

Плательщик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул.
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул.
 Грязнова, 1
 Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью "ТИСБизнесСтрой" (ООО "ТИСБизнесСтрой"),
 680000, г.Хабаровск, ул.Пушкина, д.54, офис 512

Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных домов Иркутской области

Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Усть-Илимск, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.20

Договор подряда (контракт)

Код	0322001
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	№ 169/ПО-А/2017-2019
дата	14.10.2020
Вид операции	РКГ

Номер документа	Дата составления
63	14.05.2021

Отчетный период	
с	по
26.10.2020	09.03.2021

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Оказание услуг и (или) выполнение работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Иркутская область, г. Усть-Илимск, ул. 50 лет ВЛКСМ, дом 20. Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения согласно договору № 169/ПО-А/2017-2019 от 14.10.2020.		2330255,88	2330255,88	2330255,88
Итого			2330255,88	2330255,88	2330255,88
Сумма НДС					466051,18
Всего с учетом НДС					2796307,06

Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Платонова Н. Н.

В.Ю. Лысов

21.05.21.

Подрядчик (субподрядчик) Директор ООО "ТИСБизнесСтрой" И.С. Тамбовцев



И.С. Тамбовцев

Инвестор -
 Заказчик (генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,
 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, 1
 Подрядчик (субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "ТИСБизнесСтрой" (ООО "ТИСБизнесСтрой"),
 680000, г. Хабаровск, ул. Пушкина, д. 54, офис 512

Стройка - Капитальный ремонт многоквартирных домов Иркутской области
 Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усть-Илимск, ул. 50 лет ВЛКСМ, дом 20

форма по ОКПД	0322005	
по ОКТО	22842231	
по ОКТО	40920035	
по ОКТО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	Доголнительное соглашение №1 к договору № 169/ПО-А/2017-2019
	дата	14.10.2020
Вид операции		
Номер документа	Дата составления	Отчетный период
63	14.05.2021	с 26.10.2020 по 09.03.2021

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №02-01, Электросиловое оборудование и внутреннее электроснабжение

№ 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
1	ГЭСНМ08-03-573-04 <i>(Приказ Министров России от 26.12.2019 №в872/лр</i>	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм Демонтаж навесных этажных щитков <i>(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 ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЭМ=0,3)</i>	шт		24	298,34	7160	4618	2542	764	
		Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,618	14,832	311,34	4617,79				
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,093	2,232						
		Молотки буровые легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,057	1,368	201,52	275,68		275,68		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,018	0,432	1507,92	651,42		651,42	175,44	
2.	91.05.05-015										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,03	0,0237	437,6	10,37		10,37	9,62	
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 9.02.2017 № 81/лр Твдл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗГМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		3	540,08	1620	866	754	234	
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.-ч	0,927	2,781	311,34	865,84				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,192	0,576						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,096	0,288	1507,92	434,28		434,28	116,96	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,096	0,288	1002,45	288,71		288,71	116,96	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,333	0,999	31,47	31,44		31,44		
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	ГЭСНр67-4-6 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж: электросчетчиков для обратной установки	100 шт		0,72	30,63	22	22	22	20	
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,07	0,0504						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,07	0,0504	437,6	22,06		22,06	20,47	
10	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Прибор или аппарат (МДСЗ п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗГМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		215	96,2	20683	20683			
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.-ч	0,309	66,435	311,34	20683,87				

Раздел 2. Монтажные работы

Силовое оборудование:

ВРУ-1 Вводно-распределительное устройство

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	ГЭСНм08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	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						
	1. 91.05.05-015	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
14	ФСЦ-62.1.02.10-0005 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-17-70	шт		1	42572,46	42572				
ВУ-2 Вводное устройство											
15	ГЭСНм08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	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						
	1. 91.05.05-015	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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
16.1 ФССЦ-62.1.02.10-0003	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-13-20		шт	1	1	32650,65	32651				32651
<p>Приказ Минотром России от 30.12.2016 №1039/лр</p>											
16.2 ГЭСНМ08-03-572-04	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм		шт	1	1	3322,88	3323	935	625	203	1763
<p>Приказ Минотром России от 30.12.2016 №1038/лр</p>											
	Затраты труда рабочих (ср 4.2)		чел.-ч	3,49	3,49	267,8	934,62				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,58	0,58						
1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		маш.час	0,29	0,29	1352,92	392,35		392,35	101,3	
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,29	0,29	668,23	193,79		193,79	101,3	
3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	1,15	1,15	33,65	38,7		38,7		
4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметр: 4 мм Э42А		кг	0,25	0,25	70,11	17,53				17,53
5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,17	0,17	106,92	18,18				18,18
6. 07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т		т	0,025	0,025	69002,55	1725,06				1725,06
7. 14.4.02.09-0001	Краска		кг	0,03	0,03	88,23	2,65				2,65
16.3 ФССЦ-62.1.02.10-0005	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-17-70		шт.	1	1	42542,76	42543				42543

РУ-2 Распределительное устройство

17 ГЭСНМ08-03-572-06	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200x1000 мм		шт	1	1	3914,83	3915	962	699	219	2254
<p>Приказ Минотром России от 26.12.2019 №872/лр</p>											
	Затраты труда рабочих (ср 4.2)		чел.-ч	3,09	3,09	311,34	962,04				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,54	0,54						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,27	0,27	1507,92	407,14		407,14	109,65	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,27	0,27	1002,45	270,66		270,66	109,65	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,68	0,68	31,47	21,4		21,4		
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,25	0,25	69,63	17,41				17,41
	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	0,025	0,025	89088,6	2227,22				2227,22
	7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,03	0,03	88,23	2,65				2,65
18	https://irk.pulsce.ru/products/raspredelitelny_punkt_kt_pr11_3073_21_u3_143445760	Распределительный пункт ПР11-3073-21У3	шт		1	9860	9860				
19	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт		6	322,78	1937		1924		13
	1. 01.7.15.03-0042	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03	6,18	311,34	1924,08				
	20	2-20/9672	Болты с гайками и шайбами строительные	0,02	0,12	105,17	12,62				12,62
О		Выключатель автоматический ВА47-29 ЗР 40А D ИЭК	шт.		4	486,44	1946				
21	ФССЦ-62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт		2	104,51	209				
22	ГЭСНм08-03-603-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Ящик с понижающим трансформатором	шт		1	385,69	386		355		8
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,14	1,14	311,34	354,93				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,02						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,01	1507,92	15,08		15,08	4,06	

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	0,01	1002,45	10,02		10,02	4,06	
	3. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,04	0,04	141,47	5,66				5,66
23	2-20/10328	Ящики с понижающим трансформатором ЯТПТ-0,25 220/36В ИЭК	шт.		1	2188,96	2189				

ЩАО Щит аварийного освещения

24	ГЭСНМ08-03-573-04 Грузка Милнетрон Россия от 26.12.2019 №в72/лр	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт.		1	1013,72	1014	641	363	106	20
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,06		311,34	641,36				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,31							
	1. 91.04.01-041	Молотки 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 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	
25	2-20/10272	Бокс ШРН-П-12 модулей навесн. IP41 ИЭК	шт.		1	432,65	433				433
26	прайс «ЛЕК» от 24.05.2020 /л.3196	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д-С ИЭК	шт.		1	189,21	189				189
27	прайс «ЛЕК» от 24.05.2020 /л.3195	Шина РЕ "земля" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д-Ж	шт.		1	189,21	189				189
28	ФССЦ-21.2.03.05-0049	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м		0,001	26393,1	26				26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт		7	322,78	2259	2245			14
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03	7,21	311,34	2244,76				
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,14	105,17	14,72				14,72
30	ФССЦ-062.1.01.09-0026	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт		6	58,46	351				
31	ФССЦ-062.1.01.09-0026	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт		1	58,46	58				
ЩР-ТП Распределительный щиток теплового пункта											
32	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	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	Молотки 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 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	2-20/10274	Бокс ЩРН-П-18 модулей навесн. IP41 ИЭК	шт.		1	639,2	639				639

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
34	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	
35	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	
36	ФССЦ- 21.2.03.05-0049	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м			0,001 1/1000	26393,1	26			26	
37	ГЭСНМ08-03- 575-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт			4 1+1+1+1	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 0042	кг	0,02		0,08	105,17	8,41			8,41	
38	2-20/9641	Выключатель автоматический ВА47-29 ЗР 32А С ИЭК	шт.			1	373,51	374				
39	ФССЦ- 62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт			1	104,51	105				
40	ФССЦ- 62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт			1	58,46	58				
41	2-20/9769	Выключатель автоматический дифференциального тока АДВТ32 С16 ИЭК	шт.			1	717,31	717				
ШР-С Распределительный щит сетей связи												
42	ГЭСНМ08-03- 573-04 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Щкаф (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			311,34	641,36				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,31			0,31					
	1. 91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,19			201,52	38,29		38,29		
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	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			1002,45	60,15		60,15	24,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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 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
43	2-20/10272	Бокс ЩРН-П-12 модулей навесн. IP41 ИЭК	шт.		1	432,65	433				433
44	прайс «IEK» от 24.05.2020 /л.3196	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-8x12-14-Д-С ИЭК	шт		1	189,21	189				189
45	прайс «IEK» от 24.05.2020 /л.3195	Шина РЕ "земля" на DIN-изол ШНИ-8x12-14-Д-Ж	шт		1	189,21	189				189
46	ФССЦ-21.2.03.05-0049	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м		0,001	26393,1	26				26
47	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт		2	322,78	646	641			5
	1. 01.7.15.03-0042	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03	2,06	311,34	641,36				
	62.1.01.09-0026	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,04	105,17	4,21				4,21
48	ФССЦ-62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт		1	58,46	58				
49	ФССЦ-62.1.01.09-0004	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт		1	103,81	104				
ЩЭ* Щит этажный совмещенного типа на 3 кв. ЩЭ8801СЭ-1-3-1-1-02											
50	ГЭСНм08-03-573-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 900x600x500 мм	шт		24	1204,06	28897	15393	12960	3958	544

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,06	49,44	311,34	15392,65				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,47	11,28						
		1. 91.04.01-041 Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,25	6	201,52	1209,12		1209,12		
		2. 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,11	2,64	1507,92	3960,91		3960,91	1072,1	
		3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11	2,64	1002,45	2646,47		2646,47	1072,1	
		4. 91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,72	17,28	31,47	543,8		543,8		
		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	6	763,18	4579,08		4579,08	1813,92	
		6. 01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,15	3,6	69,63	250,67				250,67
		7. 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	2,4	105,17	252,41				252,41
		8. 14.4.02.09-0001 Краска	кг	0,02	0,48	88,23	42,35				42,35
50.1	http://electroschifti.ru/outproducts/etagnie/sch-e-8801s-1300	Щит этажный ЩЭ 8801С	шт.		24	14703,3	352879				352879
52	прайс «ЛЕК» от 24.05.2020 /л.3196	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д-С ИЭК	шт		72	189,21	13623				13623
53	прайс «ЛЕК» от 24.05.2020 /л.3195	Шина РЕ "земля" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д-Ж	шт		24	189,21	4541				4541
54	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минотпроя России от 26.12.2019 №872/лр	Прибор или аппарат	шт		294	322,78	94897	94280			617
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03	302,82	311,34	94279,98				
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	5,88	105,17	618,4				618,4
55	ФССЦ-0 62.1.01.09-0015	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 2Р 63А, характеристика С	шт		72	279,56	20128				
56	2-20/9589	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 32А С ИЭК	шт.		72	116,38	8379				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
57 О	2-20/9772	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ32 С25 ИЭК	шт.		72	841,65	60599					
58 О	ФСЦ- 62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт		72	58,46	4209					
59 О	ФСЦ- 62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29М 1Р 6А, характеристика С	шт		6	58,46	351					
60	ГЭСНм08-03- 600-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр</i>	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные (счетчики б/у)	шт		72	113,75	8190	6277	1807	585	106	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,28	20,16	311,34	6276,61					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	1,44							
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,72	1507,92	1085,7		1085,7	292,39		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,72	1002,45	721,76		721,76	292,39		
	3. 01.7.15.04- 0011	Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003	0,0022	48894,2	107,57				107,57	

ГЗШ

61	ГЭСНм08-01- 068-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр</i>	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм ²	100 м		0,01 1/100	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						
	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	м ³	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	8. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	1,74	0,0174	88,23	1,54				1,54
62	2-20/9185	Шина медная 6x40	м		1	1258	1258				1258
63	2-20/10637	Изолятор SMD40 (M8) силовой ИЭК	шт.		2	51,1	102				102

Раздел 3. Новый Раздел

Светотехническое оборудование

64	ГЭСНМ08-03-593-06 Приказ Министра России от 26.12.2019 №872/пр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт		1,34	25033,34	33545	29471	2947	952	1127
		Заготовки труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	70,64		311,34	29470,7				
		Заготовки труда машинистов	чел.-ч	1,75		2,345					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,88		1507,92	1778,14		1778,14	478,87	
		2. 91.14.02-001	маш.час	0,87		1002,45	1168,66		1168,66	473,43	
		3. 01.7.06.05-0041	кг	0,31		121,07	50,29				50,29
		4. 01.7.15.04-0011	т	0,00306		48894,2	200,47				200,47
		5. 01.7.15.07-0014	100 шт	4,08		141,47	773,42				773,42
		6. 20.5.04.10-0011	100 шт	1,02		75,32	102,96				102,96
65	https://www.etp.ru/catalog/1862418/	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 103ДФА1 фото и акустический датчики дежурный режим 10вт 800Лм 4000К IP54 (ЛУЧ-220-С 103ДФА1)	шт		36	1133,05	40790				40790
66	https://www.etp.ru/catalog/6422573/	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 103Ф фото датчик 10вт 800Лм 4000К IP54 (ЛУЧ-220-С 103Ф)	шт		6	1133,05	6798				6798
67	https://www.etp.ru/catalog/8245395/	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 103 10вт 1300Лм 4000К IP54 (ЛУЧ-220-С 103)	шт		2	1008,95	2018				2018
68	https://www.etp.ru/catalog/1339245/	Светильник светодиодный ДСП-18вт 4500К 1440Лм IP65	шт		88	927,35	81607				81607
69	https://www.etp.ru/catalog/1339245/	Светильник светодиодный ДСП-36вт 4500К 2880Лм IP65	шт		2	1252,9	2506				2506

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	ГЭСНм08-03-593-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Световые настенные указатели	100 шт		0,12 12/100	26694,31	3203	2935	60	19	208
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	78,56	9,4272	311,34	2935,06				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,048						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,024	1507,92	36,19		36,19	9,75	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,024	1002,45	24,06		24,06	9,75	
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,21	0,0252	121,07	3,05				3,05
	4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	0,4896	141,47	69,26				69,26
	5. 21.2.01.02-0141	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи медные, марка М, сечение 4 мм2	т	0,00153	0,0002	739051,92	147,81				147,81
71	Прайс ИЕК от 24.05.2020 п.13076	Светильник аварийный на светодиодах, 1,5ч., 3Вт, одностор., ВЫХОД-ЕХІТ	шт		12	644,61	7735				7735
73	ГЭСНм08-03-596-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт	100 шт		0,06 6/100	137277	8237	5350	2621	2023	266
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	286,4	17,184	311,34	5350,07				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	96,42	5,7852						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	1,81	0,1086	1507,92	163,76		163,76	44,1	
	2. 91.06.06-042	Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	маш.час	92,8	5,568	418,95	2332,71		2332,71	1934,55	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,81	0,1086	1002,45	108,87		108,87	44,1	
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	8,51	0,5106	31,47	16,07		16,07		
	5. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,5	0,03	121,07	3,63				3,63
	6. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	5,2	0,312	69,63	21,72				21,72
	7. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	38	2,28	105,17	239,79				239,79
74	Прайс-лист	Прожектор СДО-5	шт		6	688,5	4131				4131

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	ГЭСНМ08-01-081-01 Приказ Минэкономразвития России от 26.12.2019 №872/пр	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2	шт		6	393,01	2358	1868	452	146	38
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,03		302,32	1868,34				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06		0,36					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03		1507,92	271,43		271,43	73,1	
		2. 91. 14.02-001	маш.час	0,03		1002,45	180,44		180,44	73,1	
		3. 01. 7.15.03-0042	кг	0,06		105,17	37,86				37,86
76	Прайс-лист	Датчик освещенности Feron SEN26 IP44 LXR-02 230V	шт		6	232,9	1397				1397

Раздел 4. Новый Раздел

Кабельные изделия

77	ГЭСНМ08-02-412-02 Приказ Минэкономразвития России от 26.12.2019 №872/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлоческие рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 / ВВГнг 3х1,5, 2х1,5	100 м		0,4	1702,75	681	636	20	6	25
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,39		295,1	636,24				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04		0,016					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02		1507,92	12,06		12,06	3,25	
		2. 91. 14.02-001	маш.час	0,02		1002,45	8,02		8,02	3,25	
		3. 01. 7.06.05-0041	кг	0,16		121,07	7,75				7,75
		4. 01. 7.07.20-0002	т	0,0006		5839,3	1,17				1,17
		5. 14.4.02.09-0001	кг	0,02		88,23	0,71				0,71
		6. 20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные ГМ 6	шт	0,05	582,44	11,65				11,65
		7. 20.2.02.01-0012	Втулки, диаметр 22 мм	шт	0,0122	672,03	3,29				3,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	ГЭСНм08-02-412-03 Приказ Министра России от 26.12.2019 №872/нр	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		0,4 40/100	2043,75	818	742	30	10	46
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	6,29	2,516	295,1	742,47				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,024						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,012	1507,92	18,1		18,1	4,87	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,012	1002,45	12,03		12,03	4,87	
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,128	121,07	15,5				15,5
	4. 01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00105	0,0004	5839,3	2,34				2,34
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,008	88,23	0,71				0,71
	6. 20.2.01.05-0005	Гильзы кабельные медные ГМ 16	100 шт	0,05	0,02	1072,51	21,45				21,45
	7. 20.2.02.01-0013	Втулки, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122	0,0049	983,83	4,82				4,82
79	ГЭСНм08-02-412-04 Приказ Министра России от 26.12.2019 №872/нр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 /ВВГнг 5х6	100 м		0,03 3/100	2990,84	90	79	5	1	6
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	8,96	0,2688	295,1	79,32				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12	0,0036						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,06	0,0018	1507,92	2,71		2,71	0,73	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,0018	1002,45	1,8		1,8	0,73	
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,0096	121,07	1,16				1,16
	4. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,0006	88,23	0,05				0,05
	5. 20.2.01.05-0007	Гильзы кабельные медные ГМ 35	100 шт	0,05	0,0015	2497,04	3,75				3,75
	6. 20.2.02.01-0014	Втулки, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122	0,0004	1966,01	0,79				0,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80.1	ГЭСНМ08-02-412-08 Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 240 мм ²	100 м		0.12	9983,4	1198	958	78	27	162
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	31,44	3,7728	253,83	957,65				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,64	0,0768						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,32	0,0384	1352,92	51,95		51,95	13,41	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,32	0,0384	668,23	25,66		25,66	13,41	
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,4	0,048	131,58	6,32				6,32
	4. 01.7.07.20-0002	Талы молотый, сорт I	т	0,00157	0,0002	5938,22	1,19				1,19
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,0024	88,23	0,21				0,21
	6. 20.2.01.05-0014	Гильза кабельная, медная ГМ 240	100 шт	0,05	0,006	24855,51	149,13				149,13
	7. 20.2.02.01-0017	Втулки В82	1000 шт	0,0122	0,0015	4076,28	6,11				6,11
81	ГЭСНМ08-02-402-01 Приказ Минстроя Росси от 28.12.2019 №872/лр	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, ВВГ3х2,5	100 м		13,81	4190,82	57875	49882	4406	1122	3587
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	12,24	169,0344	295,1	49882,05				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2	2,762						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1	1,381	1507,92	2082,44		2082,44	560,82	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	1,381	1002,45	1384,38		1384,38	560,82	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,16	29,8296	31,47	938,74		938,74		
	4. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	2,21	121,07	267,56				267,56
	5. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,55	7,596	132,4	1005,71				1005,71
	6. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	1,9	26,24	69,63	1827,09				1827,09
	7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,4	5,524	88,23	487,38				487,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82	ГЭСНм08-02-398-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Провод в лотках, сечением: до 120 мм2/ВВГ4х25	100 м		0,1 10/100	1775,29	178	121	45	15	12
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	4,09	0,409	295,1	120,7				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,36	0,036						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,18	0,018	1507,92	27,14		27,14	7,31	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,18	0,018	1002,45	18,04		18,04	7,31	
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,016	121,07	1,94				1,94
	4. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,7	0,07	132,4	9,27				9,27
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05	0,005	88,23	0,44				0,44
82.1	ГЭСНм08-02-398-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Провод в лотках, сечением: до 185 мм2 / ВВГнг 4х95	100 м		0,2 20/100	2512,96	503	333	131	42	39
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,64	1,128	295,1	332,87				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,52	0,104						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,26	0,052	1507,92	78,41		78,41	21,12	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,26	0,052	1002,45	52,13		52,13	21,12	
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,032	121,07	3,87				3,87
	4. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	1,3	0,26	132,4	34,42				34,42
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05	0,01	88,23	0,88				0,88
83	ГЭСНм08-02-398-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Провод в лотках, сечением: до 35 мм2 /ВВГнг 5х6	100 м		0,3 30/100	754,72	226	182	15	5	29
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	2,06	0,618	295,1	182,37				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,012						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02	0,006	1507,92	9,05		9,05	2,44	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,006	1002,45	6,01		6,01	2,44	
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,048	121,07	5,81			5,81	
	4. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,55	0,165	132,4	21,85			21,85	
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05	0,015	88,23	1,32			1,32	
84	ГЭСНм08-02-403-03 Правила Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный под штукатурку по стенам или в бороздах / ВВГнг 3х1,5, ВВГнг 3х2,5	100 м		1,05	5129,33	5386	5113	53	17	220
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	16,5	17,325	296,1	5112,61				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,042						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02	0,021	1507,92	31,67		31,67	8,53	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,021	1002,45	21,05		21,05	8,53	
	3. 03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,01	0,0105	3330,8	34,97			34,97	
	4. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,3	0,315	88,23	27,79			27,79	
	5. 24.3.01.01-0001	Трубка ХВТ	кг	0,53	0,5565	283,37	157,7			157,7	
85	ГЭСНм08-02-401-01 Правила Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосоками с установкой ответвительных коробок 3х1,5,3х2,5,3х4	100 м		6,75	13300,49	89778	82227	3810	1096	3741
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	41,28	278,64	295,1	82226,66				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	2,7						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	1,35	1507,92	2035,69		2035,69	548,24	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	1,35	1002,45	1353,31		1353,31	548,24	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,98	13,365	31,47	420,6		420,6		
	4. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,3	2,025	132,4	268,11			268,11	
	5. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	1,75	11,81	69,63	822,33			822,33	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	6.01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1	6,75	141,47	954,92				954,92
	7.01.7.15.10-0052	Скобы двухлапковые	10 шт	5	33,75	34,55	1166,06				1166,06
	8.01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,00037	0,0025	117032,6	292,58				292,58
	9.14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,4	2,7	88,23	238,22				238,22
86	ГЭСНм08-02-146-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 2 кг/ВВГнг5х4,3х16,1х25	100 м		0,1 10/100	10688,79	1069	456	554	224	59
		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 тяговым 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	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
86.1	ГЭСНм11-06-002-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Электрические проводки в щитах и пультах: малогабаритных	100 м		4,3 430/100	3736,65	16068	15935			133
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	12,4	53,32	298,85	15934,68				
	1.01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,1	0,43	123,09	52,93				52,93
	2.25.2.01.01-0017	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт	0,15	0,645	123,98	79,97				79,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
87	ГЭСНМ08-02-146-01 Гражданский Мунитпром Россия от 26.12.2019 №872/лр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабелей: до 0,5 кг /ВВГнг 3х25	100 м		0,05 5/100	8458,9	423	174	220	88	29
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	11,76	0,588	295,1	173,52				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,11	0,2055						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,01	1507,92	15,08		15,08	4,06	
	2. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	2,78	0,139	5,22	0,73		0,73		
	3. 91.06.03-061	Лебедки электрические тяговыми усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	2,78	0,139	13,07	1,82		1,82		
	4. 91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м	маш.час	3,71	0,1855	1035,88	192,16		192,16	80,35	
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,01	1002,45	10,02		10,02	4,06	
	6. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,245	0,0123	132,4	1,63				1,63
	7. 14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00288	0,0001	62460,43	6,25				6,25
89	ФССЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5-660	1000 м		0,5712 560*1,02/1000	41299,99	23591				23591
90	ФССЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5-660	1000 м		0,58548 574*1,02/1000	54013,25	31624				31624
91	ФССЦ-21.1.06.09-0153	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х4-660	1000 м		0,0102 10*1,02/1000	101729,58	1038				1038
92.1	ФССЦ-21.2.03.05-0053 Приказ Минстроя Россия от 26.12.2019 №876/лр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 10 мм ²	1000 м		0,4386 (430*1,02)/1000	62232,45	27295				27295
93	ФССЦ-21.1.06.08-0284	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м		0,31824 312*1,02/1000	233525,47	74317				74317
94	ФССЦ-21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6-660	1000 м		0,0408 40*1,02/1000	20987,4	8563				8563

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
95	ФСЦЦ- 21.1.06.09-0177	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x4-660	1000 м		0,0051 5*1,02/1000	129252,02	659				659
96	ФСЦЦ- 21.1.06.10-0222	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 1x25-1000	1000 м		0,0051 5*1,02/1000	144626,5	738				738
97	ФСЦЦ- 21.1.06.10-0167	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 3x1,5ок-1000	1000 м		0,816 800*1,02/1000	77457,13	63205				63205
98	ФСЦЦ- 21.1.06.10-0169	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 3x2,5ок-1000	1000 м		0,0102 10*1,02/1000	96365,3	983				983
99	ФСЦЦ- 21.1.06.10-0174	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 3x25мк-1000	1000 м		0,0051 5*1,02/1000	509779,51	2600				2600
100	ФСЦЦ- 21.1.06.10-0191	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 4x35мк(N)-1000	1000 м		0,0102 10*1,02/1000	799633,55	8156				8156
100.1	ГЭСН08-02-409-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м		0,12 12 / 100	7698,58	924	838	72	22	14
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	27,52	3,3024	253,83	838,25				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,52	0,0624						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,26	0,0312	1352,92	42,21		42,21	10,9	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,26	0,0312	668,23	20,85		20,85	10,9	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,16	0,2592	33,65	8,72		8,72		
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметр: 4 мм Э42А	кг	0,96	0,1152	70,11	8,08				8,08
	5. 14.1.02.01-0002	Клей БМК-5к	кг	0,4	0,048	119,22	5,72				5,72
100.2	24.3.03.13-0306 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 50 мм	10 м		1,2 12 / 10	923,12	1108				1108

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105	ГЭСНМ08-02-396-06 Прайс Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м		1,02	7783,36	7939	7080	312	83	547
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	23,52	23,9904	295,1	7079,57				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,2	0,204						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,1	0,102	1507,92	153,81		153,81	41,42	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,1	0,102	1002,45	102,25		102,25	41,42	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,73	1,7546	31,47	55,53		55,53		
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	6,84	6,977	69,63	485,81				485,81
	5. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,4	0,408	141,47	57,72				57,72
	6. 01.7.15.14-0043	Шурупы самонарезающий прокатывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/11 мм	100 шт	0,4	0,408	10,67	4,35				4,35
106	2-20/11624	Лоток перфорированный 50Х300Х3000	м		102	304,17	31025				31025
106.1	"ЕК" п.5619	Крышка прямого лотка 50Х300Х3000	м		102	152,91	15597				15597
106.2	"ЕК" п.5699	Разделительная перегородка h=50мм	шт		51	152,91	7798				7798
106.3	"ЕК" п.7868	Комплект соединителей КС М6х10	шт		306	3,68	1126				1126
111.1	"ЕК" п.7163	Профиль перфорированный П-образный 400-2,5 ЕЕК L=420 мм	шт		102	127,91	13047				13047
111.2	"ЕК" п.7911	Шпилька М8	шт		204	48,71	9937				9937
111.3	"ЕК" п.7838	Болт анкерный с гайкой М8х65	шт		204	7,13	1455				1455
112	ГЭСНМ08-02-397-01 Прайс Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м		5	6930,18	34651	12630	5895	4002	16126
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	8,56	42,8	295,1	12630,28				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	2,27	11,35						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,1	0,5	1507,92	753,96		753,96	203,05	
	2. 91.06.06-042	Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	Маш.час	2,07	10,35	418,95	4336,13		4336,13	3596	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,5	1002,45	501,23		501,23	203,05	
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,93	9,65	31,47	303,69		303,69		
	5. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	2,14	10,7	69,63	745,04				745,04
	6. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,25	6,25	105,17	657,31				657,31
	7. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,3	1,5	141,47	212,21				212,21
	8. 20.1.02.14-0001	Серьга	шт	30	150	91,58	13737				13737
	9. 20.2.09.13-0011	Муфты	шт	6	30	25,8	774				774
113	https://www.etm.ru/cat/nm/249723	Лента монтажная перфорированная 20x1 CLP1M-LP-20-2 ул.25 м	уп.		20	995,83	19917				19917
114.1	https://www.etm.ru/cat/nm/974345	Наконечник ТМЛ 25-10-8 луженый (КВТ)	шт		30	33,66	1010				1010
115	ФСЦ-20.5.04.09-0003	Сжим типа У733М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт		1,2	2473,55	2968				2968
116	ГЭСНм08-02-411-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	100 м		1,2	9778,86	11735	9830	1083	175	822
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	27,76	33,312	295,1	9830,37				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,36	0,432						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,18	0,216	1507,92	325,71		325,71	87,72	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,18	0,216	1002,45	216,53		216,53	87,72	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	14,32	17,184	31,47	540,78		540,78		
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	1,05	1,26	69,63	87,73				87,73
	5. 01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00218	0,0026	48894,2	127,12				127,12
	6. 20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,5	0,6	1009,32	605,59				605,59
118.1	Прайс-лист "ЭТМ"	Металлорукав Д=26 мм в ПВХ изоляции	м		120	223,55	26826				26826
119	ФСЦ-14.5.01.10-0018	Пена монтажная: МАКРОFLEX PRO	л		2,25	359,61	809				809

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
120	ГЭСНМ08-03-591-01 Прайс Минетров Росси от 26.12.2019 №872лр	Выключатель: одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт		0,16	101115,09	1618	1574	10	3	34
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	31,6	5,056	311,34	1574,14				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,05	0,008						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,03	0,0048	1507,92	7,24		7,24	1,95	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,02	0,0032	1002,45	3,21		3,21	1,3	
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0176	121,07	2,13				2,13
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02	0,1632	141,47	23,09				23,09
121	https://www.etp.ru/catalog/972309	ЭТЮД Выключатель одноклавишный наружный белый сх.1 Schneider Electric	шт.		16	96,9	1550				1550
125	https://www.etp.ru/catalog/879420	Клемма СМК 773-324 строительно-монтажная	уп		5	1598	7990				7990
126	https://www.etp.ru/catalog/866653	Клемма СМК 773-326 строительно-монтажная	уп		3	896,75	2690				2690
126.1	Прайс ЛЕК от 24.05.2020 п.8150	Коробка распределительная ОП 85x85x40мм	шт.		102	57,71	5886				5886
Раздел 6. Заземление											
Заземление											
127	ГЭСНМ08-02-472-07 Прайс Минетров Росси от 26.12.2019 №872лр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосоной стали сечением 160 мм2	100 м		0,2	7467,83	1494	1092	134	37	268
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	18,5	3,7	295,1	1091,87				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,46	0,092						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,23	0,046	1507,92	69,36		69,36	18,68	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,23	0,046	1002,45	46,11		46,11	18,68	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	2,9	0,58	31,47	18,25		18,25		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4.01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	1,3	0,26	69,63	18,1				18,1
	5.08.3.05.02-0101	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали ВСтЗпс5, толщина 4-6 мм	т	0,004	0,0008	43133,23	34,51				34,51
	6.14.4.02.09-0301	Композиция антикоррозионная цинкнаполненная	кг	2,3	0,46	468,17	215,36				215,36
138	https://elmast.com/fishop/clamps/clamps_457.html	Наконечник медный 25 мм2	шт		10	45,9	459				459
138.1	https://elmast.com/fishop/clamps/clamps_457.html	Наконечник ТМЛ 35 мм2	шт		30	153	4590				4590
139	https://elmast.com/fishop/clamps/clamps_457.html	Наконечник медный 95 мм2	шт		4	124,12	496				496
140	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	100 м		1,5 (15*135)/100	9876,1	14814	14236	113	37	465
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	32,16	48,24	295,1	14235,62				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,09						
	1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,045	1507,92	67,86		67,86	18,27	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,045	1002,45	45,11		45,11	18,27	
	3.01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04	3,06	141,47	432,9				432,9
	4.01.7.15.14-0043	Шурупы самонарезающий прокатывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/11 мм	100 шт	2,04	3,06	10,67	32,65				32,65
141	ФСЦ-21.2.03.05-0059	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 95-450	1000 м		0,0153 15*1,02/1000	519990,77	7956				7956
142	ФСЦ-21.2.03.05-0055	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 25-450	1000 м		0,1377 135*1,02/1000	153147,84	21088				21088

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
146.2	Прайс лист "Темерсо"	Сталь полосовая: 40x4 мм, марка Ст3сп	т		0,049	63325	3103					3103
146.3	ГЭСНм08-02-471-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм	10 шт		0,3 3/10	4156,73	1247	815	133	40		299
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	10,7	3,21	253,83	814,79					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,38	0,114							
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,19	0,057	1352,92	77,12		77,12	19,91		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,057	668,23	38,09		38,09	19,91		
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,75	0,525	33,65	17,67		17,67			
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,65	0,195	70,11	13,67					13,67
	5. 14.4.02.09-0301	Краска "Циол"	кг	2	0,6	476,14	285,68					285,68
146.4	http://www.agrup.com/pricelist/?sub_group=3755	Уголок равнополочный 50x50x5 Ст 3 ГОСТ 8509	т		0,034	56950	1936					1936

Раздел 8. Строительные работы

147	ГЭСН46-03-012-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2 (стр. мусор 0,012*2,2=0,026т)	100 м		0,75 75/100	13119,22	9839	5354	4485			
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	24,19	18,1425	295,1	5353,85					
	1. 91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.час	7,31	5,4825	533,98	2927,55		2927,55			
	2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	14,62	10,965	142,09	1558,02		1558,02			
148	ГЭСН46-03-017-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	м3		0,015	23634,88	355	286	6	2		63
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	75,22	1,1283	253,81	286,37					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,006							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.06.03-060 (0,59 т)	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН	маш.час	0,21	0,0032	8,15	0,03		0,03		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,4	0,006	1002,45	6,01		6,01	2,44	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0059	0,0001	66560,77	6,66				6,66
	4. 03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0049	0,0001	13769,65	1,38				1,38
	5. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0001	39167,02	3,92				3,92
	6. 11.1.03.01-0079	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м3	0,208	0,0031	8728,3	27,06				27,06
	7. 11.1.03.06-0091	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,18	0,0027	8292,57	22,39				22,39
149	ФССЦ-04.1.02.01-0006	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200)	м3		0,0156	4409,35	69				69
150	ГЭСН15-02-016-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м2		0,0864	27960,72	2416	1600	163	131	653
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.-ч	65	5,616	284,95	1600,28				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,32	0,4596						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,62	0,0536	437,6	23,46		23,46	21,77	
	2. 91.07.07-041	Растворонасосы, производительность 1 м3/ч	маш.час	4,7	0,4061	342,75	139,19		139,19	109,03	
	3. 03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,006	0,0005	3330,8	1,67				1,67
	4. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	1,51	0,1305	4553,94	594,29				594,29
	5. 08.1.02.17-0161	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05, без покрытия	м2	2,77	0,2393	237,01	56,72				56,72
151	ГЭСН15-04-005-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Окраска поливинилхлоридными вододисперсионными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2		0,0864	12405,81	1072	948	14	6	110
		Затраты труда рабочих (ср 3.4)	чел.-ч	39	3,3696	281,34	948				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,17	0,0147						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,02	0,0017	437,6	0,74		0,74		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15	0,013	1002,45	13,03		13,03	5,28	
	3. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,0726	153,33	11,13				11,13
	4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,31	0,0268	58,76	1,57				1,57
	5. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,051	0,0044	22106,14	97,27				97,27
152	ФССЦ-14.3.02.01-0221	Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАК-10	т		0,0054	51927,44	280				280
Раздел 9. Пусконаладочные работы											
ВРУ-1											
152.1	ГЭСНп01-11-028-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/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 электропотребителям	шт		3	110,74	332				332
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,16	0,48	349,96	167,98				
		Инженер III категории	чел.-ч	0,16	0,48	342,18	164,25				
152.2	ГЭСНп01-11-024-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт		1	329,62	330				
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,41	0,41	406,1	166,5				
		Инженер III категории	чел.-ч	0,41	0,41	397,85	163,12				
152.3	ГЭСНп01-03-002-13 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока, номинальный ток до 250 А	шт		1	4242,38	4242				
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	7,2	7,2	302,32	2176,7				
		Техник II категории	чел.-ч	7,2	7,2	286,9	2065,68				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
152.4	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт			400,67	4007	4007			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,68	6,8	302,32	2055,78				
		Техник II категории	чел.-ч	0,68	6,8	286,9	1950,92				
152.5	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений		17 / 100	5209,6	886	886			
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	6,48	1,1016	406,1	447,36				
		Инженер III категории	чел.-ч	6,48	1,1016	397,85	438,27				
152.6	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт		17	490,41	8337	8337			
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,61	10,37	406,1	421,26				
		Инженер III категории	чел.-ч	0,61	10,37	397,85	4125,7				
152.7	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/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 электропотребителям	шт		17	128,64	2187	2187			
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,16	2,72	406,1	1104,59				
		Инженер III категории	чел.-ч	0,16	2,72	397,85	1082,15				
ВУ-2											
152.8	ГЭСНп01-03-002-13 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока, номинальный ток до 250 А	шт		1	4242,38	4242	4242			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	7,2	7,2	302,32	2176,7				
		Техник II категории	чел.-ч	7,2	7,2	286,9	2065,68				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Инженер III категории	чел.-ч	6,48	0,2592	397,85	103,12				
152.30	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт		4	490,41	1962	1962			
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,61	2,44	406,1	990,88				
		Инженер III категории	чел.-ч	0,61	2,44	397,85	970,75				
152.31	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт		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											
152.31	ГЭСНп01-11-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №674/пр	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				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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-ИТ Зональные коэффициенты г. Усть-Илимск и Усть-Илимский район ЭМ-ЭПМ=1,13; МАТ=1,26 (Поа 16, 1, 1, 7, 10, 13, 16, 2, 17, 19, 22, 24, 29, 32, 37, 42, 47, 50, 54, 60-61, 64-71, 73-79, 80, 1, 81-82, 1, 83-87, 92, 1, 100, 1, 105, 106, 1-106, 3, 111, 1-111, 3, 112-113, 114, 1, 116, 118, 1, 120, 125-127, 140, 145, 146, 1-146, 4))							1783479	509283	50813	17521	1071116
Накладные расходы							2086725	509665	55187	17555	1349606
Сметная прибыль							495935				
Итого по акту:							319678				
Итого Строительные работы							134556				
Итого Монтажные работы							2421253				
Итого Оборудование							152267				
Итого Прочие затраты							174262				
Итого							2882338				
В том числе:							1349606				
Материалы							55187				
Машины и механизмы							527220				
ФОТ							152267				
Оборудование							495935				
Накладные расходы							319678				
Сметная прибыль							2555809				
Итого СМР для расчета лимитированных затрат							2882338				
Итого с оборудованием (152 267) и прочими затратами (174 262)							2723828				
2 882 338 * 0,945006608							2330255,88				
Итого с коэффициентом снижения договорной цены							466051,18				
НДС 20% от 2330255,88							2796307,06				
ВСЕГО по акту											

Сдел: Подрядчик: Директор ООО "ТИСБизнесСтрой"

Принял: Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Согласовано: Начальник службы технического заказчика:

Руководитель сектора подготовки проектной-сметной документации:

Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика:

Представитель органа местного самоуправления г. Усть-Илимск:

Представитель строительного контроля:

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома:

В соответствии с № 26 от 23.04.21
Иркутск, 21.05.21 № 6

С.В. Ветров
(подпись)
С.В. Ветров
(должность, подпись, расшифровка)

Е.В. Морозов
(подпись)
Е.В. Морозов
(должность, подпись, расшифровка)

Администрация города Усть-Илимска
и городского хозяйства
Администрация города
Усть-Илимска
Виды работ и виды работ
работ одобряют/отказывают

Должность, подпись, расшифровка



Фонд капитальный И.С.Амбозцев
Многоквартирных домов Иркутской области
Заместитель генерального
директора по организационно-
техническому обеспечению

И.А. Аббагурова
(подпись)
И.А. Аббагурова
(должность, подпись, расшифровка)

Иркутская область
Администрация города Иркутска
ПРОВЕРИЛ
Иркутская область
Администрация города Иркутска
Иркутская область
Администрация города Иркутска

И.А. Аббагурова
(подпись)
И.А. Аббагурова
(должность, подпись, расшифровка)

