

СОГЛАСОВАНО:

Директор ООО УК "Мелничная площадь" Б.А. Солодов

2023 года

И.о. руководителя МБУ "ГПИР" Чистопольского муниципального района  
Республики Татарстан А.Н. Худяков

2023 года



Капитальный ремонт многоквартирного дома по ул. Пушкина д. 109 г. Чистополь Республика Татарстан

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-03-01

(локальная смета)

на капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:	Проектная документация
Сметная стоимость	329,87 тыс.руб.
строительных работ	42,86 тыс.руб.
монтажных работ	161,48 тыс.руб.
оборудования	70,55 тыс.руб.
Средства на оплату труда	38,97 тыс.руб.
Сметная трудоемкость	170,62 чел.час
Трудозатраты механизаторов	8,52 чел.час
Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на	на 4 квартал 2022 года

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. Всего
				на ед.	всего	на ед.	Всего	В том числе					
								Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех	Мат.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Демонтажные работы													
1	ГЭСНм08-03-572-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм	шт		1	482,98	482,98	224,84	258,14			0,93	0,16
Табл.З, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3													
Электротехнические установк													
Накладные расходы 97% ФОТ (от 224,84)							218,09						
Сметная прибыль 51% ФОТ (от 224,84)							114,67						
1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)			чел.-ч	0,927	0,93	242,55	225,57	225,57					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,078	0,08	1 879,03	150,32			150,32	25,31			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,078	0,08	1 253,25	100,26			100,26	21,65			
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,297	0,3	46,52	13,96			13,96	0,00			
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0	0	72,30	0,00				0,00			
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0	0	179,35	0,00				0,00			
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т	0	0	132 118,01	0,00				0,00			
14.4.02.09-0001	Краска	кг	0	0	80,21	0,00				0,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	<b>ГЭСНм08-03-599-09</b> <b>Приказ Минстроя России</b> <b>от 26.12.2019 №872/пр</b>	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт		2	194,74	389,47	372,56	16,91			1,54	0,01
Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3													
Электротехнические установки на других объектах													
Накладные расходы 97% ФОТ (от 372,56)							361,38						
Сметная прибыль 51% ФОТ (от 372,56)							190,01						
1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)			чел.-ч	0,768	1,54	242,55	373,53	373,53					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,0027	0,01	1 879,03	18,79			18,79	3,16			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0027	0,01	1 253,25	12,53			12,53	2,71			
01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0	0	58,99	0,00					0,00		
01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0	0	113,65	0,00					0,00		
14.4.02.09-0001	Краска	кг	0	0	80,21	0,00					0,00		
20.1.02.23-0082	Переключки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0	0	187,20	0,00					0,00		
20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие	1000 шт	0	0	1 140,00	0,00					0,00		
20.5.04.09-0001	Сжимы ответвительные	100 шт	0	0	2 173,52	0,00					0,00		
24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	0	0	51,34	0,00					0,00		
3	<b>ГЭСНм08-03-600-02</b> <b>Приказ Минстроя России</b> <b>от 26.12.2019 №872/пр</b>	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	шт		1	120,67	120,66	101,87	18,79			0,42	0,01
Табл.3, п.2 Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без надобности хранения (перемещается на другое место установки и т.п.) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6													
Электротехнические установки на других объектах													
Накладные расходы 97% ФОТ (от 101,87)							98,81						
Сметная прибыль 51% ФОТ (от 101,87)							51,95						
1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)			чел.-ч	0,42	0,42	242,55	101,87	101,87					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,006	0,01	1 879,03	18,79			18,79	3,16			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,006	0,01	1 253,25	12,53			12,53	2,71			
01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0	0	25 124,37	0,00					0,00		
4	<b>ГЭСНм08-03-600-01</b> <b>Приказ Минстроя России</b> <b>от 26.12.2019 №872/пр</b>	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт		10	59,54	595,38	407,46	187,92			1,68	0,12
Табл.3, п.2 Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без надобности хранения (перемещается на другое место установки и т.п.) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6													
Электротехнические установки на других объектах													
Накладные расходы 97% ФОТ (от 407,46)							395,24						
Сметная прибыль 51% ФОТ (от 407,46)							207,80						
1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)			чел.-ч	0,168	1,68	242,55	407,48	407,48					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,006	0,06	1 879,03	112,74			112,74	18,98			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,006	0,06	1 253,25	75,20			75,20	16,24			
01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0	0	25 124,37	0,00					0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	<b>ГЭСНр67-4-3</b> <b>Приказ Минстроя России</b> <b>от 14.10.2021 №745/пр</b>	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт		0,04	1 212,54	48,50	48,21	0,29			0,25	0
Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)													
Накладные расходы 91% ФОТ (от 48,21)							43,87						
Сметная прибыль 48% ФОТ (от 48,21)							23,14						
1-2-0 Затраты труда рабочих (ср 2)				чел.-ч	6,32	0,25	190,70	47,68					
91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.час	0,03	0	244,13	0,00	0,00	0,00			
6	<b>ГЭСНр67-4-1</b> <b>Приказ Минстроя России</b> <b>от 14.10.2021 №745/пр</b>	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт		0,03	1 113,69	33,41	33,41				0,18	0
Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)													
Накладные расходы 91% ФОТ (от 33,41)							30,40						
Сметная прибыль 48% ФОТ (от 33,41)							16,04						
1-2-0 Затраты труда рабочих (ср 2)				чел.-ч	5,84	0,18	190,70	34,33	34,33				
7	<b>ГЭСНр67-3-1</b> <b>Приказ Минстроя России</b> <b>от 26.12.2019 №875/пр</b>	Демонтаж кабеля	100 м		1,4	1 840,79	2 577,11	2 573,69	3,42			13,5	0,01
Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)													
Накладные расходы 91% ФОТ (от 2 573,69)							2 342,06						
Сметная прибыль 48% ФОТ (от 2 573,69)							1 235,37						
1-2-0 Затраты труда рабочих (ср 2)				чел.-ч	9,64	13,5	190,70	2 574,45	2 574,45				
91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.час	0,01	0,01	244,13	2,44	2,44	2,09			
8	<b>ГЭСН46-03-009-03</b> <b>Приказ Минстроя России</b> <b>от 24.05.2021 №320/пр</b>	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 25 см	100 шт		0,16	31 323,11	5 011,70	2 887,43	2 124,27			14,21	0
Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов													
Накладные расходы 103% ФОТ (от 2 887,43)							2 974,05						
Сметная прибыль 59% ФОТ (от 2 887,43)							1 703,58						
1-2-7 Затраты труда рабочих (ср 2,7)				чел.-ч	88,82	14,21	203,18	2 887,19	2 887,19				
91.18.01-508 Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин				маш.час	34	5,44	347,05	1 887,95	1 887,95	0,00			
91.21.10-003 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические				маш.час	68	10,88	21,72	236,31	236,31	0,00			
9	<b>ГЭСН46-03-010-01</b> <b>Приказ Минстроя России</b> <b>от 26.12.2019 №871/пр</b>	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2	100 отверстий		0,04	4 508,19	180,32	121,75	58,57			0,52	0
Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов													
Накладные расходы 103% ФОТ (от 121,75)							125,40						
Сметная прибыль 59% ФОТ (от 121,75)							71,83						
1-3-9 Затраты труда рабочих (ср 3,9)				чел.-ч	13,08	0,52	232,71	121,01	121,01				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.час	3,75	0,15	347,05	52,06		52,06	0,00			
	91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	7,5	0,3	21,72	6,52		6,52	0,00			
<b>Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах</b>							<b>9 439,53</b>	<b>6 771,22</b>	<b>2 668,31</b>			<b>33,23</b>	<b>0,31</b>
<b>Накладные расходы</b>							<b>6 589,32</b>						
В том числе, справочно:													
91% ФОТ (от 2655,31) (Поз. 5-7)							2 416,33						
97% ФОТ (от 1106,73) (Поз. 1-4)							1 073,53						
103% ФОТ (от 3009,18) (Поз. 8-9)							3 099,46						
<b>Сметная прибыль</b>							<b>3 614,40</b>						
В том числе, справочно:													
48% ФОТ (от 2655,31) (Поз. 5-7)							1 274,55						
51% ФОТ (от 1106,73) (Поз. 1-4)							564,43						
59% ФОТ (от 3009,18) (Поз. 8-9)							1 775,42						
<b>Итого по разделу 1 Демонтажные работы :</b>													
Итого по Строительным работам													
Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов:													
Итого Поз. 8-9							5 192,02	3 009,18	2 182,84			14,73	
Накладные расходы 103% ФОТ (от 3 009,18)							3 099,46						
Сметная прибыль 59% ФОТ (от 3 009,18)							1 775,42						
Итого с накладными и см. прибылью							10 066,90					14,73	
Итого							10 066,90					14,73	
Итого по Монтажным работам													
Электротехнические установки на других объектах:													
Итого Поз. 1-4							1 588,49	1 106,73	481,76			4,57	0,3
Накладные расходы 97% ФОТ (от 1 106,73)							1 073,53						
Сметная прибыль 51% ФОТ (от 1 106,73)							564,43						
Итого с накладными и см. прибылью							3 226,45					4,57	0,3
Электромонтажные работы (ремонтно-строительные):													
Итого Поз. 5-7							2 659,02	2 655,31	3,71			13,93	0,01
Накладные расходы 91% ФОТ (от 2 655,31)							2 416,33						
Сметная прибыль 48% ФОТ (от 2 655,31)							1 274,55						
Итого с накладными и см. прибылью							6 349,90					13,93	0,01
Итого							9 576,35					18,5	0,31
Итого							19 643,25					33,23	0,31
В том числе:													
Машины и механизмы							2 668,31						
ФОТ							6 771,22						
Накладные расходы							6 589,32						
Сметная прибыль							3 614,40						
<b>Итого по разделу 1 Демонтажные работы</b>							<b>19 643,25</b>					<b>33,23</b>	<b>0,31</b>
<b>Раздел 2. Электромонтажные работы</b>													
10	ГЭСНм08-03-572-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм	шт		1	4 963,86	4 963,86	749,48	860,45		3 353,93	3,09	0,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Электротехнические установки на других объектах													
Накладные расходы 97% ФОТ (от 749,48)							727,00						
Сметная прибыль 51% ФОТ (от 749,48)							382,23						
1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)			чел.-ч	3,09	3,09	242,55	749,48	749,48					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,26	0,26	1 879,03	488,55		488,55	82,26				
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,26	0,26	1 253,25	325,85		325,85	70,38				
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,99	0,99	46,52	46,05		46,05	0,00				
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,25	0,25	72,30	18,08			18,08				
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,17	0,17	179,35	30,49			30,49				
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т	0,025	0,025	132 118,01	3 302,95			3 302,95				
14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,03	0,03	80,21	2,41			2,41				
11 О	<b>ФССЦ-62.1.02.10-0001</b> <b>Приказ Минстроя России</b> <b>от 26.12.2019 №876/пр</b>	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-11-10	шт		1	50 155,34	50 155,34					0	0
Инженерное оборудование													
12	<b>ГЭСНм08-03-600-02</b> <b>Приказ Минстроя России</b> <b>от 26.12.2019 №872/пр</b>	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные Материал б/у-1шт.	шт		1	201,86	201,86	169,79	31,32		0,75	0,7	0,02
Электротехнические установки на других объектах													
Накладные расходы 97% ФОТ (от 169,79)							164,70						
Сметная прибыль 51% ФОТ (от 169,79)							86,59						
1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)			чел.-ч	0,7	0,7	242,55	169,79	169,79					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,01	1 879,03	18,79		18,79	3,16				
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	1 253,25	12,53		12,53	2,71				
01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003	0,00003	25 124,37	0,75			0,75				
13	<b>ГЭСНм08-03-600-01</b> <b>Приказ Минстроя России</b> <b>от 26.12.2019 №872/пр</b>	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные Материал б/у-10шт.	шт		11	99,98	1 099,78	747,01	344,52		8,25	3,08	0,22
Электротехнические установки на других объектах													
Накладные расходы 97% ФОТ (от 747,01)							724,60						
Сметная прибыль 51% ФОТ (от 747,01)							380,98						
1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)			чел.-ч	0,28	3,08	242,55	747,05	747,05					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,11	1 879,03	206,69		206,69	34,80				
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,11	1 253,25	137,86		137,86	29,77				
01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003	0,00033	25 124,37	8,29			8,29				
14 О	<b>62.5.01.04-0052</b>	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока электромеханический, однофазный, прямого включения, номинальный ток 5 А, максимальный ток 60 А, номинальное напряжение 230 В	шт		1	801,93	801,93					0	0
Инженерное оборудование													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15	<b>ГЭСНм08-03-599-09</b> <b>Приказ Минстроя России</b> <b>от 26.12.2019 №872/пр</b>	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт		2	800,88	1 601,76	1 241,86	56,38		303,52	5,12	0,04
Электротехнические установки на других объектах													
Накладные расходы 97% ФОТ (от 1 241,86)							1 204,60						
Сметная прибыль 51% ФОТ (от 1 241,86)							633,35						
1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)			чел.-ч	2,56	5,12	242,55	1 241,86	1 241,86					
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			маш.час	0,009	0,02	1 879,03	37,58		37,58	6,33			
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,009	0,02	1 253,25	25,07		25,07	5,41			
01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм			кг	0,016	0,032	58,99	1,89				1,89		
01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые			100 шт	0,041	0,082	113,65	9,32				9,32		
14.4.02.09-0001 Краска			кг	0,1	0,2	80,21	16,04				16,04		
20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50			10 шт	0,1	0,2	187,20	37,44				37,44		
20.2.02.01-0019 Втулки изолирующие			1000 шт	0,021	0,042	1 140,00	47,88				47,88		
20.5.04.09-0001 Сжимы ответвительные			100 шт	0,041	0,082	2 173,52	178,23				178,23		
24.3.01.01-0002 Трубка полихлорвиниловая			кг	0,124	0,248	51,34	12,73				12,73		
16 О	<b>62.1.02.17-0082</b>	Щитки этажные: на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-013 (3401)	шт		2	6 326,45	12 652,90					0	0
Инженерное оборудование													
19	<b>ГЭСНм08-03-575-01</b> <b>Приказ Минстроя России</b> <b>от 26.12.2019 №872/пр</b>	Прибор или аппарат	шт		34	253,42	8 616,28	8 494,22			122,06	35,02	0
Объем=12+22													
Электротехнические установки на других объектах													
Накладные расходы 97% ФОТ (от 8 494,22)							8 239,39						
Сметная прибыль 51% ФОТ (от 8 494,22)							4 332,05						
1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)			чел.-ч	1,03	35,02	242,55	8 494,10	8 494,10					
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные			кг	0,02	0,68	179,35	121,96				121,96		
20 О	<b>62.1.01.09-0043</b>	Выключатели автоматические: «IEK» ВА88-32 3Р 80А	шт		1	1 758,32	1 758,32					0	0
Инженерное оборудование													
21 О	<b>62.1.01.09-0036</b>	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 3Р 63А, характеристика С	шт		1	1 079,21	1 079,21					0	0
Инженерное оборудование													
22 О	<b>62.1.01.09-0013</b>	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт		10	152,58	1 525,80					0	0
Инженерное оборудование													
23 О	<b>62.1.01.09-0006</b>	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт		11	116,48	1 281,28					0	0
Инженерное оборудование													
24 О	<b>62.1.01.09-0005</b>	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт		10	116,38	1 163,80					0	0
Инженерное оборудование													
25 О	<b>62.1.01.09-0004</b>	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт		1	128,79	128,79					0	0
Инженерное оборудование													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
26	<b>ГЭСНм08-03-594-01</b> <b>Приказ Минстроя России</b> <b>от 26.12.2019 №872/пр</b>	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 1	100 шт		0,04	17 861,99	714,48	683,02	25,06		6,40	2,82	0,02
Электротехнические установки на других объектах													
Накладные расходы 97% ФОТ (от 683,02)							662,53						
Сметная прибыль 51% ФОТ (от 683,02)							348,34						
1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)			чел.-ч	70,4	2,82	242,55	683,99	683,99					
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			маш.час	0,2	0,01	1 879,03	18,79		18,79	3,16			
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,2	0,01	1 253,25	12,53		12,53	2,71			
03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3			т	0,00315	0,000126	5 161,36	0,65			0,65			
24.3.01.01-0002 Трубка полихлорвиниловая			кг	2,8	0,112	51,34	5,75			5,75			
27	<b>20.3.03.04-0192</b>	Светильники с люминесцентными лампами, встраиваемые, направленного света, с зеркальным отражателем и матовым стеклом, мощность 1х13 Вт, IP44/IP20, ЭПРА, размер 198х126х180 мм	шт		4	1 754,98	7 019,92				7 019,92	0	0
Линии электропередачи													
28	<b>ГЭСНм08-03-591-03</b> <b>Приказ Минстроя России</b> <b>от 26.12.2019 №872/пр</b>	Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт		0,03	16 857,89	505,73	442,41	9,78		53,54	1,82	0
Электротехнические установки на других объектах													
Накладные расходы 97% ФОТ (от 442,41)							429,14						
Сметная прибыль 51% ФОТ (от 442,41)							225,63						
1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)			чел.-ч	60,8	1,82	242,55	441,44	441,44					
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			маш.час	0,06	0	1 879,03	0,00		0,00	0,00			
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,06	0	1 253,25	0,00		0,00	0,00			
91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)			маш.час	2,97	0,09	46,52	4,19		4,19	0,00			
01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм			кг	0,024	0,00072	72,30	0,05			0,05			
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные			кг	3,54	0,1062	179,35	19,05			19,05			
08.3.07.01-0076 Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина 50-200 мм, толщина 4-5 мм			т	0,014	0,00042	55 124,79	23,15			23,15			
14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123			т	0,0027	0,000081	139 394,38	11,29			11,29			
29	<b>ФССЦ-20.4.01.01-0031</b> <b>Приказ Минстроя России</b> <b>от 26.12.2019 №876/пр</b>	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт		0,2	453,20	90,64				90,64	0	0
Материалы для монтажных работ													
30	<b>ФССЦ-20.4.01.01-0001</b> <b>Приказ Минстроя России</b> <b>от 26.12.2019 №876/пр</b>	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	шт		1	44,16	44,16				44,16	0	0
Материалы для монтажных работ													
31	<b>ГЭСНм10-08-019-01</b> <b>Приказ Минстроя России</b> <b>от 26.12.2019 №872/пр</b>	Коробка ответвительная на стене	шт		5	120,91	604,55	597,15			7,40	2,5	0
Прокладка и монтаж сетей связи													
Накладные расходы 90% ФОТ (от 597,15)							537,44						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Сметная прибыль 46% ФОТ (от 597,15)			274,69										
1-4-1 Затраты труда рабочих (ср 4,1)			чел.-ч	0,5	2,5	238,86	597,15	597,15					
01.7.15.14-0165 Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм			т	0,00001	0,00005	43 881,36	2,19	2,19					
03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3			т	0,00005	0,00025	5 161,36	1,29	1,29					
08.3.03.05-0013 Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 1,6 мм			т	0,00001	0,00005	78 359,15	3,92	3,92					
32	ФССЦ-20.5.02.06-0029 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Разветвительная коробка: КЭМ-4	10 шт		0,4	683,60	273,44				273,44	0	0
Материалы для монтажных работ													
33	ФССЦ-20.5.02.06-0037 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Разветвительная коробка У-198	10 шт		1	323,40	323,40				323,40	0	0
Материалы для монтажных работ													
34	ГЭСНм08-01-082-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Зажим наборный без кожуха	100 шт		0,1	18 221,87	1 822,19	970,34	32,07		819,78	4,12	0,02
Электротехнические установки на других объектах													
Накладные расходы 97% ФОТ (от 970,34)							941,23						
Сметная прибыль 51% ФОТ (от 970,34)							494,87						
1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)			чел.-ч	41,2	4,12	235,52	970,34	970,34					
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			маш.час	0,1	0,01	1 879,03	18,79	18,79		3,16			
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,1	0,01	1 253,25	12,53	12,53		2,71			
91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)			маш.час	0,16	0,02	46,52	0,93	0,93		0,00			
08.3.07.01-0076 Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина 50-200 мм, толщина 4-5 мм			т	0,003	0,0003	55 124,79	16,54	16,54					
14.4.02.09-0001 Краска			кг	0,8	0,08	80,21	6,42	6,42					
20.5.04.03-0011 Зажимы наборные			шт	102	10,2	78,12	796,82	796,82					
35	ФССЦ-20.1.01.08-0004 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 22.1	100 шт		0,1	19 721,00	1 972,10				1 972,10	0	0
Материалы для монтажных работ													
36	ГЭСНм08-02-409-09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м		0,13	3 486,13	453,20	443,87			9,33	1,98	0
Электротехнические установки на других объектах													
Накладные расходы 97% ФОТ (от 443,87)							430,55						
Сметная прибыль 51% ФОТ (от 443,87)							226,37						
1-3-6 Затраты труда рабочих (ср 3,6)			чел.-ч	15,2	1,98	224,63	444,77	444,77					
01.7.15.07-0152 Дюбели с шурупом, размер 6x35 мм			100 шт	1,75	0,2275	41,00	9,33	9,33					
37	24.3.01.02-0036	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, тяжелые, без протяжки, номинальный внутренний диаметр 50 мм	м		13	111,11	1 444,43				1 444,43	0	0
Электротехнические установки на других объектах													



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
38	ФССЦ-01.7.15.10-0052 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Скобы: двухлапковые	10 шт		3,9	47,68	185,95				185,95	0	0
Электротехнические установки на других объектах													
39	ГЭСН09-05-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами	100 шт		0,78	2 676,77	2 087,88	2 060,51	27,37			9,28	0,02
Строительные металлические конструкции													
Накладные расходы 93%*0.9 ФОТ (от 2 060,51)							1 724,65						
Сметная прибыль 62%*0.85 ФОТ (от 2 060,51)							1 085,89						
1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5)			чел.-ч	11,9	9,28	221,99	2 060,07	2 060,07					
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,028	0,02	1 253,25	25,07		25,07	5,41			
П	01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0	0	179,35	0,00	0,00					
40	01.7.15.07-0006	Дюбели монтажные стальные	10 шт		7,8	20,34	158,65				158,65	0	0
Электротехнические установки на других объектах													
41	20.1.01.15-0011	Зажим соединительный изолированный, сечение 50 мм2	100 шт		0,3	24 905,00	7 471,50				7 471,50	0	0
Электротехнические установки на других объектах													
42	ГЭСНм08-02-396-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Короб металлический на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина: 3 м	100 м		0,62	9 224,22	5 719,02	3 614,76	1 590,55		513,71	15,72	4,36
Объем=16*0,03+0,14													
Электротехнические установки на других объектах													
Накладные расходы 97% ФОТ (от 3 614,76)							3 506,32						
Сметная прибыль 51% ФОТ (от 3 614,76)							1 843,53						
1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)			чел.-ч	25,36	15,72	229,90	3 614,03	3 614,03					
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			маш.час	0,1	0,06	1 879,03	112,74		112,74	18,98			
91.06.06-042 Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м			маш.час	6,84	4,24	311,99	1 322,84		1 322,84	998,60			
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,1	0,06	1 253,25	75,20		75,20	16,24			
91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)			маш.час	2,54	1,57	46,52	73,04		73,04	0,00			
01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм			кг	6,84	4,2408	72,30	306,61	306,61					
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные			кг	0,8	0,496	179,35	88,96	88,96					
01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые			100 шт	0,4	0,248	113,65	28,19	28,19					
20.2.08.07-0033 Скоба У1078			100 шт	0,11	0,0682	1 319,00	89,96	89,96					
43	20.2.08.05-0023	Профиль монтажный длиной 2 м	шт		13	333,53	4 335,89				4 335,89	0	0
Линии электропередачи													
44	20.2.07.02-0007	Лоток кабельный замковый перфорированный 100х50 мм, горячеоцинкованный	м		9	419,07	3 771,63				3 771,63	0	0
Линии электропередачи													
45	20.2.08.04-0011	Полоса монтажная	м		14	75,75	1 060,50				1 060,50	0	0
Линии электропередачи													
46	ГЭСНм08-02-390-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м		0,1	3 958,97	395,90	379,09	0,24		16,57	1,63	0
Электротехнические установки на других объектах													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Накладные расходы 97% ФОТ (от 379,09)						367,72						
	Сметная прибыль 51% ФОТ (от 379,09)						193,34						
	1-3-9 Затраты труда рабочих (ср 3,9)		чел.-ч	16,29	1,63	232,71	379,32	379,32					
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0	244,13	0,00		0,00	0,00			
	01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 6х40 мм	1000 шт	0,2	0,02	609,00	12,18	12,18					
	01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0,001	0,0001	43 881,36	4,39	4,39					
47	20.2.05.04-0023	Кабель-канал (короб) 16х16 мм	м		10	27,85	278,50				278,50	0	0
Электротехнические установки на других объектах													
48	ГЭСНм08-02-471-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	10 шт		0,3	4 027,01	1 208,10	639,35	180,82		387,93	2,78	0,1
Электротехнические установки на других объектах													
Накладные расходы 97% ФОТ (от 639,35)						620,17							
Сметная прибыль 51% ФОТ (от 639,35)						326,07							
1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	9,27	2,78	229,90	639,12	639,12						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,17	0,05	1 879,03	93,95		93,95	15,82				
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17	0,05	1 253,25	62,66		62,66	13,53				
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,51	0,45	46,52	20,93		20,93	0,00				
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,65	0,195	72,30	14,10	14,10						
14.4.02.09-0301	Композиция антикоррозионная цинконаполненная	кг	2	0,6	623,05	373,83	373,83						
49	ФССЦ-08.3.08.02-0052 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т		0,032	67 538,67	2 161,24				2 161,24	0	0
Электротехнические установки на других объектах													
50	ГЭСНм08-02-472-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м		0,2	6 432,98	1 286,59	662,11	150,41		474,07	2,88	0,08
Электротехнические установки на других объектах													
Накладные расходы 97% ФОТ (от 662,11)						642,25							
Сметная прибыль 51% ФОТ (от 662,11)						337,68							
1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	14,4	2,88	229,90	662,11	662,11						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,04	1 879,03	75,16		75,16	12,65				
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,04	1 253,25	50,13		50,13	10,83				
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,7	0,54	46,52	25,12		25,12	0,00				
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,9	0,18	72,30	13,01	13,01						
14.4.02.09-0301	Композиция антикоррозионная цинконаполненная	кг	3,7	0,74	623,05	461,06	461,06						
51	ФССЦ-08.3.07.01-0041 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сталь полосовая 40х4 мм	т		0,025	60 057,45	1 501,44				1 501,44	0	0
Материалы для монтажных работ													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
52	<b>ГЭСНм08-02-472-03</b> <b>Приказ Минстроя России</b> <b>от 26.12.2019 №872/пр</b>	Проводник заземляющий скрыто в подливке пола из стали: полосовой сечением 100 мм2	100 м		0,2	7 356,20	1 471,23	616,13	370,91		484,19	2,68	0,2
Электротехнические установки на других объектах													
Накладные расходы 97% ФОТ (от 616,13)							597,65						
Сметная прибыль 51% ФОТ (от 616,13)							314,23						
1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)			чел.-ч	13,4	2,68	229,90	616,13	616,13					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,5	0,1	1 879,03	187,90			187,90	31,64			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,5	0,1	1 253,25	125,33			125,33	27,07			
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	6,2	1,24	46,52	57,68			57,68	0,00			
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	1,6	0,32	72,30	23,14				23,14			
14.4.02.09-0301	Композиция антикоррозионная цинконаполненная	кг	3,7	0,74	623,05	461,06				461,06			
53	<b>08.3.07.01-0035</b>	Сталь полосовая: 25х4 мм, марка Ст3сп	т		0,025	68 530,22	1 713,26				1 713,26	0	0
Материалы для монтажных работ													
54	<b>ГЭСНм08-03-593-10</b> <b>Приказ Минстроя России</b> <b>от 26.12.2019 №872/пр</b>	Световые настенные указатели	100 шт		0,02	21 451,17	429,02	381,09	12,53		35,40	1,57	0,01
Электротехнические установки на других объектах													
Накладные расходы 97% ФОТ (от 381,09)							369,66						
Сметная прибыль 51% ФОТ (от 381,09)							194,36						
1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)			чел.-ч	78,56	1,57	242,55	380,80	380,80					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0	1 879,03	0,00			0,00	0,00			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0	1 253,25	0,00			0,00	0,00			
01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,21	0,0042	58,99	0,25				0,25			
01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	0,0816	113,65	9,27				9,27			
21.2.01.02-0141	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи медные, марка М, сечение 4 мм2	т	0,00153	0,0000306	845 684,21	25,88				25,88			
55	<b>ФССЦ-20.3.04.02-0004</b> <b>Приказ Минстроя России</b> <b>от 26.12.2019 №876/пр</b>	Знак надомный: световой размером 1250х330 мм	шт		1	3 180,97	3 180,97				3 180,97	0	0
Линии электропередачи													
56	<b>ФССЦ-20.3.04.02-0001</b> <b>Приказ Минстроя России</b> <b>от 26.12.2019 №876/пр</b>	Знак надомный: световой размером 450х450 мм	шт		1	2 137,75	2 137,75				2 137,75	0	0
Линии электропередачи													
57	<b>ГЭСНм08-02-409-09</b> <b>Приказ Минстроя России</b> <b>от 26.12.2019 №872/пр</b>	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м		0,32	3 486,13	1 115,56	1 092,60			22,96	4,86	0
Электротехнические установки на других объектах													
Накладные расходы 97% ФОТ (от 1 092,60)							1 059,82						
Сметная прибыль 51% ФОТ (от 1 092,60)							557,23						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1-3-6 Затраты труда рабочих (ср 3,6)			чел.-ч	15,2	4,86	224,63	1 091,70	1 091,70					
01.7.15.07-0152 Дюбели с шурупом, размер 6х35 мм			100 шт	1,75	0,56	41,00	22,96	22,96					
58	24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ легкие с протяжкой, диаметр 20 мм	м		32	5,92	189,44				189,44	0	0
Электротехнические установки на других объектах													
59	01.7.15.10-0017	Скобы крепежные для рукавов металлических, диаметр 22 мм	100 шт		0,2	549,00	109,80				109,80	0	0
Электротехнические установки на других объектах													
60	ГЭСНм08-02-148-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м		1,52	3 578,26	5 438,96	3 466,53	1 130,94		841,49	15,08	0,61
Электротехнические установки на других объектах													
Накладные расходы 97% ФОТ (от 3 466,53)							3 362,53						
Сметная прибыль 51% ФОТ (от 3 466,53)							1 767,93						
1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)			чел.-ч	9,92	15,08	229,90	3 466,89	3 466,89					
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			маш.час	0,2	0,3	1 879,03	563,71		563,71	94,91			
91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т			маш.час	2,4	3,65	26,64	97,24		97,24	0,00			
91.06.03-061 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)			маш.час	2,4	3,65	22,35	81,58		81,58	0,00			
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,2	0,3	1 253,25	375,98		375,98	81,20			
10.3.02.03-0011 Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30			т	0,0005	0,00076	1 090 500,00	828,78		828,78				
14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123			т	0,00006	0,0000912	139 394,38	12,71		12,71				
61	21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5-660	1000 м		0,015	64 402,57	966,04				966,04	0	0
Материалы для монтажных работ													
62	21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5-660	1000 м		0,047	87 781,23	4 125,72				4 125,72	0	0
Материалы для монтажных работ													
63	21.1.06.09-0154	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х6-660	1000 м		0,07	175 378,70	12 276,51				12 276,51	0	0
Материалы для монтажных работ													
64	21.1.06.09-0180	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х16-660	1000 м		0,02	709 095,32	14 181,91				14 181,91	0	0
Материалы для монтажных работ													
65	ГЭСНм08-02-405-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м		0,5	8 059,48	4 029,75	3 522,07	365,49		142,19	15,32	0,16
Электротехнические установки на других объектах													
Накладные расходы 97% ФОТ (от 3 522,07)							3 416,41						
Сметная прибыль 51% ФОТ (от 3 522,07)							1 796,26						
1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)			чел.-ч	30,64	15,32	229,90	3 522,07	3 522,07					
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			маш.час	0,16	0,08	1 879,03	150,32		150,32	25,31			
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,16	0,08	1 253,25	100,26		100,26	21,65			
91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)			маш.час	4,94	2,47	46,52	114,90		114,90	0,00			
01.7.02.07-0011 Прессшпан листовой, марка А			кг	0,55	0,275	81,60	22,44		22,44				
01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм			кг	3	1,5	72,30	108,45		108,45				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01.7.15.04-0011		Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00058	0,00029	25 124,37	7,29	7,29					
14.4.02.09-0001		Краска	кг	0,1	0,05	80,21	4,01	4,01					
66	21.2.03.05-0070	Провод силовой установочный с медными жилами ПВЗ 6-450	1000 м		0,04	50 484,16	2 019,37				2 019,37	0	0
Электротехнические установки на других объектах													
67	21.2.03.05-0072	Провод силовой установочный с медными жилами ПугВ 1х10-450	1000 м		0,01	85 049,51	850,50				850,50	0	0
Электротехнические установки на других объектах													
68	ГЭСНм08-02-146-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м		0,4	9 349,78	3 739,90	1 228,58	2 132,64		378,68	5,34	1,83
Электротехнические установки на других объектах													
Накладные расходы 97% ФОТ (от 1 228,58)							1 191,72						
Сметная прибыль 51% ФОТ (от 1 228,58)							626,58						
1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)			чел.-ч	13,36	5,34	229,90	1 227,67	1 227,67					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,08	1 879,03	150,32			150,32	25,31			
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	3,13	1,25	26,64	33,30			33,30	0,00			
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	3,13	1,25	22,35	27,94			27,94	0,00			
91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м	маш.час	4,18	1,67	1 088,95	1 818,55			1 818,55	528,34			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,08	1 253,25	100,26			100,26	21,65			
10.3.02.03-0011 Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30			т	0,0005	0,0002	1 090 500,00	218,10	218,10					
14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123			т	0,00288	0,001152	139 394,38	160,58	160,58					
69	21.2.01.01-0065	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4х16-0,6/1	1000 м		0,04	154 772,42	6 190,90				6 190,90	0	0
Линии электропередачи													
70	20.1.01.01-0002	Зажим анкерный (СИП): РА 25х100	100 шт		0,02	6 301,00	126,02				126,02	0	0
Линии электропередачи													
71	20.1.01.08-0019	Зажим ответвительный с проводами ответвлений сечением 16-95 мм2	100 шт		0,04	24 354,00	974,16				974,16	0	0
Материалы для монтажных работ													
72	07.2.06.06-0021	Кронштейны гнутые обычные 5х50х40 мм	100 шт		0,01	6 779,00	67,79				67,79	0	0
Линии электропередачи													
74	КА поз.1	Термоиндикатор LESIV L-Mark-3T50-60-70-Y24	шт		24	50,00	1 200,00				1 200,00	0	0
Прокладка и монтаж сетей связи													
75	КА поз.2	Термоиндикатор LESIV L-Mark-3T50-60-70-G24	шт		24	50,00	1 200,00				1 200,00	0	0
Прокладка и монтаж сетей связи													
76	КА поз.3	Термоиндикатор LESIV L-Mark-3T50-60-70-R24	шт		24	50,00	1 200,00				1 200,00	0	0
Прокладка и монтаж сетей связи													
77	КА поз.4	Термоиндикатор LESIV L-Mark-3T50-60-70-B24	шт		24	50,00	1 200,00				1 200,00	0	0
Прокладка и монтаж сетей связи													
78	КА поз.5	Термоиндикатор LESIV L-Mark-Pro-S60-Y24	шт		48	40,00	1 920,00				1 920,00	0	0
Прокладка и монтаж сетей связи													
79	КА поз.6	Термоиндикатор LESIV L-Mark-Pro-S60-B24	шт		48	40,00	1 920,00				1 920,00	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Прокладка и монтаж сетей связи													
<b>Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах</b>							<b>207 896,50</b>	<b>32 201,97</b>	<b>7 321,48</b>		<b>97 825,68</b>	<b>137,39</b>	<b>8,21</b>
<b>Накладные расходы</b>							<b>30 920,07</b>						
В том числе, справочно:													
90% ФОТ (от 597,15) (Поз. 31)							537,44						
93%*0.9 ФОТ (от 2060,51) (Поз. 39)							1 724,65						
97% ФОТ (от 29544,31) (Поз. 10, 12-13, 15, 19, 26, 28, 34, 36-38, 40-42, 46-50, 52, 54, 57-60, 65-68)							28 657,98						
<b>Сметная прибыль</b>							<b>16 428,18</b>						
В том числе, справочно:													
46% ФОТ (от 597,15) (Поз. 31)							274,69						
51% ФОТ (от 29544,31) (Поз. 10, 12-13, 15, 19, 26, 28, 34, 36-38, 40-42, 46-50, 52, 54, 57-60, 65-68)							15 067,60						
62%*0.85 ФОТ (от 2060,51) (Поз. 39)							1 085,89						
<b>Итого по разделу 2 Электромонтажные работы :</b>													
Итого по Строительным работам													
Линии электропередачи:													
Итого Поз. 27, 43-45, 55-56, 69-70, 72							27 891,37				27 891,37		
Накладные расходы 103%*0.9 ФОТ (от 0,00)													
Сметная прибыль 60%*0.85 ФОТ (от 0,00)													
Итого с накладными и см. прибылью							27 891,37						
Строительные металлические конструкции:													
Итого Поз. 39							2 087,88	2 060,51	27,37			9,28	0,02
Накладные расходы 93%*0.9 ФОТ (от 2 060,51)							1 724,65						
Сметная прибыль 62%*0.85 ФОТ (от 2 060,51)							1 085,89						
Итого с накладными и см. прибылью							4 898,42					9,28	0,02
Итого							32 789,79					9,28	0,02
Итого по Монтажным работам													
Электротехнические установки на других объектах:													
Итого Поз. 10, 12-13, 15, 19, 26, 28, 34, 36-38, 40-42, 46-50, 52, 54, 57-60, 65-68							59 682,55	29 544,31	7 294,11		22 844,13	125,61	8,19
Накладные расходы 97% ФОТ (от 29 544,31)							28 657,98						
Сметная прибыль 51% ФОТ (от 29 544,31)							15 067,60						
Итого с накладными и см. прибылью							103 408,13					125,61	8,19
Материалы для монтажных работ:													
Итого Поз. 29-30, 32-33, 35, 51, 53, 61-64, 71							38 442,78				38 442,78		
Прокладка и монтаж сетей связи:													
Итого Поз. 31							604,55	597,15			7,40	2,5	
Накладные расходы 90% ФОТ (от 597,15)							537,44						
Сметная прибыль 46% ФОТ (от 597,15)							274,69						
Итого с накладными и см. прибылью							1 416,68					2,5	
Прокладка и монтаж сетей связи:													
Итого Поз. 74-79							8 640,00				8 640,00		
Накладные расходы 90% ФОТ (от 0,00)													
Сметная прибыль 46% ФОТ (от 0,00)													
Итого с накладными и см. прибылью							8 640,00						
Итого							151 907,59					128,11	8,19
Итого по Оборудованию													
Инженерное оборудование:													
Итого Поз. 11, 14, 16, 20-25							70 547,37						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого							70 547,37						
Итого							255 244,75					137,39	8,21
В том числе:													
Материалы							97 825,68						
Машины и механизмы							7 321,48						
ФОТ							32 201,97						
Оборудование							70 547,37						
Накладные расходы							30 920,07						
Сметная прибыль							16 428,18						
<b>Итого по разделу 2 Электромонтажные работы</b>							<b>255 244,75</b>					<b>137,39</b>	<b>8,21</b>
<b>Итого прямые затраты по смете в текущих ценах</b>							<b>217 336,03</b>	<b>38 973,19</b>	<b>9 989,79</b>		<b>97 825,68</b>	<b>170,62</b>	<b>8,52</b>
<b>Накладные расходы</b>							<b>37 509,39</b>						
В том числе, справочно:													
90% ФОТ (от 597,15) (Поз. 31)							537,44						
91% ФОТ (от 2655,31) (Поз. 5-7)							2 416,33						
93%*0.9 ФОТ (от 2060,51) (Поз. 39)							1 724,65						
97% ФОТ (от 30651,04) (Поз. 1-4, 10, 12-13, 15, 19, 26, 28, 34, 36-38, 40-42, 46-50, 52, 54, 57-60, 65-68)							29 731,51						
103% ФОТ (от 3009,18) (Поз. 8-9)							3 099,46						
<b>Сметная прибыль</b>							<b>20 042,58</b>						
В том числе, справочно:													
46% ФОТ (от 597,15) (Поз. 31)							274,69						
48% ФОТ (от 2655,31) (Поз. 5-7)							1 274,55						
51% ФОТ (от 30651,04) (Поз. 1-4, 10, 12-13, 15, 19, 26, 28, 34, 36-38, 40-42, 46-50, 52, 54, 57-60, 65-68)							15 632,03						
59% ФОТ (от 3009,18) (Поз. 8-9)							1 775,42						
62%*0.85 ФОТ (от 2060,51) (Поз. 39)							1 085,89						
<b>Итоги по смете:</b>													
Итоги по Строительным работам													
Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов:													
Итого Поз. 8-9							5 192,02	3 009,18	2 182,84			14,73	
Накладные расходы 103% ФОТ (от 3 009,18)							3 099,46						
Сметная прибыль 59% ФОТ (от 3 009,18)							1 775,42						
Итого с накладными и см. прибылью							10 066,90					14,73	
Линии электропередачи:													
Итого Поз. 27, 43-45, 55-56, 69-70, 72							27 891,37				27 891,37		
Накладные расходы 103%*0.9 ФОТ (от 0,00)													
Сметная прибыль 60%*0.85 ФОТ (от 0,00)													
Итого с накладными и см. прибылью							27 891,37						
Строительные металлические конструкции:													
Итого Поз. 39							2 087,88	2 060,51	27,37			9,28	0,02
Накладные расходы 93%*0.9 ФОТ (от 2 060,51)							1 724,65						
Сметная прибыль 62%*0.85 ФОТ (от 2 060,51)							1 085,89						
Итого с накладными и см. прибылью							4 898,42					9,28	0,02
Итого							42 856,69					24,01	0,02
Итоги по Монтажным работам													
Электротехнические установки на других объектах:													
Итого Поз. 1-4, 10, 12-13, 15, 19, 26, 28, 34, 36-38, 40-42, 46-50, 52, 54, 57-60, 65-68							61 271,04	30 651,04	7 775,87		22 844,13	130,18	8,49
Накладные расходы 97% ФОТ (от 30 651,04)							29 731,51						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Сметная прибыль 51% ФОТ (от 30 651,04)						15 632,03						
	Итого с накладными и см. прибылью						106 634,58					130,18	8,49
	Электромонтажные работы (ремонтно-строительные):												
	Итого Поз. 5-7						2 659,02	2 655,31	3,71			13,93	0,01
	Накладные расходы 91% ФОТ (от 2 655,31)						2 416,33						
	Сметная прибыль 48% ФОТ (от 2 655,31)						1 274,55						
	Итого с накладными и см. прибылью						6 349,90					13,93	0,01
	Материалы для монтажных работ:												
	Итого Поз. 29-30, 32-33, 35, 51, 53, 61-64, 71						38 442,78				38 442,78		
	Прокладка и монтаж сетей связи:												
	Итого Поз. 31						604,55	597,15			7,40	2,5	
	Накладные расходы 90% ФОТ (от 597,15)						537,44						
	Сметная прибыль 46% ФОТ (от 597,15)						274,69						
	Итого с накладными и см. прибылью						1 416,68					2,5	
	Прокладка и монтаж сетей связи:												
	Итого Поз. 74-79						8 640,00				8 640,00		
	Накладные расходы 90% ФОТ (от 0,00)												
	Сметная прибыль 46% ФОТ (от 0,00)												
	Итого с накладными и см. прибылью						8 640,00						
	Итого						161 483,94					146,61	8,5
	Итого по Оборудованию												
	Инженерное оборудование:												
	Итого Поз. 11, 14, 16, 20-25						70 547,37						
	Итого						70 547,37						
	Итого						274 888,00					170,62	8,52
	В том числе:												
	Материалы						97 825,68						
	Машины и механизмы						9 989,79						
	ФОТ						38 973,19						
	Оборудование						70 547,37						
	Накладные расходы						37 509,39						
	Сметная прибыль						20 042,58						
	НДС 20%						54 977,60						
	<b>ВСЕГО по смете</b>						<b>329 865,60</b>					<b>170,62</b>	<b>8,52</b>

Составил:

Д.В. Попов

