

форма по ОКПД

по ОКПО

по ОКТО

по ОКПО

1241367

Инвестор -
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области 664025, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 2/1 (3 этаж)

Подрядчик - ООО «Иркутск Кап Строй» г. Байкальск, мкр-н Строитель, пер. Березовый, д. 14, 2

Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Иркутск,

ул. Чайковского, дом 5

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер	47/ПО-А/2017-2019
дата	04.06.2019
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	по
1	25.10.2019	с 04.06.2019	по 25.10.2019

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел 1. Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Иркутск, ул. Чайковского, д. 5

Демонтажные работы											
1	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж кабеля НР (3048 руб.); 72%=85%*0,85 от ФОТ СИ (2202 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м		2,54	1590,78	4041	4035	6	5	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	9,64	24,49	164,76	4034,97				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,03		7,46			5,42	
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,03	248,6			7,46		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1			шт								
2	ГЭСНм08-03-572-07 Применительн Пруказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм (МДСЗ п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗГМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; НР (305 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ ТЗМ=0,3) СЛ (196 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ									
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел. час	1,398		1,4	209,55	293,37			
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,246		0,25					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,123		0,12	998,31	119,8			
		1. 91.05.05-014	маш. час	0,123		0,12	577,37	69,28			32,8
		2. 91.14.02-001	маш. час	0,312		0,31	30,8	9,55			
		3. 91.17.04-233	100 шт			0,28	1048,74	294		292	2
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)									
3	ГЭСНр67-4-3 Пруказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания НР (222 руб.); 72%=85%*0,85 от ФОТ СЛ (160 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	чел. час	6,32		1,77	164,76	291,63			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	0,03		0,01					1,81
		Затраты труда машинистов	маш. час	0,03		0,01	248,6	2,49			
		1. 91.06.06-048	коробка			28	233,62	6541		3419	668
		Подъемники однопочтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м									
4	ГЭСНм10-06-034-12 Пруказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж коробок распределительных (МДСЗ п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗГМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) НР (3641 руб.); 85%=100%*0,85 от ФОТ СЛ (2227 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	чел. час	0,6		16,8	203,48	3418,46			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	0,102		2,86					
		Затраты труда машинистов	маш. час	0,102		2,86	1093,44	3127,24			668,81
		1. 91.11.01-012									
		Машина монтажная для выплнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66									
Монтажные работы											
5	ГЭСНм08-02-396-06 Пруказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м М НР (1203 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СЛ (772 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м			0,3	5365,2	1610	1401	63	16
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	23,52		7,06	198,62	1402,26			
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,2		0,06					

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1	0,03	998,31	29,95		29,95	8,2		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,03	577,37	17,32		17,32	8,2		
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,73	0,52	30,8	16,02		16,02			
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	6,84	2,052	61,7	126,61				126,61	
	5. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,4	0,12	141,47	16,98				16,98	
	6. 01.7.15.14-0043	Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/11 мм	100 шт	0,4	0,12	10,48	1,26				1,26	
6	Прайс ГК "Гэфест"	Кабель-канал (короб) металлический: 25x20 мм	м		30,6	60,41	1849				1849	
7	ГЭСНМ08-02-399-02 Приказ Минотром Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2 НР (192 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП1 (123 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м		0,3	809,74	243		224	5	2	14
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	3,76	1,13	198,62	224,44					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,01							
	1. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,048	122,31	5,87					5,87
	2. 01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	0,055	0,0165	421,03	6,95					6,95
	3. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05	0,015	89	1,34					1,34
8	21.2.03.05-0073	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм2	1000 м		0,0306	75746,64	2318					2318
9	ГЭСНМ08-02-390-01 Приказ Минотром Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм НР (4978 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП1 (3196 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м		1,79	3507,21	6278		5862	4	3	41
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	16,29	29,16	201,05	5862,62					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,02							
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,02	248,6	4,97					4,97
	2. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полипропиленовые: 6x40 мм	1000 шт	0,2	0,358	553,01	197,98					197,98
	3. 01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм	т	0,001	0,0018	119016,16	214,23					214,23
10	3-17/11085	Кабель-канал 40x25 "ЭЛЕКОР"	м		182,58	40,07	7316					7316

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
11	ГЭСНМ08-02-399-03 Грузка Министров Росстат от 30.12.2016 №1038/лр	Провод в коробах, сечением: до 70 мм ² НР (136 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СЛ (87 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м		0,17	998,54	170	159				8
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	4,7		198,62	158,9					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02								
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0272	122,31	3,33					3,33
		Лента К226	100 м	0,06	0,0102	421,03	4,29					4,29
		0001	кг	0,05	0,0085	89	0,76					0,76
		3. 14.4.02.09-0001			0,01734	260260	4513					4513
12.1	3-1778012	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 10 мм ²	1000 м									
		Провод в коробах, сечением: до 35 мм ² НР (894 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СЛ (574 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м		1,4	809,74	1134	1046		22	8	66
86	ГЭСНМ08-02-399-02 Грузка Министров Росстат от 30.12.2016 №1038/лр			3,76	5,26	198,62	1044,74					
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	0,02	0,03							
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,01	998,31	9,98			9,98	2,73	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,01	577,37	5,77			5,77	2,73	27,4
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	кг	0,16	0,224	122,31	27,4					
		2. 91.14.02.001			0,077	421,03	32,42					32,4
		3. 01.7.06.05-0041			0,055							
		Лента К226	100 м		0,07	89	6,23					6,2
		0001	кг									
		5. 14.4.02.09-0001										
		Краска	1000 м		0,1428	181479,56	25915					2591
12.2	21.1.06.09-0155	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²										

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	9
19	ГЭСНМ08-02-399-01 Пружка Министрора Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 НР (96 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СГ (61 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м		0,2	620,93	124	112	3	1	102	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	2,82	0,56	198,62	111,23					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02								3,91
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,032	122,31	3,91					
		Лента К226	100 м	0,05	0,01	421,03	4,21					4,21
		0001	кг	0,05	0,01	89	0,89					0,89
		3.14.4.02.09-0001			0,0204	43756,11	893					893
20	21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м									
13	ГЭСНМ08-02-396-06 Применительны Пружка Министрора Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: до 3 м НР (842 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СГ (541 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м		0,21	5365,2	1127	981	44	11	102	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	23,52	4,94	198,62	981,18					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,04							5,47
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1	0,02	998,31	19,97					
		1. 91.05.05-014			0,02	577,37	11,55					5,47
		2. 91.14.02-001	маш.час	0,1	0,36	30,8	11,09					
		3. 91.17.04-233	маш.час	1,73	0,36							88,6
		4. 01.7.11.07-0034	кг	6,84	1,436	61,7	88,6					88,6
		Электроды диаметром: 4 мм Э42А	100 шт	0,4	0,084	141,47	11,88					11,8
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,4	0,084	10,48	0,88					0,8
		5. 01.7.15.07-0014	шт.	0,4	0,084							
		Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/11 мм	шт.	0,4	0,084	344,28	27,54					27,5
		6. 01.7.15.14-0043	шт.	0,4	0,084							27,5
14	20.2.07.04-0002	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный РНК 100-100Х50 мм, длина 2,5 м	шт.		8	216,29	17,30					17,3
15	20.2.03.06-0051	Крышка прямого лотка КП 100 ХЛ1	шт.		8	216,29	17,30					17,3

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	20.2.07.09-0011	Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100Х65-90 ХЛ1	шт.		6	273,95	1644				1644
17	20.2.03.06-0081	Крышка углового лотка КПУ 100-90 ХЛ1	шт.		6	158,12	949				949
18	3-17/11917	Кронштейн 200 мм	шт		17	93,67	1592				1592
21	ГЭСНм08-02-399-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Провод в коробах, сечением: до 35 мм ² НР (32 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СГ (20 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м		0,05	809,74	40	37	1		2
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	3,76		198,62	37,74				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02							
	1. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,008	122,31	0,98				0,98
	2. 01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	0,055	0,0028	421,03	1,18				1,18
	3. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05	0,0025	89	0,22				0,22
22	21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		0,0051	60196,93	307				307
87	ГЭСНм08-02-399-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Провод в коробах, сечением: до 6 мм ² НР (93 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СГ (60 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м		0,195	620,93	121	109	3	1	5
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	2,82	0,55	198,62	109,24				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02							
	1. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0312	122,31	3,82				3,8
	2. 01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	0,05	0,0098	421,03	4,13				4,1
	3. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05	0,0098	89	0,87				0,8
22.1	21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		0,01989	43756,11	870				87

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	ГЭСНМ08-02-399-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Провод в коробах, сечением: до 185 мм ² НР (387 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СЛ (249 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м		0,27	1778,8	480	455	4		21
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,48	2,29	198,62	454,84				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,01						5,28
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0432	122,31	5,28				
		Лента К226	100 м	0,13	0,0351	421,03	14,78				14,78
		0001	кг	0,05	0,0135	89	1,2				1,2
		3. 14.4.02.09-0001			0,01938	579156,03	11224				11224
24	21.1.06.09-0181	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 25 мм ²	1000 м		0,00816	635576,43	5186				5186
25	21.1.06.09-0167	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 35 мм ²	100 м		5,19	3192,98	16572	15309			1263
26	ГЭСНМ08-10-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей НР (12996 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СЛ (8343 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м		78,89	194,06	15309,39				
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	15,2	9,083	139,01	1262,63				1262,6
		Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт	1,75	435,54	6,61	2879				287
27	24.3.01.02-0003	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластика легкого типа диаметром 16 мм	М		77,01	10,15	782				78
96	24.3.01.02-0004 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ- пластика легкого типа диаметром 32 мм	М								
88	24.3.01.02-0016	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (P55) серии FL, диаметром 50 мм	10 м		1,683	267,08	449				4

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	20.5.02.06-0002	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2604 "НЕГЕЛ" размером 100x100x50 мм	10 шт.		2,5	599,27	1498				1498
	3-17/10963	СИЗ-3	шт		227	1,42	322				322
30	ГЭСНМ08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ² НР (3489 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (2240 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ №1038/лр	100 м		3,8	1163,44	4421	4068	120	42	233
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,39	20,48	198,62	4067,74				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,15				79,86	21,87	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,02	0,08	998,31	79,86				
		1. 91.05.05-014	маш.час	0,02	0,08	577,37	46,19		46,19	21,87	74,36
		2. 91.14.02-001	кг	0,16	0,608	122,31	74,36				
		3. 01.7.06.05-0041	т	0,0006	0,0023	5938,22	13,66				13,66
		4. 01.7.07.20-0002	кг	0,02	0,076	89	6,76				6,76
		5. 14.4.02.09-0001	шт	0,05	0,19	577,51	109,73				109,73
		6. 20.2.01.05-0003	шт	0,0122	0,0464	620,51	28,79				28,79
		7. 20.2.02.01-0012	м		0,3876	43756,11	16960				16960
31	21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с чистом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		0,47	1410,36	663	587	22	8	5
30.2	ГЭСНМ08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ² НР (505 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (324 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ №1038/лр	100 м		2,96	198,62	587,92				
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.ч	6,29	2,96	198,62	587,92				
		Затраты труда машинистов	чел.ч	0,06	0,03				9,98	2,73	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,03	0,01	998,31	9,98				
		1. 91.05.05-014	т	0,03	0,01	577,37	5,77		5,77	2,73	13
		2. 91.14.02-001	кг	0,32	0,1504	122,31	18,4				
		3. 01.7.06.05-0041	кг								

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4.01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00105	0,0005	5938,22	2,97				2,97
	5.14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,0094	89	0,84				0,84
	6.20.2.01.05-0005	Гильза кабельная: медная ГМ 16	100 шт	0,05	0,0235	1087,9	25,57				25,57
	7.20.2.02.01-0013	Втулки В28	1000 шт	0,0122	0,0057	1000,52	5,7				5,7
30.3	21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		0,04794	60196,93	2886				2886
30.4	ГЭСНм08-02-412-04 Грузы Минстроя Россия от 30.12.2016 №1038лпр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ² НР (1107 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (111 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м		0,72	2085,45	1502	1281	68	24	153
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	8,96	6,45	198,62	1281,1				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12	0,09	998,31	39,93		39,93	10,93	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,06	0,04	577,37	23,09		23,09	10,93	
		1. 91.05.05-014	т	0,06	0,04	122,31	28,18				28,18
		2. 91.14.02-001	кг	0,32	0,2304	5938,22	4,75				4,75
		3. 01.7.06.05-0041	кг	0,02	0,0144	89	1,28				1,28
		4. 01.7.07.20-0002	т	0,00116	0,0008	2781,34	100,13				100,13
		5. 14.4.02.09-0001	кг	0,05	0,036	1998,99	17,59				17,59
		6. 20.2.01.05-0007	100 шт	0,0122	0,0088	181479,56	13328				13328
		7. 20.2.02.01-0014	1000 шт		0,07344	2751,45	96	81	6	2	
30.5	21.1.06.09-0155	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м		0,035	2751,45	96	81	6	2	
30.6	ГЭСНм08-02-412-05 Грузы Минстроя Россия от 30.12.2016 №1038лпр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 70 мм ² НР (70 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (45 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м		0,035	2751,45	96	81	6	2	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	11,68	0,41	198,62	81,43				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,22	0,01	122,31	1,71				1,71
	1. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,4	0,014	89	0,06				0,06
	2. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,0007	3375,58	6,08				6,08
	3. 20.2.01.05-0009	Гильза кабельная: медная ГМ 70	100 шт	0,05	0,0018	2564,68	1,03				1,03
	4. 20.2.02.01-0015	Втулки В54	1000 шт	0,0122	0,0004	260260	929				929
30.7	3-17/8012	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 10 мм2	1000 м		0,00357	5334,83	880	705	62	22	113
30.8	ГЭСНМ08-02-412-07 Пружка Микстроя Россия от 30.12.2016 №1038/лр	Загнгивание провода в проложенные трубы и металлургические рукава первого однокильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 150 мм2 НР (617 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (396 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м		0,165	198,62	705,1				
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	21,52	3,55	998,31	39,93				10,93
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,48	0,08	577,37	23,09				10,93
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш час	0,24	0,04	122,31	8,07				8,07
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш час	0,24	0,04	5938,22	1,19				1,19
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,4	0,0002	89	0,29				0,29
	4. 01.7.07.20-0002	Талк молотый, сорт I	т	0,00148	0,0033	11463,02	95,14				95,14
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,0083	4076,28	8,15				8,15
	6. 20.2.01.05-0012	Гильза кабельная: медная ГМ 150	100 шт	0,05	0,002	8861					8861
	7. 20.2.02.01-0017	Втулки В82	1000 шт	0,0122	0,0153	579156,03					886
30.9	21.1.06.09-0181	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 25 мм2	1000 м		0,0153						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30.10.10	21.06.09-0167	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м			0,00153	635576,43	972	454	3	
37	ГЭСНМ08-02-472-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм ² открыто по строительным основаниям НР (386 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (248 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м			0,071	6744,87	479	454	1	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	32,16		2,28	198,62	452,85			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,06							20
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04		0,1448	141,47	20,48			
		Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/11 мм	100 шт	2,04		0,1448	10,48	1,52			1
		2. 01.7.15.14-0043	1000 м			0,007242	75746,64	549			
38.1	21.2.03.05-0073	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм ²	шт			43,333333	345,22	14960	14960		
39	ГЭСН16-07-006-01 Применительно 0 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Заделка салыников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм НР (17669 руб.): 88%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (10097 руб.): 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	шт								
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,8		78	191,79	14959,62			
		Затраты труда машинистов	чел.час			18,36	15,8	290			
40	24.3.01.04-0043	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 25 мм	100 м			0,51	6001,46	3061	2788	243	72
		Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм НР (2428 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (1558 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	чел.ч	27,52		14,04	198,62	2788,62			
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.ч	0,52		0,27	998,31	129,78			
		Затраты труда машинистов	чел.ч	0,26		0,13	998,31	129,78			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,26		0,13	577,37	75,06			
		1. 91.05.05-014	маш.час	2,16		1,1	30,8	33,88			
		2. 91.14.02-001	маш.час	0,96		0,4896	61,7	30,21			
		3. 91.17.04-233	кг								
		4. 01.7.11.07-0034									

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3-17/12308	Труба гладкая Д 50 мм		М		52,02	54,89	2855				2855
ГЭСНМ08-02-412-07	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 150 мм ² Пример Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр НР (1908 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СГ (1225 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ		100 м		0,51	534,83	2721	2180	193	67	348
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	21,52	10,98	198,62	2180,85				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,48	0,24						
	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		Маш.час	0,24	0,12	998,31	119,8			32,8	
1. 91.05.05-014			Маш.час	0,24	0,12	577,37	69,28		69,28	32,8	24,95
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		кг	0,4	0,204	122,31	24,95				
3. 01.7.06-05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		т	0,00148	0,0008	5938,22	4,75				4,75
4. 01.7.07-20-0002	Тальк молотый, сорт I		кг	0,02	0,0102	89	0,91				0,91
5. 14.4.02-09-0001	Краска		100 шт	0,05	0,0255	11463,02	292,31				292,31
6. 20.2.01-05-0012	Гильза кабельная: медная ГМ 150		1000 шт	0,0122	0,0062	4076,28	25,27				25,27
7. 20.2.02-01-0017	Втулки В82		1000 м		0,05202	579156,03	30128				30128
21.1.06.09-0181	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 25 мм ²		100 м		0,06	6799,26	408	365	24	5	15
ГЭСНМ08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ² НР (314 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СГ (202 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ		чел.-ч	30,64	1,84	198,62	365,46				
Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр			чел.-ч	0,32	0,02						
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	0,16	0,01	998,31	9,98			2,73	
	Затраты труда машинистов		Маш.час	0,16	0,01	577,37	5,77			2,73	
1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		Маш.час	0,16	0,01	577,37	5,77			2,73	
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		Маш.час	4,94	0,3	30,8	9,24				
3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)		кг	0,55	0,033	158,98	5,25				5,2
4. 01.7.02-07-0011	Прессшпан листовый, марки А		кг	3	0,18	61,7	11,11				11,1
5. 01.7.11-07-0034	Электроуды диаметром: 4 мм Э42А										

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	6.14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1	0,006	89	0,53				0,53
108	21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,00612	43756,11	268				268
	ГЭСНМ08-02-405-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 35 мм2 НР (862 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СГ (553 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м		0,15	7512,53	1127	996	77	19	54
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	33,44	5,02	198,62	997,07				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,46	0,07						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,23	0,03	998,31	29,95		29,95	8,2	
		2. 91.14.02-001	Маш.час	0,23	0,03	577,37	17,32		17,32	8,2	
		3. 91.17.04-233	Маш.час	4,94	0,74	30,8	22,79		22,79		
		4. 01.7.02.07-0011	кг	0,6	0,09	158,98	14,31				14,31
		Прессшпан листовой, марки А	кг	3	0,45	61,7	27,77				27,77
		5. 01.7.11.07-0034	кг	0,00139	0,0002	48006,46	9,6				9,6
		6. 01.7.15.04-0011	т	0,1	0,015	89	1,34				1,34
		7. 14.4.02.09-0001	кг	0,1	0,0153	181479,56	2777				2777
109	21.1.06.09-0155	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м		0,02	6799,26	136	122	8	2	€
	ГЭСНМ08-02-405-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 НР (105 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СГ (68 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м		0,61	198,62	121,16				
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	30,64	0,01						
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,32	0,01						
		1. 91.17.04-233	Маш.час	4,94	0,1	30,8	3,08		3,08		1,7
		2. 01.7.02.07-0011	кг	0,55	0,011	158,98	1,75				1,7
		Прессшпан листовой, марки А	кг	3	0,06	61,7	3,7				3,
		3. 01.7.11.07-0034	кг	3	0,06	61,7	3,7				3,

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4.14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1	0,002	89	0,18				0,18
110	21.2.03.05-0072	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 10 мм ²	1000 м		0,00204	45224,31	92				92
	ГЭСНМ08-02-405-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 240 мм ² НР (707 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (454 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м		0,088	11431,05	1006	769	199	64	38
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	44	3,87	198,62	768,66				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,68	0,24						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	1,34	0,12	998,31	119,8		119,8	32,8	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,34	0,12	577,37	69,28		69,28	32,8	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	4,94	0,43	30,8	13,24		13,24		
	4. 01.7.02.07-0011	Прессшпан листовая, марки А	кг	0,99	0,0871	158,98	13,85				13,85
	5. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	3	0,264	61,7	16,29				16,29
	6. 01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,0016	0,0001	48006,46	4,8				4,8
	7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1	0,0088	89	0,78				0,78
111	21.1.06.09-0167	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 35 мм ²	1000 м		0,00153	635576,43	972				972
112	21.1.06.09-0181	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 25 мм ²	1000 м		0,007446	579156,03	4312				4312
Монтаж приборов											
41	ГЭСНМ08-03-593-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый (ОЛ п. 1, 8, 3 при производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05) НР (5168 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (3318 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 шт		0,38	17761,02	6749	5906	525	182	31
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	74,172	28,19	209,55	5907,21				

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,75	0,67						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,88	0,33	998,31	329,44		329,44	90,2	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,87	0,33	577,37	190,53		190,53	90,2	14,41
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,1178	122,31	14,41				57,61
	4. 01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00306	0,0012	48006,46	57,61				219,28
	5. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	1,55	141,47	219,28				28,67
	6. 20.5.04.10-0011	Сжимы соединительные	100 шт	1,02	0,3876	73,96	28,67				12962
42	ООО "Электротехник а и Автоматика"	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103	шт.		14	925,83	12962				22340
43	ООО "Электротехник а и Автоматика"	Светильник светодиодный с фотоакустическим датчиком ЛУЧ-220-С-103-ФА	шт.		22	1015,46	22340				2025
44	ООО "Электротехник а и Автоматика"	Светильник светодиодный с фотодатчиком ЛУЧ-220-С-103-Ф	шт.		2	1012,35	2025				98
45	ГЭСНм08-03-596-03 Прказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прожектор, отделено устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт НР (1356 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (870 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 шт		0,02	93832,92	1877	1200	579	397	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	286,4	5,73	209,55	1200,72				
		Затраты труда машинистов	чел.час	96,42	1,93	998,31	39,93		39,93	10,93	
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	1,81	0,04	998,31	39,93				
	2. 91.06.06-042	Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м	маш.час	92,8	1,86	278,18	517,41		517,41	378,47	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,81	0,04	577,37	23,09		23,09	10,93	
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	8,51	0,17	30,8	5,24		5,24		1,2
	5. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,5	0,01	122,31	1,22				6,4
	6. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	5,2	0,104	61,7	6,42				

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	38		0,76	90,17	68,53				68,53
8.14.4.03.17-0101	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	0,004		0,0001	251177,89	25,12				25,12
9.20.5.04.09-0001	Жимы ответвительные	100 шт	1,02		0,0204	73,96	1,51				1,51
46	Прайс-лист "Иркутский завод светодиодных светильников"	шт.			2	3548,43	7097				7097
47	Прайс-лист "Иркутский завод светодиодных светильников"	шт.			2	579,9	1160				1160
48	ГЭСНМ08-01-081-01 Прайс Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	шт			2	298,36	597		460	126	44
	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2 НР (428 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СГ (275 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	шт	1,13		2,26	203,48	459,86				
	Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел. час	0,08		0,16					79,86	21,87
	Заплаты труда машинистов	чел. час	0,04		0,08	998,31	79,86				
	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,04		0,08	577,37	46,19			46,19	21,87
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,04		0,08	577,37	46,19			21,87
	3. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06		90,17	10,82				10,82
49	3-17/9919	Фотореле ФР- 601 220Вг ИЭК	шт.		2	222,64	445				445
50	ГЭСНМ08-03-591-08 Прайс Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Розетка штепсельная: неуглопенного типа при открытой проводке НР (123 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СГ (79 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 шт		0,02	7496,04	150		145	1	4
	Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	34,56		0,69	209,55	144,59				
	Заплаты труда машинистов	чел. час	0,05								0,2
	1. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11		122,31	0,27				0,2
	2. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		141,47	2,89				2,8
51	20.4.03.05-0004	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.		0,02	3661,92	73				7

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	19
52	ГЭСНМ08-03-591-01 Грыказ Минскпра Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Выключатель: одноклавишный неуглопленного типа при открытой проводке НР (507 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (326 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 шт		0,09	6875,77	619	596	4	1	19	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	31,6		209,55	595,12					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,05								
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11		122,31	1,21					1,21
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		141,47	12,99					12,99
		2. 01.7.15.07-0014	10 шт.		0,9	507,1	456					456
53	20.4.01.01-0031	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт.									
Монтаж щитов и оборудования												
54	ГЭСНМ08-03-603-01 Грыказ Минскпра Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Щит с понижающим трансформатором НР (416 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (267 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	шт		2	260,3	521	478	32	11	11	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,14		209,55	477,77					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02		0,04						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01		998,31	19,97					
		1. 91.05.05-014	маш.час	0,01		577,37	11,55					5,47
		2. 91.14.02-001	100 шт	0,04		141,47	11,32					11,32
		3. 01.7.15.07-0014	шт.		2	1763,65	3527					3527
55	1-16/9447	Щиты ЯТП-220/120,25	шт.		6	570,74	3424	2238	95	33	109	
56	ГЭСНМ08-03-599-01 Грыказ Минскпра Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг (существующий) НР (1928 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (1238 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	шт		6	570,74	3424	2237,99	95	33	109	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,78		209,55	2237,99					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02		0,12						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01		998,31	59,9					16,4
		1. 91.05.05-014	маш.час	0,01		577,37	34,64					16,4
		2. 91.14.02-001	кг	0,016		122,31	11,74					11,7
		3. 01.7.06.05-0041	100 шт	0,04		141,47	33,95					33,9
		4. 01.7.15.07-0014	шт.									

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.14.4.02.09-0001	Краска		кг	0,1	0,6	89	53,4				53,4
6.20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50		10 шт.	0,1	0,6	1334,58	800,75				800,75
7.20.5.04.09-0001	Сжимы ответвительные		100 шт	0,04	0,24	73,96	17,75				17,75
8.24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая		кг	0,124	0,744	234,31	174,33				174,33
3-17/8785	Шина N на DIN 6x9/8		шт		12	55,66	668				668
3-17/10965	К1902 Сжим У733М ответвительный магистраль 16-35 кв.мм (применительно)		шт		19	28,22	536				536
61 ГЭСНМ08-03-575-01	Прибор или аппарат НР (5977 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СГ (3837 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ		шт		30	236,5	7095	7041			54
Росси от №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.час	1,12	33,6	209,55	7040,88				54,1
1.01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02	0,6	90,17	54,1				54,1
63 ГЭСНМ08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм НР (1020 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СГ (655 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ		шт		1	3507,42	3507	977			224
Росси от №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.час	4,66	4,66	209,55	976,5				1852
1.91.05.05-014	Затраты труда машинистов		чел.час	0,82	0,82						
2.91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		маш.час	0,41	0,41	998,31	409,31				112,07
3.91.17.04-233	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,41	0,41	577,37	236,72				112,07
Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)			маш.час	1,04	1,04	30,8	32,03				32,03
4.01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А		кг	0,3	0,3	61,7	18,51				18,51
5.01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,06	0,06	90,17	5,41				5,41
6.07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т		т	0,03	0,03	60816,27	1824,49				1824,49
7.14.4.02.09-0001	Краска		кг	0,05	0,05	89	4,45				4,45
64 62.1.02.10-0021	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-64		шт.		1	22539,33	22539				2253
20.2.10.03-0010	Наконечники кабельные медные ТМ-16		100 шт.		0,88	1427,61	1256				125

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
66	20.2.10.03-0011	Наконечники кабельные медные ТМ-25	100 шт.			0,08	1739,62	139			139	
Заземление												
69	ГЭСНМ08-02-471-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 63х63х6 мм НР (638 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (410 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	10 шт			0,3	3387,66	1016	703	158	49	155
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	11,8		3,54	198,62	703,11				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,6		0,18		89,85		89,85	24,6	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,3		0,09	998,31					
		1. 91.05.05-014	Т								24,6	
		2. 91.14.02-001	Маш.час	0,3		0,09	577,37	51,96		51,96		
		3. 91.17.04-233	Маш.час	1,75		0,53	30,8	16,32		16,32		
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	кг	0,72		0,216	61,7	13,33				13,33
		4. 01.7.11.07-	кг									
		0034	кг	2,4		0,72	197,05	141,88				141,88
		5. 14.4.02-09-0301	Т			0,0429	40730,58	1747				1747
70	08.3.08.02-0024	Сталь угловая 63х63 мм	Т									
71	ГЭСНМ08-02-472-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 НР (203 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (130 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м			0,07	4524,76	317	231	31	8	55
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	16,6		1,16	198,62	230,4				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,44		0,03				19,97	5,47	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,22		0,02	998,31	19,97				
		1. 91.05.05-014	Т								5,47	
		2. 91.14.02-001	Маш.час	0,22		0,02	577,37	11,55		11,55		
		3. 91.17.04-233	Маш.час	3,13		0,22	30,8	6,78		6,78		
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	кг	0,9		0,063	61,7	3,89				3,89
		4. 01.7.11.07-0034	кг									
		5. 14.4.02-09-0301	кг	3,7		0,259	197,05	51,04				51,04
72	08.3.07.01-0071	Сталь полосовая, марка стали ВСт3кп, размером 5х40 мм	Т			0,01099	44620,09	490				490
73	ГЭСНМ08-02-472-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2 НР (36 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (23 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м			0,01	5261,45	53	42	5	1	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	21,3	0,21	198,62	41,71				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,5	0,01						
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,36	0,03	30,8	0,92		0,92		
		2. 01.7.11.07-0034	кг	1,3	0,013	61,7	0,8				0,8
		Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,3	0,013	61,7	0,8				0,8
		3. 14.4.02.09-0301	кг	2,3	0,023	197,05	4,53				4,53
		Краска "Циннол"	кг	2,3	0,023	197,05	4,53				4,53
74	08.3.07.01-0071	Сталь полусовая, марка стали ВСт3кп, размером 5х40 мм	т		0,00157	44620,09	70				70
		Держатель проводника ДП-50 ПЦ	шт		2	169,6	339				339
75	Прайс-лист ООО "АйтиМаксима"										
76	ГЭСНМ08-02-472-11 Применительн о Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Перекрышка заземляющая тросовая диаметром до 10 мм для строительных металлических конструкций НР (1708 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (1097 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	10 шт		2,8	780,74	2186	1997	92	15	97
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	3,59	10,05	198,62	1996,13				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,06						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,03	998,31	29,95		29,95	8,2	
		1. 91.05.05-014	т		0,03	577,37	17,32		17,32	8,2	
		2. 91.14.02-001	маш.час	0,01	0,03	30,8	48,36		48,36		
		3. 91.17.04-233	маш.час	0,56	1,57						
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	т	0,001	0,0028	34692,76	97,14				97,14
		4. 08.3.05.02-0101	т	0,001	0,0028	34692,76	97,14				97,14
		Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм	1000 м		0,0028	27597,25	77				77
77	21.2.03.05-0070	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 6 мм2	100 м3		0,00175	81686,03	143	75	68	15	
78	ГЭСНр68-12-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных НР (84 руб.); 88%=104%*0,85 от ФОТ СП (46 руб.); 48%=60%*0,8 от ФОТ	чел.час	243,35	0,43	175,54	75,48				
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	243,35	0,43	175,54	75,48				
		Затраты труда машинистов	чел.час	41,39	0,07						
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	39,25	0,07	560,68	39,25		39,25	14,24	
		1. 91.18.01-007	маш.час	39,25	0,07	560,68	39,25		39,25	14,24	
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	117,75	0,21	112,15	23,55		23,55		
		2. 91.21.10-003	маш.час	117,75	0,21	112,15	23,55		23,55		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12											
79	ГЭСН01-02-059-01 Груйка Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 1 НР (1926 руб.): 61%=80%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (979 руб.): 31%=45%*(0,85*0,8) от ФОТ	шт																			
80	ГЭСН01-02-057-01 Груйка Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 1,7) Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1 НР (175 руб.): 61%=80%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (89 руб.): 31%=45%*(0,85*0,8) от ФОТ	чел.час	5,43	16,29	160,81	2619,59	238	238													
81	ГЭСН08-02-142-01 Груйка Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 2) Устройство постели при одном кабеле в траншее НР (128 руб.): 61%=95%*0,85 от ФОТ СП (82 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	чел.час	118	1,45	164,76	238,9	233	75	158	75											
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	5,3	0,37	203,48	75,29															
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,9	0,27																	
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,9	0,27	577,37	155,89		155,89													
		1. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час		0,6	800,21	480															480
82	02.3.01.02-0033	Песок природный обогащенный для строительных работ средней	м3																			
83	ГЭСН01-02-061-01 Груйка Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 НР (127 руб.): 61%=80%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (64 руб.): 31%=45%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м3		0,01225	14003,36	172		172													
		Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.час	88,5	1,08	158,23	170,89															
Общестроительные работы																						
113	ГЭСН46-03-010-02 Груйка Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см2 НР (1505 руб.): 84%=110%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (860 руб.): 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 шт		0,24	11221,29	2693		1710	983												
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	35,43	8,5	201,05	1708,93															
		1. 91.18.01-012 Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	8,99	2,16	231,55	500,15		500,15													
		2. 91.21.10-003 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций, отбойные пневматические	маш.час	17,98	4,32	112,15	484,49		484,49													

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
114	ГЭСН46-03-017-06 Пружка Министрора Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках площадью до 0,2 м2 НР (400 руб.): 84%=110%*(0,9*0,85) от ФОТ СГ (228 руб.): 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ	м3		0,0432	10679,49	461	449	10	10	
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	60,8	2,63	170,83	449,28				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,4	0,02						
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,23	0,01	8,01	0,08		0,08		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,4	0,02	577,37	11,55		11,55	5,47	0,01
		Вода	м3	0,0137	0,0006	14,23	0,01				0,01
		Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0049	0,0002	12252,55	2,45				2,45
115	04.3.02.05-0002 Смесь шугатурная «Ротбанд», КНАУФ		кг		1,53	12,88	20				20
119	ГЭСН46-03-009-05 Пружка Министрора Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 51 см НР (5988 руб.): 84%=110%*(0,9*0,85) от ФОТ СГ (3422 руб.): 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 шт		0,4	23586,13	9434	6802	2632		
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	87,63	35,05	194,06	6801,8				
		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	28,42	11,37	231,55	2632,72		2632,72		
120	ГЭСН46-03-009-08 Пружка Министрора Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 51 см НР (2158 руб.): 84%=110%*(0,9*0,85) от ФОТ СГ (1233 руб.): 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 шт		0,13	25429,7	3306	2451	855		
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	97,13	12,63	194,06	2450,98				
		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	28,42	3,69	231,55	854,42		854,42		
121	ГЭСН46-03-017-06 Пружка Министрора Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках площадью до 0,2 м2 НР (335 руб.): 84%=110%*(0,9*0,85) от ФОТ СГ (192 руб.): 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ	м3		0,0363	10679,49	388	377	8		4
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	60,8	2,21	170,83	377,53				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,4	0,01						
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,23	0,01	8,01	0,08		0,08		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,4	0,01	577,37	5,77		5,77		2,73

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0137	0,0005	14,23	0,01					0,01
4.03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0049	0,0002	12252,55	2,45					2,45
122	04.3.02.05-0002	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	кг	30,85	12,88	397					397
116	ГЭСН46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечением: до 20 см2 НР (11542 руб.); 84%=110%*(0,9*0,85) от ФОТ Росси от (6596 руб.); 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ №1038/лр	100 м	4,32	4885,85	21107	131112	7995			
	1.91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	15,64	67,56	194,06	13110,69				
	2.91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станции: отбойные пневматические	маш.час	4,06	17,54	231,55	4061,39				
			маш.час	8,12	35,08	112,15	3934,22				
117	ГЭСН46-03-017-06	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках площадью до 0,2 м2 НР (3991 руб.); 84%=110%*(0,9*0,85) от ФОТ Росси от (2280 руб.); 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ №1038/лр	м3	0,432	10679,49	4614	4487	101	47	26	
		Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках площадью до 0,2 м2 НР (3991 руб.); 84%=110%*(0,9*0,85) от ФОТ Росси от (2280 руб.); 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ №1038/лр	чел.час	60,8	26,27	170,83	4487,7				
		Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках площадью до 0,2 м2 НР (3991 руб.); 84%=110%*(0,9*0,85) от ФОТ Росси от (2280 руб.); 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ №1038/лр	чел.час	0,4	0,17	8,01	0,8				
	1.91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усиленные: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,4	0,17	577,37	98,15			46,47	0,08
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые: грузоподъемность: до 5 т	м3	0,0137	0,0059	14,23	0,08				
	3.01.7.03.01-0001	Вода	т	0,0049	0,0021	12252,55	25,73				25,73
	4.03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	кг	183,6	12,88	2365					2365
118	04.3.02.05-0002	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	кг	183,6	12,88	2365					2365
	ГЭСН15-04-024-08	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску НР (70 руб.); 80%=105%*(0,9*0,85) от ФОТ СЛ (32 руб.); 37%=55%*(0,85*0,8) от ФОТ №1038/лр	100 м2	0,01848	7501,23	139	72	1			66
		Заготовки труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	21,12	184,8	72,07					
		Заготовки труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,0148	153,33	2,27				2,27
	1.01.7.17.11-0011	Шулка шпифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	63,27	0,25					0,25
	2.01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,21	0,0039	63,27	0,25				0,25

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Н	3. 14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	Т	0,0267	0,0005	89000	44,5				44,5
	4. 14.5.05.01-0011	Олифа комбинированная, марки: К-2	Т	0,0103	0,0002	93447,52	18,69				18,69
	5. 14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	Т	0,0005	0,0001	18390,41	1,84				1,84
107	ГЭСН15-04-005-03 Покраска Министром Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Окраска погливнипацетатными водоземльсионными составами углу-щелочная: по штукатурке стен НР (826 руб.): 80%=105%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (382 руб.): 37%=55%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м2		0,10472	10758	1127	851	10	5	266
		Запараты труда рабочих (ср 3,4)	Чел.-ч	42,9	4,49	189,36	850,23				
		Запараты труда машинистов	Чел.-ч	0,17	0,02	577,37	11,55		11,55	5,47	
	1. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,15	0,02	153,33	13,49				13,49
	2. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,088	63,27	2,06				2,06
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,31	0,0325	23120	152,59				152,59
Н	4. 14.3.02.01-0001	Краска водоземльсионная	Т	0,063	0,0066	18390,41	97,47				97,47
	5. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	Т	0,051	0,0053	907,74	1362				1362
92	ФССЦлг-01-01-01-041 Покраска Министром Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную НР 0%=0%*0,85 от ФОТ СП 0%=0%*0,8 от ФОТ	1 т груза		1,5	224,43	337			337	
93	ФССЦлг-03-02-01-015 Покраска Министром Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстоянии: I класс груза до 15 км НР 0%=0%*0,85 от ФОТ СП 0%=0%*0,8 от ФОТ	1 т груза		1,5	224,43	337			337	

Пусконаладочные работы

94	ГЭСНп01-11-011-01 Покраска Министром Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Проверка наличия Цели между заземлителями и заземленными элементами НР (896 руб.): 55%=65%*0,85 от ФОТ СП (521 руб.): 32%=40%*0,8 от ФОТ	100 измерений		0,46	3377,18	1554	1554			
		Запараты труда рабочих (ср 6)	Чел. час	6,48	2,98	273,33	814,52				
		Инженер III категории	Чел. час	6,48	2,98	247,84	738,56				
			шт		3	213,68	641		641		
95	ГЭСНп01-11-024-01 Покраска Министром Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ НР (370 руб.): 55%=65%*0,85 от ФОТ СП (215 руб.): 32%=40%*0,8 от ФОТ									

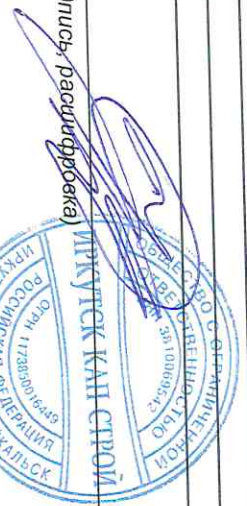
ГР АНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.час	0,41		1,23	273,33				
		Инженер III категории	чел.час	0,41		1,23	247,84				
		Выключатель однополюсный напряжением до 1 кв: с устройством защитного отключения	шт			31	345,36			10706	
		Прокат Министром России от 30.12.2016 №1038/лр									
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	0,9		27,9	203,48				
		Техник II категории	чел.час	0,9		27,9	180,25				
		Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кв, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт			14	83,38			1167	
		Прокат Министром России от 30.12.2016 №1038/лр									
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.час	0,16		2,24	273,33				
		Инженер III категории	чел.час	0,16		2,24	247,84				
		Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт			32	317,91			10173	
		Прокат Министром России от 30.12.2016 №1038/лр									
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,61		19,52	273,33				
		Инженер III категории	чел.-ч	0,61		19,52	247,84				
		Итого прямые затраты по акту в текущих ценах									
		Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Письмо Министром ИО №02-59-4437/18 от 03.10.2018г. Коэффициент роста цен на 1 кв. 2019 г. по отношению к 3 кв. 2017 г. ПЗ=1,048; ОЗП=1,048; ЭМ=1,048; ЗПМ=1,048; МАТ=1,048; ТЗ=1,048; ТЗМ=1,048) (Поз. 82, 115, 122, 118, 6, 8, 10, 12, 1-12.2, 20, 14-17, 22-22.1, 24-25, 27, 88, 31, 30.3, 30.5, 30.7, 30.9-30.10, 38.1, 40, 108-112, 46-47, 51, 53, 55, 64-66, 70, 72, 74, 77, 28, 42-44, 49)									
		Накладные расходы									
		Сметная прибыль									
		Итого по акту:									
		Итого Строительные работы					145822				
		Итого Монтажные работы					439384				
		Итого Прочие затраты					47508				
		Итого					632714				
		В том числе:									
		Материалы					261625				
		Машинны и механизмы					20956				
		ФОТ					156432				
		Накладные расходы					121968				
		Сметная прибыль					74071				
		Итого					154094				
		Итого					19994				
		Итого					20956				
		Итого					2230				
		Итого					249642				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ГР-АНД-Смета 2019												
Тендерный коэффициент 632 714 * 0,985								623223				
НДС 20% от 623223								124644,6				
ВСЕГО по акту								747867,6				

Сдал:
Генеральный Директор ООО "Иркутск Кап Строй"

(должность, подпись, расшифровка)



М.И. Новокрещенко

Принял:
Главный инженер фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

(должность, подпись, расшифровка)



А.О. Попов

Согласовано:

Начальник службы технического заказчика фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области :

(должность, подпись, расшифровка)



Ю.А. Батурин

Начальник сектора подготовки ПСД фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области:

(должность, подпись, расшифровка)

А.В. Эпов

Специалист южного территориального сектора службы технического заказчика:

(должность, подпись, расшифровка)



Д.В. Анчутин

Уполномоченный представитель органов местного самоуправления

(должность, подпись, расшифровка)

Представитель строительного контроля:

(должность, подпись, расшифровка)

Ю.О. Токарев