

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.Братск, ул. Приморская, д.2

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	

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
58	01.04.2021

Отчетный период	
с	по
25.10.2020	12.02.2021

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. Братск, ул. Приморская, дом 2. Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения согласно договору № 169/ПО-А/2017-2019 от 14.10.2020.		1620543,15	1620543,15	1620543,15
Итого			1620543,15		1620543,15
Сумма НДС					324108,63
Всего с учетом НДС					1944651,78

Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Грязнова Н.Н.
 В.Ю. Лысов

Подрядчик (субподрядчик) Директор ООО "ТИСБизнесСтрой"

И.С.Тамбовцев



Ирина Артемьевна И.С.

Иван

Платонова Н.Н.

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

КАКЗ. ФОНД.

форма по ОКУД

0322005

по ОКТО

по ОКТО

22842231

по ОКТО

40920035

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. Братск, ул. Приморская, д. 2

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

№ 169/ПО-А/2017-2019

дата

14.10.2020

Вид операции

Номер документа

58

Дата составления

01.04.2021

Отчетный период

с 25.10.2020

по 12.02.2021

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		3/пМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Демонтажные работы											
1	ГЭСНМ08-03-572-07 Применительно Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700Х1100 мм <i>(ИДСЭТ п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и режис ОЭЛ=0.3; ЭИ=0.3 к раск.; ЗПМ=0.3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0.3; ТЗМ=0.3)</i>	шт		2	633,49	1266,98	748,78	518,2	171,86	
		Загрязны труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	1,398	2,8	267,8	749,84				
		Загрязны 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	
	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		

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
167	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 1200x1000 мм (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 расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		6	467,84	2807,04	1682,34	1124,7	364,68	
		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		
2	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		12	149,07	1788,84	1716,12	72,72	25,08	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,534	6,41	267,8	1716,6				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,006	0,07						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,003	0,04	1352,92	54,12		54,12	13,97	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,003	0,04	668,23	26,73		26,73	13,97	
200	ГЭСНр67-4-6 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт		0,48	5960,51	2861,04	2850,97	10,07	7,76	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	25,72	12,35	230,93	2851,99				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,07	0,03						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,07	0,03	299,81	8,99		8,99	6,93	
201	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Демонтаж Прибор или аппарат (выключателей) (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр 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		48	82,75	3972	3972			
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,309	14,83	267,8	3971,47				
3	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт		0,42	1339,73	562,69	558,91	3,78	2,91	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	6,32	2,65	210,56	557,98				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,01						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,03	0,01	299,81	3		3	2,31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	ГЭСНР67-3-1 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж кабеля	100 м		4,6 460/100	2032,8	9350,88	9337,08	13,8	10,63	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	9,64	44,34	210,56	9336,23				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,05						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг. высота подъема 45 м	Маш.час	0,01	0,05	299,81	14,99		14,99	11,55	
5	ГЭСНР67-2-7 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах Диаметром: до 80 мм	100 м		0,9 90/100	8216,12	7394,51	7295,36	66,98	47,8	32,17
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	36,77	33,09	220,45	7294,69				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,23	0,21						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг. высота подъема 45 м	Маш.час	0,23	0,21	299,81	62,96		62,96	48,5	
	2. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,48	1,33	3,69	4,91		4,91		
	3. 01.3.02-03-0001	Ацетилен газобразный технический	м3	0,04	0,036	522,52	18,81				18,81
	4. 01.3.02-08-0001	Кислород технический: газобразный	м3	0,29	0,261	51,22	13,37				13,37
6	ГЭСНм08-03-603-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Щиток с понижающим трансформатором (Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗТ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		3	97,65	292,95	274,77	18,18	6,27	
		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	
	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	

Раздел 2. Монтажные работы

Монтаж щитов и оборудования

7	ГЭСНм08-03-572-07 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт		2	4213,56	8427,12	2495,9	1727,34	572,88	4203,88
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	4,66	9,32	267,8	2495,9				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,82	1,64						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,41	0,82	1352,92	1109,39		1109,39	286,43	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,41	0,82	668,23	547,95		547,95	286,43	

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,04	2,08	33,65	69,99		69,99		
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,3	0,6	70,11	42,07				42,07
	5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06	0,12	106,92	12,83				12,83
	6. 07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,03	0,06	69002,55	4140,15				4140,15
	7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05	0,1	88,23	8,82				8,82
8	ФССЦ-62.1.02.10-0008	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-53 УХЛ4	шт.		1	27048,02	27048,02				27048,02
9	https://ural-electro.energoportal.ru/snkaf-vru1-19-90-s-avr-bez-schetchikov-vvodnoj-153043.html	ВРУ 1-19-99 УХЛ4	шт		1	33575	33575				33575
10	ГЭСНм08-03-572-04 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм	шт		1	3322,88	3322,88	934,62	624,84	202,6	1763,42
		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	33,65	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	https://rktitsk.a-kabel.ru/oborudovanie/nizkovoltnoe-elektrooborudovanie/shkafy-komplektnye/shkafy-raspredeitelnye/rupkt-raspredeitelnyur11-3073-31-uz/	Распределительное устройство типа ПР11-3073-УХЛ3 (РУ-2)	шт.			1	13640,8	13640,8			13640,8
12	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прибор или аппарат	шт			3	302,08	906,24	899,82		6,42
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12		3,36	267,8	899,81			
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,06	106,92	6,42			6,42
13	Прайс лист "ЕК" п.1079 ГЭСНм08-03-603-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ограничитель импульсных перенапряжений ОПС1-В ЗР In=30кА Un=400В Im=60кА	шт			3	6059,79	18179,37			18179,37
14	ГЭСНм08-03-603-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Щиток с понижающим трансформатором	шт			3	331,16	993,48	915,87	60,63	20,94
		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
		Дробелки распорные полипропиленовые	100 шт	0,04		0,12	141,47	16,98			16,98
15	ФЭСЦ-62.1.02.22-0033	Щитки с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в УТП-0,25-1	шт.			3	2072,83	6218,49			6218,49
16	ГЭСНм08-03-599-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дробелками, масса щитка до 6 кг	шт			12	676,3	8115,6	5720,16	242,52	83,76
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,78		21,36	267,8	5720,21			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02		0,24					

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,12	1352,92	162,35		162,35	41,92	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,12	668,23	80,19		80,19	41,92	
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,192	131,58	25,26				25,26
	4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04	0,48	141,47	67,91				67,91
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1	1,2	88,23	105,88				105,88
	6. 20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1	1,2	1312,97	1575,56				1575,56
	7. 20.5.04.09-0001	Сжимы ответвительные	100 шт	0,04	0,48	78,77	37,81				37,81
	8. 24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	1,488	228,77	340,41				340,41
18	2-19/9005	Корпус металлический ЩЭ-4-36 УХЛ3 IP31 LIGHT	шт.		12	4672,96	56075,52				56075,52
19	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прибор или аппарат	шт		48	302,08	14499,84	14397,12			102,72
	1. 01.7.15.03-0042	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	1,12	53,76	267,8	14396,93				
	2-19/126	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,96	106,92	102,64				102,64
20	2-19/10099	Выключатели автоматические ВА47-29М 2С 63А, характеристика С	шт.		48	256,7	12321,6				12321,6
21	2-19/10099	Сжим кабельный У 87МУЗ	шт.		72	184,19	13261,68				13261,68
23.1	Прайс лист "ЭТМ"	Коробка ОП 85x85x40	шт.		50	57,72	2886				2886
Щит аварийного освещения											
24	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	676,3	476,68	20,21	6,98	179,41
		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						
	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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезанная 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
ФССЦ-20.4.04.02-0023	Штиты распределительные навесные ШРН-18, размер корпуса 350x300x125 мм		шт.	1	1	1025,05	1025,05				1025,05
ГЭСНм08-03-575-01	Прибор игли аппарат		шт	9	9	302,08	2718,72	2699,46			19,26
<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>											
1.01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные		цел.ч	1,12	10,08	267,8	2699,42				19,25
ФССЦ-62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С		шт.	1	1	58,46	58,46				58,46
2-19/9098	Выключатели автоматические ВА47-29 1С 6А, характеристика С		шт.	8	8	98,6	788,8				788,8
ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2		100 м	0,02	0,02	8601,12	172,02	155,55	9,79	2,24	6,68
<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>											
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)		цел.час	30,64	0,61	253,83	154,84				
	Затраты труда машинистов		цел.час	0,32	0,01						
1.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	4,94	0,1	33,65	3,37		3,37		
2.01.7.02.07-0011	Прессшпан листовый, марки А		кг	0,55	0,011	157,53	1,73				1,73
3.01.7.11.07-0034	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

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	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			25218,58	51,45				51,45
					0,00204 (2*1,02) / 1000						
Щит теплового пункта											
31	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт		1	1014,03	1014,03	634,69	359,88	106,11	19,46
		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. 91.04.01-041	Молотки бурильные: легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,22	0,22	186,74	41,08		41,08		
	2. 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	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,07	688,23	46,78		46,78	24,45	
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,71	0,71	33,65	23,89		23,89		
	5. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,22	0,22	697,4	153,43		153,43	57,21	
	6. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,1	0,1	70,11	7,01				7,01
	7. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0,1	106,92	10,69				10,69
	8. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,02	88,23	1,76				1,76
32	ФССЦ-20.4.04.02-0023	Щиты распределительные навесные ЩРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.		1	1025,05	1025,05				1025,05
33	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прибор или аппарат	шт		5	302,08	1510,4	1499,7			10,7
					1+1+2+1						
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.-ч	1,12	5,6	267,8	1499,68				
	1. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,1	106,92	10,69				10,69
34	2-1919138	Выключатели автоматические ВА47-29М 3С 32А, характеристика С	шт.		1	204,26	204,26				204,26

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	ФССЦ-	62.1.01.09-0018	Выключатели автоматические ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	шт.		1	297,32	297,32				297,32
36	ФССЦ-	62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.		2	58,46	116,92				116,92
37	2-19/9261	Автоматический дифференциальный выключатель АДТ32 25А30МА характеристика С	шт.			1	709,75	709,75				709,75
38	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м			0,02	8601,12	172,02	155,55	9,79	2,24	6,68
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр					2/100						
		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		
		2. 01.7.02.07-0011	Прессштан листовый, марки А	кг	0,55	0,011	157,53	1,73				1,73
		3. 01.7.11.07-0034	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
39	ФССЦ-	21.2.03.05-0049	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м		0,00204	25218,58	51,45				51,45
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр					(2*1,02)/1000						
Шит водомерного узла												
40	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (гульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	1		1	1014,03	1014,03	634,69	359,88	106,11	19,46
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр											
		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. 91.04.01-041	Молотки бурильные: легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,22	0,22	186,74	41,08		41,08		
		2. 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
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,07	668,23	46,78		46,78		24,45

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,71	0,71	33,65	23,89		23,89		
	5. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,22	0,22	697,4	153,43		153,43	57,21	
	6. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,1	0,1	70,11	7,01				7,01
	7. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0,1	106,92	10,69				10,69
	8. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,02	88,23	1,76				1,76
41	ФССЦ-20.4.04.02-0023	Щиты распределительные навесные ЩРН-18, размер корпуса 350x300x125 мм	шт.		1	1025,05	1025,05				1025,05
42	ГЭСНм08-03-575-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Прибор или аппарат	шт		5	302,08	1510,4	1499,7			10,7
	1. 01.7.15.03-0042	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,12	5,6	267,8	1499,68				
	2-19/9138	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,1	106,92	10,69				10,69
43	2-19/9138	Выключатели автоматические ВА47-29М ЗС 32А, характеристика С	шт.		1	204,26	204,26				204,26
44	ФССЦ-62.1.01.09-0018	Выключатели автоматические ВА47-29 ЗР 25А, характеристика С	шт.		1	297,32	297,32				297,32
45	ФССЦ-62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.		2	58,46	116,92				116,92
46	2-19/9261	Автоматический дифференциальный выключатель АДТ32 25А30мА характеристика С	шт.		1	709,75	709,75				709,75
47	ГЭСНм08-02-405-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м	0,02	0,02	8601,12	172,02	155,55	9,79	2,24	6,68
		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						
	1. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94	0,1	33,65	3,37		3,37		
	2. 01.7.02.07-0011	Прессшпан листовый, марки А	кг	0,55	0,011	157,53	1,73				1,73

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.01.7.11.07-0034	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
ФРСЦ-21.2.03.05-0049	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м	0,00204	25218,58	51,45						51,45
<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр</i>					<i>(2*1,02)/1000</i>						
ГЭСНм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные (бу)	шт	48	97,45	4677,6	3599,04	1078,56	335,04			
<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>											
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	0,28	13,44	267,8	3599,23					
	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,02	0,96							
1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,48	1579,05	757,94			757,94	167,67	
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,48	668,23	320,75			320,75	167,67	

Слит связи

ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	1	1014,03	1014,03	634,69	359,88	106,11	19,46		
<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр</i>											
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	2,37	267,8	634,69						
	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,36	0,36							
1.91.04.01-041	Молотки бурильные: легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,22	186,74	41,08				41,08		
2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	1352,92	94,7				94,7	24,45	
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	668,23	46,78				46,78	24,45	
4.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,71	33,65	23,89				23,89		
5.91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,22	697,4	153,43				153,43	57,21	
6.01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,1	70,11	7,01						7,01
7.01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	106,92	10,69						10,69
8.14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	88,23	1,76						1,76

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	ФССЦ-20.4.04.02-0022	Щиты распределительные навесные ЩРН-12, размер корпуса 220x300x125 мм	шт.		1	830,68	830,68				830,68
51	ГЭСНм08-03-575-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Прибор или аппарат	шт		2	302,08	604,16	599,88			4,28
	1. 01.7.15.03-0042	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,12	2,24	267,8	599,87				
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,04	106,92	4,28				4,28
52	ФССЦ-62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.		2	58,46	116,92				116,92
Щит машинное отделение											
168	ГЭСНм08-03-573-04 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	шт		2	1014,03	2028,06	1269,38	719,76	212,22	38,92
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,37	4,74	267,8	1269,37				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,36	0,72						
	1. 91.04.01-041	Молотки бурильные: легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,22	0,44	186,74	82,17				
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,14	1352,92	189,41			48,9	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,14	688,23	93,55			48,9	
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,71	1,42	33,65	47,78				
	5. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,22	0,44	697,4	306,86			114,42	
	6. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,1	0,2	70,11	14,02				14,02
	7. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0,2	106,92	21,38				21,38
	8. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,04	88,23	3,53				3,53
169	ФССЦ-20.4.04.02-0022	Щиты распределительные навесные ЩРН-12, размер корпуса 220x300x125 мм	шт.		2	830,68	1661,36				1661,36

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
170	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прибор или аппарат	шт		4	302,08	1208,32	1199,76			8,56
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,12	4,48	267,8	1199,74				
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,08	106,92	8,55				8,55
171	Прайс лист "ЭТМ"	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29М 1Р 32А, характеристика С	шт.		2	139,4	278,8				278,8
172	Прайс лист "ЭТМ"	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29М 1Р 25А, характеристика С	шт.		2	122,4	244,8				244,8
173	ГЭСНм08-03-591-08 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Розетка штепсельная: неутропленного типа при открытой проводке	100 шт		0,07	9521,73	666,52	647,86	3,78	1,22	14,88
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	34,56	2,42	267,8	648,08				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05							
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0077	131,58	1,01				1,01
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02	0,0714	141,47	10,1				10,1
174	ФССЦ-20.4.03.07-0021	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	100 шт.		0,07	10084,66	705,93				705,93
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	70,64	66,4	267,8	17781,92				
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,75	1,65						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,88	0,83	1352,92	1122,92				289,93
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,87	0,82	668,23	547,95				286,43
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,2914	131,58	38,34				38,34
		Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00306	0,0029	48894,2	141,79				141,79
53	ГЭСНм08-03-593-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноклампный	100 шт		0,94	21537,28	20245,04	17782,35	1665,61	574,61	797,08
		(4+19+3+62+2+2)/100									

Раздел 3. Светотехническое оборудование и электротехнические изделия

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	5. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	3,835	141,47	542,54				542,54
	6. 20.5.04.10-0011	Сжимы соединительные	100 шт	1,02	0,9588	78,77	75,52				75,52
54	Прайс лист "IEK" п.12913	Светильник закусионный 3Вт IP20 марка CCA-001	шт.		4	537,18	2148,72				2148,72
55	Прайс лист "IEK" п.12740	Светильник светодиодный 18Вт IP54, марка ДСП 1304	шт.		19	675,84	12840,96				12840,96
56	Прайс лист "IEK" п.12742	Светильник светодиодный 36Вт IP54, марка ДСП 1306	шт.		3	675,84	2027,52				2027,52
57	ЛУЧ 2020 г.	Светильник светодиодный с фотоакустическим датчиком марка ЛУЧ-220-С-103 ДФА1	шт.		62	1058,25	65611,5				65611,5
58	ЛУЧ 2020 г.	Светильник светодиодный с фотодатчиком 10Вт IP54, марка ЛУЧ-220-С-103 Ф	шт.		2	1058,25	2116,5				2116,5
59	ЛУЧ 2020 г.	Светильник светодиодный 10Вт IP54, марка ЛУЧ-220-С-103	шт.		2	943,5	1887				1887
60	https://www.etm.ru/cat/nm/9724630/	Светильник аварийный 8 Вт , URFN EFS-193	шт.		2	6532,43	13064,86				13064,86
61	ГЭСНм08-03-596-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт	100 шт		0,01	117385,97	1173,86	766,98	351,1	253,96	55,78
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	286,4	2,86	267,8	765,91				
		Затраты труда машинистов	чел.час	96,42	0,96						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	1,81	0,02	1352,92	27,06		27,06	6,99	
	2. 91.06.06-042	Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м	маш.час	92,8	0,93	335,83	312,32		312,32	241,84	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,81	0,02	668,23	13,36		13,36	6,99	
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	8,51	0,09	33,65	3,03		3,03		
	5. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,5	0,005	131,58	0,66				0,66
	6. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	5,2	0,052	70,11	3,65				3,65
	7. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	38	0,38	106,92	40,63				40,63
	8. 20.5.04.09-0001	Сжимы ответвительные	100 шт	1,02	0,0102	78,77	0,8				0,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	Прайс-лист "Иркутский завод светодиодных светильников"	Кронштейн для консольного светильника	шт.		1	557,6	557,6				557,6
63	Прайс лист "ЕК" п.12879	Светильник светодиодный 50Вт IP65, марка ДКУ 1002-50Д 5000КР 65	шт.		1	1347,12	1347,12				1347,12
64	ГЭСНМ10-08-003-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Датчик движения	компл.		1	1712,47	1712,47	1685,06			27,41
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	6,48		260,04	1685,06				
		Канифоль сосновая	кг	0,0006		404,47	0,24				0,24
		Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	100 шт	0,08		269,09	21,53				21,53
		Припай оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	кг	0,006		918,92	5,51				5,51
65	Прайс лист "ЕК" п.13102	Фотореле , марка ФР-603 2200ВА IP66	шт.		1	429,74	429,74				429,74
68	ГЭСНМ08-03-591-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Выключатель: одноклавишный неуполенного типа при открытой проводке	100 шт		0,13	8729,04	1134,78	1100,12	7,01	2,27	27,65
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	31,6		267,8	1100,66				
		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	1,88				1,88
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		141,47	18,76				18,76
69	ФЭСЦ-20.4.01.01-0032 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащитный	10 шт		1,3	921,85	1198,41				1198,41
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.ч	70,64		267,8	5297,08				
175	ГЭСНМ08-03-593-06 Приказ Минстроя 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		0,28	21537,28	6030,44	5296,87	496,14	171,16	237,43
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.ч	70,64		267,8	5297,08				

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,75	0,49						
1. 91.05.05-014		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,88	0,25	1352,92	338,23		338,23	87,33	
2. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,87	0,24	668,23	160,38		160,38	83,83	
3. 01.7.06.05-0041		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,0868	131,58	11,42				11,42
4. 01.7.15.04-0011		Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00306	0,0009	48894,2	44				44
5. 01.7.15.07-0014		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	1,142	141,47	161,56				161,56
6. 20.5.04.10-0011		Сжимы соединительные	100 шт	1,02	0,2856	78,77	22,5				22,5
176	Прайс лист "ЭТМ"	Светильник НББ-64-60 прямое основание (Кольца)	шт.		28	130,9	3665,2				3665,2
177	Прайс лист ГК "Техноцентр"	Лампа светодиодная ЕСО А60 шар 15Вт 230В 6500К E27 IEK	шт.		26	66,73	1868,44				1868,44
73	2-19/9835	Колодка клейменная 3 контакта,	100шт		1,39	11,56	16,07				16,07
					139/100						

Раздел 4. Кабельные изделия

78	ГЭСН08-02-397-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м (профили и ленты монтажные)	100 м		7,25	6522,51	47288,2	15752,66	6976,1	4409,02	24559,44
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	8,56	62,06	253,83	15752,69				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,27	16,46						
1. 91.05.05-014		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1	0,73	1352,92	987,63		987,63	255	
2. 91.06.06-042		Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м	маш.час	2,07	15,01	335,83	5040,81		5040,81	3903,2	
3. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,73	668,23	487,81		487,81	255	
4. 91.17.04-233		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,93	13,99	33,65	470,76		470,76		
5. 01.7.11.07-0034		Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	2,14	15,52	70,11	1088,11				1088,11
6. 01.7.15.03-0042		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,25	9,063	106,92	969,02				969,02
7. 01.7.15.07-0014		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,3	2,175	141,47	307,7				307,7
8. 20.1.02.14-0001		Серьга	шт	30	217,5	97,11	21121,43				21121,43
9. 20.2.09.13-0011		Муфта	шт	6	43,5	24,68	1073,58				1073,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79	Прайс лист "ЕК" п.7679	Лента монтажная перфорированная СЛР1М-ЛР-12-065	м		725	16,19	11737,75				11737,75
81	ГЭСНМ08-02-405-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 35 мм2	100 м		1,8 180/100	9500,8	17101,44	15278,54	1135,96	289,22	686,94
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	33,44	60,19	253,83	15278,03				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46	0,83						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,23	0,41	1352,92	554,7		554,7	143,22	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,23	0,41	668,23	273,97		273,97	143,22	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94	8,89	33,65	299,15		299,15		
	4. 01.7.02.07-0011	Прессшпан листовый, марки А	кг	0,6	1,08	157,53	170,13				170,13
	5. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	3	5,4	70,11	378,59				378,59
	6. 01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00139	0,0025	48894,2	122,24				122,24
	7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1	0,18	88,23	15,88				15,88
82	ФЭСЦ-21.1.06.09-0178 Приказ Минстроя 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	1000 м		0,1836 (180*1,02)/1000	192474,46	35338,31				35338,31
83	ГЭСНМ08-02-405-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м		5,72 (420+10+142)/100	8601,12	49198,41	44486,44	2800,63	639,38	1911,34
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	30,64	175,26	253,83	44486,25				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32	1,83						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,16	0,92	1352,92	1244,69		1244,69	321,37	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16	0,92	668,23	614,77		614,77	321,37	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94	28,26	33,65	950,95		950,95		
	4. 01.7.02.07-0011	Прессшпан листовый, марки А	кг	0,55	3,146	157,53	495,59				495,59
	5. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	3	17,16	70,11	1203,09				1203,09

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	6. 01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	Т	0,00058	0,0033	48894,2	161,35				161,35
	7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1	0,572	88,23	50,47				50,47
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		0,4284 (420*1,02) / 1000	42510,19	18211,37				18211,37
87	ФССЦ- 21.1.06.10-0236 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 3x2,5	1000 м		0,0102 (10*1,02) / 1000	71045,91	724,67				724,67
88	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 3x1,5	1000 м		0,14484 (142*1,02) / 1000	56067,34	8120,79				8120,79
89	ГЭСН08-02-403-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м		4,9 (210*280) / 100	4429,99	21706,95	20522,18	198,06	68,5	986,71
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	16,5	80,85	253,83	20522,16				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,04	0,2						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,02	0,1	1352,92	135,29		135,29	34,93	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,02	0,1	668,23	66,82		66,82	34,93	
	3. 03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,01	0,049	3330,8	163,21				163,21
	4. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,3	1,47	88,23	129,7				129,7
	5. 24.3.01.01-0001	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,53	2,597	267,15	693,79				693,79
90	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		0,2142 (210*1,02) / 1000	42510,19	9105,68				9105,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92	ФССЦ- 21.1.06.10-0235 Пружка Министроя Росси 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 3х1,5	1000 м		0,2856 <i>(280*1,02)/1000</i>	56067,34	16012,83				16012,83
93	ГЭСНМ08-02- 403-02 Пруказ Министроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный в готовых каналах стен и перекрытий	100 м		3,03 <i>(42+180+81)/100</i>	3609,8	10937,69	10306	122,47	42,36	509,22
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	13,4	40,6	253,83	10305,5				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,12						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,02	0,06	1352,92	81,18		81,18	20,96	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,06	668,23	40,09		40,09	20,96	
		Краска	кг	0,3	0,909	88,23	80,2				80,2
		4. 24.3.01.01-0001	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	1,606	267,15	429,04				429,04
94	ФССЦ- 21.1.06.09-0183 Пруказ Министроя Росси 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 50 мм ²	1000 м		0,04284 <i>(42*1,02)/1000</i>	1361642,64	58332,77				58332,77
95	ФССЦ- 21.1.06.09-0151 Пруказ Министроя Росси 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		0,1836 <i>(180*1,02)/1000</i>	42510,19	7804,87				7804,87
97	ФССЦ- 21.1.06.10-0235 Пруказ Министроя Росси 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 3х1,5	1000 м		0,08262 <i>(81*1,02)/1000</i>	56067,34	4632,28				4632,28
98	ГЭСНМ08-02- 146-04 Пруказ Министроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг (открыто)	100 м		0,68 <i>(10+18+20+10+10)/100</i>	11537,08	7845,21	3217,35	4499,42	1259,45	128,44
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	18,64	12,68	253,83	3218,56				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,13	4,17						

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,14	1579,05	221,07		221,07	48,9	
	2. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	4,3	2,92	4,84	14,13		14,13		
	3. 91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	4,3	2,92	13,1	38,25		38,25		
	4. 91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м	маш.час	5,73	3,9	1062,86	4145,15		4145,15	1165,52	
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,14	668,23	93,55		93,55	48,9	
	6. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,245	0,1666	35,21	5,87				5,87
	7. 10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	т	0,0005	0,0003	758,38	0,23				0,23
	8. 14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00288	0,002	62460,43	124,92				124,92
99	https://irkutsk.kabel.com/cat абель-распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	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*1,02	1385,75	14134,65				14134,65
100	ФСЦЦ- 21.1.06.09-0183 Приказ Минстроя 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 50 мм2	1000 м		0,01836 (18*1,02)/1000	1361642,64	24999,76				24999,76
101	ФСЦЦ- 21.1.06.10-0257 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	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*1,02)/1000	1047660,03	21372,26				21372,26
102	ФСЦЦ- 21.1.06.10-0245 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	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*1,02)/1000	718586,62	7329,58				7329,58
103	ГЭСН08-02-146-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м		2 (5*175*10*10)/100	8979,14	17958,28	6974,28	9806,26	2777,82	1177,74
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,41	26,82	260,04	6974,27				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,58	9,16						

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,4	1352,92	541,17		541,17	139,72	
	2. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	3,13	6,26	4,84	30,3		30,3		
	3. 91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	3,13	6,26	13,1	82,01		82,01		
	4. 91.06.09-001	Вышка телескопическая 25 м	маш.час	4,18	8,36	1062,86	8885,51		8885,51	2498,39	
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2	0,4	668,23	267,29		267,29	139,72	
	6. 01.7.06.07-0001	Лента K226	100 м	0,0245	0,049	1215,88	59,58				59,58
	7. 10.3.02-03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	кг	0,5	1	758,38	758,38				758,38
	8. 14.4.03-03-0002	Лак битумный: БТ-123	т	0,00288	0,0058	62460,43	362,27				362,27
104	ФССЦ-21.1.06.09-0178 Пружка Минотром Росси 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 6 мм2	1000 м		0,0051	192474,46	981,62				981,62
105	ФССЦ-21.1.06.09-0139 Пружка Минотром Росси 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	469269,31	4786,55				4786,55
106	ФССЦ-21.1.06.10-0223 Пружка Минотром Росси 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 1x35	1000 м		0,0102	197647,93	2016,01				2016,01
107	ГЭСНМ08-02-401-01 Пружка Минотром Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полгосками с установкой ответвительных коробок	100 м		0,64	11565,84	7402,14	6705,98	301,35	89,42	394,81
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	41,28	26,42	253,83	6706,19				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,4	0,26						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,13	1352,92	175,88		175,88	45,41	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2	0,13	668,23	86,87		86,87	45,41	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,98	1,27	33,65	42,74		42,74		

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4. 01.7.06.07-0001	Лента K226	100 м	0,03	0,0192	1215,88	23,34				23,34
	5. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,75	1,12	70,11	78,52				78,52
	6. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1	0,64	141,47	90,54				90,54
	7. 01.7.15.10-0052	Скобы: двухлапковые	10 шт	5	3,2	47,53	152,1				152,1
	8. 01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм	т	0,00037	0,0002	117032,6	23,41				23,41
	9. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,4	0,256	88,23	22,59				22,59
108	ФСЦ- 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 чистом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,02448 (24*1,02) / 1000	42510,19	1040,65				1040,65
109	ФСЦ- 21.1.06.09-0176 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 чистом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м		0,0204 (20*1,02) / 1000	89054,07	1816,7				1816,7
110	ФСЦ- 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 чистом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м		0,0204 (20*1,02) / 1000	57349,99	1169,94				1169,94
111	ГЭСН08-02-405-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 70 мм2	100 м		0,1 10 / 100	11010,94	1101,09	946,28	115,66	34,23	39,15
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	37,28	3,73	253,83	946,79				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,98	0,1						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,49	0,05	1352,92	67,65		67,65	17,47	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,49	0,05	668,23	33,41		33,41	17,47	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94	0,49	33,65	16,49		16,49		
	4. 01.7.02.07-0011	Прессшпан листовый, марки А	кг	0,66	0,066	157,53	10,4				10,4

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
113	ГЭСНм08-02-405-02 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 35 мм2	100 м		2,4 <i>(10+230) / 100</i>	9500,8	22801,92	20371,39	1514,62	385,63	915,91
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	33,44		80,26	253,83	20372,4			
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,46		1,1					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,23		0,55	1352,92	744,11	744,11	192,12	
		2. 91.14.02.001	Маш.час	0,23		0,55	668,23	367,53	367,53	192,12	
		3. 91.17.04-233	Маш.час	4,94		11,86	33,65	399,09	399,09		
		4. 01.7.02.07-	Кг	0,6		1,44	157,53	226,84			226,84
		0011					70,11	504,79			504,79
		5. 01.7.11.07-	Кг	3		7,2					
		0034									
		6. 01.7.15.04-	Т	0,00139		0,0033	48894,2	161,35			161,35
		0011					88,23	21,18			21,18
		7. 14.4.02.09-	Кг	0,1		0,24					
		0001									
114	ФССЦ-21.2.03.05-0056 Приказ Минстроя Росси 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 <i>(10*1,02) / 1000</i>	185822,09	1895,39				1895,39
115	ФССЦ-21.2.03.05-0055 Приказ Минстроя Росси 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		0,2346 <i>(230*1,02) / 1000</i>	146049,62	34263,24				34263,24

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
116	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		0,9 (10*80)/100	8601,12	7741,01	6999,62	440,66	100,6	300,73
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	30,64	27,58	253,83	7000,63				
		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 листовой, 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	0,00058	0,0005	48894,2	24,45		24,45		24,45
	7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1	0,09	88,23	7,94		7,94		7,94
117	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*1,02)/1000	91255,48	930,81				930,81
118	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 (80*1,02)/1000	25218,58	2057,84				2057,84
198	ГЭСНм11-06-002-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Электрические проводки в щитах и пультах: малогабаритных	100 м		2,6 260/100						
199	ФССЦ-21.2.03.05-0053 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 10 мм2	1000 м		0,26 260/1000						

Раздел 5. Заземление

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
121	ГЭСНМ08-02-472-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м		0,2 20 / 100	8534,18	1706,84	1632,63	12,13	4,19	62,08
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	32,16	6,43	253,83	1632,13				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,01						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,03	0,01	1352,92	13,53		13,53	3,49	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	668,23	6,68		6,68	3,49	
		3. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04	141,47	57,72				57,72
		4. 01.7.15.14-0043	Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/11 мм	100 шт	2,04	10,67	4,35				4,35
123	ГЭСНМ08-02-472-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м		0,4 40 / 100	7211,19	2884,48	2162,63	247,34	69,86	474,51
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	21,3	8,52	253,83	2162,63				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,5	0,2						
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,25	1352,92	135,29		135,29	34,93	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,25	668,23	66,82		66,82	34,93	
		3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,36	33,65	45,09		45,09		
		4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,3	70,11	36,46				36,46
		5. 14.4.02.09-0301	Краска "Цинког"	кг	2,3	476,14	438,05				438,05
178	Прайс лист "Темерсо"	Сталь полосовая: 40x4 мм, марка СтЗсп	т		0,05024 40*1,256/1000	63325	3181,45				3181,45
179	ГЭСНМ08-02-471-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм	10 шт		0,3 3 / 10	4156,73	1247,02	814,79	132,87	39,82	299,36
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	10,7	3,21	263,83	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	1352,92	81,18		81,18	20,96	
		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		

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,65	0,195	70,11	13,67				13,67
	5. 14.4.02.09-0301	Краска "Цинол"	кг	2	0,6	476,14	285,68				285,68
180	Прайс лист "А Групп"	Уголок равнополочный 50х50х5 Ст 3 ГОСТ 8509	т		0,03393	56950	1932,31				1932,31
181	Прайс лист "ЭТМ"	Изолятор шинный SM-40	шт.		3*3,77/1000 2	66,81	133,62				133,62
182	https://profsecto.r.com/componen/699135/mednaya-tverdaya-ryumougolnaya-shina-shmt-4h40-mm-thsh-612a-otrezok-4m-gost-434-78	Шина электротехническая медная 4x40 L=300мм	шт		1	446,88	446,88				446,88
183	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	795,07	795,07			
184	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	795,92 572,66				
		Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.-ч	88,5	2,83	202,21	572,25				
Раздел 8. Общестроительные работы											
161	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		0,26 26/100	1681,17	437,1	437,1			
185	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; ЗМ=20 к раск.; ЭПМ=20; МАТ=20 к раск.; ТЗ=20; ТЗМ=20)	чел.-ч 100 шт	7,28	1,89 0,26 26/100	230,93 1293,2	436,46 336,23				
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	5,6	1,46	230,93	337,16				

*1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
163	ГЭСН46-03-011-01 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/лр	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сеченкия: до 20 см2	100 м		4,9	5725,13	28053,14	19006,51	9046,63		
					490 / 100						
	1. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	Маш.час	4,06	19,89	191,44	3807,74		3807,74		
	2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	Маш.час	8,12	39,79	131,65	5238,35		5238,35		
164	ГЭСН46-03-017-06 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/лр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках площадью до 0,2 м2	м3		0,882	13610,69	12004,63	11707,54	237,41	123,23	59,68
					0,06*0,03*490						
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	60,8	53,63	218,32	11708,5				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,4	0,35						
	1. 91.06.03-060	Лёбёдки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,23	0,2	8,16	1,63		1,63		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъёмность: до 5 т	Маш.час	0,4	0,35	668,23	233,88		233,88	122,26	
	3. 01.7.03-01-0001	Вода	м3	0,0137	0,0121	13,89	0,17				0,17
	4. 03.1.02-03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0049	0,0043	13769,65	59,21				59,21
165	04.3.02.05-0002	Смесь шпукатурная «Ротбанд», КНАУФ	кг		749,7	13,88	10405,84				10405,84
					8,5*0,05*3*490						
186	ГЭСН15-04-005-03 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/лр	Окразка поливинилацетатными водозмульсионными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2		0,294	11740,15	3451,6	3052,12	31,23	16,76	368,25
					(0,06*490) / 100						
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	42,9	12,61	241,99	3051,49				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,17	0,05						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,02	0,01	299,81	3		3	2,31	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,15	0,04	668,23	26,73		26,73	13,97	
	3. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,247	153,33	37,87				37,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,31	0,0911	58,76	5,35				5,35
	5. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,051	0,015	21677,04	325,16				325,16
187	ФССЦ-14.3.02.01-0221	Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАК-10	т		0,0185	51927,44	960,66				960,66
166.1	Прайс лист "Leroy Merlin"	Пена монтажная противопожарная МАКРОFLEX PRO (750 мл)	шт		6	383,35	2300,1				2300,1

Раздел 9. Пусконаладочные работы

188	ГЭСНп01-11-028-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	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		66	110,54	7295,64	7295,64			
		Затраты труда рабочих (ср б)	чел.-ч	0,16	10,56	349,31	3688,71				
		Инженер III категории	чел.-ч	0,16	10,56	341,55	3606,77				
189	ГЭСНп01-11-011-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений		0,66	4476,77	2954,67	2954,67			
		Затраты труда рабочих (ср б)	чел.-ч	6,48	4,28	349,31	1495,05				
		Инженер III категории	чел.-ч	6,48	4,28	341,55	1461,83				
190	ГЭСНп01-11-013-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт		66	421,43	27814,38	27814,38			
		Затраты труда рабочих (ср б)	чел.-ч	0,61	40,26	349,31	14063,22				
		Инженер III категории	чел.-ч	0,61	40,26	341,55	13750,8				

* 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
191	ГЭСНп01-11-024-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	ШТ			11	283,26	3115,86	3115,86		
		Затраты труда рабочих (ср 6)	цел.-ч	0,41		4,51	349,31	1575,39			
		Инженер III категории	цел.-ч	0,41		4,51	341,55	1540,39			
192	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	ШТ			66	345,74	22818,84	22818,84		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	цел.-ч	0,68		44,88	260,04	11670,6			
		Техник II категории	цел.-ч	0,68		44,88	248,4	11148,19			
193	ГЭСНп01-03-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения	ШТ			1	457,6	457,6	457,6		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	цел.-ч	0,9		0,9	260,04	234,04			
		Техник II категории	цел.-ч	0,9		0,9	248,4	223,56			
194	ГЭСНп01-03-002-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	ШТ			8	457,6	3660,8	3660,8		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	цел.-ч	0,9		7,2	260,04	1872,29			
		Техник II категории	цел.-ч	0,9		7,2	248,4	1788,48			
195	ГЭСНп01-03-002-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А	ШТ			2	686,39	1372,78	1372,78		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	цел.-ч	1,35		2,7	260,04	702,11			
		Техник II категории	цел.-ч	1,35		2,7	248,4	670,68			

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
196	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	915,19	915,19			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,8		260,04	468,07				
		Техник II категории	чел.-ч	1,8		248,4	447,12				
197	ГЭСНп01-11-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение		1	421,43	421,43	421,43			
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,61		349,31	213,08				
		Инженер III категории	чел.-ч	0,61		341,55	208,35				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							1063736,85	359198,57	47553,74	13749,17	656984,54
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 8, 11, 15, 18, 20-21, 25, 27-28, 30, 32, 34-37, 39, 41, 43-46, 48, 50, 52, 169, 171, 54-60, 62-63, 65, 69, 165, 187, 174, 84, 88, 90, 92, 94-95, 97, 100-102, 108, 112, 114-115, 117-118, 87, 99, 105-106, 109-110))							1174281,32	359861,55	52317,69	13753,36	762102,08
Накладные расходы							329553,19				
Сметная прибыль							211013,97				
Итого по акту:											
Итого Строительные работы							434523,4				
Итого Монтажные работы							1133004,52				
Итого Прочие затраты							147320,56				
Итого							1714848,48				
В том числе:											
Материалы							762102,08				
Машины и механизмы							52317,69				
ФОТ							373614,91				
Накладные расходы							329553,19				
Сметная прибыль							211013,97				
Договорной коэффициент 1 714 848,48 * 0,945006608272572							1620543,15				
НДС 20% от 1620543,15							324108,63				
ВСЕГО по акту							1944661,78				

Сдал:

В соответствии с ДС № 0102/10/01 Тренингов - М.В.А.

Подрядчик: Директор ООО "ТИСБизнесСтрой"

И.С. Тамбовцев

Принял:

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Согласовано:

начальник службы технического заказчика:

Уководитель сектора подготовки проектной-сметной документации:

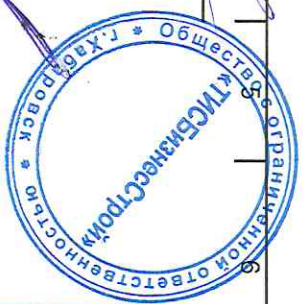
Уководитель северного территориального сектора службы технического заказчика:

представитель органа местного самоуправления г. Братск:

представитель строительного контроля:

полномоченный представитель собственников многоквартирного дома:

(подпись)



С.В. Ветров

(должность, подпись, расшифровка)

(должность, подпись, расшифровка)

Е.В. Московских

(должность, подпись, расшифровка)

(должность, подпись, расшифровка)

А.В. Белов

(должность, подпись, расшифровка)

(должность, подпись, расшифровка)



лист 149

Ольга Александровна Ковалева

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	

