

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

Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных домов Иркутской области

Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Братск, ул. Приморская, д.53а

Форма по ОКУД	Код
	0322001
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
60	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 53а. Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения согласно договору № 169/ПО-А/2017-2019 от 14.10.2020.		1442608,33	1442608,33	1442608,33

Итого	1442608,33
Сумма НДС	288521,67
Всего с учетом НДС	1731130,00

Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

В.Ю. Лысов

Подрядчик (субподрядчик) Директор ООО "ТИСБизнесСтрой"

И.С. Тамбовцев



Handwritten signature in blue ink.

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

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. 53А

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)
 Вид операции

Номер	№ 169/ПО-А/2017-2019
Дата	14.10.2020

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
60	01.04.2021	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.		В том числе			
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн./З/л	Эк.Маш.	З/л/Мех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел 1. Демонтажные работы

1	ГЭСНМ08-03-572-07 Применительно Пуска Минотра Росси 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>(МДСЭТ п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и разки ОЭТ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗГМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЭМ=0,3)</i>	шт		2	633,49	1266,98	748,78	518,2	171,86	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,398		267,8	749,84				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,246		0,49					
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,123		1362,92	338,23		338,23	87,33	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,123		668,23	167,06		167,06	87,33	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,312		33,65	20,86		20,86		

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1	ГЭСНм08-03-572-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм	шт		4	848,33	3393,32	3310			83,32
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	3,09	12,36	267,8	3310,01				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,52	2,08						
	1. 01. 7. 15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,17	0,68	106,92	72,71				72,71
	2. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,03	0,12	88,23	10,59				10,59
2	ГЭСНм09-03-539-01 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.; ЗЛМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		18	149,07	2683,26	2574,18	109,08	37,62	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,534	9,61	267,8	2573,56				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	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	
3	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт		0,53	1339,73	710,06	705,3	4,76	3,67	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	6,32	3,35	210,56	705,38				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,02						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,03	0,02	299,81	6		6	4,62	
4	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж кабеля	100 м		3,9	2032,8	7927,92	7916,22	11,7	9,01	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	9,64	37,6	210,56	7917,06				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,04						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,04	299,81	11,99		11,99	9,24	
5	ГЭСНр67-2-7 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 80 мм	100 м		0,12	8216,12	985,93	972,71	8,93	6,37	4,29
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	36,77	4,41	220,45	972,18				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,23	0,03						

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,23	0,03	299,81	8,99		8,99	6,93	
	2. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,48	0,18	3,69	0,66		0,66		
	3. 01.3.02-03-0001	Ацетилен газообразный технический	М3	0,04	0,0048	522,52	2,51				2,51
	4. 01.3.02-08-0001	Кислород технический: газообразный	М3	0,29	0,0348	51,22	1,78				1,78
6	ГЭСНм08-03-603-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ящик с понижающим трансформатором (Табл. 3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодное для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	ШТ		2	97,65	195,3	183,18	12,12	4,18	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	0,342	0,68	267,8	182,1				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,006	0,01						
	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 России от 30.12.2016 №1038/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	ШТ		2	4213,56	8427,12	2495,9	1727,34	572,88	4203,88
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	4,66	9,32	267,8	2495,9				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	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	
	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 диаметр: 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	ШТ.		1	27048,02	27048,02				27048,02

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	ФССЦ-62.1.02.10-0005 70	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-17-	шт.		1	42542,76	42542,76				42542,76
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
11	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
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.-ч	1,12	2,24	267,8	599,87				
	1. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,04	106,92	4,28				4,28
12	Прайс лист "ЕК" п.1079	Ограничитель импульсных перенапряжений ОПС1-В ЗР In=30кА Un=400В Im=60кА	шт		2	6059,79	12119,58				12119,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	https://katsk-a-kabel.ru/oborudovanie/nizkovotnoe-elektroobорудование/shkafy-komplektye/shkafy-gaspredeletelnye-gaspredeletelnye/runkt-gaspredeletelnye-r11-3073-31-цз/	Распределительное устройство типа ПР11-3073-УХЛ3 (РУ-2)	шт.			1	13640,8	13640,8			13640,8
14	ГЭСНм08-03-599-01 <i>Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шитка до 6 кг	шт		18	676,3	12173,4	8580,24	363,78	125,64	3229,38
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,78	32,04	267,8	8580,31				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,36						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,18	1362,92	243,53		243,53	62,88	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,18	668,23	120,28		120,28	62,88	37,9
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,288	131,58	37,9				
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04	0,72	141,47	101,86				101,86
		Краска	кг	0,1	1,8	88,23	158,81				158,81
		Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1	1,8	1312,97	2363,35				2363,35
		Сжимы ответвительные	100 шт	0,04	0,72	78,77	56,71				56,71
		Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	2,232	228,77	510,61				510,61
15	2-19/9000	Корпус металлический ШЭ-3-36 УХЛ3 IP31 СИГНТ	шт.		18	3814,8	68666,4				68666,4
16	ГЭСНм08-03-575-01 <i>Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Прибор или аппарат	шт		54	302,08	16312,32	16196,76			115,56
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,12	60,48	267,8	16196,54				

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	1,08	106,92	115,47				115,47
17	2-19/9126	Выключатели автоматические ВА47-29М 2С 63А, характеристика С	шт.		54	256,7	13861,8				13861,8
18	ГЭСНм08-03-603-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Ящик с понижающим трансформатором	шт		2	331,16	662,32	610,58	40,42	13,96	11,32
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.-ч	1,14	2,28	267,8	610,58				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,04						
	1. 91.05.05-014	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	0,02	668,23	13,36		13,36	6,99	11,32
	3. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04	0,08	141,47	11,32		13,36	6,99	11,32
19	ФССЦ-62.1.02.22-0033	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-1	шт.		2	2072,83	4145,66				4145,66
20	2-19/10099	Сжим кабельный У 870МУЗ	шт.		108	184,19	19892,52				19892,52
22.1	Прайс-лист "ЭТМ"	Коробка ОП 85x85x40	шт.		20	57,71	1154,2				1154,2
Щит аварийного освещения											
23	ГЭСНм08-03-599-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	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.-ч	1,78	1,78	267,8	476,68				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,02						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,01	1352,92	13,53		13,53	3,49	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49	
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,016	131,58	2,11				2,11
	4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04	0,04	141,47	5,66				5,66
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1	0,1	88,23	8,82				8,82
	6. 20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1	0,1	1312,97	131,3				131,3
	7. 20.5.04.09-0001	Сжимы ответвительные	100 шт	0,04	0,04	78,77	3,15				3,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	8.24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	0,124	228,77	28,37				28,37
24	20.4.04.02-0023 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Щиты распределительные навесные ЩРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.	1	1	1025,05	1025,05				1025,05
25	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Прибор или аппарат	шт.	9	9	302,08	2718,72	2699,46			19,26
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,12	10,08	267,8	2699,42				
		Болты с гайками и шайбами строительные 0042	кг	0,02	0,18	106,92	19,25				19,25
26	ФССЦ-62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.	1	1	58,46	58,46				58,46
27	2-19/9098	Выключатели автоматические ВА47-29 1С 6А, характеристика С	шт.	8	8	98,6	788,8				788,8
28	ГЭСНм08-02-405-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ²	100 м	0,02	27/100	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						
		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	Прессшлан листовый, марки А	кг	0,55	157,53	1,73				1,73
		3. 01.7.11.07-0034	Электроуды диаметром: 4 мм Э42А	кг	3	70,11	4,21				4,21
		4. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1	88,23	0,18				0,18
29	21.2.03.05-0049 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм ²	1000 м		0,00204 (2*1,02) / 1000	25218,58	51,45				51,45
Щит теплового пункта											

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	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	819,52	819,52	634,69	165,37	48,9	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. 91.05.05-014	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	688,23	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
31	20.4.04.02-0023 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Щиты распределительные навесные ЩРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	шт		1	1025,05	1025,05				1025,05
32	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
		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
33	2-19/9138	Выключатели автоматические ВА47-29М 3С 32А, характеристика С	шт.		1	204,26	204,26				204,26
34	62.1.01.09-0018 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Выключатели автоматические ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	шт		1	297,32	297,32				297,32
35	ФССЦ-62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.		2	58,46	116,92				116,92
36	2-19/9261	Автоматический дифференциальный выключатель АДТ32 25А30мА характеристика С	шт.		1	709,75	709,75				709,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прибор или аппарат	шт		1	302,08	302,08	299,94			2,14
	1. 01.7.15.03-0042	Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.-ч	1,12		267,8	299,94				
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		106,92	2,14				2,14
51	ФССЦ-62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.		1	58,46	58,46				58,46
Раздел 3. Светотехническое оборудование и электроустановочные изделия											
52	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		0,9	21537,28	19383,55	17025,65	1594,74	550,16	763,16
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.-ч	70,64		267,8	17026,72				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,75							
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,88	0,79	1352,92	1068,81		1068,81	275,95	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,87	0,78	668,23	521,22		521,22	272,46	
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,279	131,58	36,71				36,71
	4. 01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00306	0,0028	48894,2	136,9				136,9
	5. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	3,672	141,47	519,48				519,48
	6. 20.5.04.10-0011	Сжимы соединительные	100 шт	1,02	0,918	78,77	72,31				72,31
53	Прайс лист "IEK" п.12913	Светильник вакуационный 3Вт IP20 марка ССА-1001	шт.		3	537,18	1611,54				1611,54
54	Прайс лист "IEK" п.12740	Светильник светодиодный 18Вт IP54, марка ДСП 1304	шт.		4	675,84	2703,36				2703,36
55	Прайс лист "IEK" п.12742	Светильник светодиодный 36Вт IP54, марка ДСП 1306	шт.		3	675,84	2027,52				2027,52
56	ЛУЧ 2020 г.	Светильник светодиодный с фотоакустическим датчиком марка ЛУЧ-220-С-103 ДФА1	шт.		74	1058,25	78310,5				78310,5
57	ЛУЧ 2020 г.	Светильник светодиодный с фотодатчиком 10Вт IP54, марка ЛУЧ-220-С-103 Ф	шт.		1	1058,25	1058,25				1058,25
58	ЛУЧ 2020 г.	Светильник светодиодный 10Вт IP54, марка ЛУЧ-220-С-103	шт.		3	943,5	2830,5				2830,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	https://www.eipn.ru/csat/ln/9724630/	Светильник аварийный 8 Вт, УРФН EFS-193	шт.			2	6532,43	13064,86			13064,86
60	ГЭСНМ08-03-596-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Пржектор, отделено 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
		Заграты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	286,4	2,86	267,8	765,91				
		Заграты труда машинистов	Чел.-ч	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 резиновая 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 диаметр: 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 ответственные	100 шт	1,02	0,0102	78,77	0,8				0,8
61	Прайс-лист "Иркутский завод светодиодных светильников"	Кронштейн для консольного светильника	шт.		1	557,6	557,6				557,6
62	Прайс лист "ЕК" п.12879	Светильник светодиодный 50Вт IP65, марка ДКУ 1002-50Д 5000КIP 65	шт.		1	1347,12	1347,12				1347,12
63	ГЭСНМ10-08-003-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Датчик движения	компл.		1	1712,47	1712,47	1685,06			27,41
		Заграты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	6,48	6,48	260,04	1685,06				
	1. 01.3.05.17-0002	Канфолы сосновая	кг	0,0006	0,0006	404,47	0,24				0,24
	2. 01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами 12Х70 мм	100 шт	0,08	0,08	269,09	21,53				21,53

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. 10.3.02.03-0012	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40		кг	0,006	0,006	918,92	5,51				5,51
64	Прайс лист "ЕК" п.13102	Фотореле , марка ФР-603 2200ВА IP66	шт.		1	429,74	429,74				429,74
67	ГЭСНм08-03-591-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Выключатель: одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт		0,1 10/100	8729,04	872,9	846,25	5,4	1,75	21,25
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	31,6	3,16	267,8	846,25				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	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	0,011	131,58	1,45				1,45
2. 01.7.15.07-0014		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02	0,102	141,47	14,43				14,43
68	20.4.01.01-0032 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащитенный	10 шт		1 10/10	921,85	921,85				921,85
68.1	ГЭСНм08-03-591-08 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Розетка штепсельная: неутропленного типа при открытой проводке	100 шт		0,04 4/100	9399,47	375,98	370,21			5,77
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	34,56	1,38	267,8	369,56				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05							
1. 01.7.15.07-0014		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02	0,0408	141,47	5,77				5,77
68.2	ФССЦ-20.4.03.07-0021	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	100 шт.		0,04 4/100	11239,28	449,57				449,57
70.1	ГЭСНм08-03-593-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт		0,11 11/100	19574,94	2153,24	2080,91			72,33
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	70,64	7,77	267,8	2080,81				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,75	0,19						
1. 01.7.15.07-0014		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	0,4488	141,47	63,49				63,49
2. 20.5.04.10-0011		Сжимы соединительные	100 шт	1,02	0,1122	78,77	8,84				8,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70.2	Прайс-лист "ЭТМ"	Светильник НББ-64-60 прямое основание (Кольца)	шт.			11	130,9	1439,9			1439,9
71.1	Прайс-лист ГК "Техноцентр"	Лампа светодиодная ЕСО А60 шар 15Вт-230В 6500К Е27 ЕЕК	шт.			11	66,73	734,03			734,03
72	2-19/9835	Колодка клеммная 3 контакта,	100 шт			1,1	11,56	12,72			12,72
72.1	ГЭСНМ08-02-411-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Рукав металлпластиковый наружным диаметром: до 48 мм	100 м			0,14	9314,57	1304,04	986,48		317,56
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	27,76		3,89	253,83	987,4			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,36		0,05					
		Патрубки	10 шт	1		0,14	1595,63	223,39			223,39
		2. 20.1.02.23-0082	10 шт	0,5		0,07	1312,97	91,91			91,91
		3. 20.2.02.01-0019	1000 шт	0,01		0,0014	1613,24	2,26			2,26
72.2	Прайс-лист "ЭТМ"	Металлорукав D=26 мм в ПВХ изоляции	м			14	223,55	3129,7			3129,7
72.3	Прайс-лист "ЭТМ"	Скоба двухлапковая 26 мм	шт			14	5,78	80,92			80,92

Раздел 4. Кабельные изделия

73	ГЭСНМ08-02-396-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Короб металлпластиковый по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м	0,18	6770,81	1218,75	1074,61	46,86	12,57	97,28	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	23,52		4,23	253,83	1073,7			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2		0,04					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1		0,02	1352,92	27,06	27,06	6,99	
		2. 91.14.02-001	маш.час	0,1		0,02	668,23	13,36	13,36	6,99	
		3. 91.17.04-233	маш.час	1,73		0,31	33,65	10,43	10,43		
		4. 01.7.11.07-0034	кг	6,84		1,231	70,11	86,31		86,31	
		5. 01.7.15.07-0014	100 шт	0,4		0,072	141,47	10,19		10,19	
		6. 01.7.15.14-0043	100 шт	0,4		0,072	10,67	0,77		0,77	
74.1	Прайс лист "ЕК"	Поток кабельный оцинкованный неперфорированный 50х50х3000	м			18	200,23	3604,14			3604,14

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75.1	Прайс лист "IEK"	Крышка прямого лотка 50x50x3000	м		18	117,23	2110,14				2110,14
77	Прайс лист "IEK" п.7868	Комплект соединителей КС М6х10	шт		90	3,68	331,2				331,2
81	Прайс Лист "IEK" п. 7881	Гайка со ступорным буртиком М8	шт		180	1,95	351				351
82	ГЭСНм08-02-399-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Провод в коробах, сечением: до 185 мм2	100 м		0,18 18 / 100	2356,21	424,12	387,45	3,64	1,26	33,03
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	8,48	1,53	253,83	388,36				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02							
	1. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0288	131,58	3,79				3,79
	2. 01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	0,13	0,0234	1215,88	28,45				28,45
	3. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05	0,009	88,23	0,79				0,79
83	21.1.06.09-0182 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 35 мм2	1000 м		0,01836 (18*1,02)/1000	982204,94	18033,28				18033,28
84	ГЭСНм08-02-399-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м		0,07 7 / 100	1066,94	74,69	66,81	1,41	0,49	6,47
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	3,76	0,26	253,83	66				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02							
	1. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0112	131,58	1,47				1,47
	2. 01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	0,055	0,0039	1215,88	4,74				4,74
	3. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05	0,0035	88,23	0,31				0,31
85	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		0,00714 (7*1,02)/1000	192474,46	1374,27				1374,27

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86	ГЭСНМ08-02-399-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м		1,38	822,26	1134,72	987,8	27,89	9,63	119,03
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	2,82	3,89	253,83	987,4				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,03						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,01	1362,92	13,53		13,53	3,49	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49	
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,2208	131,58	29,05				29,05
		Лента К226	100 м	0,05	0,069	1215,88	83,9				83,9
		0001									
		5. 14.4.02.09-0001	Краска		0,05	88,23	6,09				6,09
87	21.1.06.09-0151 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/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 - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,14076	42510,19	5983,73			62,35	898,12
		Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под шпакатурку по стенам или в бороздах	100 м		4,46	4429,99	19757,76	18679,37	180,27	62,35	898,12
					(6+180+260)/100						
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр									
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	16,5	73,59	253,83	18679,35				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,18						
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,02	1352,92	121,76		121,76	31,44	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	668,23	60,14		60,14	31,44	
		3. 03.1.01.01-0002	Липсовые вьющие, марка: Г3	т	0,01	3330,8	148,55				148,55
		4. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,3	88,23	118,05				118,05
		5. 24.3.01.01-0001	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,53	267,15	631,54				631,54
91	21.1.06.09-0182 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 35 мм2	1000 м		0,00612	982204,94	6011,09			6011,09	
					(6+1,02)/1000						

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92	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 распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,1836 (180*1,02) / 1000	42510,19	7804,87				7804,87
94	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 распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x1,5	1000 м		0,2652 (260*1,02) / 1000	56067,34	14869,06				14869,06
96	ГЭСНм08-02-403-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м		2,19 (60*(101+58) / 100	3609,8	7905,46	7448,89	88,52	30,62	368,05
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	13,4	29,35	253,83	7449,91				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,09						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 Т	маш.час	0,02	0,04	1352,92	54,12		54,12	13,97	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 Т	маш.час	0,02	0,04	668,23	26,73		26,73	13,97	
	3. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,3	0,657	88,23	57,97				57,97
	4. 24.3.01.01-0001	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,53	1,161	267,15	310,16				310,16
97	21.1.06.09-0182 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	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 35 мм2	1000 м		0,0612 (60*1,02) / 1000	982204,94	60110,94				60110,94
98	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 распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,10302 (101*1,02) / 1000	42510,19	4379,4				4379,4
99	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 распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x1,5	1000 м		0,05916 (58*1,02) / 1000	56067,34	3316,94				3316,94
100	ГЭСНм08-02-409-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, Диаметр: до 50 мм	100 м		1,4 140 / 100	7698,58	10778,01	9779,56	837,45	254,3	161

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загрaты тpудa рaбoчих (ср 3,8)	чeл.-ч	27,52	38,53	253,83	9780,07				
		Загрaты тpудa мaшинистoв	чeл.-ч	0,52	0,73						
		Крaны нa aвтoмoбильнoм хoду, гpузoпoдъeмнoсть 10 т	мaш.чaс	0,26	0,36	1352,92	487,05		487,05	125,75	
		2. 91.14.02-001 Aвтoмoбильи бoртoвыe, гpузoпoдъeмнoсть: дo 5 т	мaш.чaс	0,26	0,36	668,23	240,56		240,56	125,75	
		3. 91.17.04-233 Уcтaнoвки для cвaрки: рyчнoй дyгoвoй (пocтoяннoгo тoкa)	мaш.чaс	2,16	3,02	33,65	101,62		101,62		
		4. 01.7.11.07-0034 Элeктpоды димeтpом: 4 мм Э42A	кг	0,96	1,344	70,11	94,23				94,23
		5. 14.1.02.01-0002 Клей БМК-5к	кг	0,4	0,56	119,22	66,76				66,76
101.1	Пpакт-лист "ЭТМ"	Тpубa двyстeннaя 50мм ПНД/ПВД кpacнaя (Г2-КП0-050К)	10 м		14	7888	110432				110432
102	ГЭСНМ08-02-412-08 Пpикaз Министpоv Pосcии oт 30.12.2016 №1038/пp	Зaтpягивaниe пpовoдa в пpолoжeнныe тpубы и мeтaлличeскиe рyкaвa пepвoгo oднoжильнoгo или мнoгoжильнoгo в oбщeй oплeткe, суммapнoe сeчeниe: дo 240 мм2	100 м		0,04	9983,4	399,34	319,22	25,87	8,94	54,25
		Зaтpягивaниe пpовoдa в пpолoжeнныe тpубы и мeтaлличeскиe рyкaвa пepвoгo oднoжильнoгo или мнoгoжильнoгo в oбщeй oплeткe, суммapнoe сeчeниe: дo 240 мм2	чeл.-ч	31,44	1,26	253,83	319,83				
		Зaтpягивaниe пpовoдa в пpолoжeнныe тpубы и мeтaлличeскиe рyкaвa пepвoгo oднoжильнoгo или мнoгoжильнoгo в oбщeй oплeткe, суммapнoe сeчeниe: дo 240 мм2	чeл.-ч	0,64	0,03						
		1. 91.05.05-014 Крaны нa aвтoмoбильнoм хoду, гpузoпoдъeмнoсть 10 т	мaш.чaс	0,32	0,01	1352,92	13,53		13,53	3,49	
		2. 91.14.02-001 Aвтoмoбильи бoртoвыe, гpузoпoдъeмнoсть: дo 5 т	мaш.чaс	0,32	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49	
		3. 01.7.06.05-0041 Лeнтa изoляциoннaя пpoeзинeннaя oднocтopoннaя ширинa 20 мм, тoлщинa 0,25-0,35 мм	кг	0,4	0,016	131,58	2,11				2,11
		4. 01.7.07.20-0002 Тaлк мoлoтoый, cорт I	т	0,00157	0,0001	5938,22	0,59				0,59
		5. 14.4.02.09-0001 Кpacкa	кг	0,02	0,0008	88,23	0,07				0,07
		6. 20.2.01.05-0014 Гильзa кaбeльнaя: мeднaя ГМ 240	100 шт	0,05	0,002	24855,51	49,71				49,71
		7. 20.2.02.01-0017 Втулки В82	1000 шт	0,0122	0,0005	4076,28	2,04				2,04
103	21.1.06.09-0182 Пpикaз Министpоv Pосcии oт 30.12.2016 №1039/пp	Кaбeль cилoвoй c мeдными жилaми c пoливинилхлopиднoй изoляциeй и oбoлoчкoй, нe pacпpocтpаняющoй гoрeниe, c нижим дымo- и гaзoвыдeлeниeм мaрки ВВГнг-LS, c числoм жил - 5 и сeчeниeм 35 мм2	1000 м		0,00408	982204,94	4007,4				4007,4
		Кaбeль cилoвoй c мeдными жилaми c пoливинилхлopиднoй изoляциeй и oбoлoчкoй, нe pacпpocтpаняющoй гoрeниe, c нижим дымo- и гaзoвыдeлeниeм мaрки ВВГнг-LS, c числoм жил - 5 и сeчeниeм 35 мм2	чeл.-ч	8,56	26,33	253,83	6683,34				
104	ГЭСНМ08-02-397-01 Пpикaз Министpоv Pосcии oт 30.12.2016 №1038/пp	Пpофиль пepфopиpoвaнный мoнтaжный, длинoй 2 м (пpофили и лeнты мoнтaжныe)	100 м		3,0756	6522,51	20060,63	6682,6	2959,4	1870,4	10418,63
		Пpофиль пepфopиpoвaнный мoнтaжный, длинoй 2 м (пpофили и лeнты мoнтaжныe)	чeл.-ч	8,56	26,33	253,83	6683,34				
		Зaтpягивaниe пpовoдa в пpолoжeнныe тpубы и мeтaлличeскиe рyкaвa пepвoгo oднoжильнoгo или мнoгoжильнoгo в oбщeй oплeткe, суммapнoe сeчeниe: дo 240 мм2	чeл.-ч	8,56	26,33	253,83	6683,34				

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,27	6,98						
1. 91.05.05-014		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1	0,31	1352,92	419,41		419,41	108,29	
2. 91.06.06-042		Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м	маш.час	2,07	6,37	335,83	2139,24		2139,24	1656,45	
3. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,31	668,23	207,15		207,15	108,29	
4. 91.17.04-233		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,93	5,94	33,65	199,88		199,88		
5. 01.7.11.07-0034		Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	2,14	6,582	70,11	461,46				461,46
6. 01.7.15.03-0042		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,25	3,845	106,92	411,11				411,11
7. 01.7.15.07-0014		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,3	0,9227	141,47	130,53				130,53
8. 20.1.02.14-0001		Серьга	шт	30	92,27	97,11	8960,34				8960,34
9. 20.2.09.13-0011		Муфта	шт	6	18,45	24,68	455,35				455,35
105	Прайс Лист "IEK" п. 7163	Профиль перфорированный П-образный 400-2,5 IEK L=420 мм	шт		18	127,91	2302,38				2302,38
106	Прайс Лист "IEK" п. 7911	Шпилька М8	шт		36	48,71	1753,56				1753,56
107	Прайс Лист "IEK" п. 7838	Болт анкерный с гайкой М8х65	шт		36	7,13	256,68				256,68
108	Прайс лист "IEK" п.7679	Лента монтажная перфорированная СLP 1М-LP-12-055	м		300	16,19	4857				4857
110	ГЭСНм08-02-405-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 35 мм2	100 м		0,68	9500,8	6460,54	5771,89	429,14	109,26	259,51
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	33,44	22,74	253,83	5772,09				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46	0,31						
1. 91.05.05-014		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,23	0,16	1352,92	216,47		216,47	55,89	
2. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,23	0,16	668,23	106,92		106,92	55,89	
3. 91.17.04-233		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94	3,36	33,65	113,06		113,06		
4. 01.7.02.07-0011		Прессшпан листовый, марки А	кг	0,6	0,408	157,53	64,27				64,27
5. 01.7.11.07-0034		Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	3	2,04	70,11	143,02				143,02
6. 01.7.15.04-0011		Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00139	0,0009	48894,2	44				44
7. 14.4.02.09-0001		Краска	кг	0,1	0,068	88,23	6				6

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
111	21.1.06.09-0178 Приказ Минстроя 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		0,06936	192474,46	13350,03				13350,03
112	ГЭСНМ08-02-405-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м		3,53	8601,12	30361,95	27454,05	1728,36	394,58	1179,54
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	30,64	108,16	253,83	27454,25				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32	1,13						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,16	0,56	1352,92	757,64		757,64	195,61	
		2. 91.14.02.001	маш.час	0,16	0,56	668,23	374,21		374,21	195,61	
		3. 91.17.04.233	маш.час	4,94	17,44	33,65	586,86		586,86		
		4. 01.7.02.07-0011	кг	0,55	1,942	157,53	305,92				305,92
		5. 01.7.11.07-0034	кг	3	10,59	70,11	742,46				742,46
		6. 01.7.15.04-0011	т	0,00058	0,002	48894,2	97,79				97,79
		7. 14.4.02.09-0001	кг	0,1	0,353	88,23	31,15				31,15
113	21.1.06.09-0151 Приказ Минстроя 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 мм2	1000 м		0,24684	42510,19	10493,22				10493,22
114	21.1.06.10-0235 Приказ Минстроя 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		0,0714	56067,34	4003,21				4003,21
115	21.1.06.09-0152 Приказ Минстроя 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 2,5 мм2	1000 м		0,0204	57349,99	1169,94				1169,94
117	21.1.06.10-0236 Приказ Минстроя 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 3х2,5	1000 м		0,02142	71045,91	1521,8				1521,8

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
118	ГЭСН08-02-146-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг	100 м		0,96 <i>(10+10+36+20+10+10) / 100</i>	12036,18	11554,73	4680,72	6308,7	1778,04	565,31
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	18,75	18	260,04	4680,72				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,13	5,88						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,19	1352,92	257,05		257,05	66,37	
	2. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	4,3	4,13	4,84	19,99		19,99		
	3. 91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	4,3	4,13	13,1	54,1		54,1		
	4. 91.06.09-001	Вышка телескопическая 25 м	маш.час	5,73	5,5	1062,86	5845,73		5845,73	1643,68	
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2	0,19	668,23	126,96		126,96	66,37	
	6. 01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	0,0245	0,0235	1215,88	28,57				28,57
	7. 10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	кг	0,5	0,48	758,38	364,02		364,02		364,02
	8. 14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	т	0,00288	0,0028	62460,43	174,89				174,89
119	https://irkutsk.kabelf.com/cat/market/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 мм2	м		10,2	1385,75	14134,65				14134,65
120	21.1.06.09-0139	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 <i>10*1,02/1000</i>	469269,31	4786,55				4786,55
121	21.1.06.09-0182 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	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 35 мм2	1000 м		0,03672 <i>(36*1,02)/1000</i>	982204,94	36066,57				36066,57
122	21.1.06.10-0257 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	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 4x50	1000 м		0,0204 <i>(20*1,02)/1000</i>	1047660,03	21372,26				21372,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
123	21.1.06.10-0245 Приказ Минстроя Росси 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 3х35	1000 м		0,0102	718566,62	7329,58				7329,58
					(10*1,02)/1000						
124	21.1.06.10-0223	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 1х35	1000 м		0,0102	197647,93	2016,01				2016,01
					10*1,02/1000						
125	ГЭСНМ08-02-146-02 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м		0,05	8979,14	448,96	174,36	245,16	69,45	29,44
					5/100						
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,41	0,67	260,04	174,23				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,58	0,23						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,01	1352,92	13,53		13,53	3,49	
		Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	3,13	0,16	4,84	0,77		0,77		
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	3,13	0,16	13,1	2,1		2,1		
		Вышка телекопировочная 25 м	маш.час	4,18	0,21	1062,86	223,2		223,2	62,76	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49	
		Лента К226	100 м	0,0245	0,0012	1215,88	1,46				1,46
		Припои оловянно-свинцовые бесурьмянистые марки: ПОС30	кг	0,5	0,025	758,38	18,96				18,96
		Лак битумный: БТ-123	т	0,00288	0,0001	62460,43	6,25				6,25
126	21.1.06.09-0178 Приказ Минстроя Росси 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 мм ²	1000 м		0,0051	192474,46	981,62				981,62
					(5*1,02)/1000						
127	ГЭСНМ08-02-401-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м		0,42	11565,84	4857,65	4400,8	197,76	58,68	259,09
					(22*20)/100						
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	41,28	17,34	253,83	4401,41				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,17						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,08	1352,92	108,23		108,23	27,94	

Гранд-Смета (вер.8.1)

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	0,2	0,08	668,23	53,46		53,46	27,94	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,98	0,83	33,65	27,93		27,93		
	4. 01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	0,03	0,0126	1215,88	15,32				15,32
	5. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,75	0,735	70,11	51,53				51,53
	6. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1	0,42	141,47	59,42				59,42
	7. 01.7.15.10-0052	Скобы: двухлапковые	10 шт	5	2,1	47,53	99,81				99,81
	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	0,168	88,23	14,82				14,82
128	21.1.06.09-0151 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/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		0,02244 (22*1,02)/1000	42510,19	953,93				953,93
130	21.1.06.09-0152 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/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		0,0204 (20*1,02)/1000	57349,99	1169,94				1169,94
131	ГЭСНм08-02-405-03 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
	5. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	3	0,3	70,11	21,03				21,03
	6. 01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,0014	0,0001	48894,2	4,89				4,89
	7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1	0,01	88,23	0,88				0,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
132	ФССЦ-21.2.03.05-0055 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 70 мм2	1000 м		0,0102 <i>(10*1,02)/1000</i>	351587,39	3586,19				3586,19
133	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		0,7 <i>(10*60)/100</i>	9500,8	6650,56	5941,66	441,76	112,48	267,14
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	33,44	23,41	253,83	5942,16				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,46	0,32						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,23	0,16	1352,92	216,47		216,47	55,89	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,23	0,16	668,23	106,92		106,92	55,89	
		3. 91.17.04-233 Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94	3,46	33,65	116,43		116,43		
		4. 01.7.02.07-0011 Прессшпан листовый, марки А	кг	0,6	0,42	157,53	66,16				66,16
		5. 01.7.11.07-0034 Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	3	2,1	70,11	147,23				147,23
		6. 01.7.15.04-0011 Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00139	0,001	48894,2	48,89				48,89
		7. 14.4.02.09-0001 Краска	кг	0,1	0,07	88,23	6,18				6,18
134	21.2.03.05-0056 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 35 мм2	1000 м		0,0102 <i>(10*1,02)/1000</i>	185822,09	1895,39				1895,39
135	21.2.03.05-0055 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм2	1000 м		0,0612 <i>(60*1,02)/1000</i>	146049,62	8938,24				8938,24
136	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		0,08 <i>(4*4)/100</i>	8601,12	688,09	622,19	39,17	8,94	26,73
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	30,64	2,45	253,83	621,88				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,32	0,03						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,16	0,01	1352,92	13,53		13,53	3,49	

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,16	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	0,4	33,65	13,46		13,46		
	4. 01.7.02.07-0011	Прессшпан листовой, марки А	кг	0,55	0,044	157,53	6,93				6,93
	5. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	3	0,24	70,11	16,83				16,83
	6. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1	0,008	88,23	0,71				0,71
137	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		0,00408 (4*1,02)/1000	91255,48	372,32				372,32
138	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		0,00408 (4*1,02)/1000	25218,58	102,89				102,89
138.1	ГЭСНм11-06-002-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Электрические проводки в щитах и пультах: малогабаритных	100 м		3,1 310/100	3736,65	11583,62	11487,79			95,83
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	12,4	38,44	298,85	11487,79				
	1. 01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,1	0,31	123,09	38,16				38,16
	2. 25.2.01.01-0017	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт	0,15	0,465	123,98	57,65				57,65
138.2	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		0,3162 (310*1,02)/1000	62232,45	19677,9				19677,9
Раздел 5. Заземление											
141	ГЭСНм08-02-472-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м		0,12 12/100	8534,18	1024,1	979,58	7,28	2,52	37,24
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.-ч	32,16	3,86	253,83	979,78				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,01						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04	0,2448	141,47	34,63				34,63
	2.01.7.15.14-0043	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	100 шт	2,04	0,2448	10,67	2,61				2,61
141.1	ФССЦ-21.1.06.09-0136 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 - 1 и сечением 25 мм2	1000 м		0,01224 (12*1,02)/1000	148333,65	1815,6				1815,6
143	ГЭСНМ08-02-472-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям. из поллосовой стали сечением 160 мм2	100 м		0,2 20/100	7211,19	1442,24	1081,32	123,67	34,93	237,25
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	21,3		253,83	1081,32				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	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 "Циног"	кг	2,3	0,46	476,14	219,02				219,02
144.1	ФССЦ-08.3.07.01-0041 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Сталь поллосовая: 40x4 мм	т		0,02512 20*1,256/1000	47289,07	1187,9				1187,9
144.2	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	4202,12	1260,64	816,3	149,76	39,89	294,58
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	10,7		254,3	816,3				
		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	1377,21	82,63		82,63	21	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,06	960,33	57,62		57,62	21	
	3.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,75	0,53	31,47	16,68		16,68		

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	468,17	280,9				280,9
144.3	ФССЦ-08.3.08.02-0022 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Сталь угловая: 50x50 мм	т		0,03393 3*3*3,77/1000	43876,89	1488,74				1488,74
144.4	Прайс Лист "IEK" п.3727	Изолятор шинный SM 40	шт		2	53,79	107,58				107,58
147.1	https://profsecto.ru/com/compronept/699135/mednaya-tverdaya-pryamougolnaya-shina-shmt-4n40-mm-thsh-612a-otrezok-4m-gost-434-78	Шина электротехническая медная 4x40 L=300мм	шт		1	446,88	446,88				446,88
152.1	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	24892,1	796,55	796,55			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	118	3,78	210,95	797,39				
152.2	ГЭСН01-02-061-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3		0,032 3,2/100	17929,22	573,74	573,74			
		Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.-ч	88,5	2,83	202,59	573,33				
Раздел 8. Общестроительные работы											
180	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		0,34 34/100	1681,17	571,6	571,6			
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,28	2,48	230,93	572,71				

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
181.1	ГЭСН46-03-013-16 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-03 (площина до 400 мм ТЗ=20; ОЗГ=20; ЗМ=20 к раск.; ЭГМ=20; МАТ=20 к раск.; ТЗ=20; ТЗМ=20)	100 шт		0,34	1293,2	439,69	439,69			
181.2	ГЭСН46-03-013-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Затраты труда рабочих (ср 3) Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях пола перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 32 мм до 40 мм	чел.-ч 100 отверстий	5,6	1,9	230,93	438,77	82,12	82,12		
181.3	ГЭСН46-03-013-17 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Затраты труда рабочих (ср 3) На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-04 (площина до 400 мм ТЗ=20; ОЗГ=20; ЗМ=20 к раск.; ЭГМ=20; МАТ=20 к раск.; ТЗ=20; ТЗМ=20)	чел.-ч 100 отверстий	8,89	0,36	230,93	83,13	68,35	68,35		
182	ГЭСН46-03-011-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 3) Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечений: до 20 см2	чел.-ч 100 м	7,4	0,3	230,93	69,28	14584,59	6941,9		
		Затраты труда рабочих (ср 3,6) Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	чел.-ч маш.час	15,64 4,06	58,81 15,27	248,01 191,44	14585,47 2923,29		2923,29		
		2. 91.21.10-003 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций; отбойные пневматические	маш.час	8,12	30,53	131,65	4019,27		4019,27		
183	ГЭСН46-03-017-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках площадью до 0,2 м2	м3		1,88	13610,69	25588,1	24954,86	506,04	262,67	127,2
		Затраты труда рабочих (ср 2,4) Затраты труда машинистов	чел.-ч чел.-ч	60,8 0,4	114,3 0,75	218,32	24953,98				
		1. 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,23	0,43	8,16	3,51		3,51		
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,4	0,75	668,23	501,17		501,17	261,98	
		3. 01.7.03-01-0001 Вода	м3	0,0137	0,0258	13,89	0,36				0,36
		4. 03.1.02-03-0011 Известь строительная: негашенная комовая, сорт I	т	0,0049	0,0092	13769,65	126,68				126,68

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
184	04.3.02.05-0002	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	кг		1598	13,88	22180,24				22180,24
185.1	Прайс лист "Leroy Merlin"	Пена монтажная противопожарная MAKROFLEX PRO (750 мл)	шт		6	383,35	2300,1				2300,1
185.2	ГЭСН15-02-016-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м2		0,0125 (2,5*0,5)/100	115231,75	1440,4	231,52	23,53	18,92	1185,35
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	65	0,81	284,95	230,81				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,32	0,07						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,62	0,01	437,6	4,38		4,38	4,06	
	2. 91.07.07-041	Растворонасосы, производительность 1 м3/ч	маш.час	4,7	0,06	342,75	20,57		20,57	16,11	
	3. 03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,006	0,0001	3330,8	0,33				0,33
3	4. 08.1.02.17-0161	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05, без покрытия	м2	400	5	237,01	1185,05				1185,05
185.3	ГЭСН11-01-011-01 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №295/пр	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2		0,056 (0,7*8)/100	8080,8	452,52	427,51	22,29	16,42	2,72
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	35,6	1,99	214,44	426,74				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,27	0,07						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,27	0,07	299,81	20,99		20,99	16,17	
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	7,82	0,44	2,22	0,98		0,98		
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5	0,196	13,89	2,72				2,72
185.4	ГЭСН11-01-011-02 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №295/пр	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 (толщ до 70 мм ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к раск.; ЗПМ=10; МАТ=10 к раск.; ТЗ=10; ТЗМ=10)	100 м2		0,056 (0,7*8)/100	1617,5	90,58	52,84	37,74	27,16	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	4,4	0,25	214,44	53,61				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,1	0,12						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,1	0,12	299,81	35,98		35,98	27,71	
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	20	1,12	2,22	2,49		2,49		

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
185.5	ФССЦ-04.3.02.13-0103 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Смеси сухие, шпукатурные цементно-песчаные, для внутренних и наружных работ, бездобавочные, М150	т		0,325 325/1000	3832,1	1245,43				1245,43
185.6	ГЭСН06-03-004-12 Приказ Минстроя Росси от 30.06.2020 №353/пр	Армирование подстилающих слоев и набетон	т		0,005328 0,888*6/1000	3143,84	16,75	14,78	1,97	0,65	
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	11,6		239,08	14,34				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,35							
185.7	ФССЦ-08.3.03.06-0001 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Проволока вязальная	кг		2,5	56,47	141,18				141,18
185.8	ФССЦ-08.4.03.03-0032 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т		0,005328 0,888*6/1000	41677,5	222,06				222,06
185.9	ГЭСН10-05-011-02 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ): одноуровневых	100 м2		0,075 (2,5*1,2*2,5)/100	39925,52	2994,41	2073,01	34,98	9,96	886,42
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	97		284,95	2074,44				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,38							
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,19		1579,05	15,79		15,79	3,49	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,19	668,23	6,68		6,68	3,49	
		3. 91.21.12-004	Ножницы электрические	Маш.час	0,32	123,22	2,46		2,46		
		4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,036	13,89	0,04				0,04
		5. 01.7.06.01-0041	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 30/30000 мм	м	135	3,95	40,01				40,01
		6. 01.7.06.04-0002	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	68	1,5	7,65				7,65
		7. 01.7.06.04-0007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	100 м	1,35	1353,95	137,16				137,16

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

Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика:

Е. В. Московских

(должность, подпись, расшифровка)

Представитель органа местного самоуправления г. Братск:

И. А. Мельников

(должность, подпись, расшифровка)

Представитель строительного контроля:

А. В. Белов

(должность, подпись, расшифровка)

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома:

И. В. Шивыряков

(должность, подпись, расшифровка)



Ольга Сергеевна КМК
Шивыряков