

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

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

Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных домов Иркутской области
 Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Братск, ул. Энгельса, д.3

Договор подряда (контракт)	номер	№ 169/ПО-А/2017-2019
	дата	14.10.2020
	Вид операции	

Номер документа	Дата составления
62	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. Энгельса, дом 3. Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения согласно договору № 169/ПО-А/2017-2019 от 14.10.2020.		4215676,12	4215676,12	4215676,12

Итого	4215676,12
Сумма НДС	843135,22
Всего с учетом НДС	5058811,34

Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области *В.Ю. Лысов* **В.Ю. Лысов Н.Н.**

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



И.С. Тамбовцев

В.Ю. Лысов

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



Код

Форма по ОКУД

0322005

по ОКПО

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. Энгельса, д. 3

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)

№ 169/ПО-А/2017-2019

номер
 дата

14.10.2020

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период по
62	01.04.2021	с 25.10.2020 по 12.02.2021

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ
 АКТ

Смета №02-01, Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения

№ п/п	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	Ост. 3/п	В том числе Эк. Маш.	3/пМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Демонтажные работы											
1	ТЭСНМ08-03-572-07 Применительно Приказ Минотрора России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж блока управления шкафа, установка в пункт распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый, на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм (МДСЭТ п. 3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЭП=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАГ=0 к раск.; ТЭ=0,3; ТЭМ=0,3)	шт		2	672,42	1344,84	750,16	594,68	172,18	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,398		2,796	268,3	750,17			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,246		0,492					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,123		0,246	1377,21	338,79		86,09	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,123		0,246	960,33	236,24		86,09	
		Установки для сварки, ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,312		0,624	31,47	19,64			

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
183	ГЭСНм08-03-572-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм (Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		4	495,14	1980,56	1123,68	856,88	243,56	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,047	4,188	268,3	1123,64				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,174	0,696						
1.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,087	0,348	1377,21	479,27		479,27	121,79	
2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,087	0,348	960,33	334,19		334,19	121,79	
3.	91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,345	1,38	31,47	43,43		43,43		
216	ГЭСНр67-4-6 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж электросчетчиков (для обратной установки) (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, без необходимости хранения (перемещается в цеху на другое место установки и т.п.) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6)	шт		144	90,15	12981,6	12981,6			
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	15,432	22,221	231,36	5141,31				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,042	0,0605						
1.	91.06.06-043	Подъемники одномагнотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,042	0,0605	381,46	23,08		23,08	21,17	
217	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж приборной или аппаратур (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		36	150,28	5410,08	5157,72	252,36	75,6	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,336	48,384	268,3	12981,43				
		Центри осветительные, устанавливаемые в нинше; репортными добеляями, 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		36	150,28	5410,08	5157,72	252,36	75,6	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,534	19,224	268,3	5157,8				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,006	0,216						
1.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,003	0,108	1377,21	148,74		148,74	37,8	
2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,003	0,108	960,33	103,72		103,72	37,8	
3	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	шт		186	1344,64	2501,03	2479,75	21,28	19,53	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	6,32	11,7552	210,95	2479,76				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,0558						
1.	91.06.06-048	Подъемники одномагнотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,03	0,0558	381,46	21,29		21,29	19,53	
4	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж кабеля	100 м		9,6	2037,37	19558,75	19522,18	36,57	33,6	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	9,64	92,544	210,95	19522,16				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,096						
1.	91.06.06-048	Подъемники одномагнотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,096	381,46	36,62		36,62	33,6	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	ГЭСНпр67-2-7 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром. до 80 мм	100 м		9,86	8249,97	81344,7	80073,26	918,95	793,63	352,49
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	36,77	362,5522	220,86	80073,28				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,23	2,2678						
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,23	2,2678	381,46	865,08		865,08	793,64	
		2. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,48	14,5928	3,69	53,85		53,85	
		3. 01.3.02.03-0001	Цетилген газообразный технический	М3	0,04	0,3944	522,52	206,08			206,08
		4. 01.3.02.08-0001	Кислород технический; газообразный	М3	0,29	2,859	51,22	146,44			146,44
6	ГЭСНм08-03-603-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Рыцк с понижающим трансформатором (Табл. 3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лой), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к Раск.; ЭТМ=0,3; МАТ=0,3; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт	7		98,77	691,39	642,32	49,07	14,7	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,342	2,394	268,3	642,31				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,008	0,042						
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,003	1377,21	28,92		28,92	7,35	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,003	960,33	20,17		20,17	7,35	

раздел 2. Монтажные работы

Монтаж щитов и оборудования - ВУ-1; ВУ-2; РУ-1; РУ-2; ЦЭ; ЯТГЛ.

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	3	4945,93	14837,79	3750,94	2973,39	860,98	8113,56	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	4,66	13,98	268,3	3750,83				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,82	2,46						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,41	1,23	1377,21	1693,97		1693,97	430,45	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,41	960,33	1181,21		1181,21	430,45	
		3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,04	31,47	98,19		98,19		
		4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,3	70,11	63,1			63,1	
		5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06	106,92	19,25			19,25	
		6. 07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,03	89088,6	8017,97			8017,97	
		7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05	88,23	13,23			13,23	
8	https://kabelkitusk.ru/shop/goods/shit_vru_3_10_uh14_bez_sch-48611	ВРУ-3-10 УХЛ4	шт.	1	33461,1	33461,1				33461,1	
9	https://kitusk-a-kabel.ru/oborudovanie/nizkovoit-poe-elektrooborudovanie/shkafy-komplektye/vvodno-raspreiditeleye-ustroystva/vvodno-raspreiditeleye-ustroystvo-vru-3-23-uh14/	ВРУ-3-23 УХЛ4	шт.	1	28242,95	28242,95				28242,95	
10	ФССЦ-62.1.02.10-0005	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-17-70	шт.	1	42542,76	42542,76				42542,76	

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	ГЭСНм08-03-572-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	3 Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм	шт		1	3916,03	3916,03	936,37	714,08	202,98	2265,58
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	3,49	3,49	268,3	936,37				
		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	1377,21	399,39		399,39	101,49	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,29	0,29	960,33	278,5		278,5	101,49	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,15	1,15	31,47	36,19		36,19		
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,25	0,25	70,11	17,53		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		18,18
	6. 07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,025	0,025	89088,6	2227,22		2227,22		2227,22
	7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,03	0,03	88,23	2,65		2,65		2,65
12	https://irkutsk.kabel.ru/oborudovanie/nizkovoltnoe-elektrooborudovanie/ishkafyi-komplektnyie/ishkafyi-raspredelelnyie/punkt-raspredelelnyy-pr11-3073-31-uz/	2) - разм. 1157x650x180 мм	шт.		1	13640,8	13640,8				13640,8
13	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прибор или аппарат	шт		3	302,64	907,92	901,5			6,42
	1. 01.7.15.03-0042	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	3,36	268,3	901,49				6,42
	Прайс лист "IEK" п.1079	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,06	106,92	6,42				6,42
14		Ограничитель импульсных перенапряжений ОПС1-В ЗР	шт		3	6059,79	18179,37				18179,37
15	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		36	651,39	23450,04	17192,52	841,32	252	5416,2
	1. 91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,78	64,08	268,3	17192,66				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,72						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,36	1377,21	495,8		495,8	125,99	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,36	960,33	345,72		345,72	125,99	
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,576	120,66	69,5				69,5
	4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04	1,44	141,47	203,72				203,72
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1	3,6	88,23	317,63				317,63
	6. 20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1	3,6	1009,32	3633,55				3633,55
	7. 20.5.04.09-0001	Сжимы ответвительные	100 шт	0,04	1,44	75,32	108,46				108,46
	8. 24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	4,464	242,73	1083,55				1083,55
16	2-19/9003	Корпус металлический ЩЭ-4-36 УХЛ3 IP31 LIGHT	шт.		36	4269,78	153712,08				153712,08
17	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прибор или аппарат	шт		144	302,64	43580,16	43272			308,16
	1. 01.7.15.03-0042	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,12	161,28	268,3	43271,42				
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	2,88	106,92	307,93				307,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	2-19/9126	Выключатели автоматические ВА47-29М 2С 63А, характеристика С	шт.		144	256,7	36964,8				36964,8
19	ГЭСНМ08-03-603-01 <i>Прайс Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр</i>	РШик с понижающим трансформатором	шт		7	334,89	2344,23	2141,02	163,59	49	39,62
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,14	7,98	288,3	2141,03				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,14						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,07	1377,21	96,4		96,4	24,5	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,07	960,33	67,22		67,22	24,5	
20	ФССЦ-62.1.02.22-0033	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04	0,28	141,47	39,61				39,61
		РШики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТГГ-0,25-1	шт.		7	2118,01	14826,07				14826,07
21	2-19/10099	Сжим кабельный У 870МУ3	шт.		216	184,19	39785,04				39785,04
23.1	Прайс лист "ЭТМ"	Коробка ОП 85х85х40	шт.		119	57,72	6868,68				6868,68

Цит аварийного освещения - ШАО.

24	ГЭСНМ08-03-599-01 <i>Прайс Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр</i>	Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шитка до 6 кг	шт		1	651,39	651,39	477,57	23,37	7	150,45
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,78	1,78	288,3	477,57				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,02						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,01	1377,21	13,77		13,77	3,5	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,01	960,33	9,6		9,6	3,5	
		Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,016	120,66	1,93				1,93
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04	0,04	141,47	5,66				5,66
		Краска	кг	0,1	0,1	86,23	8,82				8,82
		Перекрышки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1	1009,32	100,93	100,93				100,93
		Сжимы ответвительные	100 шт	0,04	75,32	3,01					3,01
25	ФССЦ-20.4.04.02-0023	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	242,73	30,1					30,1
		Шиты распределительные навесные ЦРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.		1	1001,26	1001,26				1001,26
26	ГЭСНМ08-03-575-01 <i>Прайс Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр</i>	Прибор или аппарат	шт		15	302,64	4539,6	4507,5			32,1
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,12	16,8	268,3	4507,44				
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,3	106,92	32,08				32,08
27	ФССЦ-62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.		1	58,46	58,46				58,46
28	2-19/9098	Выключатели автоматические ВА47-29 1С 6А, характеристика С	шт.		18	98,6	1774,8				1774,8
29	ГЭСНМ08-02-405-01 <i>Прайс Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр</i>	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м		0,02	8656,36	173,11	155,84	10,59	2,24	6,68
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	30,64	0,6128	254,3	155,84				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32	0,0064						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,16	0,0032	1377,21	4,41		4,41	1,12	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16	0,0032	960,33	3,07		3,07	1,12	

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	4,94	0,0988	31,47	3,11					
4. 01.7.02.07-0011	Прессшпан листовой, марки А	кг	0,55	0,011	157,53	1,73					1,73
5. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	3	0,06	70,11	4,21					4,21
6. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1	0,002	88,23	0,18					0,18
30	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м		0,00204	25839,55	52,71					52,71
				(2*1,02) / 1000							
Щит теплового пункта - ЩР-ТП1; ЩР-ТП2											
31	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	шт		2	1047,49	2094,98	1271,74	784,32	212,62	38,92
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,37	4,74	268,3	1271,74				
		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	201,28	88,56			88,56		
2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,14	1377,21	192,81			192,81	48,99	
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,14	960,33	134,45			134,45	48,99	
4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,71	1,42	31,47	44,69			44,69		
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	736,02	323,85			323,85	114,63	
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
32	ФССЦ-20.4.04.02-0023 Щиты распределительные навесные ЩРН-18, размер корпуса 350x300x125 мм	шт.		2	1001,26	2002,52					2002,52
33	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прибор или аппарат	шт		10	302,64	3026,4	3005			21,4
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,12	11,2	268,3	3004,96				
1. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,2	106,92	21,38					21,38
2-19/9138	Выключатели автоматические ВА47-29М ЗС 32А, характеристика С	шт.		2	204,26	408,52					408,52
35	ФССЦ-62.1.01.09-0018 Выключатели автоматические ВА47-29 ЗР 25А, характеристика С	шт.		2	301,58	603,16					603,16
36	ФССЦ-62.1.01.09-0026 Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.		4	58,46	233,84					233,84
37	2-19/9261 Автоматический дифференциальный выключатель АДТ32 25А30мА характеристика С	шт.		2	709,75	1419,5					1419,5
38	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		0,04	8653,36	346,21	311,67	21,18	4,48	13,36
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	30,64	1,2256	254,3	311,67				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32	0,0128						
1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,16	0,0064	1377,21	8,81			8,81	2,24	
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16	0,0064	960,33	6,15			6,15	2,24	
3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94	0,1976	31,47	6,22			6,22		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4. 01.7.02.07-0011	Прессоплан листовый, марки А	кг	0,55	0,022	157,53	3,47				3,47
	5. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметр: 4 мм Э42А	кг	3	0,12	70,11	8,41				8,41
	6. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1	0,004	88,23	0,35				0,35
39	ФССЦ-21.2.03.05-0049	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм ²	1000 м		0,00408	25839,55	105,43				105,43
	<i>Приказ Минотрора России от 30.12.2016 №1038/лр</i>										
Лит водомерного узла - ШР-ВУ.											

218	ГЭСНМ08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные (счетчики бы)	шт	144		99,96	14394,24	10817,28	3365,28	1008	211,68
	<i>Приказ Минотрора России от 30.12.2016 №1038/лр</i>										
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,28		40,32	268,3	10817,86			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02		2,88					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01		1,44	1377,21	1983,18	1983,18	503,94	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		960,33	1382,88	1382,88	1382,88	503,94	
		Винты с полужуловой головкой длиной: 50 мм	т	0,00003		0,0043	48894,2	210,25			210,25
Лит связи - ШР-С.											

49	ГЭСНМ08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	1		1047,49	1047,49	635,87	382,16	106,31	19,46
	<i>Приказ Минотрора России от 30.12.2016 №1038/лр</i>										
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,37		268,3	635,87				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,36		0,36					
		Молотки бурильные: легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,22		201,28	44,28		44,28		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07		1377,21	96,4		96,4	24,5	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07		960,33	67,22		67,22	24,5	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,71		31,47	22,34		22,34		
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.час	0,22		736,02	161,92		161,92	57,31	
		Электроды диаметр: 4 мм Э42А	кг	0,1		70,11	7,01				7,01
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		106,92	10,69				10,69
		Краска	кг	0,02		88,23	1,76				1,76
50	ФССЦ-20.4.04.02-0022	Штыи распределительные навесные ШРН-12, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.	1		824,03	824,03				824,03
51	ГЭСНМ08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	1		302,64	302,64	300,5			2,14
	<i>Приказ Минотрора России от 30.12.2016 №1038/лр</i>										
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,12		268,3	300,5				
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		106,92	2,14				2,14
52	ФССЦ-62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические «ЛЕКС» ВАД7-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.	1		58,46	58,46				58,46
Лит машинное отделение											

184	ГЭСНМ08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	4		1047,49	4189,96	2543,48	1568,64	425,24	77,84
	<i>Приказ Минотрора России от 30.12.2016 №1038/лр</i>										
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,37		268,3	2543,48				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,36		1,44					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 91.04.01-041	Молотки бурильные: легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,22	0,88	201,28	177,13		177,13		
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,28	1377,21	385,62		385,62	97,99	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,28	960,33	268,89		268,89	97,99	
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,71	2,84	31,47	89,37		89,37		
	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	0,88	736,02	647,7		647,7	229,26	
	6. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,1	0,4	70,11	28,04		28,04		28,04
	7. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0,4	106,92	42,77		42,77		42,77
	8. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,08	88,23	7,06		7,06		7,06
185	ФССЦ-20.4.04.02-0022	Щиты распределительные навесные ЩРН-12, размер корпуса 220x300x125 мм	шт.		4	824,03	3296,12				3296,12
186	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прибор или аппарат	шт		4	302,64	1210,56	1202			8,56
	1. 01.7.15.03-0042	Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.-ч	1,12	4,48	268,3	1201,98				
187	Прайс лист "ЭТМ"	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,08	106,92	8,55				8,55
		Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 1Р 32А, характеристика С	шт.		4	139,4	557,6				557,6
188	ГЭСНм08-03-591-08 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Розетка штепсельная: неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт		0,11	9544,39	1049,88	1019,97	6,66	1,93	23,25
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.-ч	34,56	111,100	268,3	1019,97				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,0055						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,03	0,0033	1377,21	4,54		4,54	1,15	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,0022	960,33	2,11		2,11	0,77	1,46
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0121	120,66	1,46				
	4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02	0,1122	141,47	15,87				15,87
189	ФССЦ-20.4.03.07-0021	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	100 шт.		0,11	10084,66	1109,31				1109,31
Раздел 3. Светотехническое оборудование и электроустановочные изделия											
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, одноламповый	100 шт		2,51	21841,19	54821,39	47571,3	5139,05	1537,2	2111,04
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	70,64	177,3064	268,3	47571,31				
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,75	4,3925						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,88	2,2088	1377,21	3041,98		3041,98	772,99	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,87	2,1837	960,33	2097,07		2097,07	764,21	
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,7781	120,66	93,89				93,89
	4. 01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00306	0,0077	48894,2	376,49				376,49
	5. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	10,24	141,47	1448,65				1448,65
	6. 20.5.04.10-0011	Сжимы соединительные	100 шт	1,02	2,56	75,32	192,82				192,82
54	Прайс лист "IEK" п.12913	Светильник закуационный 3Вт Р20 марка ССА- 001	шт.		8	537,18	4297,44				4297,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	https://kabelnikitsk.ru/shop/goods/svetilnik_svetodiodyly_ger_metschnyly_ssr_159_18vt_230v_6500k_1350lm_640mm_lpr65_LT-54729	Светильник светодиодный 18Вт IP54, марка ССП-159 18Вт	шт.		73	514,25	37540,25				37540,25
56	https://kabelnikitsk.ru/shop/goods/svetilnik_svetodiodyly_ger_metschnyly_ssr_159_36vt_230v_6500k_2700lm_1240mm_lpr65_LT-54669	Светильник светодиодный 36Вт IP54, марка ССП-159 36Вт	шт.		7	809,2	5664,4				5664,4
57	ЛУЧ 2020 г.	Светильник светодиодный с фотоакустическим датчиком	шт.		148	1058,25	156621				156621
58	ЛУЧ 2020 г.	Марка ЛУЧ-220-С-103 ДФА1	шт.		8	1058,25	8466				8466
59	ЛУЧ 2020 г.	Светильник светодиодный с фотодатчиком 10Вт IP54, марка ЛУЧ-220-С-103 Ф	шт.		4	943,5	3774				3774
60	https://www.etm.ru/catalog/9724630/	Светильник аварийный 8 Вт , URFN EFS-193	шт.		3	6532,43	19597,29				19597,29
63	ГЭСНМ08-03-591-01 <i>Трика Минотрон России от 30.12.2016 №1038/lpr</i>	Выключатель: одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт		0,25	8750,22	2187,56	2119,57	15,13	4,38	52,86
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	31,6	7,9	268,3	2119,57				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,05	0,0125						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,03	0,0075	1377,21	10,33		10,33	2,62	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,005	960,33	4,8		4,8	1,75	
		Лента изоляционная порезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0275	120,66	3,32				3,32
		Любелли распорные полипропиленовые	100 шт		1,02	141,47	36,07				36,07
		Шурулы с полукруглой головкой: 4x40 мм	т		0,0003	117032,6	11,7				11,7
64	ФССЦ-20.4.01.01-0032 <i>Трика Минотрон России от 30.12.2016 №1038/lpr</i>	Выключатель одноклавишный для открытой проводки бронзовозащищенный	10 шт		2,5	976,55	2441,38				2441,38
190	ГЭСНМ08-03-593-06 <i>Трика Минотрон России от 30.12.2016 №1038/lpr</i>	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, однопламовый	100 шт		0,44	21841,19	9610,12	8339,19	900,87	269,47	370,06
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	70,64	31,0816	268,3	8339,19				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,75	0,77						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,88	0,3872	1377,21	533,26		533,26	135,5	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,87	0,3828	960,33	367,61		367,61	133,96	
		Лента изоляционная порезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,1364	120,66	16,46				16,46
		Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т		0,00306	48894,2	63,56				63,56
		Любелли распорные полипропиленовые	100 шт		4,08	141,47	253,94				253,94
		Сжимы соединительные	100 шт		1,02	75,32	33,8				33,8
191	Прайс лист "ЭТМ"	Светильник НББ-64-60 прямое основание (Кольца)	шт.		44	130,9	5759,6				5759,6
192	Прайс лист ГК "Техноцентр"	Лампа светодиодная ЕСО А60 шар 15Вт 230В 6500К Е27 ИЕК	шт.		44	66,73	2936,12				2936,12
68	2-19/9835	Колodka клейменная 3 контакта,	100шт		3,95	11,56	45,66				45,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Раздел 4. Кабельные изделия												
69	ГЭСНм08-02-396-06 Применительно <i>Приказ Министра России от 30.12.2016</i> <i>№1038/пр</i>	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м - 80x500x3000 мм	100 м			0,09 9/100	6809,74	612,88	538,3	25,94	6,3	48,64
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	23,52		2,1168	254,3	538,3				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2		0,018						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1		0,009	1377,21	12,39		12,39	3,15	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1		0,009	960,33	8,64		8,64	3,15	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,73		0,1557	31,47	4,9		4,9		
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	6,84		0,6156	70,11	43,16				43,16
	5. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,4		0,036	141,47	5,09				5,09
	6. 01.7.15.14-0043	Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/11 мм	100 шт	0,4		0,036	10,67	0,38				0,38
70	Прайс лист "IEK" п.4866	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный 80x500x3000	м			9	731,52	6583,68				6583,68
71	Прайс лист "IEK" п.5619	Крышка прямого лотка 80x500x 3000	м			9	452,2	4069,8				4069,8
73	ГЭСНм08-02-396-06 Применительно <i>Приказ Министра России от 30.12.2016</i> <i>№1038/пр</i>	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м - 80x300x3000 мм	100 м			0,79 79/100	6809,74	5379,69	4725,1	227,67	55,3	426,92
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	23,52		18,5808	254,3	4725,1				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2		0,158						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1		0,079	1377,21	108,8		108,8	27,65	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1		0,079	960,33	75,87		75,87	27,65	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,73		1,3667	31,47	43,01		43,01		
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	6,84		5,404	70,11	378,87				378,87
	5. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,4		0,316	141,47	44,7				44,7
	6. 01.7.15.14-0043	Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/11 мм	100 шт	0,4		0,316	10,67	3,37				3,37
74	Прайс лист "IEK" п.4860	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный 80x300x3000	м			79	408,87	32300,73				32300,73
75	Прайс лист "IEK" п.5617	Крышка прямого лотка 80x300x 3000	м			79	231,47	18286,13				18286,13
76	Прайс лист "IEK" п.5699	Разделительная перегородка h=80мм	шт			45	454,4	20448				20448
77	Прайс лист "IEK" п.7868	Комплект соединителей КС М6х10	шт			293	3,68	1078,24				1078,24
78	Прайс Лист "IEK" п. 7881	Гайка со ступорным буртиком М8	шт			696	1,95	1357,2				1357,2
80	ГЭСНм08-02-399-05 Применительно <i>Приказ Министра России от 30.12.2016</i> <i>№1038/пр</i>	Провод в коробах, сечением: до 185 мм2	100 м			1,39 139/100	2415,29	3357,25	2997,48	32,48	9,73	327,29
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	8,48		11,7872	254,3	2997,49				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,0278						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01		0,0139	1377,21	19,14		19,14	4,86	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		0,0139	960,33	13,35		13,35	4,86	

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,2224	120,66	26,83				26,83
	4. 01.7.06.07-0001	Лента K226	100 м	0,13	0,1807	1628,78	294,32				294,32
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05	0,0695	88,23	6,13				6,13
81	ФССЦ-21.1.06.09-0182	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м		0,14178 (139*1,02)/1000	996275,35	141251,92				141251,92
82	ГЭСНМ08-02-399-02 <i>Прайм Министров России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м		2,91 (150*141)/100	1092,84	3180,16	2782,45	68,01	20,37	329,7
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	3,76	10,9416	254,3	2782,45				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0582						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,01	0,0291	1377,21	40,08		40,08	10,18	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,0291	960,33	27,95		27,95	10,18	
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,4656	120,66	56,18			56,18	
	4. 01.7.06.07-0001	Лента K226	100 м	0,055	0,1601	1628,78	260,77			260,77	
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05	0,1455	88,23	12,84			12,84	
83	ФССЦ-21.1.06.09-0178 <i>Прайм Министров России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м		0,153 (150*1,02)/1000	197213,24	30173,63				30173,63
84	ФССЦ-21.1.06.09-0152 <i>Прайм Министров России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м		0,14382 (141*1,02)/1000	54013,25	7768,19				7768,19
85	ГЭСНМ08-02-399-01 <i>Прайм Министров России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м		7,23 (405*318)/100	845,66	6114,12	5184,85	168,97	50,61	760,3
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	2,82	20,3886	254,3	5184,82				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,1446						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,01	0,0723	1377,21	99,57		99,57	25,3	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,0723	960,33	69,43		69,43	25,3	
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	1,157	120,66	139,6			139,6	
	4. 01.7.06.07-0001	Лента K226	100 м	0,05	0,3615	1628,78	588,8			588,8	
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05	0,3615	88,23	31,9			31,9	
86	ФССЦ-21.1.06.09-0151 <i>Прайм Министров России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,4131 (405*1,02)/1000	41299,99	17061,03				17061,03

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
87	ФССЦ-21.1.06.10-0235 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	3 Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3х1,5	1000 м		0,32436 (318*1,02)/1000	56012,24	18168,13				18168,13
88	ГЭСН08-02-403-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м		6,2 (365*255)/100	4452,67	27606,55	26014,89	289,85	86,8	1301,81
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	16,5	102,3	254,3	26014,89				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,248						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,02	0,124	1377,21	170,77	170,77	170,77	43,4	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,124	960,33	119,08	119,08	119,08	43,4	
		Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,01	0,062	3330,8	206,51	206,51			206,51
		Краска	кг	0,3	1,86	88,23	164,11	164,11			164,11
		Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,53	3,286	283,37	931,15	931,15			931,15
91	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		0,3723 (365*1,02)/1000	41299,99	15375,99				15375,99
94	ФССЦ-21.1.06.10-0235 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3х1,5	1000 м		0,2601 (255*1,02)/1000	56012,24	14568,78				14568,78
95	ГЭСН08-02-403-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный в готовых каналах стен и перекрытий	100 м		3,11 (120*24*57*110)/100	3631,03	11292,5	10597,7	145,39	43,54	549,41
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	13,4	41,674	254,3	10597,7				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,1244						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,02	0,0622	1377,21	85,66	85,66	85,66	21,77	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,0622	960,33	59,73	59,73	59,73	21,77	
		Краска	кг	0,3	0,933	88,23	82,32	82,32			82,32
		Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,53	1,648	283,37	466,99	466,99			466,99
96	ФССЦ-21.1.06.09-0182	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м		0,1224 (120*1,02)/1000	996275,35	121944,1				121944,1
98	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		0,02448 (24*1,02)/1000	41299,99	1011,02				1011,02
99	ФССЦ-21.1.06.09-0152 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м		0,05814 (57*1,02)/1000	54013,25	3140,33				3140,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100	ФССЦ-21.1.06.10-0235 Грилка Министрора России от 30.12.2016 №1038/лр	Кабель силовой огнестойкий из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3х1,5	1000 м		0,1122 (110*1,02) / 1000	56012,24	6284,57				6284,57
105	ГЭСНМ08-02-146-04 Грилка Министрора России от 30.12.2016 №1038/лр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг(открыто)	100 м		0,58 (10+10*8+20*10) / 100	11648,43	6756,09	2833,16	3560,25	1321,78	362,68
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	18,75	10,875	260,52	2833,16				
		Затраты труда машинистов	чел.час	6,13	3,5554						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,116	1377,21	159,76		159,76	40,6	
		Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	4,3	2,494	5,22	13,02		13,02		
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	4,3	2,494	12,98	32,37		32,37		
		Вышка телекопийная 25 м	маш.час	5,73	3,3234	976,02	3243,7		3243,7	1240,59	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2	0,116	960,33	111,4		111,4	40,6	
		Лента К226	100 м	0,0245	0,0142	1628,78	23,13				23,13
		Поско оловянно-свинцовые бессурьмянистые Марки: ПОС30	кг	0,5	0,29	811,03	235,2				235,2
		Лак битумный: БТ-123	т	0,00288	0,0017	62460,43	106,18				106,18
106	ФССЦ-21.1.06.09-0170 применительно	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2 - 3 сечением 95 мм2	1000 м		0,0102 (10*1,02) / 1000	1852040,52	18890,81				18890,81
107	ФССЦ-21.1.06.09-0140	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м		0,0102 (10*1,02) / 1000	643949,9	6568,29				6568,29
108	ФССЦ-21.1.06.09-0182	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м		0,00816 (8*1,02) / 1000	986275,35	8129,61				8129,61
109	ФССЦ-21.1.06.10-0257 Грилка Министрора России от 30.12.2016 №1038/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 4х50	1000 м		0,0204 (20*1,02) / 1000	1000300,86	20406,14				20406,14
110	ФССЦ-21.1.06.10-0245 Грилка Министрора России от 30.12.2016 №1038/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 (10*1,02) / 1000	686103,97	6998,26				6998,26
111	ГЭСНМ08-02-146-02 Грилка Министрора России от 30.12.2016 №1038/лр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м		0,1 (10 / 100)	8723,13	872,31	349,36	460,42	170,03	62,53
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.ч	13,41	1,341	260,52	349,36				
		Затраты труда машинистов	чел.ч	4,58	0,458						

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,02	1377,21	27,54		27,54		
	2. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	3,13	0,313	5,22	1,63		1,63		
	3. 91.06.03-061	Лебедки электрические тяговые усилим: до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	3,13	0,313	12,98	4,06		4,06		
	4. 91.06.09-001	Вышка телескопическая 25 м	маш.час	4,18	0,418	976,02	407,98		407,98	156,04	
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2	0,02	960,33	19,21		19,21	7	
	6. 01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	0,0245	0,0025	1628,78	4,07		4,07		4,07
	7. 10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	кг	0,5	0,05	811,03	40,55		40,55		40,55
	8. 14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	т	0,00288	0,0003	62460,43	18,74		18,74		18,74
112	ФСЦ-21.1.06.09-0178 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м		0,0102	197213,24	2011,58		2011,58		2011,58
113	ГЭСНм08-02-146-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м		0,1	7841,19	784,12		413,91	152,49	62,54
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	11,81	1,181	260,52	307,67				
		Затраты труда машинистов	чел.час	4,11	0,411						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,02	1377,21	27,54		27,54	7	
	2. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	2,78	0,278	5,22	1,45		1,45		
	3. 91.06.03-061	Лебедки электрические тяговые усилим: до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	2,78	0,278	12,98	3,61		3,61		
	4. 91.06.09-001	Вышка телескопическая 25 м	маш.час	3,71	0,371	976,02	362,1		362,1	138,49	
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2	0,02	960,33	19,21		19,21	7	
	6. 01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	0,0245	0,0025	1628,78	4,07		4,07		4,07
	7. 10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	кг	0,5	0,05	811,03	40,55		40,55		40,55
	8. 14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	т	0,00288	0,0003	62460,43	18,74		18,74		18,74
114	ФСЦ-21.1.06.10-0223 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой отстойкой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 1x35	1000 м		0,0102	188713,24	1924,88		1924,88		1924,88
115	ГЭСНм08-02-401-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м		1,3	11578,68	15052,28		688,77	181,97	716,76
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	41,28	53,664	254,3	13646,76				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,4	0,52						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,26	1377,21	358,07		358,07	90,99	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2	0,26	960,33	249,69		249,69	90,99	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,98	2,574	31,47	81		81		
	4. 01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	0,03	0,039	1628,78	63,52		63,52		63,52
	5. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,75	2,275	70,11	159,5		159,5		159,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	6. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1	1,3	141,47	183,91				183,91	
	7. 01.7.15.10-0052	Скобы: двухшпалковые	10 шт	5	6,5	31,95	207,68				207,68	
	8. 01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм	т	0,00037	0,0005	117032,6	58,52				58,52	
	9. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,4	0,52	88,23	45,88				45,88	
116	ФССЦ-21.1.06.09-0151 <i>Прайс Минстрой России от 30.12.2016 №1039/лр</i>	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,0408	41299,99	1685,04				1685,04	
117	ФССЦ-21.1.06.10-0235 <i>Прайс Минстрой России от 30.12.2016 №1039/лр</i>	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x1,5	1000 м		0,0459	56012,24	2570,96				2570,96	
					<i>(45*1,02)/1000</i>							
118	ФССЦ-21.1.06.09-0152 <i>Прайс Минстрой России от 30.12.2016 №1039/лр</i>	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м		0,0153	54013,25	826,4				826,4	
					<i>(15*1,02)/1000</i>							
119	ФССЦ-21.1.06.09-0176 <i>Прайс Минстрой России от 30.12.2016 №1039/лр</i>	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м		0,0306	91091,82	2787,41				2787,41	
					<i>(30*1,02)/1000</i>							
120	ГЭСН08-02-397-01 <i>Прайс Минстрой России от 30.12.2016 №1039/лр</i>	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м (профили и ленты монтажные)	100 м		22,648	6460,71	146322,16	49300,39		23936,44	15622,14	73085,33
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	8,56		254,3	49300,35					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,27		51,411						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1		1377,21	3119,11			3119,11	792,59	
		Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м	маш.час	2,07		368,31	17266,89			17266,89	14036,76	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1		960,33	2174,96			2174,96	792,59	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,93		31,47	1375,57			1375,57		
		Электроды диаметр: 4 мм Э42А	кг	2,14		70,11	3398,23				3398,23	
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,25		106,92	3026,91				3026,91	
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,3		141,47	961,15				961,15	
		Серьга	шт	30		91,58	62219,45				62219,45	
		Муфта	шт	6		25,58	3476,32				3476,32	
121	Прайс лист "ЕК" п.7679	Лента монтажная перфорированная СЛР1М-ЛР-12-055	м		2015	16,19	32622,85				32622,85	
122	Прайс лист "ЕК" п.7680	Лента монтажная перфорированная СЛР1М-ЛР-20-1	м		200	25,58	5116				5116	
123	Прайс лист "ЕК" п.7163	Профиль перфорированный П-образный 400-2,5 ЕЕК	шт		111	127,91	14198,01				14198,01	
193	Прайс лист "ЕК"	Профиль перфорированный П-образный 600-2,5 ЕЕК	шт.		9	308,43	2775,87				2775,87	
124	Прайс лист "ЕК" п.7911	Шпилька М8	шт		240	48,71	11690,4				11690,4	
125	Прайс лист "ЕК" п.7838	Болт анкерный с гайкой М8х65	шт		240	7,13	1711,2				1711,2	

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
126	ГЭСН08-02-405-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 35 мм2	100 м		2,3 230 / 100	9578,52	22030,6	19558,72	1594,13	370,25	877,75
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	33,44	76,912	254,3	19558,72				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46	1,058						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,23	0,529	1377,21	728,54		728,54	185,13	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,23	0,529	960,33	508,01		508,01	185,13	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94	11,362	31,47	357,56		357,56		
		Прессшлан листовый, марки А	кг	0,6	1,38	157,53	217,39				217,39
		Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	3	6,9	70,11	483,76				483,76
		Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00139	0,0032	48894,2	156,46				156,46
		Краска	кг	0,1	0,23	88,23	20,29				20,29
127	ФССЦ-21.1.06.09-0178 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м		0,2346 (230*1,02) / 1000	197213,24	46266,23				46266,23
128	ГЭСН08-02-405-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м		21,74 (1325*1,65+20*664) / 100	8655,36	188167,53	169392,65	11510,46	2434,45	7264,42
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	30,64	666,1136	254,3	169392,69				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32	6,9568						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,16	3,4784	1377,21	4790,49		4790,49	1217,3	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16	3,4784	960,33	3340,41		3340,41	1217,3	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94	107,3956	31,47	3379,74		3379,74		
		Прессшлан листовый, марки А	кг	0,55	11,96	157,53	1884,06				1884,06
		Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	3	65,22	70,11	4572,57		4572,57		4572,57
		Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00058	0,0126	48894,2	616,07		616,07		616,07
		Краска	кг	0,1	2,174	88,23	191,81				191,81
129	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		1,3515 (1325*1,02) / 1000	41299,99	55816,94				55816,94
130	ФССЦ-21.1.06.09-0152 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м		0,1683 (165*1,02) / 1000	54013,25	9090,43				9090,43
132	ФССЦ-21.1.06.10-0236 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой огнестойкой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x2,5	1000 м		0,0204 (20*1,02) / 1000	71045,91	1449,34				1449,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
133	ФССЦ-21.1.06.10-0235 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/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 3х1,5	1000 м		0,67728 (66*1,02)/1000	56012,24	37935,97				37935,97
134	ГЭСНМ08-02-405-03 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 70 мм ²	100 м		0,2 (10*10)/100	11172,72	2234,54	1896,06	260,17	68,59	78,31
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	37,28		254,3	1896,06				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,98							
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,49		1377,21	134,97		134,97	34,3	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,49		960,33	94,11		94,11	34,3	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94		31,47	31,09		31,09		
		Прессшпан листовой, марки А	кг	0,66		157,53	20,79				20,79
		Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	3		70,11	42,07				42,07
		Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,0014		48894,2	14,67				14,67
		Краска	кг	0,1		88,23	1,76				1,76
135	ФССЦ-21.2.03.05-0058 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 70 мм ²	1000 м		0,0102 (10*1,02)/1000	382989,08	3906,49				3906,49
136	ФССЦ-21.2.03.05-0057	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 50 мм ²	1000 м		0,0102 (10*1,02)/1000	324492,63	3309,82				3309,82
137	ГЭСНМ08-02-405-02 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 35 мм ²	100 м		4,3 430/100	9578,52	41187,64	36566,3	2980,33	692,21	1641,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	33,44		143,792	254,3	36566,31			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46		1,978					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,23		1377,21	1362,06		1362,06	346,11	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,23		960,33	949,77		949,77	346,11	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94		31,47	668,49		668,49		
		Прессшпан листовой, марки А	кг	0,6		157,53	406,43				406,43
		Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	3		70,11	904,42				904,42
		Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00139		48894,2	293,37				293,37
		Краска	кг	0,1		88,23	37,94				37,94
138	ФССЦ-21.2.03.05-0055 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм ²	1000 м		0,4386 (430*1,02)/1000	148943,03	65326,41				65326,41
139	ГЭСНМ08-02-405-01 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ²	100 м		1,32 (10*122)/100	8655,36	11425,08	10285,11	698,89	147,81	441,08
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	30,64		40,448	254,3	10285,11			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32		0,4224					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,16		1377,21	290,87		290,87	73,91	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16		960,33	202,82		202,82	73,91	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94		31,47	205,21		205,21		

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4. 01.7.02.07-0011	Прессшпан листовой, марки А	кг	0,55	0,726	157,53	114,37				114,37
	5. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	3	3,96	70,11	277,64				277,64
	6. 01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00058	0,0008	48894,2	39,12				39,12
	7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1	0,132	88,23	11,65				11,65
140	ФСЦ-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	0,1	0,0102	96583,74	985,15				985,15
141	ФСЦ-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		0,12444 (122*1,02)/1000	25839,55	3215,47				3215,47
194	ГЭСНм08-02-411-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	100 м		0,16 16/100	12429,28	1988,68	1129,5	139,43	20,16	719,75
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	27,76	4,4416	254,3	1129,5				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,36	0,0576						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,18	0,0288	1377,21	39,66		39,66	10,08	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,18	0,0288	960,33	27,66		27,66	10,08	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	14,32	2,2912	31,47	72,1				
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,05	0,168	70,11	11,78				11,78
	5. 01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00218	0,0003	48894,2	14,67				14,67
	6. 08.3.07.01-0076	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0515	0,0082	45237,04	370,94				370,94
	7. 18.5.08.09-0001	Патрубки	10 шт.	1	0,16	1468,06	234,89				234,89
	8. 20.1.02.23-0082	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,5	0,08	1009,32	80,75				80,75
	9. 20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие	1000 шт	0,01	0,0016	1586,39	2,54				2,54
195	Прайс лист "ЭТМ"	Металлоукав Д=26 мм в ПХВ Изоляции	м		16	223,55	3576,8				3576,8
219	ГЭСНм11-06-002-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Электрические проводки в щитах и пультax: малогабаритных	100 м		9 900/100	3743,59	33692,31	33414,12			278,19
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	12,4	111,6	299,41	33414,16				
	1. 01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,1	0,9	123,09	110,78				110,78
	2. 25.2.01.01-0017	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт	0,15	1,35	123,98	167,37				167,37
220	ФСЦ-21.2.03.05-0053 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 10 мм2	1000 м		0,918 (900*1,02)/1000	62232,45	57129,39				57129,39
Раздел 5. Заземление											
144	ГЭСНм08-02-472-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м		0,2 20/100	7274,64	1454,93	1083,32	138,02	35	233,59
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	21,3	4,26	254,3	1083,32				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,5	0,1						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,25	0,05	1377,21	68,86		68,86	17,5	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,25	0,05	960,33	48,02		48,02	17,5	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,36	0,672	31,47	21,15		21,15		
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,3	0,26	70,11	18,23				18,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	5. 14.4.02.09-0301	Краска "Линол"	кг	2,3	0,46	466,17	215,36				215,36
196	Прайс лист "Темерсо"	Сталь полсвая: 40х4 мм, марка Ст-3сп	т		0,02512	63325	1590,72				1590,72
197	ГЭСНМ08-02-471-01 Прайс Минпром России от 30.12.2016 №103В/пр	Заемлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	10 шт		0,3	4202,12	1260,64	816,3	149,76	39,89	294,58
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	10,7	3,21	254,3	816,3				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,38	0,114						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,19	0,057	1377,21	78,5		78,5	19,95	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,19	0,057	960,33	54,74		54,74	19,95	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,75	0,525	31,47	16,52		16,52		
		Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,65	0,195	70,11	13,67				13,67
		Краска "Линол"	кг	2	0,6	466,17	280,9				280,9
198	Прайс лист "А Групп"	Уголок равнополочный 50х50х5 Ст 3 ГОСТ 8509	т		0,03393	56950	1932,31				1932,31
199	Прайс лист "ЭТМ"	Изолятор шинный SM-40	шт.		3*3,77/1000	66,81	133,62				133,62
200	https://grofsector.com/comprone/n/689135/mednaya-lvendaу-руmatuouolnaya-shlpa-shmt-4h40-mm-thsh-612a-otvezok-4m-gost-434-78	Шина электротехническая медная 4х40 L=300мм	шт		1	446,88	446,88				446,88
201	ГЭСН01-02-057-01 Прайс Минпром России от 30.12.2016 №103В/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 1	100 м3		0,032	24892,1	796,55	796,55			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	118	3,776	210,95	796,55				
202	ГЭСН01-02-061-01 Прайс Минпром России от 30.12.2016 №103В/пр	Засыпка вручную траншей, пауз котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3		0,032	17929,22	573,74	573,74			
		Затраты труда рабочих (ср 1,5)	Чел.-ч	88,5	2,832	202,59	573,73				

Раздел 6. Электрический обогрев воронок водосточных труб ШР-ОВ

149	ГЭСНМ08-03-572-03 Прайс Минпром России от 30.12.2016 №103В/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм	шт		1	2248,12	2248,12	622,46	267,98	70	1367,68
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	2,32	2,32	268,3	622,46				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,2	0,2						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,1	0,1	1377,21	137,72		137,72	35	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,1	0,1	960,33	96,03		96,03	35	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,77	0,77	31,47	24,23		24,23		
		Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,15	0,15	70,11	10,52				10,52
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,17	0,17	106,92	18,18				18,18
		Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,015	0,015	89088,6	1336,33				1336,33
		Краска	кг	0,03	0,03	88,23	2,65				2,65
150	Счет ТИГСО024342	Шкаф обогрева воронок УХЛ4	шт		1	14984,13	14984,13				14984,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
151	ГЭСНм08-02-411-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	100 м		0,4 40/100	12429,28	4971,71	2823,75	348,56	50,39	1799,4
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	27,76	11,104	254,3	2823,75				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,36	0,144						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,18	0,072	1377,21	99,16		99,16	25,2	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,18	0,072	960,33	69,14		69,14	25,2	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	14,32	5,728	31,47	180,26		180,26		
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,05	0,42	70,11	29,45				29,45
	5. 01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00218	0,0009	48894,2	44				44
	6. 08.3.07.01-0076	Сталь полосовая, марка стали: СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0515	0,0206	45237,04	931,88				931,88
	7. 18.5.08.09-0001	Патрубки	10 шт	1	0,4	1468,06	587,22				587,22
	8. 20.1.02.23-0082	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,5	0,2	1009,32	201,86				201,86
	9. 20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие	1000 шт	0,01	0,004	1586,39	6,35				6,35
152	2-19/11006	Металлорукав Д=20ммв ПВХ Изоляции	м		40	35,53	1421,2				1421,2
153	http://www.heattrace.ru/index.php?option=com_virtuemart&page=shop.browse&category_id=6	Крепежная клипса SLT-C "NELSON"	шт		40	46,75	1870				1870
154	ГЭСНм08-02-407-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 40 мм	100 м		0,6 60/100	11849,48	7109,69	5065,66	994,67	268,76	1049,36
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	33,2	19,92	254,3	5065,66				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,28	0,768						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,64	0,384	1377,21	528,85		528,85	134,38	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,64	0,384	960,33	368,77		368,77	134,38	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	5,14	3,084	31,47	97,05		97,05		
	4. 01.7.06.11-0021	Лента ФУМ	кг	0,032	0,0192	1201,45	23,07				23,07
	5. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,05	0,63	70,11	44,17				44,17
	6. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,82	0,492	141,47	69,6				69,6
	7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,68	0,408	88,23	36				36
	8. 20.1.02.23-0082	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,8	0,48	1009,32	484,47				484,47
	9. 20.2.02.02-0011	Заглушки	10 шт	1,02	0,612	41,63	25,48				25,48
	10. 22.2.02.11-0051	Гайки установочные заземляющие	100 шт	0,65	0,39	939,91	366,56				366,56
155	ФЭСЦ-23.3.06.05-0004	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м		60	135,18	8110,8				8110,8
156	ГЭСНм08-02-412-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м		0,6 60/100	1781,81	1069,09	959,73	42,08	12,6	67,28
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	6,29	3,774	254,3	959,73				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,06	0,036						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,03	0,018	1377,21	24,79		24,79	6,3	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,018	960,33	17,29		17,29	6,3	
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоглициловая прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,192	120,66	23,17				23,17
	4. 01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00105	0,0006	5839,3	3,5				3,5
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,012	88,23	1,06				1,06
	6. 20.2.01.05-0005	Гильза кабельная: медная ГМ 16	100 шт	0,05	0,03	1072,51	32,18				32,18
	7. 20.2.02.01-0013	Втулки В28	1000 шт	0,0122	0,0073	983,83	7,18				7,18
157	ГЭСН08-02-401-01 Грузка микстера России от 30.12.2016 №1038/р	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением наглядными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м		0,2	11578,68	2315,74	2099,5	105,96	28	110,28
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	41,28	8,256	254,3	2099,5				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,08						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,04	1377,21	55,09		55,09	14	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2	0,04	960,33	38,41		38,41	14	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,98	0,396	31,47	12,46		12,46		
	4. 01.7.06.07-0001	Пента К226	100 м	0,03	0,006	1628,78	9,77				9,77
	5. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметр: 4 мм Э42А	кг	1,75	0,35	70,11	24,54				24,54
	6. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1	0,2	141,47	28,29				28,29
	7. 01.7.15.10-0052	Скобы: двухлапковые	10 шт	5	1	31,95	31,95				31,95
	8. 01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм	т	0,00037	0,0001	117032,6	11,7				11,7
	9. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,4	0,08	88,23	7,06				7,06
158	https://www.korda.su/catalog/gr ejushij-kabel/ct.html	Нагревающий кабель SLT23 "NELSON"	м		120	595	71400				71400
159	https://samoteg.com/productne ison-limitase-komplekt- vkhodny-slt-r/	Комплект подключения к сети SLT-P "NELSON"	шт		2	470,9	941,8				941,8
160	https://samoteg.com/category_s earch/?search_with_change_cat egory_ability=1&categoryID=653 &search_name=slt- es&search_price_from=&search _price_to=&search_in_subcateg ory=1&advanced_search_in_cat egory=%D0%9D%D0%B0%D0% B9%D1%82%D0%B8	Вводное уплотнение SLT-ES "NELSON"	шт		2	657,9	1315,8				1315,8
161	http://www.heattase.ru/index.p hp?option=com_virtuemart&ra ge=shop.browser&category_id=6 4&vmcsk=1&Itemid=1	Концевая заделка SLT-E "NELSON"	шт		2	714	1428				1428
162	https://www.etm.ru/cat/m/21923 0/	Подвес кабеля на водостое SLT-D (упаковка 25шт) "NELSON"	шт		2	478,01	956,02				956,02
163	https://samoteg.com/product/ne ison-limitase-lenta-kleykaya- aluminiumevaya/	Клейкая алюминиевая лента АТ-50 (50м) "NELSON"	шт		1	295,8	295,8				295,8
164	2-19/10081	Коробка У-409-4	шт.		2	109,65	219,3				219,3

табл. 8. Общестроительные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
177	ГЭСН46-03-013-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 32 мм (перекрытия) Затраты труда рабочих (ср 3)	100 шт		0,41 41 / 100	1684,3	690,56	690,56			
178	ГЭСН46-03-013-16 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-03 Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,28	2,9848	231,36	690,56				
179	ГЭСН46-03-011-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Гробовка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,28	-0,1148	231,36	-26,56				
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	15,64	9,8 980 / 100	5800,2	38083,49	38083,49	18758,47		
		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	4,06	153,272	187,62	7465,02		7465,02		
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	8,12	79,576	141,92	11293,43		11293,43		
180	ГЭСН46-03-017-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках площадью до 0,2 м2 Затраты труда рабочих (ср 2,4)	м3		1,764 0,06*0,03*980	13684,36	24139,21	23457,99	680,9	246,92	0,32
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,4	107,2512	218,72	23457,98				
		Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	чел.час	0,23	0,4057	8,12	3,29				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,4	0,7056	960,33	677,61		677,61	246,93	
		Вода	м3	0,0137	0,0242	13,42	0,32				0,32
181	04.3.02.05-0002	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	кг		1499,4 8,5*0,06*3*980	14,22	21321,47				21321,47
203	ГЭСН15-04-005-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Окраска поливинилцелатными водоземulsionными составами улучшенная: по штукатурке стен Затраты труда рабочих (ср 3,4)	100 м2		0,588 (0,06*980) / 100	10859,39	6385,32	5559,63	89,19	34,98	736,5
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	39	22,932	242,44	5559,63				
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч	0,17	0,1						
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	маш.час	0,02	0,0118	381,46	4,5		4,5	4,13	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15	0,0882	960,33	84,7		84,7	30,87	75,73
		Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,4939	153,33	75,73				
		Ветошь	кг	0,31	0,1823	58,76	10,71				10,71
		Шпатлевка клеевая	т	0,051	0,03	21677,04	650,31				650,31
204	ФССЦ-14.3.02.01-0221	Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАК-10	т		0,037	51927,44	1921,32				1921,32
182.1	Прайс лист "Lerou Merlin"	Пена монтажная противопожарная MAKROFLEX PRO (750 мл)	шт		12	383,35	4600,2				4600,2
Раздел 9. Пусконаладочные работы											
205	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям Затраты труда рабочих (ср 6)	шт		70	110,74	7751,8	7751,8			
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,16	11,2	349,96	3919,55				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
206	ГЭСНп01-11-011-01 Триказа Министрора России от 30.12.2016 №1038/лр	Инженер III категории Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	Чел.-ч 100 измерений	0,16	11,2	342,18	3832,42				
207	ГЭСНп01-11-013-01 Триказа Министрора России от 30.12.2016 №1038/лр	Инженер III категории Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	Чел.-ч шт	6,48	4,536	349,96	1587,42				
208	ГЭСНп01-11-024-01 Триказа Министрора России от 30.12.2016 №1038/лр	Инженер III категории Фазаровка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: До 1 кВ	Чел.-ч шт	0,61	42,7	349,96	14943,29				
209	ГЭСНп01-03-001-01 Триказа Министрора России от 30.12.2016 №1038/лр	Инженер III категории Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромеханическим, тепловым или комбинированным расцепителем	Чел.-ч шт	0,61	42,7	342,18	14611,09				
210	ГЭСНп01-03-001-02 Триказа Министрора России от 30.12.2016 №1038/лр	Инженер III категории Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения	Чел.-ч шт	0,41	5,74	349,96	2008,77				
211	ГЭСНп01-03-002-04 Триказа Министрора России от 30.12.2016 №1038/лр	Техник II категории Закрыты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч шт	0,68	47,6	260,52	12400,75				
212	ГЭСНп01-03-002-05 Триказа Министрора России от 30.12.2016 №1038/лр	Техник II категории Закрыты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч шт	0,68	47,6	248,86	11845,74				
213	ГЭСНп01-03-002-06 Триказа Министрора России от 30.12.2016 №1038/лр	Техник II категории Закрыты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч шт	0,9	9	248,86	2239,74				
214	ГЭСНп01-11-010-01 Триказа Министрора России от 30.12.2016 №1038/лр	Техник II категории Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	Чел.-ч шт	0,9	9	260,52	2344,68				
215	ГЭСНп01-03-002-05 Триказа Министрора России от 30.12.2016 №1038/лр	Техник II категории Закрыты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч шт	1,35	1,35	260,52	351,7				
216	ГЭСНп01-03-002-06 Триказа Министрора России от 30.12.2016 №1038/лр	Техник II категории Закрыты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч шт	1,35	1,35	248,86	335,96				
217	ГЭСНп01-03-002-06 Триказа Министрора России от 30.12.2016 №1038/лр	Техник II категории Закрыты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч шт	2	2	916,89	1833,78				
218	ГЭСНп01-11-010-01 Триказа Министрора России от 30.12.2016 №1038/лр	Техник II категории Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	Чел.-ч шт	1,8	3,6	260,52	937,87				
219	ГЭСНп01-11-010-01 Триказа Министрора России от 30.12.2016 №1038/лр	Техник II категории Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	Чел.-ч шт	1,8	3,6	248,86	895,9				
220	ГЭСНп01-03-002-05 Триказа Министрора России от 30.12.2016 №1038/лр	Инженер III категории Закрыты труда рабочих (ср 6)	Чел.-ч шт	0,61	0,61	349,96	213,48				
221	ГЭСНп01-03-002-05 Триказа Министрора России от 30.12.2016 №1038/лр	Инженер III категории Закрыты труда рабочих (ср 6)	Чел.-ч шт	0,61	0,61	342,18	208,73				
222	ГЭСНп01-03-002-05 Триказа Министрора России от 30.12.2016 №1038/лр	Инженер III категории Закрыты труда рабочих (ср 6)	Чел.-ч шт	1,08	155,52	260,52	40516,07				
223	ГЭСНп01-03-002-05 Триказа Министрора России от 30.12.2016 №1038/лр	Инженер III категории Закрыты труда рабочих (ср 6)	Чел.-ч шт	1,08	155,52	248,86	38702,71				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
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. 1, 183, 217, 2, 6-7, 11, 13, 15, 17, 19, 24, 26, 29, 31, 33, 38, 218, 49, 51, 184, 186, 188, 53, 63, 190-192, 69, 73, 76-78, 80, 82-83, 85, 88, 95, 105, 111-113, 115, 120-123, 193, 124-128, 134, 137, 139, 194-195, 144, 196-200, 149-154, 156-163, 219-220))											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по акту:											
Итого Строительные работы											
Итого Монтажные работы											
Итого Прочие затраты											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Договорной коэффициент 4 461 001,74 * 0,945006608272572											
НДС 20% от 4215676,12											
ВСЕГО по акту											

Сдал:
Подрядчик: Директор ООО "ТИСБизнесСтрой"

Принял:
Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Согласовано:

Начальник службы технического заказчика:

Руководитель сектора подготовки проектной-сметной документации заказчика:
Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика:

Представитель органа местного самоуправления г. Братск:

Представитель строительного контроля:

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома:

И.С. Тамбовцев



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

(должность, подпись, расшифровка)

(должность, подпись, расшифровка)

(должность, подпись, расшифровка)

(должность, подпись, расшифровка)

(должность, подпись, расшифровка)



Одобрено
Абул

Составлено - 06.07.16 - 01.09.16