

Инвестор:

Заказчик: ФКР МКД Иркутской Области, 664003, г.Иркутск, 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.Гиндина 2-1

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

Номер документа	Дата составления
3	27.12.2021

Отчетный период	
с	по
01.08.2021	20.12.2021

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

№ 3007 / 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. Гиндина, д.2/1		1 182 145,00	1 182 145,00	1 182 145,00
Итого					1 182 145,00
Сумма НДС					236 429,00
Всего с учетом НДС					1 418 574,00



Заказчик (генподрядчик)

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

30.12.21.

Подрядчик (субподрядчик)



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

Согласовано

[Signature]

Главный бухгалтер / А.Г. Иванова/



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

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - ФКР МКД Иркутской области, 664003, г.Иркутск ул.Г.Рянова, д.1.
 Подрядчик (Субподрядчик) -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.Гиндина 2-1
 Объект -Электросиловое оборудование и внутреннее электроснабжение

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКТО	22842231
по ОКПО	20209127
Вид деятельности по ОКДП	
номер	120/А/2021
дата	13.05.2021
Дополнительное соглашение	
номер	3
дата	24.12.2021
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	27.12.2021	01.08.2021	30.11.2021

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): _____ руб.
 строительно-монтажных работ _____ руб.
 монтажных работ _____ руб.
 прочих _____ руб.
 оборудования _____ руб.
 Средства на оплату труда _____ руб.
 Сметная трудоемкость _____ 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	9	10	11	12	
Раздел 1. Демонтажные работы												

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ГЭСНм08-02-396-06 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м Демонтаж (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и режки ОЗТ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	100 м		0,09	2173,87	196	188			
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	7,056	0,635	295,1	187,39				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,0054						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,0027	1507,92	4,07		4,07	1,1	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,0027	1002,45	2,71		2,71	1,1	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,519	0,0467	31,47	1,47		1,47		
2	ГЭСНр67-2-1 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2 (прим)-из замкнутых строительных каналов	100 м труб		0,36	576,65	208	208			
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	2,25	0,81	256,29	207,59				
3	ГЭСНр67-2-2 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 16 мм2 (прим) - 10 мм2 из замкнутых строительных каналов	100 м труб		1,44	756,06	1089	1089			
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	2,95	4,248	256,29	1088,72				
4	ГЭСНр67-2-4 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 70 мм2 (прим) - 40 мм2 в шахте лифта	100 м труб		0,84	1505,48	1265	1258	7	7	
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	5,84	4,9056	256,29	1257,26				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0168						
		Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,02	0,0168	437,6	7,35		7,35	6,82	
5	ГЭСНр67-1-1 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м		2,64	621,77	1641	1641			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	2,54	6,7056	244,79	1641,46				
6	ГЭСНм08-03-572-05 Приказ Минстроя Росси 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 9.02.2017 № 81/лр Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и режки ОЗТ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		1	540,08	540	289	251	78	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,927	0,927	311,34	288,61				

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,192	0,192						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,096	0,096	1507,92	144,76		144,76	38,99	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,096	0,096	1002,45	96,24		96,24	38,99	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,333	0,333	31,47	10,48		10,48		
7	ГЭСНр67-4-1 Пруказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж: выключателей	100 шт		0,09	1429,57	129		129		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	5,84	0,5256	244,79	128,66		128,66		
8	ГЭСНм08-03-573-04 Пруказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм Демонтаж навесных этажных щитков (Пруказ от 04.09.2019 № 507/лр табл. 3 п. 4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и режки ОЗГ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	ШТ		10	298,34	2983		1924	1059	319
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	0,618	6,18	311,34	1924,08				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,093	0,93						
	1. 91.04.01-041	Молотки бурльные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	Маш.час	0,057	0,57	201,52	114,87		114,87		
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,018	0,18	1507,92	271,43		271,43	73,1	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,018	0,18	1002,45	180,44		180,44	73,1	
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,183	1,83	31,47	57,59		57,59		
	5. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	Маш.час	0,057	0,57	763,18	435,01		435,01	172,32	
9	ГЭСНр67-4-3 Пруказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт		0,55	1560,2	858		851	7	7
		Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	6,32	3,476	244,79	850,89				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,03	0,0165						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,03	0,0165	437,6	7,22		7,22	6,7	
10	ГЭСНр67-4-6 Пруказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж: электросчетчиков для обратной установки	100 шт		0,4	6935,94	2774		2762	12	11
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	25,72	10,288	268,48	2762,12				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,07	0,028						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,07	0,028	437,6	12,25		12,25	11,37	

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	ФССИПг-01-01-01-041 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках. Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,3486	470,2	164		164		
					$(0,2+36*0,25+144*0,3+84*0,4+136*0,3+128*0,2+150*1,0+10+55*0,5+9*0,1)/1000$						
12	ФССИПг-03-02-01-029 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 29 км	1 т груза		0,3486	367,15	128		128		
					$(0,2+36*0,25+144*0,3+84*0,4+136*0,3+128*0,2+150*1,0+10+55*0,5+9*0,1)/1000$						

Раздел 2. Монтажные работы

Силовое оборудование:

ВРУ-1 Вводное устройство

13	ГЭСНм08-03-572-07 Приказ Минстроя Росси 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					557,93	150,26	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,37		1507,92					
		1. 91.05.05-015									
		2. 91.14.02-001	маш.час	0,37		1002,45	370,91		370,91	150,26	
		3. 91.17.04-233	маш.час	0,9		31,47	28,32		28,32		
		4. 01.7.11.07-	кг	0,3		69,63	20,89				20,89
		0034	кг	0,06		105,17	6,31				6,31
		5. 01.7.15.03-	кг	0,06		105,17	6,31				6,31
		0042	кг	0,06		105,17	6,31				6,31
		6. 07.2.07.04-	т	0,03		89088,6	2672,66				2672,66
		0007	т	0,03		89088,6	2672,66				2672,66
		7. 14.4.02.09-	кг	0,05		88,23	4,41				4,41
		0001	кг	0,05		88,23	4,41				4,41
15	ООО «АРБУС-ЭЛЕКТРИКА»	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-10	шт		1	54500	54500				
		Вводно-распределительное устройство с РУ1	шт		1	54500	54500				

ВРУ-2 Вводно-распределительное устройство с РУ1

16	ГЭСНм08-03-572-07 Приказ Минстроя Росси 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					557,93	150,26	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,37		1507,92					

Гранд-Смета (вер.9.0)

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	0,37	1002,45	0,37	370,91	28,32	370,91	150,26		
3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,9	31,47	0,9	28,32					
4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,3	69,63	0,3	20,89					20,89
5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06	105,17	0,06	6,31					6,31
6. 07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т	0,03	89088,6	0,03	2672,66					2672,66
7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05	88,23	0,05	4,41					4,41
18	ООО «АРБУС-ЭЛЕКТРИК»	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУЗ-43			1	45337,6	45338				
19	ГЭСНМ08-03-572-07 Пrikaз Министpия Pоссии от 26.12.2019 №872/пp	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		311,34	1282,72				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,74		0,74					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,37		1507,92	557,93		557,93	150,26	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,37		1002,45	370,91		370,91	150,26	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,9		31,47	28,32		28,32		
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,3		69,63	20,89				20,89
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06		105,17	6,31				6,31
		Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т	0,03		89088,6	2672,66				2672,66
		Краска	кг	0,05		88,23	4,41				4,41
21	ООО «АРБУС-ЭЛЕКТРИК»	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУЗ-17АВР			1	62744	62744				
22	ГЭСНМ08-03-572-07 Пpиказ Министpия Pоссии от 26.12.2019 №872/пp	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		311,34	1282,72				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,74		0,74					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,37		1507,92	557,93		557,93	150,26	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,37		1002,45	370,91		370,91	150,26	

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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
23 О	ФССЦ-62.1.02.10-0015 Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-23-56 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	шт			1	24490,32	24490				
30	ГЭСНМ08-03-603-01 Работа Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Работы с понижающим трансформатором	шт		2	385,69	771	710	50	16	11
		Работы с понижающим трансформатором	шт		2	385,69	771	710	50	16	11
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,14		311,34	709,86				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,04					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01		1507,92	30,16		30,16	8,12	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		1002,45	20,05		20,05	8,12	
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04		141,47	11,32				11,32
31 О	2-20/10328 Работы с понижающим трансформатором ЯТГГ-0,25 220/36В ИЭК	Работы с понижающим трансформатором ЯТГГ-0,25	шт.		2	2188,96	4378				
ЦДАО Шит аварийного освещения											
32	ГЭСНМ08-03-573-04 Работа Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Шкаф (пулт) 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 буровые 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		

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5. 91.18.01-007	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	
6. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,1		0,1	69,63	6,96				6,96
7. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,1	105,17	10,52				10,52
8. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02		0,02	88,23	1,76				1,76
33	https://kabeliki.fs.kg/shor/goods/schit_gasre_delfelnyu_lave_snoy_schl_p_4_8_prozachnaу_dver_lp66_bely	Шит распределительный навесной ШРн-П-24 ПЕК	шт.		1	1009,8	1010				1010
34	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д-СИЭК	шт			1	189,21	189				189
35	Шина РЕ "земля" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д-Ж	шт			1	189,21	189				189
36	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м			0,001	26393,1	26				
37	Прибор или аппарат	шт			10	322,78	3228			3207	21
38	Выключатели автоматические: «ПЕК» ВА47-29М 1Р 6А, характеристика С	шт			9	58,46	526				
39	Выключатели автоматические: «ПЕК» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт			1	58,46	58				
40	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт			1	1013,72	1014			641	353
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч		2,06		311,34	641,36				
	Затраты труда машинистов	чел.-ч		0,31							
	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час		0,19		201,52	38,29			38,29	

ШР-ПТ Распределительный щиток теплового пункта

Гранд-Смета (вер 9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,06		0,06	1507,92	90,48	90,48	24,37	
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06		0,06	1002,45	60,15	60,15	24,37	
	4.91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,61		0,61	31,47	19,2	19,2		
	5.91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.час	0,19		0,19	763,18	145	145	57,44	
	6.01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,1		0,1	69,63	6,96			6,96
	7.01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,1	105,17	10,52			10,52
	8.14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02		0,02	88,23	1,76			1,76
41	2-20/10274	Бокс ШРН-П-18 модулей навесн. IP41 ИЭК	шт.			1	639,2	639			639
42	прайс «ЛЕК» от 24.05.2020	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д-СИЭК	шт			1	189,21	189			189
	И/н.3196										
43	прайс «ЛЕК» от 24.05.2020	Шина РЕ "земля" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д-Ж	шт			1	189,21	189			189
	И/н.3195										
44	ФССЦ-21.2.03.05-0049	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м			0,001	26393,1	26			
45	ГЭСНМ08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт			4	322,78	1291	1283		8
	Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр										
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03		4,12	311,34	1282,72			
	1.01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,08	105,17	8,41			8,41
46	2-20/9641	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 32А СИЭК	шт.			1	373,51	374			
	О										
47	ФССЦ-62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт			1	104,51	105			
48	ФССЦ-62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт			1	58,46	58			
49	2-20/9769	Выключатель автоматический дифференциального тока АДЛ32 С16 ИЭК	шт.			1	717,31	717			
	О										
ШРС Распределительные щиты сетей связи											
50	2-20/10272	Бокс ШРН-П-12 модулей навесн. IP41 ИЭК	шт.			1	432,65	433			433
51	прайс «ЛЕК» от 24.05.2020	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д-СИЭК	шт			1	189,21	189			189
	И/н.3196										
52	прайс «ЛЕК» от 24.05.2020	Шина РЕ "земля" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д-Ж	шт			1	189,21	189			189
	И/н.3195										

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
53	ГЭСНм08-03-573-04 Триказ Минстроя Росси 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						
		1. 91.04.01-041 Моготки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	Маш.час	0,19		0,19	201,52	38,29		38,29		
		2. 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,06		0,06	1507,92	90,48		90,48	24,37	
		3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,06		0,06	1002,45	60,15		60,15	24,37	
		4. 91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,61		0,61	31,47	19,2		19,2		
		5. 91.18.01-007 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	
		6. 01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42Д, диаметр 4 мм	кг	0,1		0,1	69,63	6,96				6,96
		7. 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,1	105,17	10,52				10,52
		8. 14.4.02.09-0001 Краска	кг	0,02		0,02	88,23	1,76				1,76
54	ФССЦ-О 21.2.03.05-0049	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м			0,001	26393,1	26				
55	ГЭСНм08-03-575-01 Триказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	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				
		1. 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,08	105,17	8,41				8,41
56	ФССЦ-О 62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт			1	58,46	58				
57	ФССЦ-О 62.1.01.09-0004	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт			2	103,81	208				
58	ФССЦ-О 62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт			1	58,46	58				
ШЭ* Шит этажный совмещенного типа на 4 кв. ШЭ8801СЭ-1-3-1-1-02												
59	ГЭСНм08-03-573-05 Триказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 900х600х500 мм	шт			10	1204,06	12041	6414	5400	1649	227
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	2,06		20,6	311,34	6413,6				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,47		4,7						

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,25		2,5	201,52		503,8		
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,11		1,1	1507,92		1658,71		446,71
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11		1,1	1002,45		1102,7		446,71
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,72		7,2	31,47		226,58		
	5. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,25		2,5	763,18		1907,95		755,8
	6. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,15		1,5	69,63		104,45		104,45
	7. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		1	105,17		105,17		105,17
	8. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02		0,2	88,23		17,65		17,65
60	http://electroschifi.ru/outproduct/schiti-etagnie/sche/sc	Шит этажный ЦЭ 8801С	шт.			10	14703,3		147033		147033
61	he-8801s-1306 прайс «ЕЭК» от 24.05.2020	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д-С ИЭК	шт			10	189,21		1892		1892
62	л/н.3196 прайс «ЕЭК» от 24.05.2020	Шина РЕ "земля" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д-Ж	шт			10	189,21		1892		1892
63	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт			145	322,78		46803		46499
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03		149,35	311,34		46498,63		
	1. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		2,9	105,17		304,99		304,99
64	ФССЦ-	Выключатели автоматические: «ЕЭК» ВА47-29 2Р 63А, характеристика С	шт			37	279,56		10344		
65	62.1.01.09-0015 2-20/9589	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 32А С ИЭК	шт.			36	116,38		4190		
67	ФССЦ-	Выключатели автоматические: «ЕЭК» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт			72	58,46		4209		
68	ГЭСНм08-03-600-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные (счетчики бы)	шт			36	113,75		4095		3138
		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					
											53

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	0,36	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
ГЗШ											
69	ГЭСНМ08-01-068-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм2	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						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,2	0,002	1507,92	3,02		3,02	0,81	
	1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,2	0,002	1002,45	2		2	0,81	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	1,69	0,0169	31,47	0,53		0,53		
	3.91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,86	0,0086	28,8	0,25		0,25		
	4.91.21.19-031	Станки сверлильные	Маш.час	4,9	0,049	356,34	17,46		17,46	14,81	
	5.91.21.22-491	Шинотрубогибы	Маш.час	0,31	0,0031	198,67	0,62				0,62
	6.01.3.02-02-0001	Аргон газообразный, сорт I	кг	2,88	0,0288	105,17	3,03				3,03
	7.01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,74	0,0174	88,23	1,54				1,54
	8.14.4.02-09-0001	Краска	кг			1258	1258				1258
70	2-20/9185	Шина медная 6х40	м		1	1258					1258
71	2-20/10637	Изолятор SM40 (M8) силовой ИЭК	шт.		2	51,1	102				102
Светотехническое оборудование											
72	ГЭСНМ08-03-593-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт		0,75	25033,34	18775	16495	1649	533	631
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	70,64	52,98	311,34	16494,79				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,75	1,3125						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,88	0,66	1507,92	995,23		995,23	268,03	
	1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,87	0,6525	1002,45	654,1		654,1	264,98	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	кг	0,31	0,2325	121,07	28,15				28,15
	3.01.7.06-05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	т	0,00306	0,0023	48894,2	112,46				112,46
	4.01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	шт	4,08	3,06	141,47	432,9				432,9
	5.01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	шт								

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.20.5.04.10-0011	Сжимы соединительные		100 шт	1,02	0,765	75,32	57,62				57,62
Счет № 1907 от 15.06.2021 г.	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 103ДФА1 фото и акустический датчики дежурный режим 10вт 800Лм 4000К IP54 (ЛУЧ-220-С 103ДФА1)		шт		25	1402	35050				35050
Счет № 1907 от 15.06.2021 г.	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 103Ф фотодатчик 10вт 800Лм 4000К IP54 (ЛУЧ-220-С 103Ф)		шт		2	1402	2804				2804
Счет № 1907 от 15.06.2021 г.	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 103 10вт 1300Лм 4000К IP54 (ЛУЧ-220-С 103)		шт		8	1250	10000				10000
Счет № 1907 от 15.06.2021 г.	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 103 ФА 10вт 1300Лм 4000К IP54 (ЛУЧ-220-С 103)		шт		17	1402	23834				23834
Счет № 1907 от 15.06.2021 г.	Светильник светодиодный ДСП-18вт 4500К 1440Лм IP65 (ДСП 1304)		шт		11	1217	13387				13387
Счет № 1907 от 15.06.2021 г.	Светильник светодиодный ДСП-36вт 4500К 2880Лм IP65 (ДСП 1306)		шт		4	1753	7012				7012
Счет № 1907 от 15.06.2021 г.	Светильник светодиодный ДСП-36вт 4500К 2880Лм IP65 (ДПА 5042-1))		шт		2	5232,18	10464				10464
ГЭСНм08-03-593-10	Световые настенные указатели		100 шт		0,03	26694,31	801	734	15	5	52
Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр											
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.-ч	78,56	2,3568	311,34	733,77				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,4	0,012						
1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,2	0,006	1507,92	9,05		9,05	2,44	
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,2	0,006	1002,45	6,01		6,01	2,44	
3. 01.7.06-05-0041	Лента изоляционная прорезанная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,21	0,0063	121,07	0,76				0,76
4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	4,08	0,1224	141,47	17,32				17,32
Прайс ИЕК от 24.05.2020 г.13076	Светильник аварийный на светодиодах, 1,5ч., 3Вт, одностор., ВЫХОД-EXIT		шт		2	644,61	1289				1289
https://kasznak24.ru/svetovye-ukazatelilukazatel-svetovoy-podrezd/	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ПОДРЪЗД		шт.		1	624,75	625				625
Счет № 1907 от 15.06.2021 г.	Светодиодный светильник WOLTA LWRW36W01 36вт 6500К IP65 3000лм матовый 45х50х170 1/20		шт.		6	1382,4	8294				8294

Кабельные изделия

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92	ГЭСНм08-02-412-02 Пружка Министроя Росси от 26.12.2019 №872лр	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		0,13	1702,75	221	207	7	2	7
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	5,39	0,7007	295,1	206,78				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,04	0,0052						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,02	0,0026	1507,92	3,92		3,92	1,06	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,02	0,0026	1002,45	2,61		2,61	1,06	
	3. 01.7.06-05-0041	Лента изоляционная проразаиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0208	121,07	2,52				2,52
	4. 01.7.07-20-0002	Талык молотый, сорт I	т	0,0006	0,0001	5839,3	0,58				0,58
	5. 14.4.02-09-0001	Краска	кг	0,02	0,0026	88,23	0,23				0,23
	6. 20.2.01-05-0003	Гильзы кабельные медные ГМ 6	100 шт	0,05	0,0065	582,44	3,79				3,79
	7. 20.2.02-01-0012	Втулки, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122	0,0016	672,03	1,08				1,08
93	ГЭСНм08-02-412-03 Приказ Министроя Росси от 26.12.2019 №872лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 / ВВГнг 3х2,5	100 м		0,04	2043,75	82	74	3	1	5
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	6,29	0,2516	295,1	74,25				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,06	0,0024						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,03	0,0012	1507,92	1,81		1,81	0,49	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,03	0,0012	1002,45	1,2		1,2	0,49	
	3. 01.7.06-05-0041	Лента изоляционная проразаиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,0128	121,07	1,55				1,55
	4. 14.4.02-09-0001	Краска	кг	0,02	0,0008	88,23	0,07				0,07
	5. 20.2.01-05-0005	Гильзы кабельные медные ГМ 16	100 шт	0,05	0,002	1072,51	2,15				2,15
	6. 20.2.02-01-0013	Втулки, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122	0,0005	983,83	0,49				0,49
94	ГЭСНм08-02-412-04 Приказ Министроя Росси от 26.12.2019 №872лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 / ВВГнг 5х6	100 м		0,04	2990,84	120	106	6	2	8
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	8,96	0,3584	295,1	105,76				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,12	0,0048						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,06	0,0024	1507,92	3,62		3,62	0,97	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,06	0,0024	1002,45	2,41		2,41	0,97	

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 01.7.06.05-	Лента изоляционная прорезанная односторонняя,	кг	0,32	0,0128	121,07	1,55				1,55
	0041	ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм				88,23	0,07				0,07
	4. 14.4.02.09-	Краска	кг	0,02	0,0008	2497,04	4,99				4,99
	0001				0,002	1966,01	0,98				0,98
	5. 20.2.01.05-	Гильзы кабельные медные ГМ 35	100 шт								
	0007			0,0122	0,0005	4190,82	4736	4082	360	92	294
	6. 20.2.02.01-	Втулки, диаметр 42 мм	1000 шт								
	0014				1,13	295,1	4081,59				
95	ГЭСНм08-02-402-01	Кабель трех-пятижильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм ² / ВВГ 3х1,5, ВВГ 3х2,5, 2х1,5	100 м								
	<i>ПРИКАЗ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр</i>										
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	12,24	13,8312	295,1					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2	0,226						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1	0,113	1507,92	170,4		170,4	45,89	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,113	1002,45	113,28		113,28	45,89	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,16	2,4408	31,47	76,81		76,81		21,89
	4. 01.7.06.05-	Лента изоляционная прорезанная односторонняя,	кг	0,16	0,1808	121,07	21,89				
	0041	ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм			0,6215	132,4	82,29				82,29
	5. 01.7.06.07-	Лента монтажная, тип ЛМ-5	кг	1,9	2,147	69,63	149,5				149,5
	0002					88,23	39,88				39,88
	6. 01.7.11.07-	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,4	0,452						
	0034				0,055	2512,96	138	92	36	12	10
	7. 14.4.02.09-	Краска	кг								
	0001			5,64	0,3102	295,1	91,54				
96	ГЭСНм08-02-398-05	Провод в лотках, сечением: до 165 мм ² / ВВГнг 5х35,	100 м								
	<i>ПРИКАЗ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр</i>										
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,64	0,3102	295,1	91,54				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,52	0,0286						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,26	0,0143	1507,92	21,56		21,56	5,81	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,26	0,0143	1002,45	14,34		14,34	5,81	1,07
	3. 01.7.06.05-	Лента изоляционная прорезанная односторонняя,	кг	0,16	0,0088	121,07	1,07				1,07
	0041	ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм				132,4	9,47				9,47
	4. 01.7.06.07-	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	1,3	0,0715						
	0002					88,23	0,25				0,25
	5. 14.4.02.09-	Краска	кг	0,05	0,0028						
	0001										

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97	ГЭСНМ08-02-398-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Провод в лотках, сечением: до 35 мм2 /ВВГнг Бхб	100 м		0,055 5,5/100	754,72	42	33	3	1	6
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	2,06	0,1133	295,1	33,43				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,04	0,0022						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,02	0,0011	1507,92	1,66		1,66	0,45	
	1. 91.05.05-015	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,02	0,0011	1002,45	1,1		1,1	0,45	
	2. 91.14.02-001	Лента изоляционная прорезанная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0088	121,07	1,07				1,07
	3. 01.7.06-05-0041	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,55	0,0303	132,4	4,01				4,01
	4. 01.7.06-07-0002	Краска	кг	0,05	0,0028	88,23	0,25				0,25
	5. 14.4.02-09-0001	Краска	кг	0,05	0,0028	88,23	0,25				0,25
98	ГЭСНМ08-02-403-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный под штукатурку по стенам или в бороздах / ВВГнг 3х1,5, ВВГнг	100 м		1,41	5129,33	7232	6866	71	23	295
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	16,5	23,265	295,1	6865,5				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,04	0,0564						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,02	0,0282	1507,92	42,52		42,52	11,45	
	1. 91.05.05-015	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,02	0,0282	1002,45	28,27		28,27	11,45	46,96
	2. 91.14.02-001	Гипс строительный Г-3	т	0,01	0,0141	3330,8	46,96				37,32
	3. 03.1.01-01-0002	Краска	кг	0,3	0,423	88,23	37,32				37,32
	4. 14.4.02-09-0001	Краска	кг	0,3	0,423	88,23	37,32				37,32
	5. 24.3.01-01-0001	Трубка ХВТ	кг	0,53	0,7473	283,37	211,76				211,76
99	ГЭСНМ08-02-401-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок 3х1,5, 3х2,5, 2х1,5	100 м		4,31	13300,49	57325	52503	2432	700	2390
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	41,28	177,9168	295,1	52503,25				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,4	1,724						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,2	0,862	1507,92	1299,83		1299,83	350,06	
	1. 91.05.05-015	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,2	0,862	1002,45	864,11		864,11	350,06	
	2. 91.14.02-001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,98	8,5338	31,47	268,56		268,56		
	3. 91.17.04-233	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,3	1,293	132,4	171,19				171,19
	4. 01.7.06-07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	кг	1,75	7,543	69,63	525,22				525,22
	5. 01.7.11-07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	1,75	7,543	69,63	525,22				525,22

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
6.01.7.15.07-0014	Любелги распорные полипропиленовые		100 шт	1	4,31	141,47	609,74				609,74
7.01.7.15.10-0052	Скобы двухлапковые		10 шт	5	21,55	34,55	744,55				744,55
8.01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм		т	0,00037	0,0016	117032,6	187,25				187,25
9.14.4.02.09-0001	Краска		кг	0,4	1,724	88,23	152,11				152,11
100	ГЭСНМ08-02-146-02 Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 1 кг/3x25, 1x25, 5x4, 5x6		100 м		0,6	9424,34	5655	2366	2934	1184	355
	<i>Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/лр</i>										
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	13,36	8,016	295,1	2365,52				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	4,58	2,748						
1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,2	0,12	1507,92	180,95		180,95	48,73	
2.91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т		маш.час	3,13	1,878	5,22	9,8		9,8		
3.91.06.03-061	Лебедки электрические тяговые усилием до 12,26 кН (1,25 т)		маш.час	3,13	1,878	13,07	24,55		24,55		
4.91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м		маш.час	4,18	2,508	1035,88	2597,99		2597,99	1086,39	
5.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,2	0,12	1002,45	120,29		120,29	48,73	19,46
6.01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5		10 м	0,245	0,147	132,4	19,46				228,1
7.10.3.02.03-0011	Пружины оловянно-свинцовые беспрямые, марка ПОС30		т	0,0005	0,0003	760335,11	228,1				228,1
8.14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123		т	0,00288	0,0017	62460,43	106,18				106,18
101	ГЭСНМ08-02-146-03 Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 2 кг/4x35,		100 м		0,1	10688,79	1069	456	554	224	59
	<i>Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/лр</i>										
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	15,44	1,544	295,1	455,63				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	5,2	0,52						
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	3,59	0,359	5,22	1,87		1,87		
3.91.06.03-061	Лебедки электрические тяговые усилием до 12,26 кН (1,25 т)		маш.час	3,59	0,359	13,07	4,69		4,69		
4.91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м		маш.час	4,8	0,48	1035,88	497,22		497,22	207,92	
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	Пружины оловянно-свинцовые беспрямые, марка ПОС30		т	0,0005	0,0001	760335,11	76,03				76,03

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	8.14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00288	0,0003	62460,43	18,74				18,74
102	ГЭСНМ08-02-146-04 Гриказ Министр Росси от 26.12.2019 №872/лр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг/ 5х35 4х95	100 м		0,24	12609,47	3026	1320	1564	635	142
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	18,64	4,4736	295,1	1320,16				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,13	1,4712						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,048	1507,92	72,38		72,38	19,49	
	1.91.05.05-015	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	4,3	1,032	5,22	5,39		5,39		
	2.91.06.01-003	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	4,3	1,032	13,07	13,49		13,49		
	3.91.06.03-061	Вышки телескопические 25 м	маш.час	5,73	1,3752	1035,88	1424,54		1424,54	595,7	
	4.91.06.09-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,048	1002,45	48,12		48,12	19,49	
	5.91.14.02-001	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,245	0,0588	132,4	7,79		7,79		7,79
	6.01.7.06.07-0002	Припои оповянно-свинцовые бессурьмянистые,	т	0,0005	0,0001	760335,11	76,03				76,03
	7.10.3.02.03-0011	Марка ПОСЗО	т	0,00288	0,0007	62460,43	43,72				43,72
	8.14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т		1,08	5129,33	5540	5259	54	18	227
103	ГЭСНМ08-02-403-03 Приказ Министр Росси от 26.12.2019 №872/лр	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный под штукатурку по стенам или в бороздах / ВВГнг 5х35, 3х1,5	100 м								
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	16,5	17,82	295,1	5258,68				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0432						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02	0,0216	1507,92	32,57		32,57	8,77	
	1.91.05.05-015	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0216	1002,45	21,65		21,65	8,77	
	2.91.14.02-001	Гипс строительный Г-3	т	0,01	0,0108	3330,8	35,97				35,97
	3.03.1.01.01-0002	Краска	кг	0,3	0,324	88,23	28,59				28,59
	4.14.4.02.09-0001	Трубка ХВТ	кг	0,53	0,5724	283,37	162,2				162,2
	5.24.3.01.01-0001										
104	ФССЦ-21.1.06.09-0145	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2х1,5-	1000 м		0,00204	48687,75	99				99
105	ФССЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5	1000 м		0,31212	41299,99	12891				12891
106	ФССЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5	1000 м		0,08772	54013,25	4738				4738
107	ФССЦ-21.1.06.09-0177	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х4-	1000 м		0,0051	129252,02	659				659

Гранд-Смета (вер.9.0)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
108	ФССЦ- 21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6-660	1000 м		0,06222	209871,4	13058				13058
109	ФССЦ- 21.1.06.09-0182	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х35-660	1000 м		0,04692	1043111,06	48943				48943
110	ФССЦ- 21.1.06.09-0170	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х95-660	1000 м		0,0102	1852040,52	18891				18891
111	ФССЦ- 21.1.06.10-0191	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4х35мк(N)-1000	1000 м		0,0102	799633,55	8156				8156
112	ФССЦ- 21.1.06.10-0174	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х25мк-1000	1000 м		0,0051	509779,51	2600				2600
113	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
114	ФССЦ- 21.1.06.10-0167	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5ок-1000	1000 м		0,3111	77457,13	24097				24097
115	ФССЦ- 21.1.06.10-0222	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 1х25-1000	1000 м		0,0051	144626,5	738				738
116	ГЭСНм08-02- 407-01 Приказ Минотр Росси от 26.12.2019 №872/пр	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		0,1	10235,83	1024				185
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	24,64		295,1	727,13				
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,76		0,076					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,38		1507,92	57,3				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,38		1002,45	38,09				
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	5,14		31,47	16,18				
		Лента ФУМ	кг	0,03		1201,45	3,6				
		0021	кг	1,05		69,63	7,31				
		5. 01.7.11.07-0034	100 шт	0,82		141,47	11,6				
		6. 01.7.15.07-0014	кг	1,9		88,23	16,76				
		7. 14.4.02.09-0001	кг	0,19							
		8. 20.1.02.23-0082	10 шт	0,8		1009,32	80,75				
		9. 20.2.02.02-0011	10 шт	1,02		41,63	4,25				
		10. 22.2.02.11-0051	100 шт	0,65		932,54	60,62				
117	ФССЦ- 23.3.06.02-0002 Приказ Минотр Росси от 26.12.2019 №876/пр	Трубы стальные сварные оцинкованные, водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м			110,8	1108				1108

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
118	ГЭСНМ08-02-396-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м		0,055	7783,36	428	382	17	4	29
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	23,52	1,2936	295,1	381,74				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,2	0,011						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,1	0,0055	1507,92	8,29		8,29	2,23	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,1	0,0055	1002,45	5,51		5,51	2,23	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,73	0,0952	31,47	3		3		
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	6,84	0,3762	69,63	26,19				26,19
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,4	0,022	141,47	3,11				3,11
		Шурупы самонарезающий прокатывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/11 мм	100 шт	0,4	0,022	10,67	0,23				0,23
119	2-20/11631	Поток неперфорированный 100х200х3000	м		7	673,33	4713				4713
121	2-20/11710	Крышка на лоток основанием 200 мм, длиной 3000 мм	м		7	200,6	1404				1404
122	ФССЦ-01.7.15.12-0013	Шпильки резьбовые М8-2000	шт		9	50,9	458				458
123	2-20/11666	Гайка со стопорным буртом М8	шт.		72	1,96	141				141
124	2-20/11664	Болт со стопорным буртом М8х65	шт.		72	10,63	765				765
125	ФССЦ-01.7.15.01-0036	Анкер забивной М8	шт		72	3,24	233				233
126	2-20/11667	Держатель горизонтальный УН200	шт.		9	94,35	849				849
127	ГЭСНМ08-02-397-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м		3	6930,18	20791	7578	3537	2401	9676
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	8,56	25,68	295,1	7578,17				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	2,27	6,81						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,1	0,3	1507,92	452,38		452,38	121,83	
		Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	Маш.час	2,07	6,21	418,95	2601,68		2601,68	2157,6	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,1	0,3	1002,45	300,74		300,74	121,83	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,93	5,79	31,47	182,21		182,21		
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	2,14	6,42	69,63	447,02				447,02

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные		кг	1,25	3,75	105,17	394,39				394,39
7.01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	0,3	0,9	141,47	127,32				127,32
8.20.1.02.14-0001	Серьга		шт	30	90	91,58	8242,2				8242,2
9.20.2.09.13-0011	Муфты		шт	6	18	25,8	464,4				464,4
https://www.etm.ru/cat/ln/24972	Лента монтажная перфорированная 20x1 СЛР1М-ЛР-20-2 ул.25 м		ул.		12	995,83	11950				11950
https://www.etm.ru/cat/ln/97434	Наконечник ТМЛ 25-10-8 луженый (КВТ)		шт		10	33,66	337				337
ФССЦ-20.5.04.09-0003	Сжим типа У73ЗМ, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей		100 шт		1,2	2473,55	2968				2968
ГЭСНМ08-03-591-01	Выключатель: однополюсный неуглопенного типа при открытой проводке		100 шт		0,09	10115,09	910	885	6	2	19
Прайз Милетрон Россия от 26.12.2019 №872/пр											
	Заграты труда рабочих (ср 4,2)		чел.-ч	31,6	2,844	311,34	885,45				
	Заграты труда машинистов		чел.-ч	0,05	0,0045						
	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-час	0,03	0,0027	1507,92	4,07		4,07	1,1	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-час	0,02	0,0018	1002,45	1,8		1,8	0,73	1,2
	3. 01.7.06-05-0041	Лента изоляционная прорезанная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0099	121,07	1,2				1,2
	4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02	0,0918	141,47	12,99				12,99
https://www.etm.ru/cat/ln/97230	ЭТЮД Выключатель однополюсный наружный белый сх.1 Schneider Electric		шт.		12	96,9	1163				1163
133	Прайс ИЕК от 24.05.2020 п.8150	Коробка КМ40002 установочная для твердых стен d65x40 (с саморезами)	шт.		51	5,52	282				282
134	2-20/10722	Коробка У-409-4 Р65	шт.		21	96,05	2017				2017
135	https://www.etm.ru/cat/ln/87942	Клемма СМК 773-324 строительно-монтажная	ул		3	1598	4794				4794
136	https://www.etm.ru/cat/ln/86665	Клемма СМК 773-326 строительно-монтажная	ул		2	896,75	1794				1794
37/											

Заземление

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
159	ГЭСНм08-02-472-07 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/лр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм ²	100 м		0,06	7467,83	448	328	40	11	80
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	18,5	1,11	295,1	327,56				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,46	0,0276						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,23	0,0138	1507,92	20,81		20,81	5,6	
		2. 91.14.02-001	Маш.час	0,23	0,0138	1002,45	13,83		13,83	5,6	
		3. 91.17.04-233	Маш.час	2,9	0,174	31,47	5,48		5,48		
		4. 01.7.11.07-	КГ	1,3	0,078	69,63	5,43				5,43
		0034	Т	0,004	0,0002	43133,23	8,63				8,63
		5. 08.3.05.02-	КГ	2,3	0,138	468,17	64,61				64,61
		0101	Т		0,07536						
		6. 14.4.02.09-	Т		0,3	4191,47	1257	821	142	41	294
		0301			604,314/000						
166	ФССП-08.3.07.01-0041	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	10 шт		0,102	295,1	820,67				
167	ГЭСНм08-02-471-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/лр	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	9,27	2,781	295,1					
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,34	0,102						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,17	0,051	1507,92	76,9		76,9	20,71	
		1. 91.05.05-015	Маш.час	0,17	0,051	1002,45	51,12		51,12	20,71	
		2. 91.14.02-001	Маш.час	1,51	0,453	31,47	14,26		14,26		
		3. 91.17.04-233	КГ	0,65	0,195	69,63	13,58				13,58
		4. 01.7.11.07-	КГ	2	0,6	468,17	280,9				280,9
		0034	Т		0,0333						
		5. 14.4.02.09-	Т		3,794/000	44193,06	1472	6359	50	16	1472
		0301			0,67	9876,1	6617				208
168	ФССП-08.3.08.02-0052	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСтЗкп2, размером 50х50х5 мм	100 м		2,15472	295,1	6358,58				
169	ГЭСНм08-02-472-10 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/лр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм ² открыто по строительным основаниям	100 м		0,06	1507,92	30,31		30,31	8,16	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	32,16	0,0201						
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,06							
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,03							

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	0,03	0,0201	1002,45	20,15		20,15	8,16	
	3. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04	1,367	141,47	193,39				193,39
	4. 01.7.15.14-0043	Шурупы самонарезающий прокаливающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/11 мм	100 шт	2,04	1,367	10,67	14,59				14,59
170	ФССЦ- 21.2.03.05-0059	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 95-450	1000 м		0,016	519990,77	8320				8320
171	ФССЦ- 21.2.03.05-0055	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 25-450	1000 м		0,051	153147,84	7811				7811
172	ГЭСН01-02-057-01 Пrikaз Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	100 м3		0,016	28885,22	462		462		
173	ГЭСН01-02-061-01 Пrikaз Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	118	1,888	244,79	462,16		333		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч		0,016	20805,47	333		333		
		Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.-ч	88,5	1,416	235,09	332,89				

Раздел 3. Строительные работы

191	ГЭСН46-03-012-01 Пrikaз Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2 (стр. мусор 0,0218*2,2=0,048т)	100 м		1,39	13119,22	18236	9923	8313		
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	24,19	33,6241	295,1	9922,47				
		Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.час	7,31	10,1609	533,98	5425,72		5425,72		
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	14,62	20,3218	142,09	2887,52		2887,52		
192	ГЭСН15-02-016-01 Пrikaз 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		0,0417	27960,72	1166	772	78	63	316
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	65	2,7105	284,95	772,36				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,32	0,2218						
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,62	0,0259	437,6	11,33		11,33		10,52
		2. 91.07.07-041	кг, высота подъема 45 м	4,7	0,196	342,75	67,18		67,18		52,62
		3. 03.1.01.01-	Раствороносы, производительность 1 м3/ч	0,006	0,0003	3330,8	1				1
		0002	Типс строительный Г-3								
		4. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	1,51	0,063	4553,94	286,9				286,9

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	5. 08.1.02.17-0161	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05, без покрытия	м2	2,77	0,1155	237,01	27,37				27,37
193	ГЭСН15-04-005-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Окраска поливинилхлоридными водоземлясионными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2		0,0417	12405,81	517	458	7	3	52
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	39	1,6263	281,34	457,54				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,17	0,0071						
		Подъемники одномагистровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,02	0,0008	437,6	0,35		0,35	0,32	
	1. 91.06.06-048	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15	0,0063	1002,45	6,32		6,32	2,56	5,37
	2. 91.14.02-001	Шукурка шифервальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,035	153,33	5,37				0,76
	3. 01.7.17.11-0011	Ветошь	кг	0,31	0,0129	58,76	0,76				46,42
	4. 01.7.20.08-0051	Шпатлевка клеевая	т	0,051	0,0021	22106,14	46,42				109
	5. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т			51927,44	109				109
194	ФССЦ-14.3.02.01-0221	Краска водоземлясионная для внутренних работ ВАК-10	т		0,0021						
195	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,048	470,2	23				23
196	ФССЦпг-03-21-01-029 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 29 км	1 т груза		0,048	206,66	10				10
197	ГЭСН09-04-013-01 Приказ Минстроя России 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 ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	м2		1	494,5	495	466	29	5	
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	1,449	1,449	321,2	465,42				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,014	0,014						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,014	0,014	960,33	13,44		13,44	4,9	
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,497	0,497	31,47	15,64		15,64		
198	ГЭСН09-04-013-05 Приказ Минстроя России от 24.05.2021 №320/лр.	Установка на анкера противопожарных дверей: однополных	10 шт		0,1	22989,21	2299		1352	58	31
		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						

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	1.91.06.06-051	Подъемники строительные грузопассажирские.	Маш.час	0,44	0,044	495,66	21,81		21,81	17,87		
		грузоподъемность до 0,8 т										
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,38	0,038	960,33	36,49		36,49	13,3		
	3.01.7.03-04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,62	0,262	2,77	0,73				0,73	
	4.01.7.15.01-0037	Анкер забивной М10	шт	60	6	57	342				342	
	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 полуретановая 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	
199	ФССЦ-07.01.01-0016	Дверь противопожарная металлическая однолопная ДПМ-01/60, размером 800х2100 мм	шт		1	16027,55	16028				16028	
200	ГЭСНр61-7-1	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямоугольных	100 м2		0,011	112175,85	1234		1022	5	4	207
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр			1,1/100							
		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		
	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 отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	4,4	0,0484	4286,27	207,46				207,46	
201	ГЭСН15-04-024-08	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2		0,011	7204,64	79		50	1		28
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр			1,1/100							
		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		
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05	0,0006	960,33	0,58			0,58		
	3.01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная 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	

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
H, 3	5. ФССЦ-14.4.02.04-0124 Краски для внутренних работ МА-025 фисташковая т 1100 III 60357,10	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	Т	0,0267	0,0003	60357,1	18,11				18,11
H, 3	6. ФССЦ-14.5.05.01-0003 7. 14.5.11.01-0003	Олифа комбинированная ОКСОЛБ Шпатлевка масляно-клеевая	Т Т	0,0103 0,005	0,0001 0,0001	73281,5 21677,04	7,33 2,17				7,33 2,17

Раздел 4. Пусконаладочные работы

ВРУ-1											
202	ГЭСНп01-11-023-01 Приказ Минотрон 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 аппаратам и электрооборудованиям	Затраты труда рабочих (ср б)	Инженер III категории	ШТ	3	128,64	386	386		
			0,41	0,41	чөл.-ч	0,41	406,1	166,5			
			0,41	0,41	чөл.-ч	0,41	397,85	163,12			
203	ГЭСНп01-11-024-01 Приказ Минотрон России от 26.12.2019 №874/лр	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	Затраты труда рабочих (ср б)	Инженер III категории	ШТ	1	329,62	330	330		
			0,41	0,41	чөл.-ч	0,41	406,1	166,5			
			0,41	0,41	чөл.-ч	0,41	397,85	163,12			
204	ГЭСНп01-03-002-13 Приказ Минотрон 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	Затраты труда рабочих (ср 4)		чөл.-ч	7	302,32	2116,24			
			7	7	чөл.-ч	7	286,9	2008,3			
			7	7	чөл.-ч	7	286,9	2008,3			
205	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Минотрон России от 26.12.2019 №874/лр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	Затраты труда рабочих (ср 4)	Техник II категории	ШТ	8	383	3064	3064		
			0,65	0,65	чөл.-ч	0,65	302,32	1572,06			
			0,65	0,65	чөл.-ч	0,65	286,9	1491,88			

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
206	ГЭСНп01-11-011 <i>Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр</i>	Проверка наличия Цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений		0,16	5209,6	834	834			
	01		Чел.-ч	6,48	1,0368	406,1	421,04				
		Затраты труда рабочих (ср 6)	Чел.-ч	6,48	1,0368	397,85	412,49				
		Инженер III категории	ШТ		16	401,98	6432	6432			
207	ГЭСНп01-11-013 <i>Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр</i>	Замер полного сопротивления Цепи "фаза-нуль"									
	01		Чел.-ч	0,5	8	406,1	3248,8				
		Затраты труда рабочих (ср 6)	Чел.-ч	0,5	8	397,85	3182,8				
		Инженер III категории	ШТ		16	128,64	2058	2058			
208	ГЭСНп01-11-028 <i>Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр</i>	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	Чел.-ч	0,16	2,56	406,1	1039,62				
		Затраты труда рабочих (ср 6)	Чел.-ч	0,16	2,56	397,85	1018,5				
		Инженер III категории	Чел.-ч								

ВУ-2

209	ГЭСНп01-03-002 <i>Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр</i>	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: полуавтоматическим и электромагнитным расцепителем максимального тока, номинальный ток до 250 А	ШТ		1	4124,54	4125	4125			
	13		Чел.-ч	7	7	302,32	2116,24				
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	7	7	286,9	2008,3				
		Техник II категории	Чел.-ч			5209,6	52	52			
210	ГЭСНп01-11-011 <i>Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр</i>	Проверка наличия Цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений								
	01		Чел.-ч	6,48	0,0648	406,1	26,32				
		Затраты труда рабочих (ср 6)	Чел.-ч	6,48	0,0648	397,85	25,78				
		Инженер III категории	ШТ		1	401,98	402	402			
211	ГЭСНп01-11-013 <i>Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр</i>	Замер полного сопротивления Цепи "фаза-нуль"									
	01		Чел.-ч	0,5	0,5	406,1	203,05				
		Затраты труда рабочих (ср 6)	Чел.-ч	0,5	0,5	397,85	198,93				
		Инженер III категории	Чел.-ч								

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
212	ГЭСНп01-11-028 01 Триказ Минстрон 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 электроподстанциям	шт			1	128,64	129	129		
		Инженер III категории	шт	0,16	0,16	0,16	406,1	64,98			
		Инженер III категории	шт	0,16	0,16	0,16	397,85	63,66			
ВУ-3											
217	ГЭСНп01-11-028 01 Триказ Минстрон 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 электроподстанциям	шт			3	128,64	386	386		
		Инженер III категории	шт	0,16	0,16	0,48	406,1	194,93			
		Инженер III категории	шт	0,16	0,16	0,48	397,85	190,97			
		Инженер III категории	шт	0,16	0,16	1	329,62	330	330		
218	ГЭСНп01-11-024 01 Триказ Минстрон Росси от 26.12.2019 №874/пр	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт								
		Инженер III категории	шт	0,41	0,41	0,41	406,1	166,5			
		Инженер III категории	шт	0,41	0,41	0,41	397,85	163,12			
		Инженер III категории	шт	0,41	0,41	1	4124,54	4125	4125		
219	ГЭСНп01-03-002 13 Триказ Минстрон 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								
		Инженер III категории	шт	7	7	7	302,32	2116,24			
		Инженер III категории	шт	7	7	7	286,9	2008,3			
		Инженер III категории	шт	7	7	0,07	5209,6	365	365		
220	ГЭСНп01-11-011 01 Триказ Минстрон Росси от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	шт								
		Инженер III категории	шт	6,48	6,48	0,4536	406,1	184,21			
		Инженер III категории	шт	6,48	6,48	0,4536	397,85	180,46			
		Инженер III категории	шт	7	7	7	401,98	2814	2814		
221	ГЭСНп01-11-013 01 Триказ Минстрон Росси от 26.12.2019 №874/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт								
		Инженер III категории	шт	0,5	0,5	3,5	406,1	1421,35			
		Инженер III категории	шт	0,5	0,5	3,5	397,85	1392,48			

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
222	ГЭСН01-11-028-01 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			7	128,64	900	900		
		Затраты 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											
223	ГЭСН01-03-002-13 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		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	7		7	302,32	2116,24			
		Техник II категории	чел.-ч	7		7	286,9	2008,3			
224	ГЭСН01-03-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт			9	383	3447	3447		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,65		5,85	302,32	1768,57			
		Техник II категории	чел.-ч	0,65		5,85	286,9	1678,37			
225	ГЭСН01-11-011-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений			0,1	5209,6	521	521		
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	6,48		0,648	406,1	263,15			
		Инженер III категории	чел.-ч	6,48		0,648	397,85	257,81			
226	ГЭСН01-11-013-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт			10	401,98	4020	4020		
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,5		5	406,1	2030,5			
		Инженер III категории	чел.-ч	0,5		5	397,85	1989,25			
227	ГЭСН01-11-028-01 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			10	128,64	1286	1286		
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,16		1,6	406,1	649,76			
		Инженер III категории	чел.-ч	0,16		1,6	397,85	636,56			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ЩР-ТП,											
228	ГЭСНп01-03-002 13 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в874/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		
229	ГЭСНп01-03-001 01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в874/лр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт			2	383		766		766
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,65		1,3	302,32		393,02		
		Техник II категории	чел.-ч	0,65		1,3	286,9		372,97		
230	ГЭСНп01-03-001 02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в874/лр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения	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		
231	ГЭСНп01-11-011 01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в874/лр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений			0,04	5209,6		208		208
		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		
232	ГЭСНп01-11-013 01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в874/лр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт			4	401,98		1608		1608
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,5		2	406,1		812,2		
		Инженер III категории	чел.-ч	0,5		2	397,85		795,7		
233	ГЭСНп01-11-028 01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в874/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 электрооборудованиям	шт			4	128,64		515		515
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,16		0,64	406,1		259,9		
		Инженер III категории	чел.-ч	0,16		0,64	397,85		254,62		
ЩР-С											

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
234	ГЭСНп01-03-002 13 Приказ Минстроя 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				
235	ГЭСНп01-03-001 01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт			3	383	1149	1149			
		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				
236	ГЭСНп01-11-011 01 Приказ Минстроя 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 6)	чел.-ч	6,48		0,2592	406,1	105,26				
		Инженер III категории	чел.-ч	6,48		0,2592	397,85	103,12				
237	ГЭСНп01-11-013 01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт			4	401,98	1608	1608			
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,5		2	406,1	812,2				
		Инженер III категории	чел.-ч	0,5		2	397,85	795,7				
238	ГЭСНп01-11-028 01 Приказ Минстроя 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 аппаратам, электрооборудованиям	шт			4	128,64	515	515			
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,16		0,64	406,1	259,9				
		Инженер III категории	чел.-ч	0,16		0,64	397,85	254,62				
Контур заземления												
244	ГЭСНп01-11-010 01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение			1	401,98	402	402			
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,5		0,5	406,1	203,05				
		Инженер III категории	чел.-ч	0,5		0,5	397,85	198,93				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах								1011722	262591	35016	9963	501682

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (ГЕР 81-02-2001-И1 Поправочные коэффициенты по Братскому району ЭМ-ЭПМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 11, 195, 12, 196))							1082826	250899	37544	9980	581950
Накладные расходы							207735				
Сметная прибыль							125181				
Итого по акту:							65148				
Итого Монтажные работы							1047034				
Итого Оборудование							212433				
Итого Прочие затраты							91127				
Итого							1415742				
В том числе:											
Материалы							581950				
Машины и механизмы							37544				
ФОТ							260879				
Оборудование							212433				
Накладные расходы							207735				
Сметная прибыль							125181				
Итого СМР для расчета лимитированных затрат							1112182				
Итого с оборудованием (212 433) и прочими затратами (91 127)							1415742				
Тендерный коэффициент 0,835 1 415 742 * 0,835							1182145				
НДС 20% от 1182145							236429				
ВСЕГО по акту							1 418 574,00				

Сдал:

Генеральный директор ООО ПСК "Геллион"

(Должность)

Принял:

Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению

(Должность)

Согласовано:

Начальник службы технического Заказчика

(Должность)

Начальник сектора подготовки проектно-сметной документации

(Должность)

Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика

(Должность)

Представитель органа местного самоуправления

(Должность)

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома

(Должность)

Представитель строительного контроля

(Должность)

Шарифулин Х.Я.

Аббатурова И.А.

Ветров С.В.

Фоминская К.Ю.

Москвичих Е.В.

Смирнов В.С.

6 сентября 2011 г. 11:30 от Ю.И. 2011

Ю.И. 2011

