

Инвестор:

Заказчик: ФКР МКД Иркутской Области, 664003, г.Иркутск 0 ул.Грязнова, д.1.

Подрядчик: ООО ПСК "Геллион", 664056, г.Иркутск, ул.Театральная, д.17/1, оф.1, а/я 10.

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома по адресу: Иркутская область, г. Братск, ул.Наймушина, 54

Форма по ОКУД	Код		
по ОКПО	0322001		
по ОКПО	22842231		
по ОКПО	20209127		
по ОКПО	Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	120/A/2021	
	дата	13.05.2021	
Дополнительное соглашение	номер	3	
	дата	24	12 2021
	Вид операции		

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
2	27.12.2021

Отчетный период	
с	по
01.07.2021	30.12.2021

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

№ 3008 / 30.12.21

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:				
2	Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Братск, жилрайон Энергетик, ул. Наймушина, д.54		2 333 316,00	2 333 316,00	2 333 316,00
Итого					2 333 316,00
Сумма НДС					466 663,20
Всего с учетом НДС					2 799 979,20

Заказчик (генподрядчик)

Ген. Директор ФКР МКД Иркутской Области /В.Ю. Лысов/

Подрядчик (субподрядчик)

Ген. Директор ООО ПСК "Геллион" /Х.Я. Шарифулин/

Согласовано

Главный бухгалтер / А.Г. Иванова/



ЭКЗ. ФОНДА

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

Инвестор -
Заказчик (Генподрядчик) - ФКР МЖД Иркутской области, 664003, г.Иркутск0 ул.Грязнова, д.1.
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО ПСК "Теллион", 664056, г.Иркутск, ул. Театральная, д.17/1, оф.1, а/я 10.
Стройка -Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома по адресу: Иркутская область, г. Братск,
ул.Наймушина, 54
Объект -Электросиловое оборудование и внутреннее электроснабжение

Форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКПО

22842231

по ОКПО

20209127

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

120/A/2021

Дополнительное соглашение

дата

13.05.2021

номер

3

Вид операции

дата

24.12.2021

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	27.12.2021	01.07.2021	30.12.2021

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ 2021 г.

Смета №02-01, Электросиловое оборудование и внутреннее электроснабжение
Основание - Акт сверки объемов работ (материалов)
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 2799979,2 руб.
строительных работ _____
монтажных работ _____
прочих _____
оборудования _____
Средства на оплату труда _____
Сметная трудоемкость _____
1472,296 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	Осн./лп	Эк.Маш.	З/л/Мех	Мат	
Раздел 1. Демонтажные работы												

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ГЭСНм08-02-396-06	Короб металлпеческий по стенам и потолкам, длина: 3 м Демонтаж (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОГП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	100 м		0,3	2173,87	652	625	27	7	
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр				30 / 100						
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	7,056	2,1168	295,1	624,67				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,018						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,009	1507,92	13,57		13,57	3,65	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,009	1002,45	9,02		9,02	3,65	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,519	0,1557	31,47	4,9		4,9		
2	ГЭСНр67-2-1	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2 (прим)-из замкнутых строительных каналов	100 м труб		0,99	576,65	571	571			
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр				99 / 100						
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	2,25	2,2275	256,29	570,89				
3	ГЭСНр67-2-2	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 16 мм2 (прим) - 10 мм2 из замкнутых строительных каналов	100 м труб		2	756,06	1512	1512			
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр				200 / 100						
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	2,95	5,9	256,29	1512,11				
4	ГЭСНр67-2-4	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 70 мм2 (прим) - 40 мм2 в шахте лифта	100 м труб		1,5	1505,48	2258	2245	13	12	
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр				150 / 100						
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	5,84	8,76	256,29	2245,1				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,03						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,02	0,03	437,6	13,13		13,13	12,18	
5	ГЭСНр67-1-1	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м		3,2	621,77	1990	1990			
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр				320 / 100						
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	2,54	8,128	244,79	1989,65				
6	ГЭСНр67-3-1	Демонтаж кабелей	100 м		1,2	2364,16	2837	2832	5	5	
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр				120 / 100						
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	9,64	11,568	244,79	2831,73				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,012						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,012	437,6	5,25		5,25	4,87	

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	ГЭСНМ08-03-572-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм / Демонтаж Шкафа ВРУ с коммутационными аппаратами и счетчиками /1, 7х0, 8х0, 75м (Приказ от 02.2017 № 81/лр Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЭТ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗЛМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт			2	540,08	1080	577	503	156
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,927	1,854		311,34	577,22			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,192	0,384						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,096	0,192		1507,92	289,52		289,52	77,97
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,096	0,192		1002,45	192,47		192,47	77,97
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,333	0,666		31,47	20,96		20,96	
8	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж: выключателей	100 шт		0,36	1429,57	515	515			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	5,84	2,1024		244,79	514,65			
9	ГЭСНМ08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Шкаф (гульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм Демонтаж навесных этажных щитков (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЭТ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗЛМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		26	298,34	7757	5003	2754	828	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,618	16,068		311,34	5002,61			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,093	2,418						
		Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,057	1,482		201,52	298,65		298,65	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,018	0,468		1507,92	705,71		705,71	190,05
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,018	0,468		1002,45	469,15		469,15	190,05
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,183	4,758		31,47	149,73		149,73	
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,057	1,482		763,18	1131,03		1131,03	448,04
10	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт		1,93	1560,2	3011	2986	25	24	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	6,32	12,1976		244,79	2985,85			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,0579						

Гранд-Смета (вер. 9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,03	0,0579	437,6	25,34		25,34	23,51	
11	ГЭСНр67-4-6 Приказ Минтранс Росси от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж: электросчетчиков для обратной установки	100 шт		0,65	6935,94	4508	4488	20	18	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	25,72	16,718	268,48	4488,45				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,07	0,0455	437,6	19,91		19,91	18,48	
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,07	0,0455	437,6	19,91		19,91	18,48	
12	ФССЦлг-01-01-01-041 Приказ Минтранс Росси от 26.12.2019 №876/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,73125	470,2	344		344		
		Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 28 км	1 т груза		0,73125	360,47	264		264		
13	ФССЦлг-03-02-01-028 Приказ Минтранс Росси от 26.12.2019 №876/лр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 28 км	1 т груза		0,73125	360,47	264		264		

Раздел 2. Монтажные работы

Силовое оборудование:

ВРУ-1		Вводно-распределительное устройство										
14	ГЭСНм08-03-572-07 Приказ Минтранс Росси от 26.12.2019 №872/лр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	шт		1	4944,15	4944	1283	957	301	2704	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	4,12	4,12	311,34	1282,72					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,74	0,74	1507,92	557,93		557,93	150,26		
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,37	0,37	1002,45	370,91		370,91	150,26		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,37	0,37	1002,45	370,91		370,91	150,26		
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,9	0,9	31,47	28,32		28,32			
	4. 01.7.11.07-	Электроды сварочные Э42Д, диаметр 4 мм	кг	0,3	0,3	69,63	20,89				20,89	
	0034	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06	0,06	105,17	6,31				6,31	
	5. 01.7.15.03-	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые	т	0,03	0,03	89088,6	2672,66				2672,66	
	0042	сварные, масса до 0,1 т	кг	0,05	0,05	88,23	4,41				4,41	
	6. 07.2.07.04-	Краска	кг	0,05	0,05	88,23	4,41				4,41	
	0007											
	7. 14.4.02.09-											
	0001											
16	ООО «АРБУС-ЭЛЕКТРИК»	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-	шт		1	55154	55154					

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ВУ-2	Вводное устройство											
17	ГЭСНМ08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт			1	4944,15	4944	1283	957	301	2704
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	4,12			311,34	1282,72				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,74		0,74						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,37		0,37	1507,92	557,93		557,93	150,26	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,37		0,37	1002,45	370,91		370,91	150,26	
		3. 91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,9		0,9	31,47	28,32		28,32		
		4. 01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,3		0,3	69,63	20,89				20,89
		5. 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06		0,06	105,17	6,31				6,31
		6. 07.2.07-04-0007 Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т	0,03		0,03	89088,6	2672,66				2672,66
		7. 14.4.02-09-0001 Краска	кг	0,05		0,05	88,23	4,41				4,41
22	ООО «АРБУС-ЭЛЕКТРИК»	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ-3-17АВР				1	62744	62744				
20	ГЭСНМ08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт			1	4944,15	4944	1283	957	301	2704
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	4,12			311,34	1282,72				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,74		0,74						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,37		0,37	1507,92	557,93		557,93	150,26	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,37		0,37	1002,45	370,91		370,91	150,26	
		3. 91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,9		0,9	31,47	28,32		28,32		
		4. 01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,3		0,3	69,63	20,89				20,89
		5. 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06		0,06	105,17	6,31				6,31
		6. 07.2.07-04-0007 Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т	0,03		0,03	89088,6	2672,66				2672,66
		7. 14.4.02-09-0001 Краска	кг	0,05		0,05	88,23	4,41				4,41

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
РУ-2 Распределительное устройство												
23	ГЭСНМ08-03-572-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200х1000 мм	шт			1						
		Защиты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	3,09		3,09						
		Защиты труда машинистов	чел.-ч	0,54		0,54						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,27		0,27						
	1. 91.05.05-015	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,27		0,27						
	2. 91.14.02-001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,68		0,68						
	3. 91.17.04-233	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,25		0,25						
	4. 01.7.11.07-0034	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06		0,06						
	5. 01.7.15.03-0042	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т	0,025		0,025						
	6. 07.2.07.04-0007	Краска	кг	0,03		0,03						
	7. 14.4.02.09-0001	Распределительный пункт ПР11-3073-21У3	шт			1						
24	https://tk.pulse.ru/en.ru/products/raspredelitelny_punkt_pr11_3073_21u3_14344576	Прибор или аппарат	шт			8						
25	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Защиты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03		8,24						
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,16						
	1. 01.7.15.03-0042	Выключатель автоматический ВА47-29 ЗР 50А Д ИЭК	шт.			1						
	2. 20/9674	Выключатель автоматический ВА47-29 ЗР 40А Д ИЭК	шт.			4						
27	2-20/9672	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт			2						
28	ФССЦ-62.1.01.09-0006	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 32А СИЭК	шт.			1						
29	2-20/9589											
ППУ Панель противопожарных устройств												

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минпромторга России от 26.12.2019 №872/лр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт		1	1013,72	1014	641	353	106	20
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,06	2,06	311,34	641,36				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,31	0,31						
		Молотки бурльные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,19	0,19	201,52	38,29		38,29		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,06	0,06	1507,92	90,48		90,48	24,37	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,06	1002,45	60,15		60,15	24,37	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,61	0,61	31,47	19,2		19,2		
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.час	0,19	0,19	763,18	145		145	57,44	
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,1	0,1	69,63	6,96				6,96
		0034	кг	0,1	0,1	105,17	10,52				10,52
		7. 01.7.15.03-0042	кг	0,02	0,02	88,23	1,76				1,76
		8. 14.4.02.09-0001	кг								3630
31	ФССЦ-20.4.04.03-0004	Циты с монтажной панелью ЦМПТ-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP54 RAL 3020	шт		1	3629,81	3630				3630
32	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минпромторга России от 26.12.2019 №872/лр	Прибор или аппарат	шт		6	322,78	1937	1924			13
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03	6,18	311,34	1924,08				
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,12	105,17	12,62				12,62
		0042	шт		1	330,46	330				
33	ФССЦ-62.1.01.09-0019	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 ЗР 40А, характеристика С	шт		1	296,71	297				
34	2-20/9643	Выключатель автоматический ВА47-29 ЗР 32А С ИЭК	шт.				297				
35	ФССЦ-62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт		4	104,51	418				
36	ГЭСНм08-03-603-01 Приказ Минпромторга России от 26.12.2019 №872/лр	Ящик с понижающим трансформатором	шт		2	385,69	771	710	50	16	11
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,14	2,28	311,34	709,86				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,04						

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,01	0,02	1507,92	30,16		30,16	8,12	
2	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,01	0,02	1002,45	20,05		20,05	8,12	
3	3. 01.7.15.07-0014	Дробелги распорные полипропиленовые	100 шт	0,04	0,08	141,47	11,32				11,32
37	2-20/10328	Щитки с понижающими трансформатором ЯТПП-0,25	шт.		2	2188,96	4378				
0		220/36В ИЭК									

ЩАО Щит аварийного освещения

38	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Щкаф (гульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт		1	1013,72	1014	641	353	106	20
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,06		311,34	641,36				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,31		0,31					
		Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	Маш.час	0,19		201,52	38,29		38,29		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,06		1507,92	90,48		90,48	24,37	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,06		1002,45	60,15		60,15	24,37	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,61		31,47	19,2		19,2		
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	Маш.час	0,19		763,18	145		145	57,44	
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,1		69,63	6,96				6,96
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		105,17	10,52				10,52
		0042	кг	0,02		88,23	1,76				1,76
		8. 14.4.02-09-0001	Краска		0,02						
39	https://kabelniki.tsk.ru/shop/goods/boks_schnl_p_36_IP41_plastikovery_belyu_p_gozazchaya_dv_сг-45654	Щит распределительный навесной ЩРН-П-36 ИЭК	шт.		1	1319,2	1319				1319
40	прайс «ИЭК» от 24.05.2020	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д-С ИЭК	шт		1	189,21	189				189
	л/3196										
41	прайс «ИЭК» от 24.05.2020	Шина РЕ "земля" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д-Ж	шт		1	189,21	189				189
	л/3195										
42	ФССП-О 21.2.03.05-0049	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м		0,001	26393,1	26				

Гранд-Смета (вер.9.0)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	ГЭСНМ08-03-575-01 Прайс Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт		13	322,78	4196	4169			27
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03		311,34	4168,84				27,34
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		105,17	27,34				
44	ФССЦ-0042	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29М 1Р	шт		12	58,46	702				
О	62.1.01.09-0026	6А, характеристика С									
45	ФССЦ-0	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29М 1Р	шт		1	58,46	58				
О	62.1.01.09-0026	16А, характеристика С									
ЩР-С Распределительный щит сетей связи											
46	ГЭСНМ08-03-573-04 Прайс Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Щкаф (глубь) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт		1	1013,72	1014	641	353	106	20
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,06		311,34	641,36				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,31		0,31					
		Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,19		201,52	38,29		38,29		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,06		1507,92	90,48		90,48	24,37	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06		1002,45	60,15		60,15	24,37	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,61		31,47	19,2		19,2		
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.час	0,19		763,18	145		145	57,44	
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,1		69,63	6,96				6,96
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		105,17	10,52				10,52
		0034									
		6. 01.7.11.07-0034									
		7. 01.7.15.03-0042									
		8. 14.4.02.09-0001									
47	2-20/10272	Бокс ЩРН-П-12 модулей навесн. IP41 ИЭК	шт.		1	432,65	433				433
48	прайс «ЛЕК» от 24.05.2020 /п.3196	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д-С ИЭК	шт		1	189,21	189				189
49	прайс «ЛЕК» от 24.05.2020 /п.3195	Шина РЕ "земля" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д-Ж	шт		1	189,21	189				189
50	ФССЦ-0	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м			0,001	26393,1		26		
О	21.2.03.05-0049										

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
51	ГЭСНМ08-03-575-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр</i>	Прибор или аппарат	шт			4	322,78	1291	1283		8	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03		4,12	311,34	1282,72			8,41	
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,08	105,17	8,41				
52	ФССЦ-0042	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29М 1Р	шт			1	58,46	58				
О	62.1.01.09-0026	16А, характеристика С										
53	ФССЦ-0	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт			3	103,81	311				
ШР-ТТ Распределительный щиток теплого пункта												
54	ГЭСНМ08-03-573-04 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр</i>	Щкаф (гульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт			1	1013,72	1014	641	353	106	20
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,06		2,06	311,34	641,36				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,31		0,31	201,52	38,29				
		Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,19		0,19	1507,92	90,48				
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,06		0,06	1002,45	60,15				
		3. 91.14.02-001		0,06		0,06	31,47	19,2				
		4. 91.17.04-233		0,61		0,61	763,18	145				
		5. 91.18.01-007		0,19		0,19	69,63	6,96				
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,1		0,1	105,17	10,52				
		6. 01.7.11.07-0034		0,1		0,1	88,23	1,76				
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,1		0,1	639,2	639				
		7. 01.7.15.03-0042		0,02		0,02	189,21	189				
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,02	189,21	189				
		8. 14.4.02.09-0001		0,02		0,02	189,21	189				
		Краска	кг	0,02		0,02	189,21	189				
		8. 14.4.02.09-0001		0,02		0,02	189,21	189				
55	2-20/10274	Бокс ШРН-П-18 модулей навесн. IP41 ИЭК	шт.			1	639,2	639				
56	прайс «ЕК» от 24.05.2020 <i>/л.3196</i>	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д-С ИЭК	шт			1	189,21	189				
57	прайс «ЕК» от 24.05.2020 <i>/л.3195</i>	Шина РЕ "земля" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д-Ж	шт			1	189,21	189				
58	ФССЦ-21.2.03.05-0049	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м			0,001	26393,1	26				

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
59	ГЭСНм08-03-575-01 Прокат Министром России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт			4	322,78	1291	1283		8	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03		4,12	311,34	1282,72				
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,08	105,17	8,41			8,41	
	1. 01.7.15.03-0042	Выключатель автоматический ВА47-29 ЗР 32А С ИЭК	шт.			1	373,51	374				
60	2-20/9641	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 25А,	шт			1	104,51	105				
61	ФССЦ-	характеристика С	шт			1	58,46	58				
62	ФССЦ-	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29М 1Р	шт			1	717,31	717				
63	62.1.01.09-0026	16А, характеристика С	шт.			1	717,31	717				
63	2-20/9769	Выключатель автоматический дифференциального тока АДЛТ32 С16 ИЭК	шт.			1	717,31	717				
63	0	тока АДЛТ32 С16 ИЭК	шт.			1	717,31	717				
64	ГЭСНм08-03-573-05 Прокат Министром России от 26.12.2019 №872/пр	Шкаф (глубь) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 900х600х500 мм	шт			13	1204,06	15653	8338	7020	2144	295
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,06		26,78	311,34	8337,69				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,47		6,11						
		Молотки буровые легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,25		3,25	201,52	654,94		654,94		
	1. 91.04.01-041	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,11		1,43	1507,92	2156,33		2156,33	580,72	
	2. 91.05.05-015	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11		1,43	1002,45	1433,5		1433,5	580,72	
	3. 91.14.02-001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,72		9,36	31,47	294,56		294,56		
	4. 91.17.04-233	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,25		3,25	763,18	2480,34		2480,34	982,54	
	5. 91.18.01-007	Электроды сварочные Э42Д, диаметр 4 мм	кг	0,15		1,95	69,63	135,78			135,78	
	6. 01.7.11.07-0034	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		1,3	105,17	136,72			136,72	
	7. 01.7.15.03-0042	Краска	кг	0,02		0,26	88,23	22,94			22,94	
	8. 14.4.02.09-0001	Корпус металлический ЦЭ-3-1 36 УХЛ3 РЗ1 (на 2 квартиры)	шт			13	12500	162500			162500	
65	ООО "Арбус Электрик"	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д-С ИЭК	шт			13	189,21	2460			2460	
66	прайс «IEK» от 24.05.2020	Шина РЕ "земля" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д-Ж	шт			13	189,21	2460			2460	
67	прайс «IEK» от 24.05.2020	Шина РЕ "земля" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д-Ж	шт			13	189,21	2460			2460	
	лн.3195											

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Прибор или аппарат	шт		104	322,78	33569	33351			218
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03	107,12	311,34	33350,74				
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	2,08	105,17	218,75				218,75
69	ФССЦ-0042	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 2Р 63А, характеристика С	шт		26	279,56	7269				
70	0	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 32А СИЭК	шт.		26	116,38	3026				
71	ФССЦ-0	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29М 1Р	шт		52	58,46	3040				
72	ГЭСНМ08-03-600-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	16А, характеристика С Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные (счетчики бы)	шт		26	113,75	2958	2267	653	211	38
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,28	7,28	311,34	2266,56				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,52						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,26	1507,92	392,06		392,06	105,59	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,26	1002,45	260,64		260,64	105,59	
		Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003	0,0008	48894,2	39,12				39,12
		0011									

ШЭ* Шит этажный совмещенного типа на 3 кв. ШЭ8801СЭ-1-3-1-1-02

73	ГЭСНМ08-03-573-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 900х600х500 мм	шт		13	1204,06	15653	8338	7020	2144	295
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,06	26,78	311,34	8337,69				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,47	6,11						
		Молотки бурльные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,25	3,25	201,52	654,94		654,94		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,11	1,43	1507,92	2156,33		2156,33	580,72	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11	1,43	1002,45	1433,5		1433,5	580,72	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,72	9,36	31,47	294,56		294,56		
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,25	3,25	763,18	2480,34		2480,34	982,54	
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,15	1,95	69,63	135,78				135,78
		0034									

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	7.01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	1,3	105,17	136,72				136,72
	8.14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,26	88,23	22,94				22,94
74.1	Прайс-лист ИЭК	Корпус металлический ЦЭ-3-1 36 УХЛ3 IP31 (на 3 квартиры)	шт		13	12500	162500				162500
75	прайс «ЛЕК» от 24.05.2020	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д-СИЭК	шт		39	189,21	7379				7379
76	прайс «ЛЕК» от 24.05.2020	Шина РЕ "земля" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д-Ж	шт		13	189,21	2460				2460
77	ГЭСНм08-03-575-01 Прайс Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Прибор или аппарат	шт		147	322,78	47449	47140			309
	1.01.7.15.03-0042	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03	151,41	311,34	47139,99				
	1.01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	2,94	105,17	309,2				309,2
78	ФССЦ-0	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 2P 63А, характеристика С	шт		39	279,56	10903				
79	ФССЦ-0	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 32А СИЭК	шт.		36	116,38	4190				
81	ФССЦ-0	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29M 1P 16А, характеристика С	шт		72	58,46	4209				
82	ГЭСНм08-03-600-01 Прайс Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные (счетчики бы)	шт		36	113,75	4095	3138	904	292	53
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,28	10,08	311,34	3138,31				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,72						
	1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,36	1507,92	542,85		542,85	146,2	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,36	1002,45	360,88		360,88	146,2	
	3.01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003	0,0011	48894,2	53,78				53,78
ГЭШ											
83	ГЭСНм08-01-068-01 Прайс Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм ²	100 м		0,01	16599,15	166	137	23	16	6
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	45,3	0,453	302,32	136,95				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,3	0,053						

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,2	0,002	1507,92	3,02		3,02	0,81	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,2	0,002	1002,45	2		2	0,81	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,69	0,0169	31,47	0,53		0,53		
	4. 91.21.19-031	Станки сверлильные	Маш.час	0,86	0,0086	28,8	0,25		0,25		
	5. 91.21.22-491	Шинотрубогибы	Маш.час	4,9	0,049	356,34	17,46		17,46	14,81	
	6. 01.3.02-02-0001	Аргон газообразный, сорт I	м3	0,31	0,0031	198,67	0,62				0,62
	7. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,88	0,0288	105,17	3,03				3,03
	8. 14.4.02-09-0001	Краска	кг	1,74	0,0174	88,23	1,54				1,54
84	2-20/9185	Шина медная 6x40	м		1	1258	1258				1258
85	2-20/10637	Изолятор SМ40 (МВ) силовой ИЭК	шт.		2	51,1	102				102
Светотехническое оборудование											
86	ГЭСНМ08-03-593-06 Гража Милстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт		1,93	25033,34	48314	42447	4244	1372	1623
		Заграрты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	70,64		311,34	42446,6				
		Заграрты труда машинистов	Чел.-ч	1,75		3,3775					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,88		1507,92	2561,05		2561,05	689,72	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,87		1002,45	1683,21		1683,21	681,88	
	3. 01.7.06-05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,5983	121,07	72,44				72,44
	4. 01.7.15-04-0011	Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т		0,0059	48894,2	288,48				288,48
	5. 01.7.15-07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08		141,47	1113,93				1113,93
	6. 20.5.04.10-0011	Сжимы соединительные	100 шт	1,02		75,32	148,31				148,31
87	Прайс-лист	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 123ДФА ДРАЙВ фото и акустический датчики дежурный режим 12вт 1400Лм 4000К IP54	шт		46	1293,7	59510				59510
88	Прайс-лист	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 123Ф ДРАЙВ фотодатчик 12вт 1400Лм 4000К IP54	шт		16	1293,7	20699				20699
89	Прайс-лист	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 123 ДРАЙВ без датчиков 12вт 1400Лм 4000К IP54	шт		13	1168,75	15194				15194
90	Прайс-лист	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 123 ФА 10вт 1300Лм 4000К IP54 (ЛУЧ-220-С 123 ФА)	шт		84	1293,7	108671				108671
91	Прайс-лист	Светильник светодиодный ССП-159 36Вт 6500К IP65	шт		34	711,45	24189				24189

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92	ГЭСНМ08-03-593-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Световые настенные указатели	100 шт		0,03	26694,31	801	734	15	5	52
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	78,56		311,34	733,77				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,4		0,012					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,2		1507,92	9,05		9,05	2,44	
		2. 91.14.02-001	Маш.час	0,2		1002,45	6,01		6,01	2,44	
		3. 01.7.06-05-004	кг	0,21		121,07	0,76				0,76
		4. 01.7.15-07-0014	100 шт	4,08		141,47	17,32				17,32
93	Прайс ЛЕК от 24.05.2020 п.13076	Светильник аварийный на светодиодах, СДБО одностор., ВЫХОД-ЕХИТ	шт			644,61	1934				1934
Кабельные изделия											
94	ГЭСНМ08-02-412-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 / ВВГнг 3х1,5, 2х1,5	100 м		0,14	1702,75	238	223	7	2	8
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	5,39		295,1	222,68				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,04		0,0056					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,02		1507,92	4,22		4,22	1,14	
		2. 91.14.02-001	Маш.час	0,02		1002,45	2,81		2,81	1,14	
		3. 01.7.06-05-004	кг	0,16		121,07	2,71				2,71
		4. 01.7.07-20-0002	т	0,0006		5839,3	0,58				0,58
		5. 14.4.02-09-0001	кг	0,02		88,23	0,25				0,25
		6. 20.2.01-05-0003	100 шт	0,05		582,44	4,08				4,08
		7. 20.2.02-01-0012	1000 шт	0,0122		672,03	1,14				1,14
98	ГЭСНМ08-02-398-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Провод в лотках, сечением: до 6 мм2 / ВВГнг3х1,5	100 м		0,8	419,03	335	243	20	6	72
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	1,03		295,1	243,16				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,02		0,016					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,01		1507,92	12,06		12,06	3,25	

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	0,01	0,008	1002,45	8,02		8,02		3,25
	3. 01.7.06.05-	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя,	кг	0,16	0,128	121,07	15,5		15,5		15,5
	0041	ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм									52,96
	4. 01.7.06.07-	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,5	0,4	132,4	52,96				52,96
	0002										3,53
	5. 14.4.02.09-	Краска	кг	0,05	0,04	88,23	3,53				3,53
	0001										33
99	ГЭСНМ08-02-398-02	Провод в лотках, сечением: до 35 мм2 /ВВГнг 3х2,5; 5х6, 5х10	100 м		0,35	754,72	264	213	18	6	33
	<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>										
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	2,06	0,721	295,1	212,77				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,04	0,014	1507,92	10,56		10,56	2,84	
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,02	0,007	1002,45	7,02		7,02	2,84	
	2. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,02	0,007	121,07	6,78				6,78
	3. 01.7.06.05-	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя,	кг	0,16	0,056	132,4	25,49				25,49
	0041	ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм									1,54
	4. 01.7.06.07-	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,55	0,1925	88,23	1,54				1,54
	0002										28
	5. 14.4.02.09-	Краска	кг	0,05	0,0175	1231,28	369	333	8	2	
	0001										
100	ГЭСНМ08-02-399-02	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2 5х6, 5х10	100 м		0,3	295,1	332,87				
	<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>										
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	3,76	1,128	1507,92	4,52		4,52	1,22	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,02	0,006	1002,45	3,01		3,01	1,22	
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,01	0,003	121,07	5,81				5,81
	2. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,01	0,003	132,4	21,85				21,85
	3. 01.7.06.05-	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя,	кг	0,16	0,048	88,23	1,32				1,32
	0041	ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм									70
	4. 01.7.06.07-	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,55	0,165	295,1	20839,96	20840	215	70	899
	0002										
	5. 14.4.02.09-	Краска	кг	0,05	0,015	1507,92	129,08		129,08	34,76	
	0001										
101	ГЭСНМ08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный под штукатурку по стенам или в бороздах / ВВГнг 3х1,5,	100 м		4,28	295,1	21954	20840	215	70	899
	<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>										
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	16,5	70,62	1507,92	129,08		129,08	34,76	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,04	0,1712	1507,92	129,08		129,08	34,76	
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,02	0,0856	1507,92	129,08		129,08	34,76	

Гранд-Смета (вер.9.0)

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	0,0856	1002,45	85,81		85,81	34,76	
	3.03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,01	0,0428	3330,8	142,56		142,56		142,56
	4.14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,3	1,284	88,23	113,29		113,29		113,29
	5.24.3.01.01-0001	Трубка ХВТ	кг	0,53	2,268	283,37	642,68		642,68		642,68
102	ГЭСНМ08-02-403-02 Грузик Министрон Росси от 26.12.2019 №в872/пр	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий /ВВГнг 5х35, 3х1,5, 3х2,5, 5х6	100 м		2,6	4181,21	10871	10281	131	42	459
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	13,4	34,84	295,1	10281,28				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,104						
	1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02	0,052	1507,92	78,41		78,41	21,12	
	2.91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,052	1002,45	52,13		52,13	21,12	68,82
	3.14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,3	0,78	88,23	68,82				68,82
	4.24.3.01.01-0001	Трубка ХВТ	кг	0,53	1,378	283,37	390,48				390,48
103	ГЭСНМ08-02-401-01 Грузик Министрон Росси от 26.12.2019 №в872/пр	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок 3х1,5, 3х2,5, 5х6, 5х4, 5х6, 2х1,5	100 м		6,35	13300,49	84458	77354	3584	1031	3520
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	41,28	262,128	295,1	77353,97				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	2,54						
	1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	1,27	1507,92	1915,06		1915,06	515,75	
	2.91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	1,27	1002,45	1273,11		1273,11	515,75	
	3.91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,98	12,573	31,47	395,67		395,67		
	4.01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,3	1,905	132,4	252,22				252,22
	5.01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42Д, диаметр 4 мм	кг	1,75	11,11	69,63	773,59				773,59
	6.01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1	6,35	141,47	898,33				898,33
	7.01.7.15.10-0052	Скобы двуглапковые	10 шт	5	31,75	34,55	1096,96				1096,96
	8.01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0,00037	0,0023	117032,6	269,18				269,18
	9.14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,4	2,54	88,23	224,1				224,1

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
104	ГЭСНМ08-02-146-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг/ВВГнг 1х35,	100 м			0,1	8458,9	846	347	440	177	59
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	11,76		1,176	295,1	347,04				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	4,11		0,411						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,2		0,02	1507,92	30,16		30,16	8,12	
		Дожкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	Маш.час	2,78		0,278	5,22	1,45		1,45		
		Добедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	Маш.час	2,78		0,278	13,07	3,63		3,63		
		Вышки телескопические 25 м	Маш.час	3,71		0,371	1035,88	384,31		384,31	160,71	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,2		0,02	1002,45	20,05		20,05	8,12	
		Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,245		0,0245	132,4	3,24				3,24
		0002		0,0005		0,0001	760335,11	76,03				76,03
		7. 10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30			0,0003	62460,43	18,74				18,74
		8. 14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123		0,00288			1885		789	978	395
105	ГЭСНМ08-02-146-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 1 кг/ВВГнг 1х35	100 м			0,2	9424,34	1885		789	978	395
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	13,36		2,672	295,1	788,51				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	4,58		0,916						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,2		0,04	1507,92	60,32		60,32	16,24	
		Дожкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	Маш.час	3,13		0,626	5,22	3,27		3,27		
		Добедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	Маш.час	3,13		0,626	13,07	8,18		8,18		
		Вышки телескопические 25 м	Маш.час	4,18		0,836	1035,88	866		866	362,13	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,2		0,04	1002,45	40,1		40,1	16,24	
		Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,245		0,049	132,4	6,49				6,49
		0002		0,0005		0,0001	760335,11	76,03				76,03
		7. 10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30			0,0006	62460,43	37,48				37,48
		8. 14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123		0,00288			37,48				37,48
106	ГЭСНМ08-02-146-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 2 кг/ВВГнг 1х35	100 м			0,76	10688,79	8123		3463	4210	1704
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	15,44		11,7344	295,1	3462,82				450

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	5,2	3,952						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,2	0,152	1507,92	229,2		229,2	61,73	
	2. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	Маш.час	3,59	2,7284	5,22	14,24		14,24		
	3. 91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	Маш.час	3,59	2,7284	13,07	35,66		35,66		
	4. 91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м	Маш.час	4,8	3,648	1035,88	3778,89		3778,89	1580,2	
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,2	0,152	1002,45	152,37		152,37	61,73	
	6. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,245	0,1862	132,4	24,65				24,65
	7. 10.3.02-03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	т	0,0005	0,0004	760335,11	304,13				304,13
	8. 14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00288	0,0022	62460,43	137,41				137,41
107	ГЭСНМ08-02-146-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг/4х50	100 м		0,1	12609,47	1261	550	652	264	59
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	18,64	1,864	295,1	550,07				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	6,13	0,613						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,2	0,02	1507,92	30,16		30,16	8,12	
	2. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	Маш.час	4,3	0,43	5,22	2,24		2,24		
	3. 91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	Маш.час	4,3	0,43	13,07	5,62		5,62		
	4. 91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м	Маш.час	5,73	0,573	1035,88	593,56		593,56	248,21	
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,2	0,02	1002,45	20,05		20,05	8,12	
	6. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,245	0,0245	132,4	3,24				3,24
	7. 10.3.02-03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	т	0,0005	0,0001	760335,11	76,03				76,03
	8. 14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00288	0,0003	62460,43	18,74				18,74
108	ГЭСНМ08-02-398-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Провод в лотках, сечением: до 185 мм2 / ВВГнг 5х35, 5х10, 5х6	100 м		0,56	2512,96	1407	932	366	118	109
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	5,64	3,1584	295,1	932,04				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,52	0,2912						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,26	0,1456	1507,92	219,55		219,55	59,13	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,26	0,1456	1002,45	145,96		145,96	59,13	
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная резиновая односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0896	121,07	10,85				10,85

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4.01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	1,3	0,728	132,4	96,39				96,39
	5.14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05	0,028	88,23	2,47				2,47
109	ГЭСН08-02-472-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям /ПВ1 1х25, 1,х95, 1х35	100 м		1,9	9876,1	18765	18032	143	46	590
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	32,16	61,104	295,1	18031,79				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,114						
	1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,057	1507,92	85,95		85,95	23,15	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,057	1002,45	57,14		57,14	23,15	
	3.01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04	3,876	141,47	548,34				548,34
	4.01.7.15.14-0043	Шруты самонарезающий прокатывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/11 мм	100 шт	2,04	3,876	10,67	41,36				41,36
110	ФССЦ- 21.1.06.09-0145	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2х1,5-660	1000 м		0,0102	48687,75	497				497
111	ФССЦ- 21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5-660	1000 м		0,8058	41299,99	33280				33280
112	ФССЦ- 21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5-660	1000 м		0,1448	54013,25	7821				7821
113	ФССЦ- 21.1.06.09-0167	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4х3-660	1000 м		0,0102	809763,14	8260				8260
114	ФССЦ- 21.1.06.09-0177	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х4-660	1000 м		0,0051	129252,02	659				659
115	ФССЦ- 21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6-660	1000 м		0,0867	209871,4	18196				18196
116	ФССЦ- 21.1.06.09-0179	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х10-660	1000 м		0,0612	321616,27	19683				19683
117	ФССЦ- 21.1.06.09-0182	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х35-660	1000 м		0,16626	1043111,06	173428				173428
118	ФССЦ- 21.1.06.10-0193	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4х50мм(N)-1000	1000 м		0,0102	1088397,78	11102				11102
119	ФССЦ- 21.1.06.10-0175	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х35мм-1000	1000 м		0,0102	614103,98	6264				6264
120	ФССЦ- 21.1.06.10-0223	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 1х35-1000	1000 м		0,0102	190977,52	1948				1948
121	ФССЦ- 21.1.06.10-0202	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5х100ж(N, PE)-1000	1000 м		0,06936	368601,98	25566				25566
122	ФССЦ- 21.1.06.10-0201	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5х60ж(N, PE)-1000	1000 м		0,06936	267168,32	18531				18531
123	ФССЦ- 21.1.06.10-0170	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х40ж-1000	1000 м		0,0255	132501	3379				3379

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
124	ФССЦ- 21.1.06.10-0169	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х2,5ок-1000	1000 м		0,0204	96365,3	1966				1966
125	ФССЦ- 21.1.06.10-0167	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5ок-1000	1000 м		0,61302	77457,13	47483				47483
126	ФССЦ- 21.2.03.05-0059	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 95-450	1000 м		0,0102	519990,77	5304				5304
127	ФССЦ- 21.2.03.05-0055	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 25-450	1000 м		0,1836	153147,84	28118				28118
128	ФССЦ- 21.2.03.05-0051	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 6-450	1000 м		0,1989	38269,78	7612				7612
129	ГЭСНМ08-02- 407-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/лр	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		0,14	10235,83	1433	1018	156	43	259
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	24,64	3,4496	295,1	1017,98				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,76	0,1064						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,38	0,0532	1507,92	80,22		80,22	21,6	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,38	0,0532	1002,45	53,33		53,33	21,6	
		3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	5,14	0,7196	31,47	22,65		22,65		
		4. 01.7.06.11-0021	Лента ФУМ	0,03	0,0042	1201,45	5,05				5,05
		5. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	1,05	0,147	69,63	10,24				10,24
		6. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,82	141,47	16,24				16,24
		7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	1,9	88,23	23,47				23,47
		8. 20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,8	1009,32	113,04				113,04
		9. 20.2.02.02-0011	Заглушки	10 шт	1,02	41,63	5,94				5,94
		10. 22.2.02.11-0051	Гайки установочные заземляющие	100 шт	0,65	932,54	84,86				84,86
130	ФССЦ- 23.3.06.02-0002 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/лр	Трубы стальные сварные оцинкованные водопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м		14	110,8	1551				1551
133	ГЭСНМ08-02- 396-06 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/лр	Короб металлгеческий по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м		0,25	7783,36	1946	1735	76	20	135

Гранд-Смета (вер.9.0)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	23,52		5,88	295,1	1735,19			
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,2		0,05					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1		0,025	1507,92	37,7	37,7	10,15	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1		0,025	1002,45	25,06	25,06	10,15	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,73		0,4325	31,47	13,61	13,61		
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	6,84		1,71	69,63	119,07			119,07
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,4		0,1	141,47	14,15			14,15
		Шурупы самонарезающий прокаливающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/11 мм	100 шт	0,4		0,1	10,67	1,07			1,07
		Лоток неперфорированный 100х200х3000	м			25	498,1	12453			12453
134	2-20/11631	Крышка на лоток основанием 200 мм, длиной 3000 мм	м			22	200,6	4413			4413
135	2-20/11710	Шпильки резьбовые М8-2000	шт			14	50,9	713			713
136	ФССЦ-01.7.15.12-0013	Гайка со стопорным буртом М8	шт.			28	1,96	55			55
137	2-20/11666	Болт со стопорным буртом М8х65	шт.			100	10,63	1063			1063
138	2-20/11664	Болт со стопорным буртом М8х65	шт.			28	3,24	91			91
139	ФССЦ-01.7.15.01-0036	Анкер забивной М8	шт.			28	94,35	2642			2642
140	2-20/11667	Держатель горизонтальный УН200	шт.			6	6930,18	41581			19351
141	ГЭСНм08-02-397-01	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м			6		15156	7074	4803	19351
		Приказ Минэкономразвития России от 26.12.2019 №872/пр									
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	8,56		51,36	295,1	15156,34			
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	2,27		13,62					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1		0,6	1507,92	904,75	904,75	243,66	
		Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	маш.час	2,07		12,42	418,95	5203,36	5203,36	4315,2	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1		0,6	1002,45	601,47	601,47	243,66	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,93		1,58	31,47	364,42	364,42		
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	2,14		12,84	69,63	894,05			894,05
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,25		7,5	105,17	788,78			788,78
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,3		1,8	141,47	254,65			254,65
		Серьга	шт	30		180	91,58	16484,4			16484,4

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	9.20.2.09.13-0011	Муфты	шт			36	25,8	928,8			928,8
142	https://www.etm.ru/cal/ln/24972 3/1	Лента монтажная перфорированная 20x1 СЛР1М-Р-20-2 ул.25 м	ул.			30	995,83	29875			29875
143	https://www.etm.ru/cal/ln/97434 53/	Наконечник ТМЛ 25-10-8 луженый (КВТ)	шт			15	33,66	505			505
144	ФССП-20.5.04.09-0003	Сжим типа УТЗЗМ, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт			1,95	2473,55	4823			4823
145	ГЭСНМ08-03-591-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр</i>	Выключатель: однополюсный неуполненного типа при открытой проводке	100 шт		0,36	10115,09	3641	3542	24	7	75
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	31,6		11,376	311,34	3541,8			
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,05		0,018					
	1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,03		0,0108	1507,92	16,29	16,29	4,39	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,02		0,0072	1002,45	7,22	7,22	2,92	
	3.01.7.06-05-0041	Лента изоляционная прозрачная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11		0,0396	121,07	4,79			4,79
	4.01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,3672	141,47	51,95			51,95
	5.01.7.15.14-0161	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0,00016		0,0001	117032,6	11,7			11,7
	6.01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,0003		0,0001	117032,6	11,7			11,7
146	https://www.etm.ru/cal/ln/97230 92/	ЭТНОД Выключатель однополюсный наружный белый сх. 1 Schneider Electric	шт.			36	96,9	3488			3488
147	Прайс ЛЕК от 24.05.2020 п.8150	Коробка КМ40002 установочная для твердых стёп d65x40 (с саморезами)	шт.			116	5,52	640			640
149	https://www.etm.ru/cal/ln/87942 05/	Клемма СМК 773-324 строительно-монтажная	ул			5	1598	7990			7990
150	https://www.etm.ru/cal/ln/86665 37/	Клемма СМК 773-326 строительно-монтажная	ул			4	896,75	3587			3587
Заземление											
174	ГЭСНМ08-02-472-07 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр</i>	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полусовой стали сечением 160 мм2	100 м		0,35	7467,83	2614	1911	234	65	469
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	18,5		6,475	295,1	1910,77			

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,46	0,161	1507,92	121,39		121,39	32,69	
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,23	0,0805	1002,45	80,7		80,7	32,69	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,23	0,0805	31,47	31,94		31,94		
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	2,9	1,015	69,63	31,68				31,68
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	1,3	0,455	43133,23	60,39				60,39
	5. 08.3.05.02-0101	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали ВСтЗп5, толщина 4-6 мм	т	0,004	0,0014	468,17	376,88				376,88
	6. 14.4.02.09-0301	Композиция антикоррозийная цинкнаполненная	кг	2,3	0,805	47289,07	20788				20788
176	ФССП-08.3.07.01-0041	Сталь полосовая 40х4 мм	т		0,4396	3513,59	703		79	21	198
177	ГЭСНм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм / 24 мм	10 шт		0,2	295,1	425,53		426	79	
	<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>										
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	7,21	1,442	1507,92	39,21		39,21	10,56	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,26	0,052	1002,45	26,06		26,06	10,56	
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,13	0,026	31,47	13,78		13,78		10,86
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,13	0,026	69,63	10,86				187,27
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	2,19	0,438	468,17	187,27				
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,78	0,156	4191,47	3772		427	124	883
	5. 14.4.02.09-0301	Композиция антикоррозийная цинкнаполненная	кг	2	0,4	295,1	2462,02				
178	ГЭСНм08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	10 шт		0,9	1507,92	230,71		230,71	62,13	
	<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>										
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	9,27	8,343	1002,45	153,37		153,37	62,13	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,34	0,306	31,47	42,77		42,77		
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,17	0,153	69,63	40,73				40,73
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,17	0,153	468,17	842,71				842,71
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,51	1,359	44193,06	1472				1472
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,65	0,585						
	5. 14.4.02.09-0301	Композиция антикоррозийная цинкнаполненная	кг	2	1,8						
179	ФССП-08.3.08.02-0052	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСтЗкп2, размером 50х50х5 мм	т		0,0333						
					3,79/1000						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 3. Строительные работы											
199	ГЭСН46-03-012-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2 (стр. мусор 0,0536*2,4=0,129т)	100 м		2,7	13119,22	35422	19274	16148		
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	24,19	65,313	295,1	19273,87				
		Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	Маш.час	7,31	19,737	533,98	10539,16		10539,16		
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	Маш.час	14,62	39,474	142,09	5608,86		5608,86		
200	ГЭСН15-02-016-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м2		0,081	27960,72	2265	1500	152	123	613
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	65	5,265	284,95	1500,26				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	5,32	0,4309						
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,62	0,0502	437,6	21,97		21,97	20,39	
		Растворонасосы, производительность 1 м3/ч	Маш.час	4,7	0,3807	342,75	130,48		130,48	102,21	1,67
		Гипс строительный Г-3	т	0,006	0,0005	3330,8	1,67				
		Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	1,51	0,1223	4553,94	556,95				556,95
		0111				237,01	53,19				53,19
		5, 08, 1, 02, 17-	м2	2,77	0,2244						
		0161									
201	ГЭСН15-04-005-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Окраска поливинилacetатными вододисперсионными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2		0,0804	12405,81	997	882	13	6	102
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	Чел.-ч	39	3,1356	281,34	882,17				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,17	0,0137						
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,02	0,0016	437,6	0,7		0,7	0,65	
		2, 91, 14, 02, 001									
		3, 01, 7, 17, 11-	Маш.час	0,15	0,0121	1002,45	12,13		12,13	4,91	10,35
		0011	м2	0,84	0,0675	153,33	10,35				
		4, 01, 7, 20, 08-	кг	0,31	0,0249	58,76	1,46				1,46
		0051									
		5, 14, 5, 11, 01-	т	0,051	0,0041	22106,14	90,64				90,64
		0001									
202	ФССЦ-14.3.02.01-0221	Краска вододисперсионная для внутренних работ ВАК-	т		0,0051	51927,44	265				265

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
203	ГЭСН01-02-051-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр	Работа грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	100 м3		0,035	28885,22	1011	1011			
204	ГЭСН01-02-061-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр	Затраты труда рабочих (ср 2) Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, группа грунтов: 1	чел.-ч 100 м3	118	4,13 0,035	244,79 20805,47	1010,98 728	728			
205	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Затраты труда рабочих (ср 1,5) Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	чел.-ч 1 т груза	88,5	3,0975 0,129	235,09 470,2	728,19 61			61	
206	ФССЦпг-03-21-01-028 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 28 км	1 т груза		0,129	202,39	26		26		
207	ГЭСН09-04-013-01 Приказ Минстроя Росси от 24.05.2021 №320/лр.	Демонтаж противопожарных дверей: однополных ГЛУХИХ (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр табл.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОГТ=0,7; ЗМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	м2		1,68 0,8*2,1	494,5	831	782	49	8	
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	1,449	2,4343	321,2	781,9				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,014	0,0235						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,014	0,0235	960,33	22,57		22,57	8,22	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,497	0,835	31,47	26,28		26,28		
208	ГЭСН09-04-013-05 Приказ Минстроя Росси от 24.05.2021 №320/лр.	Установка на анкера противопожарных дверей: однополных	10 шт		0,1 1/10	22989,21	2299	1352	58	31	889
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	56,67	5,667	238,5	1351,58				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,82	0,082						
		Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т	маш.час	0,44	0,044	495,66	21,81		21,81	17,87	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,38	0,038	960,33	36,49		36,49	13,3	
		Электроэнергия	кВт-ч	2,62	0,262	2,77	0,73				0,73
		Анкер забивной М10	шт	60	6	57	342				342

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	5. 01.7.17.09-1014	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком, диаметр 10 мм, длина 260 мм	10 шт	0,6	0,06	1250	75				75
	6. 04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,01	0,001	5599,59	5,6				5,6
	7. 14.5.01.01-0012	Герметик акриловый, универсальный для заделки швов и трещин и герметизации швов	л	2,6	0,26	322,55	83,86				83,86
	8. 14.5.01.10-0029	Пена монтажная полиуретановая противопожарная однокомпонентная модифицированная для заполнения, уплотнения, утепления, изоляции и соединения швов и стыков в местах с повышенными требованиями пожарной безопасности (0,88 л)	шт	6,93	0,693	551,01	381,85				381,85
209	ФССЦ- 07.1.01.01-0016	Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ-01/60, размером 800x2100 мм	шт		1	16027,55	16028				16028
210	ГЭСНр61-7-1 Плоско Милнпрон Росси отл 26.12.2019 №875/лр	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямоугольных	100 м2		0,011	112175,85	1234	1022	5	4	207
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	383,06	4,2137	242,44	1021,57				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,16	0,0128						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,16	0,0128	381,46	4,88		4,88	4,48	
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,0039	13,42	0,05				0,05
	3. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый огдепопный тяжёлый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	4,4	0,0484	4286,27	207,46				207,46
211	ГЭСН15-04-024-08 Плоско Милнпрон Росси отл 26.12.2019 №871/лр	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2		0,011	7204,64	79	50	1		28
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	19,2	0,2112	236,61	49,97				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,0007						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0001	381,46	0,04		0,04	0,04	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05	0,0006	960,33	0,58		0,58	0,21	
	3. 01.7.17.11-0011	Шурупа шрифальваяная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,0088	153,33	1,35				1,35
	4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,21	0,0023	58,76	0,14				0,14
Н, 3	ФССЦ- 14.4.02.04-0124	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0267	0,0003	60357,1	18,11				18,11

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Н, 3	6. ФССЦ-14.5.05.01-0003	Олифа комбинированная ОКСОЛЬ	т	0,0103	0,0001	73281,5	7,33				7,33
	7. 14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,005	0,0001	21677,04	2,17				2,17

Раздел 4. Пусконаладочные работы

ВРУ-1

212	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроподстанциям	шт	3	128,64	386	386				
213	ГЭСНп01-11-024-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт	1	329,62	330	330				
214	ГЭСНп01-03-002-13 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока, номинальный ток до 250 А	шт	1	4124,54	4125	4125				
215	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт	23	383	8809	8809				
216	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений	0,23	5209,6	1198	1198				
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,65	302,32	4519,68					
		Техник II категории	чел.-ч	0,65	14,95	286,9	4289,16				
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	6,48	1,4904	406,1	605,25				
		Инженер III категории	чел.-ч	6,48	1,4904	397,85	592,96				

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
217	ГЭСНп01-11-013 01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт			23	401,98	9246	9246		
			чел.-ч	0,5		11,5	406,1	4670,15			
		Инженер III категории	чел.-ч	0,5		11,5	397,85	4575,28			
218	ГЭСНп01-11-028 01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электрооборудованиям	шт			23	128,64	2959	2959		
			чел.-ч	0,16		3,68	406,1	1494,45			
		Инженер III категории	чел.-ч	0,16		3,68	397,85	1464,09			
БУ-2											
219	ГЭСНп01-03-002 13 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока, номинальный ток до 250 А	шт			1	4124,54	4125	4125		
			чел.-ч	7		7	302,32	2116,24			
		Инженер II категории	чел.-ч	7		7	286,9	2008,3			
220	ГЭСНп01-11-011 01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений			0,01	5209,6	52	52		
			чел.-ч	6,48		0,0648	406,1	26,32			
		Инженер III категории	чел.-ч	6,48		0,0648	397,85	25,78			
221	ГЭСНп01-11-013 01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт			1	401,98	402	402		
			чел.-ч	0,5		0,5	406,1	203,05			
		Инженер III категории	чел.-ч	0,5		0,5	397,85	198,93			
222	ГЭСНп01-11-028 01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электрооборудованиям	шт			1	128,64	129	129		
			чел.-ч	0,16		0,16	406,1	64,98			
		Инженер III категории	чел.-ч	0,16		0,16	397,85	63,66			

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
РУ-2											
223	ГЭСНп01-03-002 04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	шт			1	530,3	530	530		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,9		0,9	302,32		272,09		
		Техник II категории	чел.-ч	0,9		0,9	286,9		258,21		
224	ГЭСНп01-11-011 01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений			0,08	5209,6	417	417	417	
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	6,48		0,5184	406,1		210,52		
		Инженер III категории	чел.-ч	6,48		0,5184	397,85		206,25		
225	ГЭСНп01-11-013 01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в874/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт			8	401,98	3216	3216	3216	
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,5		4	406,1		1624,4		
		Инженер III категории	чел.-ч	0,5		4	397,85		1591,4		
226	ГЭСНп01-11-028 01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в874/пр	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроподстанциям	шт			8	128,64	1029	1029	1029	
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,16		1,28	406,1		519,81		
		Инженер III категории	чел.-ч	0,16		1,28	397,85		509,25		
ПЛУ											
227	ГЭСНп01-03-002 13 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока, номинальный ток до 250 А	шт			2	4124,54	8249	8249	8249	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	7		14	302,32		4232,48		
		Техник II категории	чел.-ч	7		14	286,9		4016,6		
228	ГЭСНп01-03-001 01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в874/пр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт			4	383	1532	1532	1532	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,65		2,6	302,32		786,03		
		Техник II категории	чел.-ч	0,65		2,6	286,9		745,94		

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
229	ГЭСНп01-11-011 01 Проклад Министром России от 26.12.2019 №874/лр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений		0,04	5209,6	208	208			
		Затраты труда рабочих (ср б)	Чел.-ч	6,48	0,2592	406,1	105,26				
		Инженер III категории	Чел.-ч	6,48	0,2592	397,85	103,12				
230	ГЭСНп01-11-013 01 Проклад Министром России от 26.12.2019 №874/лр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	ШТ		4	401,98	1608	1608			
		Затраты труда рабочих (ср б)	Чел.-ч	0,5	2	406,1	812,2				
		Инженер III категории	Чел.-ч	0,5	2	397,85	795,7				
231	ГЭСНп01-11-028 01 Проклад Министром России от 26.12.2019 №874/лр	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратами и электроподразделителям	ШТ		4	128,64	515	515			
		Затраты труда рабочих (ср б)	Чел.-ч	0,16	0,64	406,1	259,9				
		Инженер III категории	Чел.-ч	0,16	0,64	397,85	254,62				

ВРУ-3

232	ГЭСНп01-11-028 01 Проклад Министром России от 26.12.2019 №874/лр	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратами и электроподразделителям	ШТ		3	128,64	386	386			
		Затраты труда рабочих (ср б)	Чел.-ч	0,16	0,48	406,1	194,93				
		Инженер III категории	Чел.-ч	0,16	0,48	397,85	190,97				
233	ГЭСНп01-11-024 01 Проклад Министром России от 26.12.2019 №874/лр	Фазаировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	ШТ		1	329,62	330	330			
		Затраты труда рабочих (ср б)	Чел.-ч	0,41	0,41	406,1	166,5				
		Инженер III категории	Чел.-ч	0,41	0,41	397,85	163,12				
234	ГЭСНп01-03-002 13 Проклад Министром России от 26.12.2019 №874/лр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока, номинальный ток до 250 А	ШТ		1	4124,54	4125	4125			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	7	7	302,32	2116,24				
		Техник II категории	Чел.-ч	7	7	286,9	2008,3				

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
235	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/лр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений		0,07	5209,6	365	365			
		Заплаты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	6,48	0,4536	406,1	184,21				
		Инженер III категории	чел.-ч	6,48	0,4536	397,85	180,46				
236	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/лр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт		7	401,98	2814	2814			
		Заплаты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,5	3,5	406,1	1421,35				
		Инженер III категории	чел.-ч	0,5	3,5	397,85	1392,48				
237	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/лр	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 электродобывателям	шт		7	128,64	900	900			
		Заплаты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,16	1,12	406,1	454,83				
		Инженер III категории	чел.-ч	0,16	1,12	397,85	445,59				
ЦАО											
238	ГЭСНп01-03-002-13 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/лр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока, номинальный ток до 250 А	шт		1	4124,54	4125	4125			
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	7	7	302,32	2116,24				
		Техник II категории	чел.-ч	7	7	286,9	2008,3				
239	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/лр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт		12	383	4596	4596			
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,65	7,8	302,32	2358,1				
		Техник II категории	чел.-ч	0,65	7,8	286,9	2237,82				
240	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/лр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений		0,13	5209,6	677	677			
		Заплаты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	6,48	0,8424	406,1	342,1				
		Инженер III категории	чел.-ч	6,48	0,8424	397,85	335,15				

1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
Гранд-Смета (вер.9.0)																							
241	ГЭСНп01-11-013	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"		шт		13	401,98	5226	5226														
	01	Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр																					
			Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,5	6,5	406,1	2639,65															
			Инженер III категории	чел.-ч	0,5	6,5	397,85	2586,03															
242	ГЭСНп01-11-028	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 электрооборудованиям		шт		13	128,64	1672	1672														
	01	Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр																					
			Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,16	2,08	406,1	844,69															
			Инженер III категории	чел.-ч	0,16	2,08	397,85	827,53															
ЦР-ТП.																							
243	ГЭСНп01-03-002	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока, номинальный ток до 250 А		шт		1	4124,54	4125	4125														
	13	Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр																					
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	7	7	302,32	2116,24															
			Техник II категории	чел.-ч	7	7	286,9	2008,3															
244	ГЭСНп01-03-001	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем		шт		3	383	1149	1149														
	01	Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр																					
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,65	1,95	302,32	589,52															
			Техник II категории	чел.-ч	0,65	1,95	286,9	559,46															
245	ГЭСНп01-03-001	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения		шт		1	530,3	530	530														
	02	Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр																					
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,9	0,9	302,32	272,09															
			Техник II категории	чел.-ч	0,9	0,9	286,9	258,21															
246	ГЭСНп01-11-011	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами		100 измерений		0,04	5209,6	208	208														
	01	Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр																					
			Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	6,48	0,2592	406,1	105,26															
			Инженер III категории	чел.-ч	6,48	0,2592	397,85	103,12															

Гранд-Смета (вер.9.0)

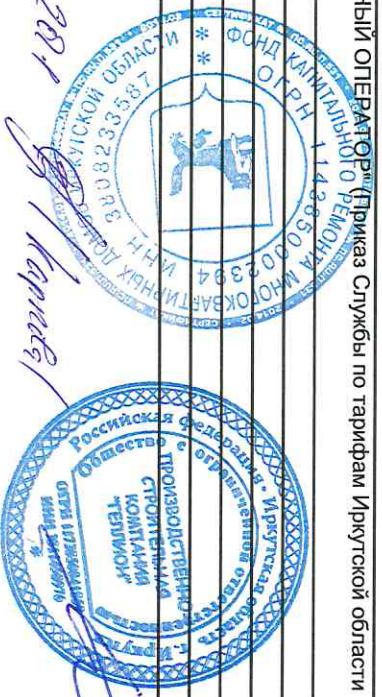
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
247	ГЭСНп01-11-013 01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт			4	401,98	1608	1608		
		Инженер III категории	Чел.-ч	0,5		2	406,1	812,2			
		Защиты труда рабочих (ср 6)	Чел.-ч	0,5		2	397,85	795,7			
248	ГЭСНп01-11-028 01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электрооборудованию	шт			4	128,64	515	515		
		Инженер III категории	Чел.-ч	0,16		0,64	406,1	259,9			
		Защиты труда рабочих (ср 6)	Чел.-ч	0,16		0,64	397,85	254,62			
ЩР-С											
249	ГЭСНп01-03-002 13 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока, номинальный ток до 250 А	шт			1	4124,54	4125	4125		
		Инженер II категории	Чел.-ч	7		7	302,32	2116,24			
		Защиты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	7		7	286,9	2008,3			
250	ГЭСНп01-03-001 01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт			3	383	1149	1149		
		Инженер II категории	Чел.-ч	0,65		1,95	302,32	589,52			
		Защиты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	0,65		1,95	286,9	559,46			
251	ГЭСНп01-11-011 01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений			0,04	5209,6	208	208		
		Инженер III категории	Чел.-ч	6,48		0,2592	406,1	105,26			
		Защиты труда рабочих (ср 6)	Чел.-ч	6,48		0,2592	397,85	103,12			
252	ГЭСНп01-11-013 01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт			4	401,98	1608	1608		
		Инженер III категории	Чел.-ч	0,5		2	406,1	812,2			
		Защиты труда рабочих (ср 6)	Чел.-ч	0,5		2	397,85	795,7			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
253	ГЭСНп01-11-028	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий	шт		4	128,64	515	515			
	01	напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электрооборудованию									
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Затраты труда рабочих (ср б)	чел.-ч	0,16	0,64	406,1	259,9				
		Затраты труда рабочих (ср б)	чел.-ч	0,16	0,64	397,85	254,62				
		Инженер III категории									
Контур заземления											
259	ГЭСНп01-11-010	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение		1	401,98	402	402			
	01										
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Затраты труда рабочих (ср б)	чел.-ч	0,5	0,5	406,1	203,05				
		Инженер III категории	чел.-ч	0,5	0,5	397,85	198,93				
		Затраты труда рабочих (ср б)									
		Инженер III категории									
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (ОП п.1.03 ТЕР81-02-2001-И1 Зональные коэффициенты г. Братск и Братский район ЭМ-ЭПМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 12, 205, 13, 206))											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по акту:											
Итого Строительные работы											
Итого Монтажные работы											
Итого Оборудование											
Итого Прочие затраты											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Оборудование											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого СМР для расчета лимитированных затрат											
Утилизация строительного мусора ООО "РЕГИОНАЛЬНЫЙ СЕВЕРНЫЙ ОПЕРАТОР" (Приказ Службы по тарифам Иркутской области 373-спр от 20.12.2019 г.) 422,54 руб/т без НДС 422,54*0,129											
Итого											
Итого с оборудованием (216 627) и прочими затратами (150 463)											
Тендерный коэффициент 0,835 2 794 390 * 0,835											
НДС 20% от 2333316											
ВСЕГО по акту											
2 799 979,20											

Исполнитель: ООО "Спецтехсервис" (ИНН Иркутской области 3703010000, ОГРН 1043703000000)

Директор: *С.А. Карин*

Иркутск, 24.12.2019



В соответствии с Договором № 18.18.2019

С.А. Карин

Далее: Генеральный директор ООО ПСК "Геллион"

Шарифуллин Х.Я.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Принят:

Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению

(должность)

Аббагурова И.А.

Согласовано:

Начальник службы технического Заказчика

(должность)

Ветров С.В.

Начальник сектора подготовки проектно-сметной документации

(должность)

Фоминская К.Ю.

Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика

(должность)

Московских Е.В.

Представитель органа местного самоуправления

(должность)

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома

(должность)

*№. 21 кв. 20
участок №1/19 п. 13.11.19*

Представитель строительного контроля

(должность)

Смирнов В.С.



[Handwritten signatures]

Периков А.В.

Смирнов В.С.