=20; ТЗМ=20))	чел.-ч 100 шт	7,28		2,62	230,93		605,04		466
179	ГЭСН46-03-011-01 Прайс Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 3) Гробовка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	чел.-ч 100 м	5,6		2,02	230,93		466,48		
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	15,64		336,26	248,01		83395,84		
	1. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	Маш.час	4,06		87,29	191,44		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		
180	ГЭСН46-03-017-06 Прайс Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках площадью до 0,2 м2	м3			3,87	13610,69		52673		51370
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	60,8		2150,06/0,03	218,32		51370,7		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,4		1,55					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,23	0,89	8,16	7,26		7,26		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,4	1,55	668,23	1035,76		1035,76	541,43	
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0137	0,053	13,89	0,74				0,74
	4. 03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0049	0,019	13769,65	261,62				261,62
181	04.3.02.05-0002	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	кг		3289,5	13,88	45658				45658
182.1	Прайс лист "Leroy Merlin"	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 водозмульсионными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2		1,29	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. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, 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	
	3. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	1,084	153,33	166,21				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	Шпатлевка клеевая	т	0,051	0,0658	21677,04	1426,35				1426,35
209	ФССЦ-14.3.02.01-0221	Краска водозмульсионная для внутренних работ ВАК-10	т		0,0813	51927,44	4222				4222
214	ГЭСН46-03-010-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см2 (толщина перекрытия 400 мм ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=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 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	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 электропотребителям	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 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений		2,32	4476,77	10386	10386			
					232 / 100						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
198	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	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	ГЭСНп01-11-024-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением до 1 кВ	шт		11	283,26	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				
200	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт		377	345,74	130344	130344			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,68	256,36	260,04	66663,85				
		Техник II категории	чел.-ч	0,68	256,36	248,4	63679,82				
201	ГЭСНп01-03-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения	шт		2	457,6	915	915			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,9	1,8	260,04	468,07				
		Техник II категории	чел.-ч	0,9	1,8	248,4	447,12				
202	ГЭСНп01-03-002-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	шт		8	457,6	3661	3661			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,9	7,2	260,04	1872,29				
		Техник II категории	чел.-ч	0,9	7,2	248,4	1788,48				
203	ГЭСНп01-03-002-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А	шт		2	686,39	1373	1373			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,35	2,7	260,04	702,11				
		Техник II категории	чел.-ч	1,35	2,7	248,4	670,68				
204	ГЭСНп01-03-002-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 600 А	шт		1	915,19	915	915			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,8	1,8	260,04	468,07				
		Техник II категории	чел.-ч	1,8	1,8	248,4	447,12				
205	ГЭСНп01-11-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение		1	421,43	421	421			
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,61	0,61	349,31	213,08				
		Инженер III категории	чел.-ч	0,61	0,61	341,55	208,35				
210	ГЭСНп01-03-002-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А (ОГ п. 1.29 При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЗТ=0,8; ТЗ=0,9)	шт		320	366,08	117146	117146			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,72	230,4	260,04	58913,22				
		Техник II категории	чел.-ч	0,72	230,4	248,4	57231,36				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							4082129	1442582	162612	39180	2476935

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (ОП ТЕР-2001, п. 1.03 Зональный коэффициент (Усть-Илимский р-он) ЭМ=13%; ЗПМ=13%; МАТ=26%; ТЗМ=13% (Поз. 8-9, 11, 17, 21-22, 26, 28-29, 31, 33, 35-38, 40, 42, 44-47, 49, 51, 53, 55-60, 64, 181, 209, 72-73, 80, 84-85, 88-89, 93, 95, 97, 102, 104, 116, 118, 120, 123, 128-129, 136-137, 139-140, 142-143, 86, 94, 119, 122, 124, 126-127, 130, 132, 134))						4749342	1444613	183790	44294	3120939
	Накладные расходы						1245396				
	Сметная прибыль						788049				
	Итого по акту:						1263207				
	Итого Строительные работы						4544414				
	Итого Монтажные работы						975166				
	Итого Прочие затраты						6782787				
	Итого						3120939				
	В том числе:						183790				
	Материалы						1488907				
	Машины и механизмы						1245396				
	ФОТ						788049				
	Накладные расходы						6409779				
	Сметная прибыль						1281955,8				
	Договорной коэффициент 6 782 787 * 0,945006608272572										
	НДС 20% от 6409779										
	ВСЕГО по акту						7891734,8				

Сдал:
Подрядчик: Директор ООО "ТИСБизнесСтрой"

Принял:
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

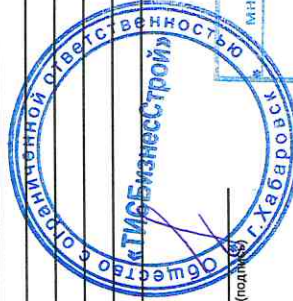
Представитель органа местного самоуправления г. Усть-Илимск:

Представитель строительного контроля:

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома:

Иванов И.И. 20.07.2021

*В соответствии с ДС № 07-23.04.2021 г.
Маршменская Е.А. М.р.*



И.С. Тамбовцев

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Задан (участие в формировании проекта) подразделением технического обеспечения

[Signature]
С.В. Ветров
(должность, подпись, расшифровка)

Должность, подпись, расшифровка

Должность, подпись, расшифровка

Е.В. Московских

Должность, подпись, расшифровка

Должность, подпись, расшифровка

Должность, подпись, расшифровка

Должность, подпись, расшифровка

Должность, подпись, расшифровка

Должность, подпись, расшифровка

Должность, подпись, расшифровка

