

Инвестор:  
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов  
 Иркутской области, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д.2/1  
 Подрядчик: ООО СК "Основание", г.Иркутск, ул.Лермонтова,д.273 а,  
 оф.87, тел. 722-388  
 Объект: Оказание услуг и (или) выполнении работ по капитальному  
 ремонту общего имущества в многоквартирных домах

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	122/ПО-А/2017-2019
дата	09.10.2019
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
1	09.01.2020

Отчетный период	
с	по
09.10.2019	15.12.2019

**СПРАВКА**

**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ по оказанию услуг и (или) выполнению работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, расположенного по адресу: г. Иркутская область, Заларинский район, рп. Залари, ул.Российская, д.4		404 991,02	404 991,02	404 991,02
1	Оказание услуг и (или) выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах (ремонт электроснабжения)		404 991,02	404 991,02	404 991,02
Итого, руб.					404 991,02
НДС не облагается					
Всего с учетом налогов, руб.					404 991,02

Заказчик: Генеральный директор ФКР многоквартирных домов Иркутской области

М П

Подрядчик: Директор ООО СК "Основание"

М П



К.Б.Рассолов

А.В.Сорокин

*Ред*

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

Инвестор -

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

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО СК "Основание", г.Иркутск, ул.Лермонтова,д.273 а, оф.87, тел. 722-388

Стройка -Иркутская обл., Заларинский район, г.Залари, ул.Российская, д.4

Объект - Оказание услуг и (или) выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах (ремонт электроснабжения)

Код	0322005
Форма по ОКУД	53348074
то ОКПО	
то ОКПО	
номер	122/ПО-А/2017-2019
дата	09.10.2019
Вид операции	

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	09.01.2020	09.10.2019	15.12.2019

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ п/п	№ по порядку	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе			Т/з мех. раб. (на ед./ всего)			
					на ед.	всего		на ед.	всего	всего				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ГЭСНр67-3-1	Демонтаж кабеля - подъезд, фасад	100 м			0,27	1608,44	434,28	433,6	0,68	0,49		9,64	0,01
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр												2,6028	0,0027
	1. 91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	9,64		2,6028	166,59	433,6	433,6					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01		0,0027								
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01		0,0027	251,43	0,68		0,68	0,49			0,0027

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	2	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	4 Демонтаж: светильников с лампами накаливания - подъезд	100 шт			0,03	1060,39	31,81	31,59	0,22	0,16	6,32 0,1896	0,03 0,0009
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	6,32	✓	0,1896	166,59	31,59	31,59				
		1. 91.06.06-048	Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	✓	0,0009						0,1896	
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,03	✓	0,0009	251,43	0,23		0,23			0,0009
3	3	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт			0,04	972,89	38,92	38,92			5,84 0,2336	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	5,84	✓	0,2336	166,59	38,92	38,92				
		ГЭСНм08-03-545-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Коробка (ящик) с зажимами для кабелей и проводов сечением до 6 мм2, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество зажимов: до 10 - распаячные коробки	шт		✓	3	1005,1	3015,3	1994,25	24,33	996,72	0,2336 3,31 9,93	
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	3,31	✓	9,93	200,83	1994,24	1994,24				
		1. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,25	✓	0,75	32,43	24,32				9,93	
		2. 01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	0,02	✓	0,06	90,46	5,43					
		3. 01.7.02.09-0002	Шпагат бумажный	кг	0,004	✓	0,012	152,81	1,83			5,43		
		4. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25- 0,35 мм	кг	0,04	✓	0,12	121,18	14,54			14,54		
		5. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,07	✓	0,21	61,7	12,96			12,96		
		6. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,049	✓	0,147	90,17	13,26			13,26		
		7. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,014	✓	0,042	141,47	5,94			5,94		
		8. 01.7.20.04-0005	Нитки швейные	кг	0,002	✓	0,006	224,52	1,35			1,35		
		9. 07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,002	✓	0,006	60816,27	364,9			364,9		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		10.14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,03	0,09	89	8,01				8,01		
		11.14.4.03.17-0001	Лаки электроизоляционный 318	кг	0,02	0,06	260,22	15,61				15,61		
		12.20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,1	0,3	1334,58	400,37				400,37		
		13.25.2.01.01-0001	Бирки-окоцеватели	100 шт	0,2	0,6	254,22	152,53				152,53		
5	5	<b>ГЭСНм08-03-599-09</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг - Демонтаж щитов этажных разм. 00,3х0,25х0,12 м + ЩИТ учета (Табл.3, п.1 Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЭП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	шт		3	390,96	1172,88	1139,13	33,75	11,58		1,792 5,376	0,014 0,042
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	1,792									
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,014	5,376	211,89	1139,12	1139,12					
		1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,007	0,042							5,376	
		2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,007	0,021	1027,31	21,57		21,57	5,8			0,042
			ого прямые затраты по разделу в текущих ценах			0,021	579,97	12,18		12,18	5,8			
			ого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
			кладные расходы											
			етная прибыль											
			<b>ого по разделу 1 Демонтажные работы. :</b>											
			лектроmontажные работы (ремонтно-строительные)											
			лектроmontажные работы на других объектах											
			ого											
			том числе:											
			Материалы										3,026	0,0036
			Машины и механизмы										15,306	0,042
			ФОТ										18,332	0,0456
			кладные расходы											
			Зметная прибыль											
			<b>ого по разделу 1 Демонтажные работы.</b>											
			<b>дел 2. Строительные работы.</b>											
													18,332	0,0456

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	ГЭСН15-02-041-02 Прим. Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/лр	Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами: перегородок - коробов для скрытой прокладки труб разм. 0,4x0,15x14м; 0,2x0,15x4,5м; 0,1x0,1x2,5м; 0,2x0,15x2,1м;	100 м2			0,1183	12439,65	1471,61	1237,65	1,83	1,24	232,13	57,26 6,7739	0,06 0,0071
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.час	57,26			182,71	1237,66	1237,66				6,7739	
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,06			0,0071							0,0071
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,05			0,0059	1,48		1,48	1,08			0,0071
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,005			0,0006	0,35		0,35	0,17			
	3. 01.7.15.07-0082	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт	0,82			127,72	12,39				12,39		
	4. 11.1.03.01-0001	Бруски деревянные 50*50 мм	м	46			40,38	219,75				219,75		
7	07.2.06.03-0155 Прим.	Профиль потолочный ГП 60/27/0,6 - стоечный	м				34	1278,06				1278,06		
8	07.2.06.03-0119	Профиль направляющий ПН 28/27/0,6	м				76,4	1867,98				1867,98		
9	08.3.08.02-0091	Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35x35 мм	м				29,7	4447,87				4447,87		
10	ГЭСН10-05-013-01 Прим. Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/лр	Облицовка откосов по готовому металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами - облицовка коробов в 2 слоя гипсокартоном для прокладки металл. труб: разм. 0,4x0,15x14м; 0,2x0,15x4,5м; 0,1x0,1x2,5м; 0,2x0,15x2,1м; (2 слоя гипсокартона ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2				0,2244	10188,04	4798,04	9,79	8,2	5380,21	110,26 24,7423	0,2 0,0449
		Заплаты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	110,26			24,7423	4798,03	4798,03				24,7423	
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,2			0,0449							0,0449
	1. 91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,2			0,0449	9,79		9,79	8,2			
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,08				0,26				0,26		
	3. 01.7.15.14-0044	Шуруп самонарезающий: (ТН) 3,5/25 мм	100 шт	48,18			10,81	253,49				253,49		
	4. 14.1.06.01-0001	Клей «Перлфикс», КНАУФ	кг	1072,2			240,6	2285,7				2285,7		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		5. 14.4.01.02-0012	Грунтовка: «Тифенгрунд», КНАУФ	кг	8,4	1,885	58,83	110,89				110,89		
		6. 14.4.01.15-0002	Грунтовка КНАУФ-Грундиримиттель	кг	16,66	3,739	147,92	553,07				553,07		
		7. 14.5.01.07-0134	Герметик силиконовый для наружных швов	л	19,2	4,308	422,57	1820,43				1820,43		
		8. 14.5.11.03-0004	Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ	кг	97,2	21,81	16,33	356,16				356,16		
11	11	01.6.01.02-0004	Листы гипсокартонные ГКЛ 8 мм	м2		47,12	75,82	3572,64				3572,64		
12	12	ГЭСН15-02-019-03 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен	100 м2		0,144	7297,55	1050,85	854,82	29,83	24,53	166,2	32,49 4,6786	0,93 0,1339
		1. 91.06.05-011	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	32,49	4,6786	182,71	854,83					4,6786	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,93	0,1339								
			Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,0029	982,14	2,85		2,85	0,6			0,1339
		2. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,0302	251,43	7,59		7,59	5,52			
		3. 91.07.08-024	Растворосмесители передвижные: 65 л	маш.час	0,7	0,1008	192,46	19,4		19,4	18,42			
		4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,51	0,0734	14,23	1,04				1,04		
H, 3		5. 04.3.02.09-0730	Смесь силикатно-штукатурная	т	0,85	0,1224	1349,27	165,15				165,15		
H, УФ		6. 04.3.02.09	Смеси на цементной основе	т	0,85	0,1224								
13	13	ГЭСН15-04-007-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2		0,11	14455,29	1590,08	895,36	10,11	4,96	684,61	43,56 4,7916	0,17 0,0187
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	43,56	4,7916	186,86	895,36					4,7916	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,17	0,0187								
		1. 91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,02	0,0022	244,85	0,54		0,54	0,4			0,0187
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,15	0,0165	579,97	9,57		9,57	4,56			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3.01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,0924	153,33	14,17				14,17		
		4.01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,31	0,0341	63,27	2,16				2,16		
H, 3		5.14.3.02.01-0218	Краска вододispersионная белая	т	0,03	0,0033	45882,02	151,41				151,41		
H, УФ		6.14.3.02.01	Краска акриловая	т	0,03	0,0033								
H, 3		7.14.4.01.21-0217	Грунтовка МЧ-042 белая	т	0,02	0,0022	80763,18	177,68				177,68		
H, УФ		8.14.4.01.21	Грунтовка	т	0,02	0,0022								
		9.14.5.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,051	0,0056	60463,5	338,6				338,6		
14	14	ГЭСН15-04-025-08 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен	100 м2		0,05	13986,26	699,31	494,59	3,32	1,61	201,4	51,01 2.5505	0,12 0,006
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	51,01	2,5505	193,92	494,59						
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,12	0,006							2,5505	
		1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0005	251,43	0,13		0,13	0,09			0,006
		2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,0055	579,97	3,19		3,19	1,52			
		3.01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,042	153,33	6,44				6,44		
		4.01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,31	0,0155	63,27	0,98				0,98		
		5.02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0024	0,0001	453,27	0,05				0,05		
		6.14.4.01.04-0003	Грунтовка: масляная готовая к применению	т	0,0075	0,0004	128016,1	51,21				51,21		
H, 3		7.14.4.02.04-0261	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0,01837	0,0009	66769,24	60,09				60,09		
H, УФ		8.14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,01837	0,0009								
		9.14.5.05.01-0002	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,0113	0,0006	66370,85	39,82				39,82		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		10.14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,051	0,0026	18469,29	48,02				48,02		
15	15	ГЭСНр69-2-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см - диам. 50 мм	100 шт		0,02	1918,46	38,37	38,37				10,5 0,21	
	Н, З	1.01.7.07.07	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	10,5	0,21	182,71	38,37	38,37				0,21	
	Н, УО	2.01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,002									
16	16	ГЭСНр69-2-5 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Сверление отверстий: на каждые 5 см глубины свыше 20 см добавлять к норме 69-2-4 (толщной до 300 мм ПЗ=2 (ОЗГ=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 шт		0,02	961,06	19,22	19,22				5,26 0,1052	
	Н, З	1.01.7.07.07	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	5,26	0,1052	182,71	19,22	19,22				0,1052	
	Н, УО	2.01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,002									
17	17	ГЭСНр69-2-6 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к норме 69-2-4 (до диам. 50 мм ПЗ=4 (ОЗГ=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4))	100 шт		0,05	2689,48	134,47	134,47				14,72 0,736	
	Н, З	1.01.7.07.07	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	14,72	0,736	182,71	134,47	134,47				0,736	
	Н, УО	2.01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,008	0,0004								
18	18	ГЭСНр69-2-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см - диам. 40 мм	100 шт		0,06	1918,46	115,11	115,11				10,5 0,63	
	Н, З	1.01.7.07.07	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	10,5	0,63	182,71	115,11	115,11				0,63	
			Строительный мусор	т	0,002	0,0001								



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	H, УФ	2. 01.7.07.07	Строительный мусор	Т	0,002	0,0001								
19	ГЭСНр69-2-5 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Сверление отверстий: на каждые 5 см глубины свыше 20 см добавлять к норме 69-2-4 (толщиной до 300 мм ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 шт	чел. час	5,26	0,3156	182,71	57,66	57,66				5,26 0,3156	
	H, 3	1. 01.7.07.07	Затраты труда рабочих (ср 3) Строительный мусор	Т	0,002	0,0001			57,66				0,3156	
	H, УФ	2. 01.7.07.07	Строительный мусор	Т	0,002	0,0001								
20	ГЭСНр69-2-6 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к норме 69-2-4 (до diam. 40 мм ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3))	100 шт	чел. час	11,04	0,552	182,71	100,86	100,86				11,04 0,552	
	H, 3	1. 01.7.07.07	Затраты труда рабочих (ср 3) Строительный мусор	чел. час	11,04	0,552	182,71	100,86	100,86				0,552	
	H, УФ	2. 01.7.07.07	Строительный мусор	Т	0,006	0,0003								
21	ГЭСНр69-2-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см - диам. 30 мм	100 шт	чел. час	10,5	0,63	1918,46	115,11	115,11				10,5 0,63	
	H, 3	1. 01.7.07.07	Затраты труда рабочих (ср 3) Строительный мусор	чел. час	10,5	0,63	182,71	115,11	115,11				0,63	
	H, УФ	2. 01.7.07.07	Строительный мусор	Т	0,002	0,0001								
22	ГЭСНр69-2-5 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Сверление отверстий: на каждые 5 см глубины свыше 20 см добавлять к норме 69-2-4 (толщиной до 300 мм ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 шт	чел. час	5,26	0,3156	182,71	57,66	57,66				5,26 0,3156	
	H, 3	1. 01.7.07.07	Затраты труда рабочих (ср 3) Строительный мусор	чел. час	5,26	0,3156	182,71	57,66	57,66				0,3156	
	H, УФ	2. 01.7.07.07	Строительный мусор	Т	0,002	0,0001								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	H, Уб	2. 01.7.07.07	Строительный мусор	T	0,002	0,0001								
23		<b>ГЭСНр69-2-6</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к норме 69-2-4 (до диам. 30 мм ПБ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 шт		0,05	1344,74	67,24	67,24				7,36 0,368	
	H, З	1. 01.7.07.07	Затраты труда рабочих (ср 3) Строительный мусор	чел.час	7,36	0,368	182,71	67,24	67,24				0,368	
	H, Уб	2. 01.7.07.07	Строительный мусор	T	0,004	0,0002								
			Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
			Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам					26872,14	8986,16	54,88	40,54	17831,1	47,3993	0,2106
			Накладные расходы					29140,53	10596,45	71,07	52,51	18473,01	53,9298	0,2632
			Сметная прибыль					10612,69						
			<b>Итого по разделу 2 Строительные работы. :</b>					5391,59						
			Итого Строительные работы											
			Итого Монтажные работы					40536,82					53,9298	0,2632
			Итого					4607,99						
			В том числе:					45144,81					53,9298	0,2632
			Материалы											
			Машины и механизмы											
			ФОТ					18473,01						
			Накладные расходы					71,07						
			Сметная прибыль					10648,96						
			<b>Итого по разделу 2 Строительные работы.</b>					10612,69						
			<b>Раздел 3. Монтажные работы.</b>					5391,59						
			<b>Итого по разделу 2 Строительные работы.</b>					<b>45144,81</b>					<b>53,9298</b>	<b>0,2632</b>

Монтаж вводного кабеля

24	24	<b>ГЭСНм08-02-407-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		0,23	7605,44	1749,25	1138,14	178,82	48,31	432,29	24,64 5,6672	0,76 0,1748
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	24,64	5,6672	200,83	1138,14	1138,14				5,6672	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,76	0,1748								
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,38	0,0874	1027,31	89,79		89,79	24,15			0,1748
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,38	0,0874	579,97	50,69		50,69	24,15			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	5,14	1,1822	32,43	38,34						
			Лента ФУМ	кг	0,03	0,0069	937,87	6,47				6,47		
			Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,05	0,2415	61,7	14,9				14,9		
			Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,82	0,1886	141,47	26,68				26,68		
			Краска	кг	0,68	0,1564	89	13,92				13,92		
			Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,8	0,184	1334,58	245,56				245,56		
			Заглушки	10 шт.	1,02	0,2346	30,93	7,26				7,26		
			Гайки установочные заземляющие	100 шт	0,65	0,1495	785,94	117,5				117,5		
25	25	23.3.06.04-0008	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м		23,69	82,78	1961,06				1961,06		
26	26	4-17/4983	Отвод стальной Д 25мм	шт.		16	20,34	325,44				325,44		
27	27	4-17/5008	Резьба стальная д25мм	шт.		60	14,41	864,6				864,6		
28	28	4-17/4977	Муфта стальная 25мм	шт.		26	24,58	639,08				639,08		
29	29	23.8.03.03-0001	Контргайка	шт.		42	9,59	402,78				402,78		
30	30	23.1.02.06-0013	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	10 шт.		2	142,79	285,58				285,58		
31	31	ГЭСН08-02-412-05 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 70 мм2	100 м		0,23	2780,29	639,47	539,51	40,66	13,98	59,3	11,68 2,6864	0,22 0,0506
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	11,68	2,6864	200,83	539,51					2,6864	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,22	0,0506								
		1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,0253	1027,31	25,99			6,99			0,0506
		2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,0253	579,97	14,67			6,99			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3.01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,4	0,092	121,18	11,15				11,15		
		4.01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00126	0,0003	5938,22	1,78				1,78		
		5.14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,0046	89	0,41				0,41		
		6.20.2.01.05-0009	Гильза кабельная: медная ГМ 70	100 шт	0,05	0,0115	3375,58	38,82				38,82		
		7.20.2.02.01-0015	Втулки В54	1000 шт	0,0122	0,0028	2564,68	7,18				7,18		
32	32	21.1.06.09-0156	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м		0,02346	253923,43	5957,04				5957,04		
33	33	ГЭСН08-02-407-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм - диам. 20 мм	100 м		0,08	7605,44	608,44	395,88	62,2	16,8	150,36	24,64 1,9712	0,76 0,0608
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	24,64	1,9712	200,83	395,88					1,9712	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,76	0,0608								0,0608
		1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,38	0,0304	1027,31	31,23		31,23	8,4			
		2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,38	0,0304	579,97	17,63		17,63	8,4			
		3.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	5,14	0,4112	32,43	13,34		13,34				
		4.01.7.06.11-0021	Лента ФУМ	кг	0,03	0,0024	937,87	2,25				2,25		
		5.01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,05	0,084	61,7	5,18				5,18		
		6.01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,82	0,0656	141,47	9,28				9,28		
		7.14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,68	0,0544	89	4,84				4,84		
		8.20.1.02.23-0082	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,8	0,064	1334,58	85,41				85,41		
		9.20.2.02.02-0011	Заглушки	10 шт.	1,02	0,0816	30,93	2,52				2,52		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		10.22.2.02.11-0051	Гайки установочные заземляющие	100 шт	0,65	0,052	785,94	40,87				40,87		15
34	34	23.3.06.04-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		8,24	61	502,64				502,64		
35	35	4-17/4982	Отвод стальной Д 20мм	шт.		6	13,56	81,36				81,36		
36	36	4-17/5007	Резьба стальная д20мм	шт.		18	10	180				180		
37	37	23.8.03.03-0001	Контргайка	шт.		12	9,59	115,08				115,08		
38	38	4-17/4976	Муфта стальная 20мм	шт.		8	17,37	138,96				138,96		
39	39	23.1.02.06-0012	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	10 шт.		3,8	129,52	492,18				492,18		
40	40	ГЭСНм08-02-412-02 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 6 мм <sup>2</sup> - освещение подъезда	100 м		0,08	1201,32	96,11	86,6	2,57	0,88	6,94	5,39 0,4312	0,04 0,0032
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,39				86,6					
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,04								0,4312	
		1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,02			1,64		1,64	0,44			0,0032
		2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02			0,93		0,93	0,44			
		3.01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16			1,55				1,55		
		4.14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02			0,14				0,14		
		5.20.2.01.05-0003	Гильза кабельная: медная ГМ 6	100 шт	0,05			4,35				4,35		
		6.20.2.02.01-0012	Втулки В22	1000 шт	0,0122			0,62				0,62		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
41	41	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		0,00816	43756,11	357,05				357,05		
42	42	ГЭСНм08-02-407-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм - диам. 20 мм - освещение тамбура и входной двери	100 м		0,042	7605,44	319,43	207,83	32,65	8,82	78,95	24,64	0,76
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	24,64		200,83	207,84						
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,76		0,0319		207,84				1,0349	
		1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,38		1027,31	16,44		16,44	4,42			0,0319
		2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,38		579,97	9,28		9,28	4,42			
		3.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	5,14		32,43	7		7				
		4.01.7.06.11-0021	Лента ФУМ	кг	0,03		937,87	1,22				1,22		
		5.01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,05		61,7	2,72				2,72		
		6.01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,82		141,47	4,87				4,87		
		7.14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,68		89	2,55				2,55		
		8.20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,8		1334,58	44,84				44,84		
		9.20.2.02.02-0011	Заглушки	10 шт.	1,02		30,93	1,32				1,32		
		10.22.2.02.11-0051	Гайки установочные заземляющие	100 шт	0,65		785,94	21,46				21,46		
43	43	23.3.06.04-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м			61	263,89				263,89		
44	44	23.8.04.12-0011	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 20 мм	10 шт.			61,03	6,1				6,1		
45	45	4-17/4982	Отвод стальной Д 20мм	шт.			13,56	27,12				27,12		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	46	4-17/5007	4 Резьба стальная d20мм	шт.			12	10						
47	47	23.8.03.03-0001	Контргайка	шт.			6	9,59						
48	48	4-17/4976	Муфта стальная 20мм	шт.			4	17,37						
49	49	23.1.02.06-0012	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	10 шт.			3,8	129,52						
50	50	ГЭСНм08-02-412-02 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 6 мм2 - освещение тамбура и входной двери	100 м			0,042	1201,32	45,46	1,35	0,46	3,65	5,39 0,2264	0,04 0,0017
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,39		0,2264	200,83	45,47					
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,04		0,0017						0,2264	
		1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,02		0,0008	1027,31	0,82	0,82	0,22			0,0017
		2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02		0,0008	579,97	0,46	0,46	0,22			
		3.01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16		0,0067	121,18	0,81			0,81		
		4.14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02		0,0008	89	0,07			0,07		
		5.20.2.01.05-0003	Гильза кабельная: медная ГМ 6	100 шт	0,05		0,0021	1087,9	2,28			2,28		
		6.20.2.02.01-0012	Втулки В22	1000 шт	0,0122		0,0005	620,51	0,31			0,31		
51	51	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 мм2	1000 м			0,004284	43756,11	187,45			187,45		
52	52	ГЭСНм08-02-412-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 освещение тамбура и входной двери	100 м			0,038	415,89	15,8	0,61	0,21	1,22	1,83 0,0695	0,02 0,0008
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	1,83		0,0695	200,83	13,96					
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,02		0,0008						0,0695	0,0008

1-2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,0004	1027,31	0,41			0,11			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,0004	579,97	0,23			0,11			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0061	121,18	0,74				0,74		
	4. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,0008	89	0,07						
	5. 20.2.02.01-0012	Втулки В22	1000 шт	0,0122	0,0005	620,51	0,31				0,07		
53	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		0,003876	43756,11	169,6				169,6		
54	ГЭСНм08-02-407-01 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм - диам. 20 мм - до входной двери (эл. замок)	100 м		0,054	7605,44	410,69	267,22	41,98	11,34	101,49	24,64 1,3306	0,76 0,041
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	24,64	1,3306	200,83	267,22					1,3306	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,76	0,041								0,041
1. 91.05.05-014		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,38	0,0205	1027,31	21,06		21,06	5,67			
2. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,38	0,0205	579,97	11,89		11,89	5,67			
3. 91.17.04-233		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	5,14	0,2776	32,43	9		9				
4. 01.7.06.11-0021		Лента ФУМ	кг	0,03	0,0016	937,87	1,5				1,5		
5. 01.7.11.07-0034		Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,05	0,0567	61,7	3,5				3,5		
6. 01.7.15.07-0014		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,82	0,0443	141,47	6,27				6,27		
7. 14.4.02.09-0001		Краска	кг	0,68	0,0367	89	3,27				3,27		
8. 20.1.02.23-0082		Переминыги гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,8	0,0432	1334,58	57,65				57,65		
9. 20.2.02.02-0011		Заглушки	10 шт.	1,02	0,0551	30,93	1,7				1,7		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		10.22.2.02.11-0051	Гайки установочные заземляющие	100 шт	0,65	0,0351	785,94	27,59				27,59		15
55	23.3.06.04-0006		Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		5,562	61	339,28				339,28		
56	4-17/4982		Отвод стальной Д 20мм	шт.		2	13,56	27,12				27,12		
57	4-17/5007		Резьба стальная д20мм	шт.		10	10	100				100		
58	23.8.03.03-0001		Контргайка	шт.		8	9,59	76,72				76,72		
59	4-17/4976		Муфта стальная 20мм	шт.		4	17,37	69,48				69,48		
60	20.5.02.05-0004		Коробка протяжная У994У2 100х100х81 - У995 У2	шт.		1	92,1	92,1				92,1		
61	ГЭСН08-02-412-02 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 6 мм2 - до входной двери (эл. замок)	100 м		0,054	1201,32	64,87	58,45	1,74	0,6	4,68	5,39 0,2911	0,04 0,0022
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,39				58,46					
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,04								0,2911	
	1.91.05.05-014		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,02									0,0022
	2.91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02									
	3.01.7.06.05-0041		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16									
	4.14.4.02.09-0001		Краска	кг	0,02									
	5.20.2.01.05-0003		Гильза кабельная: медная ГМ 6	100 шт	0,05									
	6.20.2.02.01-0012		Втулки В22	1000 шт	0,0122									
32	21.1.06.09-0146		Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м		0,005508	47568,36	262,01				262,01		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
63	63	ГЭСНм08-02-407-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм - диам. 20 мм	100 м		0,05	7605,44	380,27	247,42	38,87	10,5	93,98	24,64	0,76
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	24,64	1,232	200,83	247,42	247,42					
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,76	0,038							1,232	
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,38	0,019	1027,31	19,52		19,52	5,25			0,038
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,38	0,019	579,97	11,02		11,02	5,25			
		3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	5,14	0,257	32,43	8,33		8,33				
		4. 01.7.06.11-0021	Лента ФУМ	кг	0,03	0,0015	937,87	1,41				1,41		
		5. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,05	0,0525	61,7	3,24				3,24		
		6. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,82	0,041	141,47	5,8				5,8		
		7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,68	0,034	89	3,03				3,03		
		8. 20.1.02.23-0082	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,8	0,04	1334,58	53,38				53,38		
		9. 20.2.02.02-0011	Заглушки	10 шт.	1,02	0,051	30,93	1,58				1,58		
		10. 22.2.02.11-0051	Гайки установочные заземляющие	100 шт	0,65	0,0325	785,94	25,54				25,54		
64	64	23.3.06.04-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		5,15	61	314,15				314,15		
65	65	4-17/5007	Резьба стальная д20мм	шт.			10	10				10		
66	66	23-8.03.03-0001	Контргайка	шт.			9,59	19,18				19,18		
67	67	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 мм <sup>2</sup> - проводник заземляющий из медного изолированного провода	100 м		0,05	1358,24	67,91	63,16	2,41	0,83	2,34	6,29	0,06
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	6,29	0,3145	200,83	63,16	63,16				0,3145	0,003

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда машинистов											
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	чел.час	0,06	0,003								
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,0015	1027,31	1,54		1,54	0,41			0,003
		3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,016	121,18	0,87	1,94	0,87	0,41	1,94		
		4. 01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00105	0,0001	5938,22	0,59						
		5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,001	89	0,09				0,59		
68	68	4-17/8585	Провод ПУГВ (ПВ-3) 1x16	1000м		0,00515	71398,31	367,7				367,7		
69	69	ГЭСНМ08-02-407-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм - diam. 20 мм - освещение прожектор	100 м		0,008	7605,44	60,84	39,59	6,22	1,68	15,03	24,64 0,1971	0,76 0,0061
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)											
			Затраты труда машинистов	чел.час	24,64	0,1971	200,83	39,58	39,58				0,1971	
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	чел.час	0,76	0,0061								
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,38	0,003	1027,31	3,08		3,08	0,83			0,0061
		3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,38	0,003	579,97	1,74		1,74	0,83			
		4. 01.7.06.11-0021	Лента ФУМ	кг	0,03	0,0002	937,87	0,19						
		5. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,05	0,0084	61,7	0,52				0,19		
		6. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,82	0,0066	141,47	0,93				0,52		
		7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,68	0,0054	89	0,48				0,93		
		8. 20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,8	0,0064	1334,58	8,54				0,48		
		9. 20.2.02.02-0011	Заглушки	10 шт.	1,02	0,0082	30,93	0,25				8,54		
		10. 22.2.02.11-0051	Гайки установочные заземляющие	100 шт	0,65	0,0052	785,94	4,09				0,25		

1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
70	70	23.3.06.04-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		0,824	61	50,26				50,26		15
71	71	4-17/4982	Отвод стальной Д 20мм	шт.		1	13,56	13,56				13,56		
72	72	4-17/5007	Резьба стальная д20мм	шт.		2	10	20				20		
73	73	23.8.03.03-0001	Контргайка	шт.		4	9,59	38,36				38,36		
74	74	20.5.02.05-0004	Коробка протяжная У994У2 100х100х81 - У995 У2	шт.		1	92,1	92,1				92,1		
75	75	ГЭСНм08-02-412-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/гп	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 - освещение прожектор	100 м		0,008	1201,32	9,61	8,66	0,26	0,09	0,69	5,39 0,0431	0,04 0,0003
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,39	0,0431	200,83	8,66					0,0431	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,0003								
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,02	0,0002	1027,31	0,21		0,21	0,06			0,0003
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,0002	579,97	0,12		0,12	0,06			
		3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0013	121,18	0,16				0,16		
		4. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,0002	89	0,02						
		5. 20.2.01.05-0003	Гильза кабельная: медная ГМ 6	100 шт	0,05	0,0004	1087,9	0,44				0,44		
		6. 20.2.02.01-0012	Втулки В22	1000 шт	0,0122	0,0001	620,51	0,06				0,06		
76	76	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		0,000816	43756,11	35,71				35,71		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
77	77	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 - диам. 32 мм - освещение подъезда, стояк питания квартир	100 м		0,08	9744,31	779,54	533,4	95,63	28,3	150,51	33,2	1,28 0,1024
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	33,2	2,656	200,83	533,4	533,4				2,656	
			Затраты труда машинистов	чел.час	1,28	0,1024								
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,64	0,0512	1027,31	52,6		52,6	14,15			0,1024
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,64	0,0512	579,97	29,69		29,69	14,15			
		3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	5,14	0,4112	32,43	13,34		13,34				
		4. 01.7.06.11-0021	Лента ФУМ	кг	0,032	0,0026	937,87	2,44				2,44		
		5. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,05	0,084	61,7	5,18				5,18		
		6. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,82	0,0656	141,47	9,28				9,28		
		7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,68	0,0544	89	4,84				4,84		
		8. 20.1.02.23-0082	Перемиčky гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,8	0,064	1334,58	85,41				85,41		
		9. 20.2.02.02-0011	Заглушки	10 шт.	1,02	0,0816	30,93	2,52				2,52		
		10. 22.2.02.11-0051	Гайки установочные заземляющие	100 шт	0,65	0,052	785,94	40,87				40,87		
78	78	23.3.06.04-0009	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м		8,24	111,31	917,19				917,19		
79	79	4-17/4984	Отвод стальной Д 32мм	шт.		2	30,51	61,02				61,02		
80	80	4-17/5010	Резьба стальная Д32мм	шт.		8	21,19	169,52				169,52		
81	81	4-17/4978	Муфта стальная 32мм	шт.		2	43,22	86,44				86,44		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
82	82	ГЭСНм08-02-412-07 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 150 мм2	100 м		0,08	5389,52	431,16	345,75	30,86	10,61	54,55	21,52 1,7216	0,48 0,0384
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	21,52	1,7216	200,83	345,75	345,75				1,7216	
		1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	чел.час	0,48	0,0384								
		2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,24	0,0192	1027,31	19,72		19,72	5,31			0,0384
		3.01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,4	0,032	121,18	3,88		11,14	5,31			
		4.01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00148	0,0001	5938,22	0,59				0,59		
		5.14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,0016	89	0,14				0,14		
		6.20.2.01.05-0012	Гильза кабельная: медная ГМ 150	100 шт	0,05	0,004	11463,02	45,85				45,85		
		7.20.2.02.01-0017	Втулки В82	1000 шт	0,0122	0,001	4076,28	4,08				4,08		
83	83	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 мм2	1000 м		0,00816	579156,03	4725,91				4725,91		
84	84	ГЭСНм08-02-412-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		0,08	415,89	33,27	29,4	1,29	0,44	2,58	1,83 0,1464	0,02 0,0016
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	1,83	0,1464	200,83	29,4	29,4				0,1464	
		1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	чел.час	0,02	0,0016								
		2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,0008	1027,31	0,82		0,82	0,22			0,0016
		3.01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0128	121,18	1,55				1,55		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		4. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,0016	89	0,14						
		5. 20.2.02.01-0012	Втулки В22	1000 шт	0,0122	0,001	620,51	0,62				0,14		
85	85	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		0,00816	43756,11	357,05				357,05		
86	86	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 - diam. 32 мм - ввод в здание	100 м		0,08	9744,31	779,54	533,4	95,63	28,3	150,51	33,2 2,656	1,28 0,1024
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	33,2	2,656	200,83	533,4	533,4				2,656	
			Затраты труда машинистов	чел.час	1,28	0,1024								0,1024
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,64	0,0512	1027,31	52,6		52,6	14,15			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,64	0,0512	579,97	29,69		29,69	14,15			
		3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	5,14	0,4112	32,43	13,34		13,34				
		4. 01.7.06.11-0021	Лента ФУМ	кг	0,032	0,0026	937,87	2,44				2,44		
		5. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,05	0,084	61,7	5,18				5,18		
		6. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,82	0,0656	141,47	9,28				9,28		
		7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,68	0,0544	89	4,84				4,84		
		8. 20.1.02.23-0082	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,8	0,064	1334,58	85,41				85,41		
		9. 20.2.02.02-0011	Заглушки	10 шт.	1,02	0,0816	30,93	2,52				2,52		
		10. 22.2.02.11-0051	Гайки установочные заземляющие	100 шт	0,65	0,052	785,94	40,87				40,87		
87	87	23.3.06.04-0009	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м		8,24	111,31	917,19				917,19		

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
88	88	4-17/4984	Отвод стальной Д 32мм	шт.		1	30,51	30,51				30,51		15
89	89	23.8.03.03-0001	Контргайка	шт.		10	9,59	95,9				95,9		
90	90	4-17/5010	Резьба стальная д32мм	шт.		3	21,19	63,57				63,57		
91	91	4-17/4978	Муфта стальная 32мм	шт.		1	43,22	43,22				43,22		
92	92	23.8.03.03-0001	Контргайка	шт.		3	9,59	28,77				28,77		
93	93	23.1.02.06-0014	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	10 шт.		0,6	124,48	74,69				74,69		
94	94	ГЭСНм08-02-412-07 Приказ Министра 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 150 мм2	100 м		0,01	5389,52	53,9	43,22	3,86	1,33	6,82	21,52 0,2152	0,48 0,0048
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час			21,52							
			Затраты труда машинистов	чел.час			0,48		43,22				0,2152	
		1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час			0,24							
		2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час			0,24				0,66			0,0048
		3.01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг			0,4				0,66			
		4.14.4.02.09-0001	Краска	кг			0,02					0,48		
		5.20.2.01.05-0012	Гильза кабельная: медная ГМ 150	100 шт			89	0,02				0,02		
		6.20.2.02.01-0017	Втулки В82	1000 шт			11463,02	5,73				5,73		
95	95	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 мм2	1000 м			0,0002	4076,28				0,41		
							0,00102	648,29				648,29		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
96	96	ГЭСНм08-02-472-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м		0,07	6816,77	477,17	452,11	3,38	1,16	21,68	32,16	0,06
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	32,16	2,2512	200,83	452,11	452,11				2,2512	
		1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	чел.час	0,06	0,0042								
		2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,0021	1027,31	2,16		2,16	0,58			0,0042
		3.01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	маш.час	0,03	0,0021	579,97	1,22		1,22	0,58			
		4.01.7.15.14-0043	Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/11 мм	100 шт	2,04	0,1428	141,47	20,2				20,2		
97	97	4-17/8585	Провод ПУГВ (ПВ-3) 1x16	100 шт	2,04	0,1428	10,42	1,49				1,49		
			Провод ПУГВ (ПВ-3) 1x16	1000м		0,00721	71398,31	514,78				514,78		
98	98	ГЭСНм08-02-411-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	100 м		0,015	10876,12	163,14	83,63	11,31	1,49	68,2	27,76	0,36
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	27,76	0,4164	200,83	83,63	83,63				0,4164	
		1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	чел.час	0,36	0,0054								
		2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,18	0,0027	1027,31	2,77		2,77	0,75			0,0054
		3.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,18	0,0027	579,97	1,57		1,57	0,75			
		4.01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,05	0,0158	61,7	0,97				0,97		
		5.08.3.07.01-0076	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0515	0,0008	43061,82	34,45				34,45		
		6.18.5.08.09-0001	Патрубки	10 шт.	1	0,015	1477,32	22,16						
		7.20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,5	0,0075	1334,58	10,01				10,01		
		8.20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие	1000 шт	0,01	0,0002	1613,24	0,32				0,32		
99	99	08.1.02.13-0012 Прим.	Рукава металлические диаметром 38 мм РЗ-Ц-Х	м		1,5	65,08	97,62				97,62		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
100	ГЭСНм08-02-412-06 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 120 мм2	100 м			0,015	3825,16	57,38	43,38	4,82	1,66	9,18	14,4 0,216	0,4 0,006
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	14,4		0,216	200,83	43,38	43,38				0,216	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,4		0,006								
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2		0,003	1027,31	3,08		3,08	0,83			0,006
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2		0,003	579,97	1,74		1,74	0,83			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,4		0,006	121,18	0,73				0,73		
	4. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02		0,0003	89	0,03				0,03		
	5. 20.2.01.05-0011	Гильза кабельная: медная ГМ 120	100 шт	0,05		0,0008	10266,32	8,21				8,21		
	6. 20.2.02.01-0016	Втулки В69	1000 шт	0,0122		0,0002	3282,87	0,66				0,66		
101	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 мм2	1000 м			0,00153	635576,43	972,43				972,43		
102	4-17/10890	Сжим СИЗ-2 синий	шт.			10	0,93	9,3				9,3		
103	ГЭСНм08-10-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей - подводка к счетчикам	100 м			0,105	3225,81	338,71	313,17			25,54	15,2 1,596	
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	15,2		1,596	196,22	313,17	313,17					
	1. 01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт	1,75		0,1838	139,01	25,55				25,55	1,596	
104	4-17/12198	Труба гофрированная 25мм (с тросом) (букта-50м)	м			10,71	11,44	122,52				122,52		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
##	105	ГЭСНм08-02-412-05 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 70 мм2	100 м		0,105	2780,29	291,93	246,3	18,56	6,38	27,07	11,68 1,2264	0,22 0,0231
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	11,68	1,2264	200,83	246,3	246,3				1,2264	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,22	0,0231								
		1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,0116	1027,31	11,92		11,92	3,21			0,0231
		2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,0116	579,97	6,73		6,73	3,21			
		3.01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,4	0,042	121,18	5,09				5,09		
		4.01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00126	0,0001	5938,22	0,59				0,59		
		5.14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,0021	89	0,19				0,19		
		6.20.2.01.05-0009	Гильза кабельная: медная ГМ 70	100 шт	0,05	0,0053	3375,58	17,89				17,89		
		7.20.2.02.01-0015	Втулки В54	1000 шт	0,0122	0,0013	2564,68	3,33				3,33		
##	106	21.1.06.09-0156	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 16 мм2	1000 м		0,01071	253923,43	2719,52				2719,52		
##	107	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		0,1	6879,95	688	615,34	41,74	8,84	30,92	30,64 3,064	0,32 0,032
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	30,64	3,064	200,83	615,34	615,34				3,064	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,32	0,032								
		1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,16	0,016	1027,31	16,44		16,44	4,42			0,032
		2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16	0,016	579,97	9,28		9,28	4,42			
		3.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94	0,494	32,43	16,02		16,02				
		4.01.7.02.07-0011	Прессшпан листовый, марки А	кг	0,55	0,055	158,98	8,74				8,74		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		5.01.7.11.07-0034	4 Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	3	0,3	61,7	18,51				18,51		
		6.01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00058	0,0001	47780,94	4,78				4,78		
		7.14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1	0,01	89	0,89				0,89		
##	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	267,79				267,79		
##	109	21.1.06.09-0146	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м		0,00204	47568,36	97,04				97,04		
##	110	21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 - розетки подъезд	1000 м		0,00204	60196,93	122,8				122,8		
##	111	4-17/8585	Провод ПУГВ (ПВ-3) 1x16	1000м		0,00206	71398,31	147,08				147,08		
##	112	ГЭСНм08-02-405-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 70 мм2	100 м		0,04	8800,53	352,02	299,48	37,91	10,83	14,63	37,28	0,98
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	37,28	1,4912	200,83	299,48					1,4912	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,98	0,0392								0,0392
		1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,49	0,0196	1027,31	20,14		20,14	5,42			
		2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,49	0,0196	579,97	11,37		11,37	5,42			
		3.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94	0,1976	32,43	6,41		6,41				
		4.01.7.02.07-0011	Прессшпан листовой, марки А	кг	0,66	0,0264	158,98	4,2				4,2		
		5.01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	3	0,12	61,7	7,4				7,4		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		6.01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	Т	0,0014	0,0001	47780,94	4,78				4,78		
		7.14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1	0,004	89	0,36				0,36		
##	113	21.1.06.09-0156	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 16 мм2	1000 м		0,00408	253923,43	1036,01				1036,01		
##	114	ГЭСНм08-02-405-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 240 мм2	100 м		0,03	11578,32	347,35	265,1	69,42	22,22	12,83	44 1,32	2,68 0,0804
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	44	1,32	200,83	265,1					1,32	
			Затраты труда машинистов	чел.час	2,68	0,0804								0,0804
		1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	1,34	0,0402	1027,31	41,3		41,3	11,11			
		2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,34	0,0402	579,97	23,31		23,31	11,11			
		3.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94	0,1482	32,43	4,81		4,81				
		4.01.7.02.07-0011	Прессшпан листовой, марки А	кг	0,99	0,0297	158,98	4,72				4,72		
		5.01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	3	0,09	61,7	5,55				5,55		
		6.14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1	0,003	89	0,27				0,27		
##	115	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 мм2	1000 м		0,00204	579156,03	1181,48				1181,48		
##	116	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 мм2	1000 м		0,00102	635576,43	648,29				648,29		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
##	117	ГЭСН08-02-472-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям - в щите	100 м		0,1	6816,77	681,68	645,87	4,82	1,66	30,99	32,16	0,06
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	32,16			645,87						
		1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	чел.час	0,06								3,216	0,006
		2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,003	1027,31	3,08		3,08	0,83			0,006
		3.01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	маш.час	0,03	0,003	579,97	1,74		1,74	0,83			
		4.01.7.15.14-0043	Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/11 мм	100 шт	2,04	0,204	141,47	28,86				28,86		
##	118	4-17/8585	Провод ПугВ (ПВ-3) 1x16	100 шт	2,04	0,204	10,42	2,13				2,13		
##	119	ГЭСН08-02-158-14 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Заделка концевая сухая для 3-5-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы от 1,5 мм2 до 35 мм2	1000м		0,0103	71398,31	735,4				735,4		
			Затраты труда рабочих (ср 4)	шт		19	252,58	4799,02	3596,32	305,33	104,88	897,37	0,92	0,02
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,92	17,48	205,74	3596,34					17,48	
		1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	чел.час	0,02	0,38								0,38
		2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,19	1027,31	195,19		195,19	52,51			
		3.01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	маш.час	0,01	0,19	579,97	110,19		110,19	52,51			
		4.01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	т	0,0008	0,0152	49555,22	753,24				753,24		
		5.01.7.06.07-0001	Лента К226	кг	0,15	2,85	43,86	125				125		
			Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах	100 м	0,0024	0,0456	421,03	19,2				19,2		
			Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам				47262,23	11157,76	1134,9	1134,9	342,6	34969,57	55,1676	1,2403
			Накладные расходы				48963,67	11559,44	1175,76	1175,76	354,93	36228,47	55,1676	1,2403
			Сметная прибыль				11318,65							
			Итого по разделу 3 Монтажные работы :				7744,34							
			Итого Строительные работы				190,83							
			Итого Монтажные работы				67835,83						55,1676	1,2403
			Итого				68026,66						55,1676	1,2403

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
В том числе:														
Материалы														
Машины и механизмы														
ФОТ														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
<b>Итого по разделу 3 Монтажные работы.</b>														
<b>Раздел 4. Монтаж приборов.</b>														
##	120	ГЭСНм08-03-593-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт		0,04	17211,13	688,45	598,72	56,34	19,35	33,39	70,64	1,75
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	70,64	2,8256	211,89	598,72						
			Затраты труда машинистов	чел.час	1,75	0,07							2,8256	
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,88	0,0352	1027,31	36,16		36,16	9,73			0,07
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,87	0,0348	579,97	20,18		20,18	9,62			
		3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,0124	121,18	1,5				1,5		
		4. 01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00306	0,0001	47780,94	4,78				4,78		
		5. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	0,1632	141,47	23,09				23,09		
		6. 20.5.04.10-0011	Сжимы соединительные	100 шт	1,02	0,0408	72,2	2,95				2,95		
##	121	<a href="https://innokor.ru/catalog/svetiodiodnye-svetilniki-dlya-zhkhkhuichnuye/sveteco-new-8/">https://innokor.ru/catalog/svetiodiodnye-svetilniki-dlya-zhkhkhuichnuye/sveteco-new-8/</a>	Sveteco NEW 8 (4000 K)	шт.		3	1614,14	4842,42				4842,42		
##	122	Прайс-лист "Инфраснаб"	Светодиодный светильник ЛУЧ-220-С 103 Ф	шт		1	968,03	968,03				968,03		
													55,1676	1,2403

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
##	123	ГЭСНм08-02-369-03 Применитель ьно Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: ртутными - прожектор	шт		1	980,87	980,87	327,51	314,69	79,63	338,67	1,46	0,33
			Затраты труда рабочих (ср 4,6)	чел.час	1,46	1,46	224,32	327,51	327,51				1,46	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,33	0,33								
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,02	0,02	1027,31	20,55		20,55	5,53			0,33
		2. 91.06.09-001	Вышка телескопическая 25 м	маш.час	0,29	0,29	974,27	282,54		282,54	68,57			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,02	579,97	11,6		11,6	5,53			
		4. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25- 0,35 мм	кг	0,01	0,01	121,18	1,21				1,21		
		5. 01.7.06.12-0008	Лента ПВХ-304	кг	0,012	0,012	98,05	1,18				1,18		
		6. 21.2.01.02-0141	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 4 мм2	т	0,0005	0,0005	667653,07	333,83				333,83		
		7. 24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,01	0,01	244,88	2,45				2,45		
##	124	Прайс-лист Светозар Иркутский завод	StreetZag 25 - Уличный светодиодный светильник	шт.		1	3300,3	3300,3				3300,3		
##	125	Прайс-лист Светозар Иркутский завод	Кронштейн настенный РК/ЖКУ/ДКУ регулируемый угол наклона	шт.		1	543,01	543,01				543,01		
##	126	ГЭСНм10-01-039-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	шт		1	365,42	365,42	365,42				2	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	2	2	182,71	365,42	365,42				2	
##	127	4-17/9845	Фотореле ФР 601 серый, макс. нагрузка 1100 Вт, IP44 ИЭК	шт.		1	190,12	190,12				190,12		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
##	128	ГЭСНм08-03-591-11 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Розетка штепсельная: трехполюсная	100 шт		0,01	12986,27	129,86	124,44	1,29	0,44	4,13	58,73 0,5873	0,16 0,0016
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	58,73	0,5873	211,89	124,44	124,44				0,5873	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,16	0,0016								0,0016
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,08	0,0008	1027,31	0,82		0,82	0,22			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,08	0,0008	579,97	0,46		0,46	0,22			
		3. 08.3.07.01-0076	Сталь полосовая, марка стали: СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0096	0,0001	43061,82	4,31				4,31		
##	129	20.4.03.05-0003	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением	100 шт.		0,01	6653,65	66,54				66,54		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
<b>Итого по разделу 4 Монтаж приборов. :</b>														
Электромонтажные работы на других объектах														
Материалы для монтажных работ														
Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)														
Монтаж оборудования														
Итого														
В том числе:														
Материалы														
Машины и механизмы														
ФОТ														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
<b>Итого по разделу 4 Монтаж приборов.</b>														
<b>Раздел 5. Монтаж щитов и оборудования.</b>														
##	130	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		2	576,45	1152,9	754,32	32,14	11,04	366,44	1,78 3,56	0,02 0,04
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	1,78	3,56	211,89	754,33	754,33				3,56	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,02	0,04								0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,02	1027,31	20,55		20,55	5,53			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,02	579,97	11,6		11,6	5,53			
		3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,032	121,18	3,88				3,88		
		4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04	0,08	141,47	11,32				11,32		
		5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1	0,2	89	17,8				17,8		
		6. 20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,1	0,2	1334,58	266,92				266,92		
		7. 20.5.04.09-0001	Сжимы ответвительные	100 шт	0,04	0,08	72,2	5,78				5,78		
		8. 24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	0,248	244,88	60,73				60,73		
##	131	20.4.04.02-0023	Щиты распределительные навесные ЩРН-18, размер корпуса 350x300x125 мм	шт.		2	926,25	1852,5				1852,5		
##	132	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		0,15	6879,95	1031,99	923,01	62,61	13,27	46,37	30,64 4,596	0,32 0,048
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	30,64	4,596	200,83	923,01	923,01				4,596	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,32	0,048								
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,16	0,024	1027,31	24,66		24,66	6,63			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16	0,024	579,97	13,92		13,92	6,63			
		3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94	0,741	32,43	24,03		24,03				
		4. 01.7.02.07-0011	Прессшпан листовой, марки А	кг	0,55	0,0825	158,98	13,12				13,12		
		5. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	3	0,45	61,7	27,77				27,77		
		6. 01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00058	0,0001	47780,94	4,78				4,78		
		7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1	0,015	89	1,34				1,34		
##	133	4-17/8573	Провод ПуВ (ПВ-1) 1x10	1000м		0,015	47525,42	712,88				712,88		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
134	ГЭСНм08-03-574-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2 - в щитах ЦЭ	100 шт			0,18	3997,92	719,63	640,76	2,89	0,99	75,98	16,8 3,024	0,02 0,0036
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	16,8		3,024	211,89	640,76	640,76					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02		0,0036							3,024	
	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01		0,0018	1027,31	1,85		1,85	0,5			0,0036
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		0,0018	579,97	1,04		1,04	0,5			
	3.01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	0,1		0,018	90,46	1,63				1,63		
	4.01.7.02.09-0002	Шпагат бумажный	кг	0,02		0,0036	152,81	0,55				0,55		
	5.01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,2		0,036	121,18	4,36				4,36		
	6.01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	0,1		0,018	421,03	7,58				7,58		
	7.01.7.20.04-0005	Нитки швейные	кг	0,01		0,0018	224,52	0,4				0,4		
	8.10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	кг	0,08		0,0144	712,22	10,26				10,26		
	9.25.2.01.01-0001	Бирки-оконцеватели	100 шт	1,02		0,1836	254,22	46,67				46,67		
135	ГЭСНм08-03-574-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 16 мм2 - в щитах ЦЭ и ЩК	100 шт			0,48	8023,26	3851,16	3529,24	66,04	2,65	255,88	34,7 16,656	0,02 0,0096
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	34,7		16,656	211,89	3529,24	3529,24				16,656	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02		0,0096								0,0096
	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01		0,0048	1027,31	4,93		4,93	1,33			
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		0,0048	579,97	2,78		2,78	1,33			
	3.91.21.16-012	Пресс: гидравлический с электроприводом	маш.час	12,2		5,856	9,96	58,33		58,33				
	4.01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	0,1		0,048	90,46	4,34				4,34		
	5.01.7.02.09-0002	Шпагат бумажный	кг	0,05		0,024	152,81	3,67				3,67		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		6.01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,4	0,192	121,18	23,27				23,27		15
		7.01.7.06.07-0001	Лента K226	100 м	0,1	0,048	421,03	20,21				20,21		
		8.01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,24	0,5952	90,17	53,67				53,67		
		9.01.7.20.04-0005	Нитки швейные	кг	0,02	0,0096	224,52	2,16				2,16		
		10.14.4.03.17-0101	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	0,0002	0,0001	251177,89	25,12				25,12		
		11.25.2.01.01-0001	Бирки-оконцеватели	100 шт	1,02	0,4896	254,22	124,47				124,47		
##	136	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прибор или аппарат - ЦЭ	шт		40	239,12	9564,8	9492,8			72	1,12 44,8	
		1.01.7.15.03-0042	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Болты с гайками и шайбами строительные	чел. час	1,12	44,8	211,89	9492,67	9492,67				44,8	
##	137	62.1.01.09-0015	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 63А, характеристика С	шт.		8	223,04	1784,32				1784,32		
##	138	62.1.01.09-0014	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 50А, характеристика С	шт.		8	223,04	1784,32				1784,32		
##	139	62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.		16	84,63	1354,08				1354,08		
##	140	62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.		8	84,63	677,04				677,04		
##	141	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прибор или аппарат - в щитах ЦЭ и ЦК	шт		20	239,12	4782,4	4746,4			36	1,12 22,4	
		1.01.7.15.03-0042	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Болты с гайками и шайбами строительные	чел. час	1,12	22,4	211,89	4746,34	4746,34				22,4	
				кг	0,02	0,4	90,17	36,07				36,07		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
##	142	Прайс-лист Электроком плект <a "стойка"="" din-изол="" href="https://e-&lt;br/&gt;kc.ru/cena/sc&lt;br/&gt;hit-etazhnyj-&lt;br/&gt;sche-3-kv-&lt;br/&gt;bez-slabot-&lt;br/&gt;ots-&lt;br/&gt;1010h650h16&lt;br/&gt;0-ip31-&lt;br/&gt;proxima-ekf-&lt;br/&gt;mb10-v-&lt;br/&gt;Зсервис&lt;/a&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;Шина N " в="" комб="" ноль"="" шни-<br=""></a> 8x12-6-КС-С ИЭК УНН10-812-6ДР-К07	шт		10	71,65	716,5				716,5				
##	143	Прайс-лист Электроком плект <a "стойка"<br="" din-изол="" href="https://e-&lt;br/&gt;kc.ru/cena/sc&lt;br/&gt;hit-etazhnyj-&lt;br/&gt;sche-3-kv-&lt;br/&gt;bez-slabot-&lt;br/&gt;ots-&lt;br/&gt;1010h650h16&lt;br/&gt;0-ip31-&lt;br/&gt;proxima-ekf-&lt;br/&gt;mb10-v-&lt;br/&gt;Зсервис&lt;/a&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;Шина РЕ " в="" земля"="" комб=""></a> ШНИ-8x12-6-КС-Ж ИЭК УНН10-812-6ДР-К05	шт		10	71,65	716,5				716,5				
#	144	4-17/10892	Сжим У-731 4-10мм/1,5-10мм, У-733 16- 35мм/1,5-10мм	шт.		6	29,75	178,5				178,5			
#	ГЭСН08-03- 575-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Прибор или аппарат - ЩК		шт		3	239,12	717,36	711,96			5,4	1,12 3,36		
	1.01.7.15.03- 0042	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Болты с гайками и шайбами строительные		чел.час кг	1,12 0,02	3,36 0,06	211,89 90,17	711,95 5,41	711,95				5,41	3,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
##	146	Прайс-лист Электроком плект <a 165"="" 85="" 950="" 980="" data-label="Page-Footer" href="https://e-&lt;br/&gt;кс.ru/cena/sc&lt;br/&gt;hit-etazhnyj-&lt;br/&gt;sche-3-kv-&lt;br/&gt;bez-slabot-&lt;br/&gt;ofs-&lt;br/&gt;1010h650h16&lt;br/&gt;0-ip31-&lt;br/&gt;proxima-ekf-&lt;br/&gt;mb10-v-&lt;br/&gt;Зсервис&lt;/a&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;Шина соединительная 1П 63А PIN (штырь)&lt;br/&gt;12PIN (инд. упак.) TDM ELECTRIC SQ0802-&lt;br/&gt;0101&lt;/td&gt; &lt;td&gt;шт.&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;3&lt;/td&gt; &lt;td&gt;56,7&lt;/td&gt; &lt;td&gt;170,1&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;170,1&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;/tr&gt; &lt;tr&gt; &lt;td&gt;##&lt;/td&gt; &lt;td&gt;147&lt;/td&gt; &lt;td&gt;20.2.10.03-&lt;br/&gt;0010&lt;/td&gt; &lt;td&gt;Наконечники кабельные медные ТМ-16&lt;/td&gt; &lt;td&gt;100 шт.&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;0,08&lt;/td&gt; &lt;td&gt;1427,61&lt;/td&gt; &lt;td&gt;114,21&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;114,21&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;/tr&gt; &lt;tr&gt; &lt;td&gt;#&lt;/td&gt; &lt;td&gt;148&lt;/td&gt; &lt;td&gt;20.2.10.03-&lt;br/&gt;0011&lt;/td&gt; &lt;td&gt;Наконечники кабельные медные ТМ-25&lt;/td&gt; &lt;td&gt;100 шт.&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;0,04&lt;/td&gt; &lt;td&gt;1700,62&lt;/td&gt; &lt;td&gt;68,02&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;68,02&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;/tr&gt; &lt;tr&gt; &lt;td&gt;#&lt;/td&gt; &lt;td&gt;149&lt;/td&gt; &lt;td&gt;20.2.10.03-&lt;br/&gt;0012&lt;/td&gt; &lt;td&gt;Наконечники кабельные медные ТМ-35&lt;/td&gt; &lt;td&gt;100 шт.&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;0,08&lt;/td&gt; &lt;td&gt;2614,05&lt;/td&gt; &lt;td&gt;209,12&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;209,12&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;/tr&gt; &lt;tr&gt; &lt;td&gt;#&lt;/td&gt; &lt;td&gt;150&lt;/td&gt; &lt;td&gt;ГЭСН08-03-&lt;br/&gt;572-06&lt;br/&gt;&lt;i&gt;Приказ&lt;br/&gt;Минстроя&lt;br/&gt;России от&lt;br/&gt;30.12.2016&lt;br/&gt;№1038/пр&lt;/i&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;Блок управления шкафного исполнения или&lt;br/&gt;распределительный пункт (шкаф),&lt;br/&gt;устанавливаемый: на полу, высота и ширина&lt;br/&gt;до 1200x1000 мм&lt;/td&gt; &lt;td&gt;шт&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;1&lt;/td&gt; &lt;td&gt;2791,22&lt;/td&gt; &lt;td&gt;2791,22&lt;/td&gt; &lt;td&gt;739,5&lt;/td&gt; &lt;td&gt;507,8&lt;/td&gt; &lt;td&gt;165,82&lt;/td&gt; &lt;td&gt;1543,92&lt;/td&gt; &lt;td&gt;3,49&lt;br/&gt;3,49&lt;/td&gt; &lt;td&gt;0,6&lt;br/&gt;0,6&lt;/td&gt; &lt;/tr&gt; &lt;tr&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;Затраты труда рабочих (ср 4,2)&lt;/td&gt; &lt;td&gt;чел. час&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;3,49&lt;/td&gt; &lt;td&gt;211,89&lt;/td&gt; &lt;td&gt;739,5&lt;/td&gt; &lt;td&gt;739,5&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;/tr&gt; &lt;tr&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;Затраты труда машинистов&lt;/td&gt; &lt;td&gt;чел. час&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;0,6&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;3,49&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;/tr&gt; &lt;tr&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;1. 91.05.05-&lt;br/&gt;014&lt;/td&gt; &lt;td&gt;Краны на автомобильном ходу,&lt;br/&gt;грузоподъемность 10 т&lt;/td&gt; &lt;td&gt;маш. час&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;0,3&lt;/td&gt; &lt;td&gt;1027,31&lt;/td&gt; &lt;td&gt;308,19&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;308,19&lt;/td&gt; &lt;td&gt;82,91&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;0,6&lt;/td&gt; &lt;/tr&gt; &lt;tr&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;2. 91.14.02-&lt;br/&gt;001&lt;/td&gt; &lt;td&gt;Автомобили бортовые, грузоподъемность: до&lt;br/&gt;5 т&lt;/td&gt; &lt;td&gt;маш. час&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;0,3&lt;/td&gt; &lt;td&gt;579,97&lt;/td&gt; &lt;td&gt;173,99&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;173,99&lt;/td&gt; &lt;td&gt;82,91&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;/tr&gt; &lt;tr&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;3. 91.17.04-&lt;br/&gt;233&lt;/td&gt; &lt;td&gt;Установки для сварки: ручной дуговой&lt;br/&gt;(постоянного тока)&lt;/td&gt; &lt;td&gt;маш. час&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;0,79&lt;/td&gt; &lt;td&gt;32,43&lt;/td&gt; &lt;td&gt;25,62&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;25,62&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;/tr&gt; &lt;tr&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;4. 01.7.11.07-&lt;br/&gt;0034&lt;/td&gt; &lt;td&gt;Электроды диаметром: 4 мм Э42А&lt;/td&gt; &lt;td&gt;кг&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;0,25&lt;/td&gt; &lt;td&gt;61,7&lt;/td&gt; &lt;td&gt;15,43&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;15,43&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;/tr&gt; &lt;tr&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;5. 01.7.15.03-&lt;br/&gt;0042&lt;/td&gt; &lt;td&gt;Болты с гайками и шайбами строительные&lt;/td&gt; &lt;td&gt;кг&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;0,06&lt;/td&gt; &lt;td&gt;90,17&lt;/td&gt; &lt;td&gt;5,41&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;5,41&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;/tr&gt; &lt;tr&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;6. 07.2.07.04-&lt;br/&gt;0007&lt;/td&gt; &lt;td&gt;Конструкции стальные индивидуальные:&lt;br/&gt;решетчатые сварные массой до 0,1 т&lt;/td&gt; &lt;td&gt;т&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;0,025&lt;/td&gt; &lt;td&gt;60816,27&lt;/td&gt; &lt;td&gt;1520,41&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;1520,41&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;/tr&gt; &lt;tr&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;7. 14.4.02.09-&lt;br/&gt;0001&lt;/td&gt; &lt;td&gt;Краска&lt;/td&gt; &lt;td&gt;кг&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;0,03&lt;/td&gt; &lt;td&gt;89&lt;/td&gt; &lt;td&gt;2,67&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;2,67&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;/tr&gt; &lt;/tbody&gt; &lt;/table&gt; &lt;/div&gt; &lt;div data-bbox="> <p>Страница 37</p> </a>												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
##	151	20.4.04.03-0007	Щиты с монтажной панелью ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP30	шт.		1	3149,85	3149,85				3149,85		
##	152	20.5.02.06-0001	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2603 "HEGEL" размером 80х80х40 мм	10 шт.		0,1	318,68	31,87				31,87		
##	153	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прибор или аппарат	шт		9	239,12	2152,08	2135,88			16,2	1,12	10,08
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	1,12		211,89	2135,85	2135,85					
			Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		90,17	16,23				16,23		10,08
##	154	Прайс - лист ЭТМ <a href="https://www.etm.ru/cat/nn/9747574/">https://www.etm.ru/cat/nn/9747574/</a>	Выключатель автоматический дифференциальный АВДТ-32 1п+N 25А 30мА С (MAD22-5-025-С-30)	шт.		1	784,04	784,04				784,04		
#	155	<a href="https://ekfgroup.com/catalog/products/vyключatel-avtomaticheskiy-va-99-16032a-3p-35ka-ekf-proxima">https://ekfgroup.com/catalog/products/vyключatel-avtomaticheskiy-va-99-16032a-3p-35ka-ekf-proxima</a>	Выключатель автоматический ВА-99 160/32А 3Р 35кА ЕКФ	шт.		1	2893,38	2893,38				2893,38		
f	156	62.1.01.09-0043 Прим.	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-32 3Р 100А - 80А	шт.		1	2178,51	2178,51				2178,51		
:	157	62.1.01.09-0004	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.		1	88,71	88,71				88,71		
	158	62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.		4	84,63	338,52				338,52		
	159	62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.		1	84,63	84,63				84,63		
	160	ГЭСНм08-03-591-11 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Розетка штепсельная: трехполюсная	100 шт		0,01	12986,27	129,86	124,44	1,29	0,44	4,13	58,73	0,16
												0,5873	0,0016	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	58,73	0,5873	211,89	124,44	124,44					
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,16	0,0016							0,5873	
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,08	0,0008	1027,31	0,82		0,82	0,22			0,0016
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,0008	579,97	0,46		0,46	0,22			
		3. 08.3.07.01-0076	Сталь полосовая, марка стали: СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0096	0,0001	43061,82	4,31						
##	161	Прайс-лист ЭК	Розетка РАр10-3-ОПС заземлением на DIN-рейку ИЭК	шт.		1	157,16	157,16				4,31		
		Техноцентр <a href="https://sibcsale.com/catalog/nizkovoltnaya_apparatura_1/dopolnitelnye_modulye_ustroystva_1/294949/">https://sibcsale.com/catalog/nizkovoltnaya_apparatura_1/dopolnitelnye_modulye_ustroystva_1/294949/</a>										157,16		
#	162	ГЭСНм08-02-397-01 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м		0,02	5776,24	115,52	34,38	16,11	9,62	65,03	8,56 0,1712	2,27 0,0454
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,56	0,1712	200,83	34,38	34,38					
			Затраты труда машинистов	чел.час	2,27	0,0454							0,1712	
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1	0,002	1027,31	2,05		2,05	0,55			0,0454
		2. 91.06.06-042	Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м	маш.час	2,07	0,0414	281,35	11,65		11,65	8,52			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,002	579,97	1,16		1,16	0,55			
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,93	0,0386	32,43	1,25		1,25				
		5. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	2,14	0,0428	61,7	2,64				2,64		
		6. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,25	0,025	90,17	2,25				2,25		
		7. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,3	0,006	141,47	0,85				0,85		
		8. 20.1.02.14-0001	Серьга	шт	30	0,6	93,51	56,11				56,11		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		9.20.2.09.13-0011	Муфта	шт	6	0,12	26,49	3,18						
##	163	20.2.08.01-0003	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 1000 мм	100 шт.		0,02	3685,91	73,72				3,18		
##	164	ГЭСНм08-02-155-01 Прим. Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Герметизация проходов при вводе кабелей	шт		1	258,28	258,28	78,18			73,72	0,38 0,38	
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	0,38		205,74	78,18	78,18					
		1.01.1.01.09-0024	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 3-5 мм	т	0,00006	0,0001	261966,82	26,2				26,2	0,38	
		2.01.7.07.29-0111	Папья пропитанная	кг	0,15	0,15	47,73	7,16				7,16		
		3.01.7.07.29-0221	Уплотнительный состав	кг	0,72	0,72	218,36	157,22				157,22		
##	165	ГЭСНм08-02-374-03 Прим. Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм2, количество проводов в линии: 4 - провод сечением до 35 мм2	шт		1	4624,08	4624,08	957,85	3630,61	882,75	35,62	4,27 4,27	3,73 3,73
			Затраты труда рабочих (ср 4,6)	чел.час			224,32	957,85	957,85				4,27	
			Затраты труда машинистов	чел.час										
		1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,01	1027,31	10,27		10,27	2,76			3,73
		2.91.06.09-001	Вышка телескопическая 25 м	маш.час	3,71	3,71	974,27	3614,54		3614,54	877,23			
		3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76			
		4.01.7.06.12-0008	Лента ПХВ-304	кг	0,08	0,08	98,05	7,84				7,84		
		5.01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,02	90,17	1,8				1,8		
		6.14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,13	0,13	89	11,57		11,57		11,57		
		7.20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие	1000 шт	0,008	0,008	1613,24	12,91				12,91		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
##	166	ГЭСНм08-03-600-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/гр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт		1	76,83	76,83	59,33	16,07	5,52	1,43	0,28	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	0,28		211,89	59,33						
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	чел. час	0,02				59,33				0,28	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,01	0,01	1027,31	10,27		10,27	2,76			0,02
##	167	4-17/9888	Счетчик 1ф. СЕ-101 М 5-60А R5	маш. час	0,01	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76			
##	168	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/гр	Прибор или аппарат	шт.		1	635,59	635,59				635,59		
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	шт		5	239,12	1195,6	1186,6			9	1,12	5,6
		1. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	чел. час	1,12	5,6	211,89	1186,58	1186,58					
#	169	Прайс-лист ЕКФ <a href="https://ekfgroup.com/catalog/products/blok-raspredeitelnyy-kbr-na-din-reyку-i-montazhnyuyu-panel-250a-ekf-proxima">https://ekfgroup.com/catalog/products/blok-raspredeitelnyy-kbr-na-din-reyку-i-montazhnyuyu-panel-250a-ekf-proxima</a>	Блок распределительный КБР на DIN-рейку и монтажную панель 250А ЕКФ PROxima	кг	0,02	0,1	90,17	9,02				9,02		
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	шт.		5	1258,96	6294,8				6294,8		
			Болты с гайками и шайбами строительные	шт.		2	239,12	478,24	474,64			3,6	1,12	2,24
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	1,12	2,24	211,89	474,63	474,63					
		1. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,04	90,17	3,61					2,24	
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	шт.								3,61		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
171	Прайс-лист Электроком плект https://e- kc.ru/cena/sc hit-etazhnyj- sche-3-kv- bez-slabot- ofs- 1010h650h16 0-ip31- proxima-ekf- mb10-v- Зсервис	4	Шина N "ноль" в комб DIN-изол "Стойка" ШНИ-8х12-6-КС-С ИЭК YNN10-812-6DP-K07	шт		1	71,65	71,65				71,65		
172	Прайс-лист Электроком плект https://e- kc.ru/cena/sc hit-etazhnyj- sche-3-kv- bez-slabot- ofs- 1010h650h16 0-ip31- proxima-ekf- mb10-v- Зсервис		Шина РЕ "земля" в комб DIN-изол "Стойка" ШНИ-8х12-6-КС-Ж ИЭК YNN10-812-6DP-K05	шт		1	71,65	71,65				71,65		
173	ГЭСНм08-02-472-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр		Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м		0,05	6816,77	340,84	322,93	2,41	0,83	15,5	32,16 1,608	0,06 0,003
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	32,16									
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,06	1,608	200,83	322,93	322,93					
	1. 91.05.05-014		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,03	0,0015	1027,31	1,54					1,608	
	2. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,03	0,0015	579,97	0,87		1,54	0,41			0,003
	3. 01.7.15.07-0014		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04	0,102	141,47	14,43			0,87	0,41		
												14,43		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		4. 01.7.15.14-0043	Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/11 мм	100 шт	2,04	0,102	10,42	1,06				1,06		
#	174	4-17/8572	Провод Пув (ПВ-1) 1x6	1000м		0,005	27915,25	139,58				139,58		
#	175	ГЭСНм08-02-155-01 Прим. Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Герметизация проходов при вводе кабелей в ЩЭ	шт		3	258,28	774,84	234,54			540,3	0,38 1,14	
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	0,38									
		1. 01.1.01.09-0024	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 3-5 мм	т	0,00006	1,14	205,74	234,54	234,54				1,14	
		2. 01.7.07.29-0111	Памя пропитанная	кг	0,15	0,45	47,73	21,48				52,39		
		3. 01.7.07.29-0221	Уплотнительный состав	кг	0,72	2,16	218,36	471,66				21,48		
			того прямые затраты по разделу в текущих ценах									471,66		
			того прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
			кладные расходы											
			итого по разделу 5 Монтаж щитов и оборудования. :				62089,38	27146,76	4337,97	1092,93	30604,65	128,2425	4,5012	
			электромонтажные работы на других объектах				64324,6	28124,04	4494,14	1132,28	31706,42	128,2425	4,5012	
			электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				27793,5							
			того				19016,61							
			В том числе:				101244,41							
			Материалы				9890,3					128,2425	4,5012	
			Машины и механизмы				111134,71							
			ФОТ				31706,42							
			Накладные расходы				4494,14							
			Сметная прибыль				29256,32							
			того по разделу 5 Монтаж щитов и оборудования.				27793,5							
			Здел 6. Заземление.				19016,61							
			того по разделу 6 Заземление.				111134,71					128,2425	4,5012	
176	ГЭСНм08-02-471-01	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм длина 3м	10 шт		0,3	2869,74	860,92	644,66	108,64	31,51	107,62	10,7 3,21	0,38 0,114
			Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час		3,21	200,83	644,66	644,66				3,21	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,38	0,114								0,114

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,19	0,057	1027,31	58,56			58,56			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,057	579,97	33,06			33,06			
		3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,75	0,525	32,43	17,03			17,03			
		4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,65	0,195	61,7	12,03				12,03		
		5. 14.4.02.09-0301	Краска "Цинол"	кг	2	0,6	159,31	95,59				95,59		
##	177	08.3.08.02-0024	Сталь угловая 63x63 мм	т		0,04215	41757,11	1760,06				1760,06		
##	178	ГЭСНм08-02-472-02 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м		0,07	4433,87	310,37	233,36	31,86	8,51	45,15	16,6 1,162	0,44 0,0308
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	16,6	1,162	200,83	233,36	233,36				1,162	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,44	0,0308								0,0308
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,22	0,0154	1027,31	15,82			15,82			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,22	0,0154	579,97	8,93			8,93			
		3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,13	0,2191	32,43	7,11			7,11			
		4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,9	0,063	61,7	3,89				3,89		
		5. 14.4.02.09-0301	Краска "Цинол"	кг	3,7	0,259	159,31	41,26				41,26		
##	179	08.3.07.01-0043	Сталь полосовая 40x5 мм, марка СтЗсп	т		0,01099	40139,3	441,13				441,13		
##	180	ГЭСНм08-02-472-07 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м		0,09	5384,38	484,59	384,99	45,97	12,44	53,63	21,3 1,917	0,5 0,045
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	21,3	1,917	200,83	384,99	384,99				1,917	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,5	0,045								
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,25	0,0225	1027,31	23,11			23,11			0,045
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,25	0,0225	579,97	13,05			13,05			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,36	0,3024	32,43	9,81		9,81				
		4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,3	0,117	61,7	7,22				7,22		
		5. 08.3.05.02-0101	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной: 4-6 мм	т	0,004	0,0004	37324,65	14,93				14,93		
		6. 14.4.02.09-0301	Краска "Цинол"	кг	2,3	0,207	159,31	32,98				32,98		
##	181	08.3.07.01-0043	Сталь полосовая 40x5 мм, марка СтЗсп	т		0,01413	40139,3	567,17				567,17		
##	182	ГЭСН13-03-002-15 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: лаком БТ-577	100 м2		0,0081	1555,36	12,6	7,4	0,37	0,08	4,83	3,91 0,0317	0,04 0,0003
			Затраты труда рабочих (ср 4,9)	чел.час	3,91	0,0317	233,69	7,41	7,41				0,0317	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,0003								
		1. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,0001	982,14	0,1		0,1	0,02			0,0003
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,0002	579,97	0,12		0,12	0,06			
		3. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12	0,0091	15,86	0,14		0,14				
		4. 14.4.03.03-0102	Лак БТ-577	т	0,009	0,0001	56300,6	5,63				5,63		
##	183	ГЭСНм08-02-472-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м		2	6816,77	13633,54	12917,38	96,44	33,16	619,72	32,16 64,32	0,06 0,12
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	32,16	64,32	200,83	12917,39	12917,39				64,32	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,06	0,12								
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,03	0,06	1027,31	61,64		61,64	16,58			0,12
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,06	579,97	34,8		34,8	16,58			
		3. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04	4,08	141,47	577,2				577,2		
		4. 01.7.15.14-0043	Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/11 мм	100 шт	2,04	4,08	10,42	42,51				42,51		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
##	184	4-17/8586	Провод ПУГВ (ПВ-3) 1x25	1000м		0,00206	110432,2	227,49				227,49		
##	185	ГЭСН01-02-059-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 1	шт		3	882,92	2648,76	2648,76				5,43 16,29	
##	186	4-17/7049	Затраты труда рабочих (ср 1,7) Песок для обратной засыпки	чел.час м3	5,43	16,29 0,45	162,6 204,58	2648,75 92,06	2648,75			92,06	16,29	
##	187	ГЭСН01-02-057-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	100 м3		0,021	19657,62	412,81	412,81				118 2,478	
##	188	ГЭСН01-02-061-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 2) Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	чел.час 100 м3	118	2,478 0,021	166,59 15551,03	412,81 326,57	412,81 326,57				2,478 97,2 2,0412	
			Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.час	97,2	2,0412	159,99	326,57	326,57				2,0412	
Пусконаладочные работы.														
##	189	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений		0,05	3396,88	169,84	169,84				12,96 0,648	
			Затраты труда рабочих (ср 6) Инженер III категории	чел.час чел.час	6,48 6,48	0,324 0,324	276,37 247,84	89,54 80,3	89,54 80,3				0,324 0,324	
##	190	ГЭСНп01-11-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение		1	319,77	319,77	319,77				1,22 1,22	
			Затраты труда рабочих (ср 6) Инженер III категории	чел.час чел.час	0,61 0,61	0,61 0,61	276,37 247,84	168,59 151,18	168,59 151,18				0,61 0,61	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
191	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	шт	0,16	1,92	83,87	1006,44	1006,44	1006,44				0,32 3,84	
192	ГЭСНп01-11-024-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 6) Инженер III категории	чел.час	0,16	1,92	276,37	530,63	530,63	530,63				1,92	
193	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт		1	214,92	214,92	214,92	214,92				0,82 0,82	
194	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт		5	319,77	1598,85	1598,85	1598,85				1,22 6,1	
		Затраты труда рабочих (ср 6) Инженер III категории	чел.час	0,41	0,41	276,37	113,31	113,31	113,31				0,41	
		Затраты труда рабочих (ср 6) Инженер III категории	чел.час	0,41	0,41	247,84	101,61	101,61	101,61				0,41	
		Затраты труда рабочих (ср 6) Инженер III категории	чел.час	0,61	3,05	276,37	842,93	842,93	842,93				3,05	
		Затраты труда рабочих (ср 6) Инженер III категории	чел.час	0,61	3,05	247,84	755,91	755,91	755,91				3,05	
		Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт		47	262,47	12336,09	12336,09	12336,09				1,36 63,92	
		Затраты труда рабочих (ср 4) Техник II категории	чел.час	0,68	31,96	205,74	6575,45	6575,45	6575,45				31,96	
		Затраты труда рабочих (ср 4) Техник II категории	чел.час	0,68	31,96	180,25	5760,79	5760,79	5760,79				31,96	
		Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 600 А	шт		2	694,78	1389,56	1389,56	1389,56				3,6 7,2	
		Затраты труда рабочих (ср 4) Техник II категории	чел.час	1,8	3,6	205,74	740,66	740,66	740,66				3,6	
		Затраты труда рабочих (ср 4) Техник II категории	чел.час	1,8	3,6	180,25	648,9	648,9	648,9				3,6	
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах					38813,54	34611,4	283,28				175,1979	0,3101
		Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам					40738,59	36385,08	293,57				178,3241	0,3102



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Накладные расходы													
	Сметная прибыль													
	<b>Итого по разделу 6 Заземление. :</b>													
	Итого Строительные работы													
	Итого Монтажные работы													
	Итого Прочие затраты													
	Итого													
	В том числе:													
	Материалы													
	Машины и механизмы													
	ФОТ													
	Накладные расходы													
	Сметная прибыль													
	<b>Итого по разделу 6 Заземление.</b>													
	<b>87380,03</b>													
	<b>178,3241</b>													
	<b>0,3102</b>													
	<b>Раздел 7. Прочие работы.</b>													
<b>##</b>	<b>197</b>	<b>ФССЦпг-01-01-01-041</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,0009	431,95	0,39		0,39				
<b>##</b>	<b>198</b>	<b>ФССЦпг-03-21-01-020</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 20 км	1 т груза		0,0009	154,27	0,14		0,14				
	Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
	Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам													
	<b>Итого по разделу 7 Прочие работы. :</b>													
	Погрузо-разгрузочные работы													
	Перевозка грузов автотранспортом													
	Итого													
	В том числе:													
	Машины и механизмы													
	<b>Итого по разделу 7 Прочие работы.</b>													
	<b>ИТОГИ ПО АКТУ:</b>													
	Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													
	Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													
	Накладные расходы													
	Сметная прибыль													
	<b>Итого по акту:</b>													
	Итого Строительные работы													
	191806,03													
	200539,81													
	83125,28													
	53827,43													
	49337,42													
	86955,66													
	91900,53													
	6242,86													
	1673,42													
	98607,51													
	431,2122													
	6,7094													
	6481,91													
	1744,19													
	102157,37													
	440,8689													
	6,7621													
	77,8969													
	0,2636													

