

Инвестор:

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области. 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, к. 1. ИНН/КПП 3808233587/380801001.

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания "ПРОФИ", 664002, г. Иркутск, ул. Шпачека, дом 12\8 кв.46. ИНН 3810059706 КПП 381001001
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Усть-Илимский район, п.Тубинский, квартал Железнодорожный, дом 8

Код
0322001
Форма по ОКУД
по ОКПО

Договор подряда (контракт)	номер	80/ПО-А/2017-2019		
	дата	16	07	2019
Дополнительное соглашение	номер	05		
	дата	28	02	2020

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
01	05.03.2020	с	по
		27.07.2019	15.12.2019

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		749 588,00	749 588,00	749 588,00
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения.		749 588,00	749 588,00	749 588,00

Итого	749 588,00
Сумма НДС	0,00
Всего с учетом НДС	749 588,00



М.П. Заказчик: Людмила Николаевна Чиркова 19.03.20

Подрядчик: А.О. Федько, генеральный директор Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания "ПРОФИ"

Согласовано: О.Г. Боброва, главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



Форма по ОКУД

по ОКПО

по ОКТО

по ОКПО

по ОКПО

Код
0322005

Инвестор -
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. по ОКПО
 1, к. 1. ИНН/КТП 3808233587/380801001.
 Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания «ПРОФИ», 664002, г. Иркутск, ул. Шпачека 12/8, кв. 46. ИНН/КТП 3810059706/381001001.
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Усть-Илимский район, п. Тубинский, квартал Железнодорожный, дом 8
 Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения.

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

Дополнительное соглашение

номер	80/ПО-А/2017-2019
дата	16 июля 2019 года
дата	05
дата	28 февраля 2020 года

Номер документа

1

Дата составления

05.03.2020

Отчетный период

с

27.07.2019

по

15.12.2019

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

749 588,00 рублей

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

Раздел 1. Демонтажные работы.

1	ГЭСНр67-3-1	Демонтаж кабеля - освещение фасада, подъезд	100 м	9,64	0,29	1608,44	466,45	465,72	0,73	0,53	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	0,01	2,8	166,59	466,45				
		Затраты труда машинистов	чел.час								
2	ГЭСНр67-3-1	Демонтаж кабеля - на квартиры	100 м	9,64	11,9738	1608,44	19259,14	19229,09	30,05	21,91	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	0,01	0,12	166,59	19229,48				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,12		30,17		30,17	21,93	
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,12	251,43	30,17				
3	ГЭСНр67-4-3	Демонтаж: светильников с лампами накаливания - подъезд, фасад	100 шт	6,32	0,05	1060,39	53,02	52,64	0,38	0,27	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	6,32	0,32	166,59	53,31				

Гранд-Смета (вер.8.1)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Заплаты труда машинистов	цел.час	0,03							
4	ГЭСНр67-4-1	Демонтаж: выключателей, розеток - подъезд	100 шт		0,04	972,89	38,92		38,92		
		Заплаты труда рабочих (ср 2)	цел.час	5,84	0,23	166,59	38,32				
5	ГЭСНр67-2-6	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах	100 м		0,035	5190,13	181,65		179,42		0,83
		Диаметром: до 40 мм									
		Заплаты труда рабочих (ср 2,5)	цел.час	29,39	1,03	174,42	179,65				
		Заплаты труда машинистов	цел.час	0,13							
		Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,48	0,05	3,69	0,18		0,18		0,48
		Ацетилен газобразный технический	М3	0,04	0,0014	342,2	0,48				0,43
		Кислорода технический: газобразный	М3	0,29	0,0102	41,7	0,43				0,43
6	ГЭСНр67-2-5	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах	100 м		0,2	2986,07	597,21		587,45		2,56
		Диаметром: до 25 мм - фасад									5,15
		Заплаты труда рабочих (ср 2,5)	цел.час	16,84	3,37	174,42	587,8				
		Заплаты труда машинистов	цел.час	0,07	0,01						
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,07	0,01	251,43	2,51		2,51		1,83
		Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,48	0,3	3,69	1,11				1,11
		Ацетилен газобразный технический	М3	0,04	0,008	342,2	2,74				2,74
		Кислорода технический: газобразный	М3	0,29	0,058	41,7	2,42				2,42
7	ГЭСНм08-03-599-10	Демонтаж. Шитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса шитка до 15 кг	шт		4	221,96	887,84		849,24		38,6
		Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	цел.час	1,002	4,01	211,89	849,68				
		Заплаты труда машинистов	цел.час	0,012	0,05						5,53
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,006	0,02	1027,31	20,55		20,55		5,53
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,006	0,02	579,97	11,6		11,6		5,53
8	ГЭСНм08-03-524-07	Демонтаж. Ящик с одним трехполюсным рубильником, или с трехполюсными рубильником и тремя предохранителями, или с тремя блоками "предохранитель-выключатель", или с тремя предохранителями, устанавливаемыми на конструкции на полу, на ток: до 100 А	шт		4	207,02	828,08		806,04		6,64
		Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	цел.час	0,951	3,8	211,89	805,18				
		Заплаты труда машинистов	цел.час	0,006	0,02						2,76
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,003	0,01	1027,31	10,27		10,27		2,76
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,003	0,01	579,97	5,8		5,8		2,76
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,003	0,01	32,43	0,32		0,32		2,76
		Пресс: гидравлический с электроприводом	Маш.час	0,06	0,24	9,96	2,39		2,39		19,92
9	ГЭСНм08-03-600-01	Демонтаж. Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт		12	22,62	271,44		213,6		19,92
		Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	цел.час	0,084	1,01	211,89	214,01				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,006	0,07						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,003	0,04	1027,31	41,09		41,09	11,05	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,003	0,04	579,97	23,2		23,2	11,05	
10	ГЭСНм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт		12	76,83	921,96	711,96	192,84	66,24	17,16
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,28	3,36	211,89	711,95				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,24				123,28	33,16	
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,01	0,12	1027,31	123,28				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,12	579,97	69,6		69,6	33,16	19,11
	2. 91.14.02-001	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00003	0,0004	47780,94	19,11				
	3. 01.7.15.04-0011	Демонтаж Коробка (ящик) с зажимами для кабелей и проводов сечением до 6 мм2, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество зажимов: до 10 - ящик усиленных	шт		1	201,86	201,86	199,43	2,43		
11	ГЭСНм08-03-545-01	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	0,993	0,99	200,83	198,82				
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,075	0,08	32,43	2,59		2,59		
	1. 91.17.04-233	Коробка (ящик) с зажимами для кабелей и проводов сечением до 6 мм2, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество зажимов: до 10 - ящик разм. 300х300х100 мм для антенных усилителей	шт		1	1004,37	1004,37	664,75	8,11		331,51
12	ГЭСНм08-03-545-01	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	3,31	3,31	200,83	664,75				
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,25	0,25	32,43	8,11		8,11		
	1. 91.17.04-233	Вазелин технический	кг	0,02	0,02	90,46	1,81				1,8
	2. 01.3.01.02-0002	Шпагат бумажный	кг	0,004	0,004	152,81	0,61				0,6
	3. 01.7.02.09-0002	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя	кг	0,04	0,04	121,18	4,85				4,8
	4. 01.7.06.05-0041	Ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,07	0,07	61,7	4,32				4,3
	5. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,049	0,049	90,17	4,42				4,4
	6. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,014	0,014	141,47	1,98				1,9
	7. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,002	0,002	224,52	0,45				0,4
	8. 01.7.20.04-0005	Нитки швейные	т	0,002	0,002	60816,27	121,63				121,6
	9. 07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,03	0,03	89	2,67				2,6
	10. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,02	223,61	4,47				4,4
	11. 14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	кг	0,1	0,1	1334,58	133,46				133,4
	12. 20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.								
	13. 25.2.01.01-0001	Бирки-оконцеватели	100 шт	0,2	0,2	254,22	50,84				50,8

Раздел 2. Строительные работы.

Гранд-Смета (вер. 8.1)																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								
13	ГЭСН15-02-041-02 Прим.	Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами: перегородок	100 м2		0,2123	12439,65	2640,94	2221,08	3,28	2,23	416,58								
		Затраты труда рабочих (ср 3)	цел.час	57,26	12,16	182,71	2221,75												
		Затраты труда машинистов	цел.час	0,06	0,01														
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Маш.час	0,05	0,01	251,43	2,51		2,51	1,83									
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	100 шт	0,82	0,1741	127,72	22,24												
		Дюбель-гвоздь 6/39 мм	М	46	9,766	40,38	394,35												
		Бруски деревянные 50*50 мм	М		225	37,59	8457,75												
14	07.2.06.03-0155 Прим.	Профиль потолочный ПП 60/27/0,6 - стоечный	М		92	24,45	2249,4	4539,32	9,26	7,76	5090,1								
15	07.2.06.03-0119	Профиль направляющий ПН 28/27/0,6	М		0,2123	45401,24	9638,68												
16	ГЭСН10-05-013-01 Прим.	Облицовка откосов по готовому металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами - облицовка коробов в 2 слоя гипсокартоном для прокладки металл. труб: разм. 300x120 мм L=18м; разм. 150x120 мм L=9м; разм. 700x150 мм L=8 м	100 м2		0,2123	45401,24	9638,68	4539,32	9,26	7,76	5090,1								
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	цел.час	110,26	23,41	193,92	4539,67												
		Затраты труда машинистов	цел.час	0,2	0,04														
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Маш.час	0,2	0,04	218,08	8,72		8,72	7,31									
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	М3	0,08	0,017	14,23	0,24												
		Вода	100 шт	48,18	10,23	23,45	239,89												
		Шуруп самонарезающий: (ТН) 3,5/25 мм	кг	1072,2	227,6	9,5	2162,2												
		Клей «Перфикс», КНАУФ	кг	8,4	1,783	58,83	104,89												
		Клей «Тифенгрунд», КНАУФ	кг	16,66	3,537	147,92	523,19												
		Грунтовка: «Тифенгрунд», КНАУФ	кг	19,2	4,076	422,57	1722,4												
		Грунтовка КНАУФ-Грундириmittel	л	97,2	20,64	16,33	337,05												
		Герметик силиконовый для наружных швов	кг		44,58	75,82	3380,06												
		Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ	М2		0,2123	7297,55	1549,27	1260,27	43,98	36,17	245,07								
17	01.6.01.02-0004	Листы гипсокартонные ГКЛ 8 мм	100 м2		0,2123	7297,55	1549,27	1260,27	43,98	36,17	245,07								
18	ГЭСН15-02-019-03	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворов смесей толщиной до 10 мм: стен	цел.час	32,49	6,9	182,71	1260,7												
		Затраты труда рабочих (ср 3)	цел.час	0,93	0,2														
		Затраты труда машинистов	Маш.час	0,21	0,04	251,43	10,06		10,06	7,31									
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	цел.час	0,7	0,15	192,46	28,87		28,87	27,41									
		Растворосмесители передвижные: 65 л	М3	0,51	0,1083	14,23	1,54												
		Вода	т	0,85	0,1805	1349,27	243,54												
		Смесь силикатно-штукатурная	100 м2		0,15	14455,29	2168,29	1220,94	13,79	6,77	933,5								
		Окраска водо-дисперсионными акриловыми составами улучшенной: по штукатурке стен	цел.час	43,56	6,53	186,86	1220,2												
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	цел.час	0,17	0,03														
		Затраты труда машинистов	Маш.час	0,15	0,02	579,97	11,6		11,6	5,53									
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т																	

Гранд-Смета (вер. 8.1)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2.01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,126	153,33	19,32			19,32
	3.01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,31	0,0465	63,27	2,94			2,94
Н, 3	4.14.3.02.01-0218	Краска водноэмульсионная белая	т	0,03	0,0045	45882,02	206,47			206,47
Н, 3	6.14.4.01.21-0217	Грунтовка МЧ-042 белая	т	0,02	0,003	80763,18	242,29			242,29
Н, 3	8.14.5.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,051	0,0077	60463,5	465,57			465,57
20	ГЭСН15-04-025-08	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен	100 м2		0,08	13986,26	1118,9			322,25
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	51,01	4,08	193,92	791,19			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,12	0,01	579,97	5,8			5,8
		Затраты труда машинистов	маш.час	0,11	0,01	153,33	10,3			
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	м2	0,84	0,0672	63,27	1,57			1,57
	2.01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	кг	0,31	0,0248	453,27	0,09			0,09
	3.01.7.20.08-0051	Ветошь	м3	0,0024	0,0002	128016,1	76,81			76,8
	4.02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлага), марка 600, фракция 5-10 мм	т	0,0075	0,0006	66769,24	100,15			100,1
	5.14.4.01.04-0003	Грунтовка: масляная готовая к применению	т	0,01837	0,0015	75,72	95,92			95,92
Н, 3	6.14.4.02.04-0261	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0,0113	0,0009	18469,29	75,72			75,7
	8.14.5.05.01-0002	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,051	0,0041	1918,46	95,92			95,92
	9.14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	100 шт		0,05	182,71	96,84			
21	ГЭСНр69-2-4	Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см	чел.час	10,5	0,53	182,71	96,84			
		Затраты труда рабочих (ср 3)	т	0,002	0,0001	961,06	48,05			48,05
		Строительный мусор	100 шт		0,05	182,71	96,84			
Н, 3	1.01.7.07.07	Сверление отверстий: на каждые 5 см глубины свыше 20 см добавлять к норме 69-2-4	чел.час	5,26	0,26	182,71	47,5			
22	ГЭСНр69-2-5	Затраты труда рабочих (ср 3)	т	0,002	0,0001	2353,3	117,67			117,67
		Строительный мусор	100 шт		0,05	182,71	96,84			
Н, 3	1.01.7.07.07	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к норме 69-2-4	чел.час	12,88	0,64	182,71	116,93			
23	ГЭСНр69-2-6	Затраты труда рабочих (ср 3)	т	0,007	0,0004	1918,46	306,95			306,95
		Строительный мусор	100 шт		0,16	182,71	96,84			
Н, 3	1.01.7.07.07	Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см	чел.час	10,5	1,68	182,71	306,95			
24	ГЭСНр69-2-4	Затраты труда рабочих (ср 3)	т	0,002	0,0003	961,06	153,77			153,77
		Строительный мусор	100 шт		0,16	182,71	96,84			
Н, 3	1.01.7.07.07	Сверление отверстий: на каждые 5 см глубины свыше 20 см добавлять к норме 69-2-4	чел.час	5,26	0,84	182,71	153,48			
25	ГЭСНр69-2-5	Затраты труда рабочих (ср 3)								

Гранд-Смета (вер. 8.1)		3		4		5		6		7		8		9		10	
1	2	Строительный мусор	100 шт	0,002	0,0003	0,16	2017,11	322,74	322,74								
H, 3	1. 01.7.07.07	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к норме 69-2-4	чел.час	11,04	1,77	182,71	323,4										
26	ГЭСНр69-2-6	Заплаты труда рабочих (ср 3)	т	0,006	0,001	16507,61	3466,6	3018,11	2,64	1,92	445,						
		Строительный мусор	100 шт														
H, 3	1. 01.7.07.07	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в стенах и перегородках оштукатуренных	чел.час	78,66	16,52	182,71	3018,37										
27	ГЭСНр69-4-1	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.час	0,05	0,01	251,43	2,51		2,51	1,83							
		Заплаты труда машинистов	Маш.час	0,05	0,01	251,43	2,51										
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	т	0,0005	0,0001	59420,95	5,94										
		Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х60 мм	т	0,2	0,042	2922,2	122,73										
		1. 91.06.06-048	МЗ	0,2	0,042	7544,62	316,87										
		2. 01.7.15.06-0123	МЗ	0,2	0,042	7544,62	316,87										
H, 3	3. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,2	0,042	7544,62	316,87										
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	0,2	0,042	7544,62	316,87										
H, 3	5. 11.1.03.06-0090	Работы по монтажу стальной трубы по установочным конструкциям, по труба стальная по установочным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм - диам. 25 мм	100 м	24,64	4,93	200,83	990,09										
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	0,76	0,15	1027,31	82,18		82,18	22,11							
		Заплаты труда машинистов	Маш.час	0,38	0,08	579,97	46,4		46,4	22,11							
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,38	0,08	579,97	46,4		46,4	22,11							
		1. 91.05.05-014	Маш.час	5,14	1,03	32,43	33,4		33,4								
		2. 91.14.02-001	Маш.час	0,03	0,006	937,87	5,63		5,63								
		3. 91.17.04-233	кг	1,05	0,21	61,7	12,96		12,96								
		4. 01.7.06.11-0021	кг	0,82	0,164	141,47	23,2		23,2								
		5. 01.7.11.07-0034	100 шт	0,68	0,136	89	12,1		12,1								
		6. 01.7.15.07-0014	кг	0,8	0,16	1334,58	213,53		213,53								
		7. 14.4.02.09-0001	10 шт.	1,02	0,204	30,93	6,31		6,31								
		8. 20.1.02.23-0082	10 шт.	1,02	0,13	785,94	102,17		102,17								
		9. 20.2.02.02-0011	100 шт	0,65	20,6	82,78	1705,27		1705,27								
		10. 22.2.02.11-0051	м														
29	23.3.06.04-0008	Гайки установочные заземляющие	шт.														
		Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	шт.														
		Отвод стальной Д 25мм	шт.														
		Резьба стальная Д25мм	шт.														
		Муфта стальная 25мм	шт.														
		Контргайка	шт.														
30	4-17/4983	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	шт.														
31	4-17/5008	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	шт.														
32	4-17/4977	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	шт.														
33	23.8.03.03-0001	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	шт.														
34	23.1.02.06-0013	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	шт.														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
35	21.1.06.09-0153	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 4 мм ²	1000 м		0,0204	86056,1	1755,54								1755
36	ГЭСНм08-02-412-09	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м		0,2	415,89	83,18	73,5	3,21	1,1					6
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	1,83		200,83	74,31								
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02		121,18	3,88								
		Лента изоляционная прорезанная односторонняя	кг	0,16	0,032										
		Плента изоляционная прорезанная односторонняя	т	0,0006	0,0001	5938,22	0,59								
		Ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,02	0,004	89	0,36								
		Талык молотый, сорт 1	кг	0,02	0,0024	620,51	1,49								
		Краска	1000 шт	0,0122	0,0204	43756,11	892,62								89
		Втулки В22	1000 м												
		Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	100 м		0,2	1070,01	214	180,35	19,29	6,63					
37	21.1.06.09-0151	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ²	чел.час	4,49	0,9	200,83	180,75								
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	0,12	0,02	1027,31	10,27								
		Затраты труда машинистов	маш.час	0,06	0,01	579,97	5,8								
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,06	0,01	121,18	7,76								
		1. 91.05.05-014	кг	0,32	0,064										
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	кг		0,0002	5938,22	1,19								
		2. 91.14.02-001	т	0,00116	0,004	89	0,36								
		Лента изоляционная прорезанная односторонняя	кг	0,02	0,0024	1998,99	4,8								
		3. 01.7.06.05-0041	кг	0,02	0,0024	60196,93	1228,02								
		Талык молотый, сорт 1	1000 шт	0,0122	0,0204										
		4. 01.7.07.20-0002	кг												
		Краска	1000 м												
		5. 14.4.02.09-0001	кг												
		6. 20.2.02.01-0014	кг												
39	21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	100 м		0,14	7605,44	1064,76	692,78	108,84	29,41					
		Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм - диам. 20 мм	чел.час	24,64	3,45	200,83	692,86								
40	ГЭСНм08-02-407-01	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	0,76	0,11										
		Затраты труда машинистов	чел.час												

Гранд-Смета (вер.8.1)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,38	0,05	1027,31	51,37		51,37		13,82	
2	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,38	0,05	579,97	29		29		13,82	
3	3.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	5,14	0,72	32,43	23,35		23,35			
4	4.01.7.06.11-0021	Пента ФУМ	кг	0,03	0,0042	937,87	3,94				3,94	
5	5.01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,05	0,147	61,7	9,07				9,07	
6	6.01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,82	0,148	141,47	16,24				16,24	
7	7.14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,68	0,0952	89	8,47				8,47	
8	8.20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,8	0,112	1334,58	149,47				149,47	
9	9.20.2.02.02-0011	Заглушки	10 шт.	1,02	0,1428	30,93	4,42				4,42	
10	10.22.2.02.11-0051	Гайки установочные заземляющие	100 шт	0,65	0,091	785,94	71,52				71,52	
41	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			14,42	61				61	
42	4-1714982	Отвод стальной Д 20мм	шт.			1	13,95				13,95	
43	4-1715007	Резьба стальная Д20мм	шт.			12	10,29				123,48	
44	23.8.03.03-0001	Контргайка	шт.			24	9,59				230,16	
45	4-1714976	Муфта стальная 20мм	шт.			2	17,83				35,66	
46	23.1.02.06-0012	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	10 шт.			2	129,52				259,04	
47	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м			0,14	1201,32				168,18	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,39	0,75	200,83	150,62					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,01	121,18	2,71					
		Затраты труда машинистов	кг	0,16	0,0224	5938,22	0,59					
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	т	0,0006	0,0001	89	0,25					
		Тальк молотый, сорт 1	кг	0,02	0,0028	1087,9	7,62					
		Краска	100 шт	0,05	0,007	620,51	1,05					
		Гильза кабельная: медная ГМ 6	1000 шт	0,0122	0,0017	43756,11	624,84					
		Втулки В22	1000 м			0,01428	92,1					
48	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	шт.			2	184,2				184,2	
49	20.5.02.05-0004	Коробка протажная У994У2 100х100х81 - У995 У2	100 м			0,07	7605,44				532,38	
50	ГЭСНм08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм - Д diam. 20 мм	чел.час	24,64	1,72	200,83	345,43					
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	0,76	0,05							
		Затраты труда машинистов	чел.час									

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,38	0,03	1027,31	30,82		30,82										8,29
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,38	0,03	579,97	17,4		17,4										8,29
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	5,14	0,36	32,43	11,67		11,67										
	4. 01.7.06.11-0021	Лента ФУМ	кг	0,03	0,0021	937,87	1,97		1,97										
	5. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,05	0,0735	61,7	4,54		4,54										
	6. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	кг	0,82	0,0574	141,47	8,12		8,12										
	7. 14.4.02.09-0001	Краска	10 шт.	0,8	0,0476	89	74,74		74,74										
	8. 20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	1,02	0,0714	30,93	2,21		2,21										
	9. 20.2.02.02-0011	Заглушки	100 шт.	0,65	0,0455	785,94	35,76		35,76										
	10. 22.2.02.11-0051	Гайки установочные заземляющие	м		7,21	61	439,81		439,81										
51	23.3.06.04-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	100 м		0,07	6816,77	477,17		477,17										
	ГЭСНм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	чел.час	32,16	2,25	200,83	451,87		451,87										
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	0,06			20,2		20,2										
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,04	0,1428	141,47	1,49		1,49										
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	2,04	0,1428	10,42	525,76		525,76										
		Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/11 мм	100 шт.		0,00721	72920,95	76,05		76,05										
		Провод ПУТВ (ПВ-3) 1х16	100 м		0,01	7605,44	49,48		49,48										
52	ГЭСНм08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм - диаметр 20 мм	чел.час	24,64	0,25	200,83	50,21		50,21										
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	0,76	0,01		1,62		1,62										
		Затраты труда машинистов	чел.час	5,14	0,05	32,43	1,62		1,62										
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час		0,05		1,62		1,62										
		Лента ФУМ	кг	0,03	0,0003	937,87	0,28		0,28										
		Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,05	0,0105	61,7	0,65		0,65										
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,82	0,0082	141,47	1,16		1,16										
		Краска	10 шт.	0,8	0,008	1334,58	10,68		10,68										
		Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	1,02	0,0102	30,93	0,32		0,32										
		Заглушки	100 шт.	0,65	0,0065	785,94	5,11		5,11										
		Гайки установочные заземляющие	м		1,03	61	62,83		62,83										
53	4-1718585	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	шт.			2	13,95		27,9										
54	ГЭСНм08-02-407-01	Отвод стальной Д 20мм	шт.			3	10,29		30,87										
55	23.3.06.04-0006	Резьба стальная Д20мм	шт.			4	9,59		38,36										
56	4-1714982	Контргайка	шт.			2	17,83		35,66										
57	4-1715007	Муфта стальная 20мм	шт.																
58	23.8.03.03-0001																		
59	4-1714976																		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м		0,01	1201,32	12,01	10,82	0,32	0,11	0,87
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,39	0,05	200,83	10,04				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04							
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0016	121,18	0,19				
		Краска	кг	0,02	0,0002	89	0,02				0,02
		Гильза кабельная: медная ГМ 6	100 шт	0,05	0,0005	1087,9	0,54				0,54
		Втулки В22	1000 шт	0,0122	0,0001	620,51	0,06				0,06
		Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		0,00102	43756,11	44,63				44,63
61	21.1.06.09-0151	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 40 мм - Д diam. 32 мм	100 м		0,395	9744,31	38,49	2633,69	472,16	139,74	743,15
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	33,2	13,11	200,83	2632,88				
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,28	0,51					256,83	69,09
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,64	0,25	1027,31	256,83				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,64	0,25	579,97	144,99			144,99	69,09
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	5,14	2,03	32,43	65,83			65,83	
		Лента ФУМ	кг	0,032	0,0126	937,87	11,82				11,82
		Электроды диаметр: 4 мм Э42А	кг	1,05	0,4148	61,7	25,59				25,59
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,82	0,3239	141,47	45,82				45,82
		Краска	кг	0,68	0,2686	89	23,91				23,91
		Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,8	0,316	1334,58	421,73				421,73
		Заглушки	10 шт.	1,02	0,4029	30,93	12,46				12,46
		Гайки установочные заземляющие	100 шт	0,65	0,2568	785,94	201,83				201,83
		Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	М		40,685	111,31	4528,65				4528,65
63	23.3.06.04-0009	Отвод стальной Д 32мм	шт.		6	31,39	188,34				188,34
64	4-17/4984	Разьба стальная Д32мм	шт.		30	21,8	654				654
65	4-17/5010	Муфта стальная 32мм	шт.		8	44,36	354,88				354,88
66	4-17/4978	Контргайка	шт.		34	9,59	326,06				326,06
67	23.8.03.03-0001	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	10 шт.		4	124,48	497,92				497,92
68	23.1.02.06-0014										

ГранД-Смета (вер 8.1)															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
69	ГЭСНМ08-02-412-06	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 120 мм2 - наружное освещение прожектор	100 м		0,403	3825,16	1541,54	1165,46	129,54	44,55	246,54				
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	14,4	5,8	200,83	1164,81								
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,4	0,16	1027,31	82,18		82,18	22,11					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,08	579,97	46,4		46,4	22,11					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2	0,08	121,18	19,53				19,53				
		Лента изоляционная прорезанная односторонняя	кг	0,4	0,1612										
		Ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	т	0,00137	0,0006	5938,22	3,56				3,56				
		Талык молотый, сорт I	кг	0,02	0,0081	89	0,72				0,72				
		Краска	100 шт	0,05	0,0202	10266,32	207,38				207,38				
		Гильза кабельная: медная ГМ 120	1000 шт	0,0122	0,0049	3282,87	16,09				16,09				
		Втулки В69	1000 м		0,04029	371950,96	14985,9				14985,9				
70	21.1.06.09-0180	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 16 мм2	1000 м		0,000816	479812,17	391,53				391,53				
71	21.1.06.09-0166	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 25 мм2 - ввод с улицы через стену (0,5 м + 0,3 м гильза)	100 м		0,48	415,89	199,63	176,41	7,71	2,65	15,51				
72	ГЭСНМ08-02-412-09	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 - освещение подъезда, антенный усилитель;	чел.час	1,83	0,88	200,83	176,73								
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	0,02	0,01										
		Затраты труда машинистов	кг	0,16	0,0768	121,18	9,31				9,31				
		Лента изоляционная прорезанная односторонняя	т	0,0006	0,0003	5938,22	1,78				1,78				
		Ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,02	0,0096	89	0,85				0,85				
		Талык молотый, сорт I	1000 шт	0,0122	0,0059	620,51	3,66				3,66				
		Краска	1000 м		0,04896	43756,11	2142,3				2142,3				
		Втулки В22	1000 м												
73	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												

Гранд-Смета (вер. 8.1)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	ГЭСНм08-02-412-09	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ² - наружное освещение, прожектор	100 м		0,185	415,89	76,94	67,99	2,97	1,02	5,98
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	1,83	0,34	200,83	68,28				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02							
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя	кг	0,16	0,0296	121,18	3,59				3,59
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя	т	0,0006	0,0001	5938,22	0,59				0,59
		Тальк молотый, сорт 1	кг	0,02	0,0037	89	0,33				0,33
		Краска	1000 шт	0,0122	0,0023	620,51	1,43				1,43
		Втулки В22	1000 м	0,0187	0,01887	43756,11	825,68				825,68
75	21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	10 шт.		0,2	318,68	63,74	1259,44	9,4	3,23	63,74
		Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2603 "НЕСЕЛ" размером 80x80x40 мм	100 м		0,195	6816,77	1329,27				60,43
76	20.5.02.06-0001	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм ² открыто по стволителным основаниям	чел.час	32,16	6,27	200,83	1259,2				
77	ГЭСНм08-02-472-10	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	0,06	0,01						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,01	1027,31	10,27			2,76	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,03	0,01					2,76	
		1. 91.05.05-014	Маш.час	0,03	0,01	579,97	5,8			2,76	
		2. 91.14.02-001	100 шт	2,04	0,3978	141,47	56,28				56,28
		3. 01.7.15.07-0014	100 шт	2,04	0,3978	10,42	4,15				4,15
		4. 01.7.15.14-0043	1000м		0,020085	72920,95	1464,62				1464,6
78	4-17/8585	Провод ПУГВ (ПВ-3) 1x16	100 шт.		0,08	1427,61	114,21	3200,43	573,77	169,8	903,0
79	20.2.10.03-0010	Наконечники кабельные медные ТМ-16	100 м		0,48	9744,31	4677,27				
80	ГЭСНм08-02-407-02	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 40 мм - диам. 32 мм	чел.час	33,2	15,94	200,83	3201,23				
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	1,28	0,61						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,64	0,31	1027,31	318,47			85,67	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,64	0,31					85,67	
		1. 91.05.05-014	Маш.час	0,64	0,31	579,97	179,79			85,67	
		2. 91.14.02-001	Маш.час	5,14	2,47	32,43	80,1				
		3. 91.17.04-233	кг	0,032	0,0154	937,87	14,44				14,44
		4. 01.7.06.11-0021	кг	1,05	0,504	61,7	31,1				31
		5. 01.7.11.07-0034	100 шт	0,82	0,3936	141,47	55,68				55,68
		6. 01.7.15.07-0014	кг	0,68	0,3264	89	29,05				29,05
		7. 14.4.02.09-0001	кг								

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	8. 20.1.02.23-0082	Перекрышки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,8	0,384	1334,58	512,48				512,48	
	9. 20.2.02.02-0011	Заглушки	10 шт.	1,02	0,4896	30,93	15,14				15,14	
	10. 22.2.02.11-0051	Гайки установочные заземляющие	100 шт	0,65	0,312	785,94	245,21				245,21	
81	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		49,44	111,31	5503,17				5503,17	
82	ГЭСНМ08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлоческие рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 - освещение подбезда	100 м		0,48	1201,32	576,63	519,59	15,43		5,31	41,61
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,39	2,59	200,83	520,15					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,02					10,27	2,76	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,02	0,01	1027,31	10,27					
	1. 91.05.05-014					579,97	5,8			5,8	2,76	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02	0,01	121,18	9,31					9,31
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0768		1,78					1,78
	4. 01.7.07.20-0002	Талык молотый, сорт I	т	0,0006	0,0003	5938,22	0,85					0,85
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,0096	89	26,11					26,11
	6. 20.2.01.05-0003	Гильза кабельная: медная ГМ 6	100 шт	0,05	0,024	1087,9	3,66					3,66
	7. 20.2.02.01-0012	Втулки В22	1000 шт	0,0122	0,0059	620,51	2142,3					2142,3
83	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		0,04896	43756,11						
84	ГЭСНМ08-02-407-02	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 40 мм - /Прим.	100 м		0,008	9744,31	77,95	53,34	9,56		2,83	15,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	33,2	0,27	200,83	54,22					
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,28	0,01					10,27	2,76	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,64	0,01	1027,31	10,27					
	1. 91.05.05-014					579,97	5,8			5,8	2,76	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,64	0,01	32,43	1,3			1,3		
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	5,14	0,04							
		Лента ФУМ	кг	0,032	0,0003	937,87	0,28					
	4. 01.7.06.11-0021					61,7	0,52					0,52
	5. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,05	0,0084							0,52
	6. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,82	0,0066	141,47	0,93					0,93
	7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,68	0,0054	89	0,48					0,48
	8. 20.1.02.23-0082	Перекрышки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,8	0,0064	1334,58	8,54					8,54
	9. 20.2.02.02-0011	Заглушки	10 шт.	1,02	0,0082	30,93	0,25					0,25
	10. 22.2.02.11-0051	Гайки установочные заземляющие	100 шт	0,65	0,0052	785,94	4,09					4,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
85	23.3.06.04-0009	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2,8 мм -	100 м		0,824	111,31	2901,52	23,21	21,53	0,26	0,09	1,42
86	ГЭСНМ08-02-403-02 Гр/мм.	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный в готовых каналах стен и перекрытий	цел. час	13,4	0,11	200,83	22,09					
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	цел. час	0,04			89	0,21				0,21
		Затраты труда машинистов	кг	0,3	0,0024		285,94	1,2				1,2
		Краска	кг	0,53	0,0042	479812,17	391,53					391,53
	1. 14.4.02.09-0001	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	1000 м		0,000816							
	2. 24.3.01.01-0001	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 25 мм2			0,07	6816,77	477,17	452,11	3,38	1,16	21,68	
88	ГЭСНМ08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м		2,25	200,83	451,87					
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	цел. час	32,16								20,2
		Затраты труда машинистов	цел. час	0,06				20,2				1,41
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04	0,1428	141,47	10,42	1,49				525,71
	1. 01.7.15.07-0014	Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/11 мм	100 шт	2,04	0,00721	72920,95	525,76					14,2
	2. 01.7.15.14-0043	Провод ПУГВ (ПВ-3) 1х16	1000м		15	0,95	14,25					87,5
89	4-17/8585	Сжим СИЗ-2 синий	100 м		0,36	3225,81	1161,29	1073,71				
90	4-17/10890	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	цел. час	15,2	5,47	196,22	1073,32					87,5
91	ГЭСНМ08-10-010-01	Затраты труда рабочих (ср 3,6)	цел. час	1,75	0,63	139,01	87,58					259,2
		Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт		36,72	7,06	259,24					13
	1. 01.7.15.07-0152	Труба гофрированная 20мм (с тросом) (бухта-100м)	100 м		0,12	1424,85	170,98	151,59	5,79	1,99		
92	4-17/12197	Затягивание провода в проложенные трубы и металлоческие рукава первого одностороннего или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	цел. час	6,29	0,75	200,83	150,62					4,1
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	цел. час	0,06	0,01		121,18	4,65				0
		Затраты труда машинистов	кг	0,32	0,0384		5938,22	0,59				0
	1. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	т	0,00105	0,0001		89	0,21				0
	2. 01.7.07.20-0002	Талк молотый, сорт I	кг	0,02	0,0024		1087,9	6,53				6
	3. 14.4.02.09-0001	Краска	100 шт	0,05	0,006		1000,52	1,5				
	4. 20.2.01.05-0005	Гильза кабельная: медная ГМ 16	1000 шт	0,0122	0,0015							
	5. 20.2.02.01-0013	Втулки В28										

Гранд-Смета (вер. 8.1)			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2											
94	21.1.06.09-0153	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м			0,01224	86056,1	1053,33				1053,33
95	20.5.02.06-0002	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2604 "NEGEL" размером 100x100x50 мм клемма ДК6 на дин рейку (36x3=108 шт.)	10 шт.			3,6	599,27	2157,37				2157,37
96	ГЭСНм08-02-412-09	Затягивание провода в проложенные трубы и металлических рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	чел.час	1,83		0,22	200,83	44,18				2,33
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	0,02				2,33				
		Затраты труда машинистов	кг	0,16		0,0192	121,18	2,33				
		1. 01.7.06.05-0041	Пента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	т	0,0006	0,0001	5938,22	0,59				0,59
			Тальк молотый, сорт I	кг	0,02	0,0024	89	0,21				0,21
			Краска	1000 шт	0,0122	0,0015	620,51	0,93				0,93
			Втулки В22	1000 м		0,01224	43756,11	535,57				535,57
97	21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	100 м			0,12	1070,01	128,4				3,98
		Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	чел.час	4,49		0,54	200,83	108,45				
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	0,12		0,01						2,76
		Затраты труда машинистов	Маш.час	0,06		0,01	1027,31	10,27				
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,06							2,76
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,06	0,01	579,97	5,8				4,64
			2. 91.14.02-001	кг	0,32	0,0384	121,18	4,65				0,54
			Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	т	0,00116	0,0001	5938,22	0,59				0,59
			4. 01.7.07.20-0002	кг	0,02	0,0024	89	0,21				0,21
			Тальк молотый, сорт I	1000 шт	0,0122	0,0015	1998,99	3				736,8
			5. 14.4.02.09-0001	кг	0,0122	0,0015	60196,93	736,81				
			6. 20.2.02.01-0014	1000 м		0,01224						
			Втулки В42	1000 м			60196,93	736,81				
99	21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	100 м			0,44	6879,95	3027,18				38,91
100	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м						2707,51	183,64		136,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	30,64	13,48	200,83	2707,19				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,32	0,14				71,91	19,35	
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,16	0,07	1027,31	71,91				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,16	0,07	579,97	40,6		40,6	19,35	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	4,94	2,17	32,43	70,37		70,37		
	4. 01.7.02.07-0011	Прессшпан листовый, марки А	кг	0,55	0,242	158,98	38,47				38,47
	5. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	3	1,32	61,7	81,44				81,44
	6. 01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00058	0,0003	47780,94	14,33				14,33
	7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1	0,044	89	3,92				3,92
101	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 подреза	1000 м		0,01224	60196,93	736,81				736,81
102	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		0,0204	43756,11	892,62				892,62
103	21.1.06.09-0153	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 4 мм2	1000 м		0,01224	86056,1	1053,33				1053,33
104	ГЭСНм08-02-405-04	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 120 мм2	100 м		0,06	10081,39	604,88				604,88
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	41,12	2,47	200,83	496,05				
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,54	0,09						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,77	0,05	1027,31	51,37		51,37	13,82	
	1. 91.05.05-014	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,77	0,05	579,97	29		29	13,82	
	2. 91.14.02-001	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	4,94	0,3	32,43	9,73		9,73		
	3. 91.17.04-233	Прессшпан листовый, марки А	кг	0,99	0,0594	158,98	9,44				9,44
	4. 01.7.02.07-0011	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	3	0,18	61,7	11,11				11,11
	5. 01.7.11.07-0034	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00155	0,0001	47780,94	4,78				4,78
	6. 01.7.15.04-0011	Краска	кг	0,1	0,006	89	0,53				0,53
	7. 14.4.02.09-0001	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 16 мм2	1000 м		0,00612	371950,96	2276,34				2276,34
105	21.1.06.09-0180										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
106	ГЭСНМ08-02-405-05	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 240 мм ²	100 м		0,01	11578,32	115,78	88,37	23,14	7,41	4,27
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	44	0,44	200,83	88,37				
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,68	0,03						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	1,34	0,01	1027,31	10,27		10,27	2,76	
		1. 91.05.05-014	маш.час	1,34	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	
		2. 91.14.02-001	маш.час	4,94	0,05	32,43	1,62		1,62		
		3. 91.17.04-233	кг	0,99	0,0099	158,98	1,57				1,57
		4. 01.7.02.07-0011	кг	3	0,03	61,7	1,85				1,85
		5. 01.7.11.07-0034	кг	0,1	0,001	89	0,09				0,09
		6. 14.4.02.09-0001	1000 м		0,00102	635576,43	648,29				648,29
107	21.1.06.09-0167	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	100 м		0,04	6816,77	272,67	258,35	1,93	0,66	12,39
108	ГЭСНМ08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм ² открыто по строительным основаниям	чел.час	32,16	1,29	200,83	259,07				
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	0,06							11,54
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,04	0,0816	141,47	11,54				0,85
		1. 01.7.15.07-0014	100 шт	2,04	0,0816	10,42	0,85				300,43
		2. 01.7.15.14-0043	100 шт	2,04	0,00412	72920,95	300,43				4723
109	4-17/8585	Провод ПВГВ (ПВ-3) 1х16	шт		100	252,58	25258	18928	1607	552	
110	ГЭСНМ08-02-158-14	Заделка концевая сухая для 3-5-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы от 1,5 мм ² до 35 мм ²	чел.час	0,92	92	205,74	18928,08				
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	0,02	2						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	1	1027,31	1027,31		1027,31	276,37	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	1	579,97	579,97		579,97	276,37	
		1. 91.05.05-014	маш.час	0,01	1	579,97	579,97				3964,42
		2. 91.14.02-001	т	0,0008	0,08	49555,22	3964,42				657,1
		3. 01.3.01.01-0001	кг	0,15	15	43,86	657,9				101,0
		4. 01.3.02.09-0022	100 м	0,0024	0,24	421,03	101,05				
		5. 01.7.06.07-0001	шт		0,08	17211,13	1376,89	1197,43	112,69	38,69	66,7
Раздел 4. Монтаж приборов.											
111	ГЭСНМ08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт		0,08	17211,13	1376,89	1197,43	112,69	38,69	66,7
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	70,64	5,65	211,89	1197,18				
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,75	0,14				71,91	19,35	
		1. 91.05.05-014	маш.час	0,88	0,07	1027,31	71,91				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,87	0,07	579,97	40,6		40,6	19,35	
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,0248	121,18	3,01				3,01
	4. 01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой длиной: 60 мм	т	0,00306	0,0002	47780,94	9,56				9,56
	5. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	0,3264	141,47	46,18				46,18
	6. 20.5.04.10-0011	Сжимы соединительные	100 шт	1,02	0,0816	72,2	5,89				5,89
112	https://lino.kog.ru/catalog/svetlodiodnye-svetilniki-dlya-zhkhk/ulichnyesvetec-o-new-8/	Светосо NEW 8 (4000 К)	шт.		6	1614,14	9684,84				9684,84
113	Прайс-лист "Инфраснаб"	Светодиодный светильник ПУЧ-220-С 103 Ф	шт		2	968,03	1936,06				1936,06
114	ГЭСНМ08-02-369-03 Применительно	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: ртутными - прожектор	шт		2	980,87	1961,74	655,02	629,38	159,26	677,34
		Затраты труда рабочих (ср 4,6)	чел.час	1,46	2,92	224,32	655,01				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,33	0,66						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,02	0,04	1027,31	41,09		41,09	11,05	
		1. 91.05.05-014									
		2. 91.06.09-001	маш.час	0,29	0,58	974,27	565,08		565,08	137,14	
		3. 91.14.02-001	маш.час	0,02	0,04	579,97	23,2		23,2	11,05	
		4. 01.7.06.05-0041	кг	0,01	0,02	121,18	2,42				2,42
		Лента ПВХ-304	кг	0,012	0,024	98,05	2,35				2,35
		6. 21.2.01.02-0141	т	0,0005	0,001	667653,07	667,65				667,65
		Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 4 мм2	кг	0,01	0,02	244,88	4,9				4,9
		7. 24.3.01.01-0002	шт.		2	3300,3	6600,6				6600,6
115	Прайс-лист Светозар Иркутский завод	StreetZar 25 - Уличный светодиодный светильник	шт.		2						
116	Прайс-лист Светозар Иркутский завод	Кронштейн настенный РКУ/ЖКУ/ДКУ регулируемый угол наклона	шт.		2	543,01	1086,02				1086,02
117	ГЭСНМ10-01-039-06	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	шт		1	365,42	365,42				
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	2	2	182,71	365,42				
		Фотореле ФР 601 серый, макс. нагрузка 1100 Вт, IP44 ИЭК	шт.		1	195,12	195,12				195,12
118	4-17/9845										
Раздел 5. Монтаж штов и оборудования.											
119	ГЭСНМ08-03-599-10	Шитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса шитка до 15 кг	шт		4	962,91	3851,64	2830,84	128,6	44,24	892,1
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,34	13,36	211,89	2830,85				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,16						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,02	0,08	1027,31	82,18		82,18	22,11	

Гранд-Смета (вер. 8.1)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,08	579,97	46,4		46,4	22,11	
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,023	0,092	121,18	11,15				11,15
	4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041	0,164	141,47	23,2				23,2
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1	0,4	89	35,6				35,6
	6. 20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,1	0,4	1334,58	533,83				533,83
	7. 20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие	1000 шт	0,021	0,084	1613,24	135,51				135,51
	8. 20.5.04.09-0001	Сжимы ответвительные	100 шт	0,041	0,164	72,2	11,84				11,84
	9. 24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,144	0,576	244,88	141,05				141,05
120	Прайс-лист Электрокомплект https://e-kc.ru/sena/schit-kc.ru/sena/schit-ezazhny-sche-3-ku-bez-slabot-ots-1010h650h160-1p31-proxima-ekf-10-v-zgeravis	Шитки осветительные этажные ЦЭ 3 кв. без слаботочного отсека (1010х650х160) 1P31 PROXIMA EKF 10-в-3г	шт.		4	3645,77	14583,08				14583,08
121	ГЭСНМ08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 - оцинковка цинка	100 м		0,8	6879,95	5503,96	4922,74	333,9	70,75	247,32
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	30,64	24,51	200,83	4922,34				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,32	0,26						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,16	0,13	1027,31	133,55		133,55	35,93	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16	0,13	579,97	75,4		75,4	35,93	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94	3,95	32,43	128,1		128,1		
	4. 01.7.02.07-0011	Прессшпан листовый, марки А	кг	0,55	0,44	158,98	69,95				69,95
	5. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	3	2,4	61,7	148,08				148,08
	6. 01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00058	0,0005	47780,94	23,89				23,89
	7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1	0,08	89	7,12				7,12
122	4-17/8573	Провод ПУВ (ПВ-1) 1х10	1000м		0,08	48538,95	3883,12				3883,12
123	ГЭСНМ08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2 - в цитах ЦЭ	100 шт		0,36	3997,92	1439,25	1281,51	5,79	1,99	151,91
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	16,8	6,05	211,89	1281,93				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,01						
	1. 01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	0,1	0,036	90,46	3,26				3,26
	2. 01.7.02.09-0002	Шпагат бумажный	кг	0,02	0,0072	152,81	1,1				1,1
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,2	0,072	121,18	8,73				8,73
	4. 01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	0,1	0,036	421,03	15,16				15,16
	5. 01.7.20.04-0005	Нитки швейные	кг	0,01	0,0036	224,52	0,81				0,81
	6. 10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	кг	0,08	0,0288	712,22	20,51				20,51

Гранд-Смета (вер. 8.1)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	7.25.2.01.01-0001	Бирки-окоцвеватели	100 шт	1,02	0,3672	254,22	93,35				93,35
124	ГЭСНМ08-03-575-01	Прибор или аппарат - ЦЭ	шт		48	239,12	11477,76	11391,36			86,4
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	1,12	53,76	211,89	11391,21				86,56
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,96	90,17	86,56				1015,56
125	1.01.7.15.03-0042	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 1Р 25А,	шт.		12	84,63	1015,56				2031,12
		характеристика С									
126	62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 1Р 16А,	шт.		24	84,63	2031,12				2676,48
		характеристика С									
127	62.1.01.09-0014	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 2Р 50А,	шт.		12	223,04	2676,48				2676,48
		характеристика С									
128	ГЭСНМ08-03-575-01	Прибор или аппарат - в ЦИтах ЦЭ	шт		16	239,12	3825,92	3797,12			28,8
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	1,12	17,92	211,89	3797,07				28,85
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,32	90,17	28,85				859,8
129	1.01.7.15.03-0042	Шина N "ноль" в комб ДИН-изол "Стойка" ШНИ-8х12-6-КС-С	шт		12	71,65	859,8				286,6
		ИЭК YNN10-812-6ДР-К07									
130	Зсервис	Шина РЕ "земля" в комб ДИН-изол "Стойка" ШНИ-8х12-6-КС-Ж ИЭК YNN10-812-6ДР-К05	шт		4	71,65	286,6				286,6
		Прайс-лист									
		Электромонтаж									
		https://e-									
		кc.ru/cena/schit-									
		etazhnyj-sche-3-kv-bez-									
		slabot-ots-									
		1010h650h160-1p31-									
		proxima-ekf-mb10-v-									
131	Зсервис	Сжим У-731 4-10мм/1,5-10мм, У-733 16-35мм/1,5-10мм	шт.		12	30,53	366,36				366,36
		4-17/10892									
132	ГЭСНМ08-03-575-01	Прибор или аппарат - ЦК	шт		4	239,12	956,48	949,28			7,2
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	1,12	4,48	211,89	949,27				7,2
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,08	90,17	7,21				226,8
133	1.01.7.15.03-0042	Шина соединительная 1П 63А Р1N (штырь) 12Р1N (инд.улак.) ТДМ ЭЛЕКТРИС SQ0802-0101	шт.		4	56,7	226,8				226,8
		Прайс-лист									
		Электромонтаж									
		https://e-									
		кc.ru/cena/schit-									
		etazhnyj-sche-3-kv-bez-									
		slabot-ots-									
		1010h650h160-1p31-									
		proxima-ekf-mb10-v-									
		Зсервис									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Гранд-Смета (вер.8.1)										
134	ГЭСНм08-03-572-06	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200х1000 мм	шт.		1	2791,22	2791,22	739,5	507,8	165,82	1543,92
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,49	3,49	211,89	739,5				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,6	0,6						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,3	0,3	1027,31	308,19		308,19	82,91	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,3	0,3	579,97	173,99		173,99	82,91	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,79	0,79	32,43	25,62		25,62		
		Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,25	0,25	61,7	15,43				15,43
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06	0,06	90,17	5,41				5,41
		Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые	т	0,025	0,025	60816,27	1520,41				1520,41
		сварные массой до 0,1 т	кг	0,03	0,03	89	2,67				2,67
		Краска	шт.		1	3149,85	3149,85				3149,85
135	20.4.04.03-0007	Шиты с монтажной панелью ШМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP30	шт.		11	239,12	2630,32	2610,52			19,8
136	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт.		11	239,12	2630,32	2610,52			19,8
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	12,32	211,89	2610,48				19,84
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,22	90,17	19,84				137,42
137	4-17/8678	Шина нулевая с изол. бх9/10гр.	шт.		2	68,71	137,42				88,71
138	62.1.01.09-0004	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.		1	88,71	88,71				253,89
139	62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.		3	84,63	253,89				84,63
140	62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.		1	84,63	84,63				4357,02
141	62.1.01.09-0043	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА88-32 3Р 100А - 63А	шт.		2	2178,51	4357,02				2178,51
142	62.1.01.09-0043	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА88-32 3Р 100А - 80А	шт.		1	2178,51	2178,51				784,04
143	Присл - лист ЭТМ https://www.etm.ru/say/pl/9747574/	Выключатель автоматический дифференциальный АВДТ-32 1п+п 25А 30мА С (МАД22-5-025-С-30)	шт.		1	784,04	784,04				4,1
144	ГЭСНм08-03-591-11	Розетка штепсельная: трехполюсная	100 шт		0,01	12986,27	129,86	124,44	1,29	0,44	4,1
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	58,73	0,59	211,89	125,02				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,16							4,3
		Сталь полусовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0096	0,0001	43061,82	4,31				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
145	Прайс-лист ЭК Техноцентр https://sibcable.com/catalog/nizkovolnaya_ar_ratura_1/dopolniteln_je_modulnye_ustroyst_va_1/294949/	Розетка Рар10-3-ОПС заземлением на DIN-рейку ИЭК	шт.		1	157,16	157,16				157,16
146	ГЭСНМ08-02-397-01 ва_1/294949/	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м		0,02	5776,24	115,52	34,38	16,11	9,62	65,03
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,56	0,17	200,83	34,14				
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,27	0,05						
		Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м	Маш.час	2,07	0,04	281,35	11,25		11,25	8,23	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,93	0,04	32,43	1,3		1,3		
		3. 01.7.11.07-0034	Кг	2,14	0,0428	61,7	2,64				2,64
		4. 01.7.15.03-0042	Кг	1,25	0,025	90,17	2,25				2,25
		5. 01.7.15.07-0014	100 шт	0,3	0,006	141,47	0,85				0,85
		6. 20.1.02.14-0001	Шт	30	0,6	93,51	56,11				56,11
		7. 20.2.09.13-0011	Шт	6	0,12	26,49	3,18				3,18
147	20.2.08.01-0003	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 1000 мм	100 шт.		0,02	3685,91	73,72				73,72
148	ГЭСНМ08-02-155-01 Прим.	Герметизация проходов при вводе кабелей	шт		3	258,28	774,84	234,54			540,3
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	0,38	1,14	205,74	234,54				52,39
		Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН	т	0,00006	0,0002	261966,82	52,39				
		1. 01.1.01.09-0024	Диаметром 3-5 мм								
		2. 01.7.07.29-0111	Пакры пропитанная	Кг	0,15	47,73	21,48				21,48
		3. 01.7.07.29-0221	Уплотнительный состав	Кг	0,72	218,36	471,66				471,66
149	ГЭСНМ08-02-374-03 Прим.	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм2, количество проводов в линии: 4	шт		3	4624,08	13872,24	2873,55	10891,83	2648,25	106,86
		Затраты труда рабочих (ср 4,6)	чел.час	4,27	12,81	224,32	2873,54				
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,73	11,19						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,01	0,03	1027,31	30,82		30,82	8,29	
		2. 91.06.09-001	Вышка телескопическая 25 м	Маш.час	3,71	974,27	10843,63		10843,63	2631,69	
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	579,97	17,4		17,4	8,29	
		4. 01.7.06.12-0008	Пента ПВХ-304	Кг	0,08	98,05	23,53				23,53
		5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	Кг	0,02	90,17	5,41				5,41
		6. 14.4.02.09-0001	Краска	Кг	0,13	89	34,71				34,71
		7. 14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	т	0,000024	62460,43	6,25				6,25
		8. 20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие	1000 шт	0,008	1613,24	38,72				38,72
150	ГЭСНМ08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт		1	76,83	76,83	59,33	16,07	5,52	1,43
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,28	0,28	211,89	59,33				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,02						

Гранд-Смета (вер.8.1)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,01	1027,31	10,27		10,27	2,76	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	
151	4-1719888	Счетчик 1ф. СЕ-101 М 5-60А R5	шт.		1	652,32	652,32			5,52	652,32
152	ГЭСНМ08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	шт		1	165,82	165,82	148,32	16,07	5,52	1,43
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,7	0,7	211,89	148,32				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,02				10,27	2,76	
	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	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	
153	4-1719909	Счетчик ЦЭ6803В/1 ТТ 230В 10-100А 3ф. дпр. М7Р32	шт.		1	1581,07	1581,07				1581,07
154	ГЭСНМ08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт		6	239,12	1434,72	1423,92			10,8
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	6,72	211,89	1423,9				10,82
	1. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительно-монтажные	кг	0,02	0,12	90,17	10,82				1258,96
155	Прайс-лист ЕКФ https://ektgroup.com/catalog/products/блок-распределительный-квр-на-din-рейку-i-монтажную-панель-250а-екф-прохима	Блок распределительный КБР на DIN-рейку и монтажную панель 250А ЕКФ ПРОХИМА	шт.		1	1258,96	1258,96				2084,5
156	Прайс-лист ЕКФ https://ektgroup.com/catalog/products/блок-распределительный-квр-на-din-рейку-i-монтажную-панель-250а-екф-прохима	Блок распределительный КБР на DIN-рейку и монтажную панель 125А ЕКФ ПРОХИМА	шт.		5	416,9	2084,5				2084,5
157	ГЭСНМ08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт		2	239,12	478,24	474,64			3,1
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	2,24	211,89	474,63				3,6
	1. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительно-монтажные	кг	0,02	0,04	90,17	3,61				71,6
158	Прайс-лист Электромонтаж https://e- kc.ru/cena/schit- etazhnyj-sche-3-kv-bez- slabot-ots- 1010h650h160-lp31- proxima-ekf-mb10-v- 3tserwis	Шина N "ноль" в комб DIN-изол "Стойка" ШНИ-8x12-6-КС-С ИЭК УНН10-812-6ДР-КО7	шт		1	71,65	71,65				71,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
159	Прайс-лист Электрокомплект https://e-etazhnyj-sche-3-kv-bez-slabot-ots-1010h650h160-ir31-proxima-ekf-mb10-v-zserwis	Шина РЕ "земля" в комб DIN-изол "Стойка" ШНИ-8x12-6-КС-Ж ИЭК YNN10-812-6DP-K05	шт								
160	ГЭСНм08-02-472-10 Зсервис	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м		0,03	6816,77	204,5	193,76	1,45	0,5	9,29
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	32,16	0,96	200,83	192,8				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,06							8,66
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04	0,0612	141,47	8,66				0,64
		Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/11 мм	100 шт	2,04	0,0612	10,42	0,64				85,53
161	4-17/8572	Провод ПУВ (ПВ-1) 1x6	1000м		0,003	28510,57	85,53				14,25
162	4-17/10890	Жим СИЗ-2 синий	шт.		15	0,95	14,25				720,4
163	ГЭСНм08-02-155-01 Прим.	Герметизация проходов при вводе кабелей в ЦЭС	шт		4	258,28	1033,12		312,72		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	0,38	1,52	205,74	312,72				52,39
		Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметр 3-5 мм	т	0,00006	0,0002	261966,82	52,39				28,64
		Пламя пропитанная	кг	0,15	0,6	47,73	28,64				628,88
		Уплотнительный состав	кг	0,72	2,88	218,36	628,88				
Раздел 6. Заземление.											
164	ГЭСНм08-02-471-01	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
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	10,7	3,21	200,83	644,66				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,38	0,11					61,64	16,58
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,19	0,06	1027,31	61,64				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,06	579,97	34,8			34,8	16,58
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,75	0,53	32,43	17,19			17,19	
		Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,65	0,195	61,7	12,03				12,03
		Краска "Цинол"	кг	2	0,6	159,31	95,59				95,59
165	08.3.08.02-0024	Сталь угловая 63x63 мм	т		0,04215	41757,11	1760,06				1760,06
166	ГЭСНм08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полусовой сечением 160 мм2	100 м		0,07	4433,87	310,37	233,36	31,86	8,51	45,1
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	16,6	1,16	200,83	232,96				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,44	0,03					20,55	5,53
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,22	0,02	1027,31	20,55				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,22	0,02	579,97	11,6			11,6	5,53

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	3.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,13	0,22	32,43	7,13		7,13		3,89
	4.01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,9	0,063	61,7	3,89				41,26
	5.14.4.02.09-0301	Краска "Цинол"	кг	3,7	0,259	159,31	41,26				457,07
167	08.3.07.01-0043	Сталь полосовая 40х5 мм, марка Ст3сп	т		0,01099	41589,79	457,07				53,63
168	ГЭСНМ08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м		0,09	5394,38	484,59		384,99		45,97
		Запараты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	21,3	1,92	200,83	385,59				20,55
		Запараты труда машинистов	чел.час	0,5	0,05		20,55				5,53
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,25	0,02	1027,31	20,55				5,53
	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность: До 5 т	маш.час	0,25	0,02	579,97	11,6				11,6
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: До 5 т	маш.час	3,36	0,3	32,43	9,73				9,73
	3.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,3	0,117	61,7	7,22				14,93
	4.01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,004	0,0004	37324,65	14,93				32,91
	5.08.3.05.02-0101	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм	кг	2,3	0,207	159,31	32,98				614,7
	6.14.4.02.09-0301	Краска "Цинол"	т		0,01413	43505,28	614,73				4,8
169	08.3.07.01-0042	Сталь полосовая 40х4 мм, кипящая	т		0,0081	1555,36	12,6		7,4		0,37
170	ГЭСН13-03-002-15	Огуртовка металлургических поверхностей за один раз: лаком БТ-577	100 м2		0,03	233,69	7,01				0,16
		Запараты труда рабочих (ср 4,9)	чел.час	3,91							5,63
		Запараты труда машинистов	чел.час	0,04			0,16				16,58
		Запараты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	1,12	0,01	15,86	61,64				16,58
	1.91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,009	0,0001	56300,6	5,63				33,16
	2.14.4.03.03-0102	Лак БТ-577	т		2	6816,77	13633,54		12917,38		619,1
171	ГЭСНМ08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м		2						
		Запараты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	32,16	64,32	200,83	12917,39				
		Запараты труда машинистов	чел.час	0,06	0,12						61,64
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,03	0,06	1027,31	61,64				16,58
	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность: До 5 т	маш.час	0,03	0,06	579,97	34,8				34,8
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: До 5 т	маш.час	2,04	4,08	141,47	577,2				42
	3.01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04	4,08	10,42	42,51				232
	4.01.7.15.14-0043	Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/11 мм	10000м		0,00206	112787,28	232,34				34
172	4-17/8686	Провод ПУГВ (ПВ-3) 1х25	100 шт.		0,02	1700,62	34,01				
173	20.2.10.03-0011	Наконечники кабельные медные ТМ-25	шт		3	882,92	2648,76				2648,76
174	ГЭСН01-02-059-01	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 1	чел.час	5,43	16,29	162,6	2648,75				
		Запараты труда рабочих (ср 1,7)	чел.час	0,45	0,45	208,67	93,9				
		Запараты труда рабочих (ср 1,7)	м3		0,021	19657,62	412,81				412,81
175	4-17/7049	Песок для обратной засыпки	100 м3								
176	ГЭСН01-02-057-01	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 1									

Гранд-Смета (вер.8.1)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
177	ГЭСН01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3		0,021	15551,03	326,57	326,57			
		Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.час	97,2	2,04	159,99	326,38				
Пусконаладочные работы.											
178	ГЭСН01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений		0,05	3396,88	169,84	169,84			
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.час	6,48	0,32	276,37	88,44				
		Инженер III категории	чел.час	6,48	0,32	247,84	79,31				
179	ГЭСН01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлитель	Измерение		1	319,77	319,77	319,77			
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.час	0,61	0,61	276,37	168,59				
		Инженер III категории	чел.час	0,61	0,61	247,84	151,18				
180	ГЭСН01-11-028-01	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		6	83,87	503,22	503,22			
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.час	0,16	0,96	276,37	265,32				
		Инженер III категории	чел.час	0,16	0,96	247,84	237,93				
181	ГЭСН01-11-024-01	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт		1	214,92	214,92	214,92			
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.час	0,41	0,41	247,84	101,61				
		Инженер III категории	шт		6	319,77	1918,62	1918,62			
182	ГЭСН01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт		6	276,37	1011,51				
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.час	0,61	3,66	276,37	907,09				
		Инженер III категории	шт		40	262,47	10498,8	10498,8			
183	ГЭСН01-03-001-01	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт		40	262,47	10498,8	10498,8			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	0,68	27,2	205,74	5596,13				
		Техник II категории	чел.час	0,68	27,2	180,25	4902,8				
184	ГЭСН01-03-002-06	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 600 А	шт		3	694,78	2084,34	2084,34			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	1,8	5,4	205,74	1111				
		Техник II категории	чел.час	1,8	5,4	180,25	973,35				
Раздел 7. Прочие работы.											
185	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,0022	431,95	0,95	0,95			

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
.86 ФССПгг-03-21-01-020	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 20 км	1 т груза		0,0022	154,27	0,34			0,34	
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах										
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Письмо № 59-37-1081/13 от 22.02.2013г. Зональный коэффициент - г. Усть-Илимск и Усть-Илимский район ЭМ=1,13; МАТ=1,26 (Поз. 185))										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого по акту:										
Итого Строительные работы										
Итого Монтажные работы										
Итого Прочие затраты										
Итого										
В том числе:										
Материалы										
Машины и механизмы										
ФОТ										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Тендерный коэффициент 627 796,00 * 0,995										
НДС при УСН										
ВСЕГО по акту										

Сдал:

Подрядчик- Генеральный директор ООО СК "Профи"

Принял:

Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению

Согласовано:

Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации

Начальник службы технического заказчика

И.О.Руководителя северного территориального сектора службы технического заказчика

Представитель органов местного самоуправления

Представитель собственников помещений

Представитель строительного контроля

Согласовано с ФССНС от 26.07.2012

А.О. Фелько
М.О. Курин
Ю.М. Савченко
Ю.А. Батулин



М.С. Грошев
Ю.М. Савченко
Ю.А. Батулин