

Инвестор: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,
 664003, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Грязнова, д.1, тел.: 8(3952)28-01-21
 Заказчик (Генподрядчик) - ООО "РУФТЕХ", 664075, Иркутская область, г. Иркутск,
 ул. Дальневосточная, дом 160, тел.: 8(3952)70-71-27
 Подрядчик (Субподрядчик) -

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г.
 Братск, жилрайон Центральный, ул. Муханова, д. 10А

Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы
 электроснабжения

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	44080336
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	Дополнительное соглашение №3 от 28.12.2021г. к Договору № 165/А/2021
дата	01.09.2021
Вид операции	

Номер документа	Дата составления
2	29.12.2021

Отчетный период	
с	по
01.09.2021	29.12.2021

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	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения		2 910 895,15	2 910 895,15	2 910 895,15
	Итого				2 910 895,15
	ВСЕГО по акту				2 910 895,15

Принял Заказчик:
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
 Иркутской области

Генеральный директор

 /В.Ю. Лысов/
 М.П.

Сдал Подрядчик:
 Общество с ограниченной
 ответственностью "РУФТЕХ"

Директор

 /С. А. Шмидт/
 М.П.

 ИБАНОВА А.Г.

ЭКЗ. ФОНДА

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

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Грязнова, д.1, тел.: 8(3952)28-01-21
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "РУФТЕХ", 664075, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Дальневосточная, дом 160, тел.: 8(3952)70-71-27
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, жилой район Центральный, ул. Муханова, д. 10А

Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы электрообеспечения

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер	Дополнительное соглашение №3 от 28.12.2021г. к Договору № 165/А/2021
дата	01.09.2021
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	29.12.2021	01.09.2021	29.12.2021

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №02-01, Электросиловое оборудование и внутреннее электрообеспечение
 Основание - ФКР38-069-2020.ЭОМ
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____
 строительно-монтажных работ _____ 2910895,15 руб.
 монтажных работ _____ 145108 руб.
 прочих _____ 1735527 руб.
 оборудования _____ 572224 руб.
 Средства на оплату труда _____ 213668 руб.
 Сметная трудоемкость _____ 664971 руб.
 _____ 2037,443 чел.час

Номера по порядку	Обоснование вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.			Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)	
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			14			15
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12	13	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Демонтажные работы														
1	1	ГЭСНм08-02-396-06	Короб металлоческий по стенам и потолкам, Длина: 3 м Демонтаж	100 м		0,25	2174	544	521	23	6		7,056 1,764	0,06 0,015

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.-ч	7,056	1,764	295,1	520,56	520,56				1,764	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,015								0,015
	1. 91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,0075	1510,39	11,33		11,33	3,05			
	2. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,0075	1004,34	7,53		7,53	3,05			
	3. 91.17.04-233		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,519	0,1298	31,47	4,08		4,08				
2	2	ГЭСНр67-2-1	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2 (прим)-из замкнутых стальнойных каналов	100 м труб		0,24	576,65	138	138				2,25	0,54
			Затраты труда рабочих (ср 2.5)	чел.-ч	2,25	0,54	256,29	138,4	138,4				0,54	
			Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 16 мм2 (прим) - 10 мм2 из замкнутых стальнойных каналов	100 м труб		0,83	756,06	628	628				2,95	0,02
3	3	ГЭСНр67-2-2	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 70 мм2 (прим) - 40 мм2 в шахте лифта	100 м труб		0,45	1505,48	677	674				5,84	0,009
			Затраты труда рабочих (ср 2.5)	чел.-ч	2,95	2,4485	256,29	627,53	627,53				2,628	
			Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 70 мм2 (прим) - 40 мм2 в шахте лифта	чел.-ч	5,84	2,628	256,29	673,53	673,53				0,02	0,009
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,009								
	1. 91.06.06-048		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,02	0,009	437,62	3,94		3,94	3,65			
5	5	ГЭСНр67-1-1	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м		0,74	621,77	460	460				2,54	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	2,54	1,8796	244,79	460,11	460,11				1,8796	
			Демонтаж кабеля	100 м		0,75	2364,16	1773	1770				9,64	0,01
6	6	ГЭСНр67-3-1	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	9,64	7,23	244,79	1769,83	1769,83				7,23	0,0075
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0075							0,01	0,0075
	1. 91.06.06-048		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0075	437,62	3,28		3,28	3,05			
7	7	ГЭСНм08-03-572-05	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм / Демонтаж Шкафа ВРУ с коммутационными аппаратами и защитными 1/ Тзд. Вкл. 75А	шт		1	540,5	541	289	252	78		0,927	0,192
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,927	0,927	311,34	288,61	288,61				0,927	0,192
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,192	0,192								0,192
	1. 91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,096	0,096	1510,39	145		145	38,99			
	2. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,096	0,096	1004,34	96,42		96,42	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				
8	8	ГЭСНр67-4-1	Демонтаж: выключателей	100 шт		0,1	1429,57	143	143				5,84	
													0,584	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	5,84	0,584	244,79	142,96	142,96				0,584	
9	9	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пулт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм Демонтаж навесных этажных шипцов Затраты труда рабочих (ср 4,2)	ШТ	18		298,55	5374	3463	1911	573		0,618	0,093
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	0,618	11,124	311,34	3463,35	3463,35				11,124	1,674
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,093	1,674								1,674
			1. 91.04.01-041 Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	Маш.час	0,057	1,026	201,52	206,76		206,76				
			2. 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, Грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,018	0,324	1510,39	489,37		489,37	131,58			
			3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,018	0,324	1004,34	325,41		325,41	131,58			
			4. 91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,183	3,294	31,47	103,66		103,66				
			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	1,026	765,41	785,31		785,31	310,18			0,03
10	10	ГЭСНр67-4-3	Демонтаж: светильников с лампами накаливания Затраты труда рабочих (ср 2)	100 ШТ		0,73	1560,2	1139	1129	10	9		6,32	0,03
			Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	6,32	4,6136	244,79	1129,36	1129,36				4,6136	0,0219
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,03	0,0219								0,0219
			1. 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,03	0,0219	437,62	9,58		9,58	8,89			
11	11	ГЭСНр67-4-6	Демонтаж: электросчетчиков для обратной установки Затраты труда рабочих (ср 3)	100 ШТ		0,71	6935,94	4925	4903	22	20		25,72	0,07
			Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	25,72	18,2612	268,48	4902,77	4902,77				18,2612	0,0497
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,07	0,0497								0,0497
			1. 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,07	0,0497	437,62	21,75		21,75	20,18			
12	12	ГЭСНм08-03-575-01	Грибор или аппарат Демонтаж автоматических выключателей для обратной установки Затраты труда рабочих (ср 4,2)	ШТ	142		224,48	31876	31876				0,721	
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	0,721	102,382	311,34	31875,61	31875,61				102,382	
13	13	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с поддушкой вручную	1 т груза		0,4036	470,2	190		190				
14	14	ФССЦпг-03-02-01-028	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстоянии: I класс груза до 28 км	1 т груза		0,4036	360,47	145		145				
Раздел 2. Монтажные работы														
Сиповое оборудование:														
ВРУ-1 Вводно-распределительное устройство														
15	15	ГЭСНм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	ШТ	1		4945,76	4946	1283	959	301	2704	4,12	0,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	4,12		311,34	1282,72	1282,72				4,12	
			Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,74		0,74							0,74
		1. 91.05.05-	Краны на автомобильном ходу,	Маш.час	0,37		1510,39	558,84		558,84	150,26			
		015	грузоподъемность 16 т											
		2. 91.14.02-	Автомобили бортовые, грузоподъемность до	Маш.час	0,37		1004,34	371,61		371,61	150,26			
		001	5 т											
		3. 91.17.04-	Установки для сварки ручной дуговой	Маш.час	0,9		31,47	28,32		28,32				
		233	(постоянного тока)											
		4. 01.7.11.07-	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,3		69,63	20,89		20,89		20,89		
		0034												
		5. 01.7.15.03-	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06		105,17	6,31		6,31		6,31		
		0042												
		6. 07.2.07.04-	Конструкции стальные индивидуальные	т	0,03		89088,6	2672,66		2672,66		2672,66		
		0007	решетчатые сварные, масса до 0,1 т											
		7. 14.4.02.09-	Краска	кг	0,05		88,23	4,41		4,41		4,41		
		0001												
16	16.1	Прайс ЗАО	Вводно-распределительное устройство ВРУ	шт		1	73772,77	73773						
	О	"Электроко	1-11-10 НЭМЗ											
		мплектсерв	ис"											

ВУ-2 Вводное устройство

17	17	ГЭСНм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x100 мм	шт		1	4945,76	4946	1283	959	301	2704	4,12	0,74
			Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	4,12		311,34	1282,72	1282,72				4,12	0,74
			Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,74		0,74							0,74
		1. 91.05.05-	Краны на автомобильном ходу,	Маш.час	0,37		1510,39	558,84		558,84	150,26			
		015	грузоподъемность 16 т											
		2. 91.14.02-	Автомобили бортовые, грузоподъемность до	Маш.час	0,37		1004,34	371,61		371,61	150,26			
		001	5 т											
		3. 91.17.04-	Установки для сварки ручной дуговой	Маш.час	0,9		31,47	28,32		28,32				
		233	(постоянного тока)											
		4. 01.7.11.07-	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,3		69,63	20,89		20,89		20,89		
		0034												
		5. 01.7.15.03-	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06		105,17	6,31		6,31		6,31		
		0042												
		6. 07.2.07.04-	Конструкции стальные индивидуальные	т	0,03		89088,6	2672,66		2672,66		2672,66		
		0007	решетчатые сварные, масса до 0,1 т											
		7. 14.4.02.09-	Краска	кг	0,05		88,23	4,41		4,41		4,41		
		0001												
18	18.1	Прайс ЗАО	Вводно-распределительное устройство ВРУ	шт		1	65993,03	65993						
	О	"Электроко	НЭМЗ (ВУ, РУ-2)											
		мплектсерв	ис"											

РУ-2 Распределительное устройство

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
19	19	ГЭСНМ08-03-572-06	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200х1000 мм	шт			1	3916,01	3916	962	700	219	2254	3,09	0,54
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	3,09		311,34	962,04	962,04					3,09	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,54		0,54								0,54
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,27		1510,39	407,81							
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,27		1004,34	271,17							
			3. 91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,68		31,47	21,4							
			4. 01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,25		69,63	17,41							
			5. 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06		105,17	6,31							
			6. 07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т	0,025		89088,6	2227,22							
			7. 14.4.02.09-0001 Краска	кг	0,03		88,23	2,65							
20	24.1	Прайс ЗАО "Электроко мплексерв ис"	Вводно-распределительное устройство ВРУ 1-47-00 НЭМ3	шт			1	39010,61	39011						
21	25	ГЭСНМ08-03-603-01	Ящик с понижающим трансформатором	шт		2	385,73	771	710	50	16	11	1,14	0,02	
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,14		2,28	311,34	709,86	709,86				1,14	0,04
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,04							0,02	0,04
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01		1510,39	30,21							
			2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		1004,34	20,09							
			3. 01.7.15.07-0014 Дробелли распорные полипропиленовые	шт	100		141,47	11,32							
			Ящики с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/36В ИЭК	шт.		2	2100	4200						11,32	
23	27	ГЭСНМ08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт		1	1014,4	1014	641	384	106	19	2,06	0,31	
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,06		311,34	641,36	641,36					2,06	0,31
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,31		0,31							0,31	
			1. 91.04.01-041 Молотки буровые легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,19		201,52	38,29							0,31
			2. 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,06		1510,39	90,62							
			3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06		1004,34	60,26							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	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	765,41	145,43		145,43	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		
24	28	Прайс-лист Кабель-Иркутск	Бокс металлический ШРН-П-24з	шт		1	1292	1292				1292		
25	29	Прайс «ЛЕК» поз. 3363	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-8x12-14-ДС ИЭК	шт		1	219,97	220				220		
26	30	Прайс «ЛЕК» поз. 3362	Шина РЕ "земля" на DIN-изол ШНИ-8x12-14-Д-Ж	шт		1	211,91	212				212		
27	31	ФССЦ-21.2.03.05-0049	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м		0,001	26393,1	26				26		
28	32	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт		10	322,78	3228				3207		
			Заграты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03								1,03	
			Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		311,34	3206,8				3206,8		10,3
29	33	ФССЦ-62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29М 1Р 6А, характеристика С	шт		9	58,46	526					21,03	
30	34	ФССЦ-62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт		1	58,46	58						
ЩР-С 1 Распределительный щит сетей связи														
31	35	ГЭСНм08-03-573-04	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт		1	1014,4	1014		641		354	106	19
			Заграты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,06									2,06
			Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,31		311,34	641,36		641,36				2,06
			Молотки буровые легкие при работе от передвижных компрессорных станций	Маш.час	0,19		201,52	38,29				38,29		0,31
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,06		1510,39	90,62				90,62		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,06		1004,34	60,26				60,26		
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,61		31,47	19,2				19,2		
			Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	Маш.час	0,19		765,41	145,43				145,43		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		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		
32	36	Прайс-лист Кабель-Иркутск	Бокс металлический ШРН-П-12 IP41 ИЭК	шт.		1	1107,55	1108				1108		
33	37	Прайс «ЛЕК» поз. 3363	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д-С ИЭК	шт		1	219,97	220				220		
34	38	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		
35	39	ФССЦ-21.2.03.05-0049	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м		0,001	26393,1	26				26		
36	40	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт		4	322,78	1291	1283			8	1,03	
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03	4,12	311,34	1282,72	1282,72			8,41	4,12	
			Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,08	105,17	8,41						
37	41	ФССЦ-62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт		1	58,46	58						
38	42	ФССЦ-62.1.01.09-0004	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт		3	101,39	304						

ЦЭ* Цит этажный совмещенного типа на 3 кв. ЦЭ8801СЭ-1-3-1-1-02

39	43	ГЭСНм08-03-573-05	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 900х600х500 мм	шт		18	1205,09	21692	11544	9738	2969	410	2,06	0,47
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,06	37,08	311,34	11544,49	11544,49				37,08	8,46
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,47	8,46								
			Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,25	4,5	201,52	906,84		906,84				
		041	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,11	1,98	1510,39	2990,57		2990,57	804,08		
			3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11	1,98	1004,34	1988,59		1988,59	804,08		
			4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,72	31,47	407,85		407,85				
			5. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа	маш.час	0,25	4,5	766,41	3444,35		3444,35	1360,44		
			6. 01.7.11.07-0034	(7 ат.) производительность до 5 м ³ /мин. Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,15	69,63	188				188		
			7. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	105,17	189,31				189,31		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		8. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02		88,23	31,76				31,76		
40	45	Прайс-лист ИЭК	Корпус металлический ЦЭ-3-1 36 УХЛ3 IP31 (на 4 квартлы)	шт		18	8215,98	147888				147888		
41	46	Прайс «ЛЕК» поз. 3363	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-ДС ИЭК	шт		71	219,97	15618				15618		
42	47	Прайс «ЛЕК» от 24.05.2020 /л.3195	Шина РЕ "земля" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д-Ж	шт		36	189,21	6812				6812		
43	48	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат (в том числе 142 шт б/у)	шт		213	322,78	68752	68305			447	1,03	
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03		219,39	68304,88	68304,88				219,39	
		1. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	4,26	105,17	448,02				448,02		
44	49	ФССЦ-62.1.01.09-0015	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 2Р 63А, характеристика С	шт		71	275,72	19576						
45	50	ГЭСНм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные (счетчики б/у)	шт		71	113,79	8079	6190	1785	577	104	0,28	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,28	19,88	311,34	6189,44	6189,44				19,88	1,42
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	1,42								
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,71	1510,39	1072,38		1072,38	288,33			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,71	1004,34	713,08		713,08	288,33			
		3. 01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003	0,0021	48894,2	102,68				102,68		
46	50.1	ФССЦ-62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.		71	99,83	7088				7088		
47	50.2	ФССЦ-62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.		71	104,51	7420				7420		
48	50.3	3-20/9343	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 32А В ИЭК	шт.		71	125,83	8934						
49	50.4	ГЭСНм08-02-146-01	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м		3,6	8458,9	30452	12493	15826	6370	2133	11,76	4,11
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	11,76	42,336	295,1	12493,35	12493,35				42,336	14,796
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,11	14,796								
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,72	1507,92	1085,7		1085,7	292,39			
		2. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	2,78	10,008	5,22	52,24		52,24				
		3. 91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	2,78	10,008	13,07	130,8		130,8				
		4. 91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м	маш.час	3,71	13,356	1035,88	13835,21		13835,21	5785,42			
		5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,72	1002,45	721,76		721,76	292,39			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		6. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,245	0,882	132,4	116,78				116,78		
		7. 10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бесурьмянистые, марка ПОСС30	т	0,0005	0,0018	760335,1	1368,6				1368,6		
		8. 14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00288	0,0104	62460,43	649,59				649,59		
50	50.5	ФСЦ-21.2.03.05-0051	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 6-450	1000 м		0,16524	38112,82	6298				6298		
51	50.6	ФСЦ-21.2.03.05-0053	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 10 мм ²	1000 м		0,20196	64816,41	13090				13090		
ЩР-ТП														
52	51	ГЭСНм08-03-573-04	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт		1	1038,05	1038	641	354	106	43	2,06	0,31
			Защиты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,06		311,34	641,36	641,36				2,06	0,31
			Защиты 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	1510,39	90,62		90,62	24,37			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,06	1004,34	60,26		60,26	24,37			
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,61	0,61	31,86	19,43		19,43				
		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	765,41	145,43		145,43	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		6,96		
		7. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строгательные	кг	0,1	0,1	339,42	33,94		33,94		33,94		
		8. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,02	88,23	1,76		1,76		1,76		
53	52	Прайс-лист Кабель-Иркутск	Бокс металлический ЩРН-П-18 IP41 ИЭК	шт.		1	1117,75	1118				1118		
54	53	Прайс «ИЭК» поз. 3363	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д-С ИЭК	шт		1	219,97	220				220		
55	54	прайс «ИЭК» от 24.05.2020 лп.3195	Шина РЕ "земля" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д-Ж	шт		1	189,21	189				189		
56	55	ФСЦ-21.2.03.05-0049	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м		0,001	26393,1	26				26		
57	56	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт		4	327,47	1310	1283			27	1,03	
			Защиты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03		311,34	1282,72	1282,72				4,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,08	339,42	27,15			27,15		
58	57	3-20/9429	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 32А С ИЭК	шт.			1	287,81	288					
59	58	ФССЦ-0006	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт			1	100,93	101					
60	59	ФССЦ-0026	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт			1	58,46	58					
61	60	3-20/9554	Выключатель автоматический дифференциального тока АДЛТ32 С16 ИЭК	шт.			1	788,33	788					
ГЭШ														
62	61	ГЭСН08-01-068-01	Шина сборная - одна полуса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм2	100 м			0,01	16601,01	166	137	23	16	6	45,3
			Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	45,3		0,453	302,32	136,95	136,95				0,453
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	5,3		0,053	1510,39	3,02		3,02	0,81		0,053
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,2		0,002	1004,34	2,01		2,01	0,81		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,2		0,002	1004,34	2,01		2,01	0,81		
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,69		0,0169	31,47	0,53		0,53			
			Станки сверлильные	Маш.час	0,86		0,0086	28,8	0,25		0,25			
			Шинотрубогибы	Маш.час	4,9		0,049	356,54	17,47		17,47	14,81		
			Аргон газообразный, сорт 1	м3	0,31		0,0031	198,67	0,62		0,62	0,62		
			Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,88		0,0288	105,17	3,03		3,03	3,03		
			Краска	кг	1,74		0,0174	88,23	1,54		1,54	1,54		
63	62	3-20/8975	Шина медная 6х40	м			1	1581	1581			1581		
64	63	3-20/10422	Изолятор SM40 (M8) силовой ИЭК	шт.			2	57,2	114			114		
Светотехническое оборудование														
65	64	ГЭСН08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт			1,09	25037,16	27291	23972	2401	775	918	70,64
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	70,64		76,9976	311,34	23972,43	23972,43				76,9976
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	1,75		1,9075	1510,39	1448,77		1448,77	389,53		1,9075
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,88		0,9592	1004,34	952,42		952,42	385,1		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,87		0,9483	1004,34	952,42		952,42	385,1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,3379	121,07	40,91				40,91		
		4. 01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00306	0,0033	48894,2	161,35				161,35		
		5. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	4,447	141,47	629,12				629,12		
		6. 20.5.04.10-0011	Сжимы соединительные	100 шт	1,02	1,112	75,32	83,76				83,76		
66	65	Прайс-лист ИЭК	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 103 ФА 10вт 1300Лм 4000К IP54 (ЛУЧ-220-С 123 ФА)	шт		45	1108,4	49878				49878		
67	66	Прайс-лист ИЭК	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 103Ф ДРАЙВ фотодачник 12вт 1400Лм 4000К IP54	шт		2	1108,4	2217				2217		
68	67	Прайс-лист ИЭК	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 103ДФА ДРАЙВ фото и акустический датчики дежурный режим 12вт 1400Лм 4000К IP54	шт		23	1108,4	25493				25493		
69	68	Прайс-лист ИЭК	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 103 ДРАЙВ без датчиков 12вт 1400Лм 4000К IP54	шт		8	980,9	7847				7847		
70	69	Прайс-лист ИЭК	Светильник ДСП 1304 18Вт 4500К IP65	шт		30	1157,05	34712				34712		
71	70	Прайс-лист ИЭК	Светильник ДСП 1306 18Вт 4500К IP65	шт		1	1563,01	1563				1563		
72	72	ГЭСН/08-03-593-10	Световые настенные указатели	100 шт		0,05	26695,19	1335	1223	25	8	87	78,56 3,928	0,4 0,02
			Заплаты труда рабочих (ор 4,2)	цел.-ч	78,56	3,928	311,34	1222,94					3,928	0,02
			Заплаты труда машинистов	цел.-ч	0,4	0,02								
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	маш.час	0,2	0,01	1510,39	15,1		15,1	4,06			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,01	1004,34	10,04		10,04	4,06			
		3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,21	0,0105	121,07	1,27				1,27		
		4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	0,204	141,47	28,86				28,86		
		5. 21.2.01.02-0141	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи медные, марка М, сечение 4 мм ²	т	0,00153	0,0001	739051,9	73,91				73,91		
73	74	https://krazz.nak24.ru/svet-ovye-ukazateli/uka-zatel-svetovoy-rodezdi/	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ПОДЪЕЗД	шт.		1	624,75	625				625		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
74	74.1	Прайс ЗАО "Электроко мплексева ИС"	Светильник LED SSA-101-1-20 ЭРА 1,5ч ЗВТ ВЫХОД-EXIT, 50044388	шт			578,85	2315				2315		
75	75	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт										
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	31,6	3,476	311,34	1082,22	1082,22		7	2	31,6	0,0055
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,0055								0,0055
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш час	0,03	0,0033	1510,39	4,98			4,98	1,34		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0022	1004,34	2,21			2,21	0,89		
			Лента изоляционная резиновая односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0121	121,07	1,46				1,46		
			Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02	0,1122	141,47	15,87				15,87		
76	76	https://www.eip.ru/sat/ln/9723092/	ЭТЮД Выключатель одноклавишный наружный белый сх.1 Schneider Electric	шт.		11	96,9	1066				1066		
77	76.1	Прайс ЗАО "Электроко мплексева ИС"	Наклейка "Молния (Опасное напряжение)" 25x25x25 (самокл.) (треугольник) РЕХАНТ,56-0006-1	шт		35	1,36	48				48		
78	76.2	Прайс ЗАО "Электроко мплексева ИС"	Наклейка "Заземление" 30x30 (самокл.) ИЭК РС20-ZAZEM-1-096	шт		50	1,62	81				81		

Кабельные изделия

79	77	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлпеческие рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 / ВВГнг-Зх15	100 м		0,235	1702,75	400	374	12	4	14	5,39	0,04
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,39	1,2667	295,1	373,8	373,8				1,2667	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0094								0,0094
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш час	0,02	0,0047	1507,92	7,09			7,09	1,91		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш час	0,02	0,0047	1002,45	4,71			4,71	1,91		
			Лента изоляционная резиновая односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0376	121,07	4,55				4,55		
			Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0001	5839,3	0,58				0,58		
			Краска	кг	0,02	0,0047	88,23	0,41				0,41		
			Гильзы кабельные медные ГМ 6	100 шт	0,05	0,0118	582,44	6,87				6,87		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		7. 20.2.02.01-0012	Втулки, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,0029	672,03		1,95		1,95		
80	78	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ²	100 м		0,063	2043,75	129	117	5	2	7	6,29 0,3963	0,06 0,0038
			Л/ВЛГЛг-Зх2-5	чел.-ч	6,29	0,3963	295,1	116,95	116,95				0,3963	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,0038								0,0038
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	Маш.час	0,03	0,0019	1507,92	2,87		2,87	0,77			
		2. 91.14.02-001	Грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,03	0,0019	1002,45	1,9		1,9	0,77			
		3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная резиновая	кг	0,32	0,0202	121,07	2,45		2,45		2,45		
		4. 01.7.07.20-0002	Талык молотый, сорт I	т	0,00105	0,0001	5839,3	0,58		0,58		0,58		
		5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,0013	88,23	0,11		0,11		0,11		
		6. 20.2.01.05-0005	Гильзы кабельные медные ГМ 16	100 шт	0,05	0,0032	1072,51	3,43		3,43		3,43		
		7. 20.2.02.01-0013	Втулки, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122	0,0008	983,83	0,79		0,79		0,79		
81	79	ГЭСНм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ²	100 м		0,086	2990,84	257	227	13	4	17	8,96 0,7706	0,12 0,0103
			Л/ВЛГЛг-5х6	чел.-ч	8,96	0,7706	295,1	227,4	227,4				0,7706	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12	0,0103								0,0103
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	Маш.час	0,06	0,0052	1507,92	7,84		7,84	2,11			
		2. 91.14.02-001	Грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,06	0,0052	1002,45	5,21		5,21	2,11			
		3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная резиновая	кг	0,32	0,0275	121,07	3,33		3,33		3,33		
		4. 01.7.07.20-0002	Талык молотый, сорт I	т	0,00116	0,0001	5839,3	0,58		0,58		0,58		
		5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,0017	88,23	0,15		0,15		0,15		
		6. 20.2.01.05-0007	Гильзы кабельные медные ГМ 35	100 шт	0,05	0,0043	2497,04	10,74		10,74		10,74		
		7. 20.2.02.01-0014	Втулки, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122	0,001	1966,01	1,97		1,97		1,97		
82	80	ГЭСНм08-02-398-01	Провод в лотках, сечением: до 6 мм ² /ВВГнг-Зх1,5	100 м	1,03	2,28	419,03	965	693	57	19	205	1,03 2,3484	0,02 0,0456
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0456	295,1	693,01	693,01				2,3484	0,0456

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,01	0,0228	1507,92	34,38		34,38	9,26			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,01	0,0228	1002,45	22,86		22,86	9,26			
		3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,3648	121,07	44,17			44,17			
		4. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,5	1,14	132,4	150,94			150,94			
		5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05	0,114	88,23	10,06			10,06			
83	81	ГЭСНМ08-02-398-02	Провод в лотках, сечением: до 35 мм ² /ВВГнг 3х2,5; 5х6	100 м		0,355	754,72	268	216	18	6	34	2,06	0,04
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	2,06	0,7313	295,1	215,81	215,81				0,7313	0,0142
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0142								
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,02	0,0071	1507,92	10,71		10,71	2,88			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,02	0,0071	1002,45	7,12		7,12	2,88			
		3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0568	121,07	6,88			6,88			
		4. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,55	0,1953	132,4	25,86			25,86			
		5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05	0,0178	88,23	1,57			1,57			
84	82	ГЭСНМ08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный под штукатурку по стенам или в бороздах / ВВГнг 3х1,5	100 м		2,52	5129,33	12926	12270	127	41	529	16,5	0,04
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	16,5	41,58	295,1	12270,26	12270,26				41,58	0,1008
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,1008								
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,02	0,0504	1507,92	76		76	20,47			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,02	0,0504	1002,45	50,52		50,52	20,47			
		3. 03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,01	0,0252	3330,8	83,94			83,94			
		4. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,3	0,756	88,23	66,7			66,7			
		5. 24.3.01.01-0001	Трубка ХВТ	кг	0,53	1,336	283,37	378,58			378,58			
85	83	ГЭСНМ08-02-398-05	Провод в лотках, сечением: до 185 мм ² / ВВГнг 5х35	100 м		0,28	2512,96	704	466	183	59	55	5,64	0,52
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,64	1,5792	295,1	466,02	466,02				1,5792	0,1456
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,52	0,1456								
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,26	0,0728	1507,92	109,78		109,78	29,56			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,26	0,0728	1002,45	72,98		72,98	29,56			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0448	121,07	5,42						
		4. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ПМ-5	10 м	1,3	0,364	132,4	48,19						
		5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05	0,014	88,23	1,24						
86	84	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий /ВВГнг 5х35, 3х1,5,	100 м		2,352	4181,21	9834	9301	118	38	415	13,4	0,04
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	13,4	31,5168	295,1	9300,61	9300,61				31,5168	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0941								0,0941
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	маш.час	0,02	0,047	1507,92	70,87		70,87	19,09			
		2. 91.14.02-001	Грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02	0,047	1002,45	47,12		47,12	19,09			
		3. 14.4.02.09-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	кг	0,3	0,7056	88,23	62,26		62,26			62,26	
		4. 24.3.01.01-0001	Трубка ХВТ	кг	0,53	1,247	283,37	353,36		353,36			353,36	
87	85	ГЭСНм08-02-401-01	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосоками с установкой ответвительных коробок 3х1,5, 3х2,5, 5х6, 5х4	100 м		6,195	13300,49	82397	75466	3496	1006	3435	41,28	0,4
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	41,28	255,7296	295,1	75465,8	75465,8				255,7296	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	2,478								2,478
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	маш.час	0,2	1,239	1507,92	1868,31		1868,31	503,16			
		2. 91.14.02-001	Грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	1,239	1002,45	1242,04		1242,04	503,16			
		3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,98	12,2661	31,47	386,01		386,01				
		4. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ПМ-5	10 м	0,3	1,859	132,4	246,13				246,13		
		5. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	1,75	10,84	69,63	754,79		754,79		754,79		
		6. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1	6,195	141,47	876,41				876,41		
		7. 01.7.15.10-0052	Скобы двухгалловые	10 шт	5	30,98	34,55	1070,36				1070,36		
		8. 01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0,00037	0,0023	117032,6	269,17				269,17		
		9. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,4	2,478	88,23	218,63				218,63		
88	88	ГЭСНм08-02-146-03	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 2 кг/4х35, 5х35, 3х25, 1х50	100 м		0,091	10688,79	973	415	504	204	54	15,44	5,2
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	15,44	1,405	295,1	414,62	414,62				1,405	0,4732

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	5,2	0,4732								0,4732
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,2	0,0182	1507,92	27,44		27,44	7,39			
		2. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	Маш.час	3,59	0,3267	5,22	1,71		1,71				
		3. 91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	Маш.час	3,59	0,3267	13,07	4,27		4,27				
		4. 91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м	Маш.час	4,8	0,4368	1035,88	452,47		452,47	189,21			
		5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,2	0,0182	1002,45	18,24		18,24	7,39			
		6. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ПМ-5	10 м	0,245	0,0223	132,4	2,95					2,95	
		7. 14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00288	0,0003	62460,43	18,74					18,74	
89	90	ГЭСНм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм ² открыто по строительным основаниям /ПВ1 1x25.1 х95	100 м		0,901	9876,1	8898	8551	68	22	279	32,16	0,06
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	32,16	28,9762	295,1	8550,88	8550,88				28,9762	0,0541
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,06	0,0541								
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,03	0,027	1507,92	40,71		40,71	10,96			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,03	0,027	1002,45	27,07		27,07	10,96			
		3. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04	1,838	141,47	260,02				260,02		
		4. 01.7.15.14-0043	Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/11 мм	100 шт	2,04	1,838	10,67	19,61				19,61		
90	91	ФССЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5-660	1000 м		0,725832	41299,99	29977				29977		
91	92	ФССЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x2,5-660	1000 м		0,063546	54013,25	3432				3432		
92	94	ФССЦ-21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5x6-660	1000 м		0,069462	214686,7	14913				14913		
93	95	ФССЦ-21.1.06.09-0182	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5x35-660	1000 м		0,099042	1078128	106780				106780		
94	100	ФССЦ-21.1.06.10-0167	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3x1,5ок-1000	1000 м		0,541212	80555,09	43597				43597		
95	101	ФССЦ-21.2.03.05-0059	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 95-450	1000 м		0,010506	519990,8	5463				5463		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
96	102	ФССЦ-21.2.03.05-0055	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 25-450	1000 м		0,081396	153147,8	12466				12466		
97	103	ГЭСНМ08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм Затраты труда рабочих (ср 3,8) Затраты труда машинистов Краны на автомобильном ходу, Грузоподъемность 16 т 2. 91.14.02-015 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 3. 91.17.04-233 (постоянного тока) 4. 01.7.06.11-0021 Лента ФУМ 5. 01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм 6. 01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые 7. 14.4.02.09-0001 Краска 8. 20.1.02.23-0082 Перемишки гибкие, тип ПГС-50 9. 20.2.02.02-0011 Заглушки 10. 22.2.02.11-0051 Гайки установочные заземляющие	100 м		0,1	10237,49	1024	727	112	31	185	24,64	0,76
				Чел.-ч	24,64	2,464	295,1	727,13	727,13	112	31	185	24,64	0,76
				Чел.-ч	0,76	0,076				57,39	15,43			0,076
				Маш.час	0,38	0,038	1510,39	57,39		57,39	15,43			
				Маш.час	0,38	0,038	1004,34	38,16		38,16	15,43			
				Маш.час	5,14	0,514	31,47	16,18		16,18				
				кг	0,03	0,003	1201,45	3,6				3,6		
				кг	1,05	0,105	69,63	7,31				7,31		
				100 шт	0,82	0,082	141,47	11,6				11,6		
				кг	1,9	0,19	88,23	16,76				16,76		
				10 шт	0,8	0,08	1009,32	80,75				80,75		
				10 шт	1,02	0,102	41,63	4,25				4,25		
				100 шт	0,65	0,065	932,54	60,62				60,62		
98	104	ФССЦ-23.3.06.02-0002	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	м		10	110,8	1108				1108		
99	105	ГЭСНМ08-02-396-06	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Затраты труда машинистов Краны на автомобильном ходу, Грузоподъемность 16 т 2. 91.14.02-015 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 3. 91.17.04-233 (постоянного тока) 4. 01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм 5. 01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые 6. 01.7.15.14-0043 Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/11 мм	100 м		0,34	7783,79	2646	2360	104	28	182	23,52	0,2
				Чел.-ч	23,52	7,9968	295,1	2359,86	2359,86	104	28	182	23,52	0,2
				Чел.-ч	0,2	0,068				51,35	13,81			0,068
				Маш.час	0,1	0,034	1510,39	51,35		51,35	13,81			
				Маш.час	0,1	0,034	1004,34	34,15		34,15	13,81			
				Маш.час	1,73	0,5882	31,47	18,51		18,51				
				кг	6,84	2,326	69,63	161,96				161,96		
				100 шт	0,4	0,136	141,47	19,24				19,24		
				100 шт	0,4	0,136	10,67	1,45				1,45		

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
100	106	3-20/11206	Лоток перфорированный 80x200	М		34	655,99	22304				22304		
101	107	3-20/11245	Крышка на лоток основанием 200 мм, длиной 3000 мм	М		34	133,18	4528				4528		
102	108	3-20/11572	Шпилька М8х1000	шт.		34	57,58	1958				1958		
103	109	3-20/11451	Гайка со стопорным буртом М8	шт.		272	1,96	533				533		
104	110	3-20/11449	Болт со стопорным буртом М8х65	шт.		272	10,63	2891				2891		
105	111	ФСЦ-01.7.15.01-0036	Анкер забивной М8	шт		272	3,24	881				881		
106	112	3-20/11452	Держатель горизонтальный УН200	шт.		25	93,5	2338				2338		
107	113	Прайс-лист	Поворот на 45 гр. 100x200	шт.		5	470,9	2355				2355		
108	114	ГЭСНМ08-02-397-01	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м		6,205	6930,63	43005	15674,18	15674,18	7319	4967	20012	8,56 53,1148 14,0854
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	8,56	53,1148	295,1	15674,18						14,0854
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,27	14,0854								
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1	0,6205	1510,39	937,2			937,2	251,99		
			Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	маш.час	2,07	12,8444	418,96	5381,29			5381,29	4462,66		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,6205	1004,34	623,19			623,19	251,99		
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,93	11,9757	31,47	376,88			376,88		924,69	
			Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	2,14	13,28	69,63	924,69					924,69	
			Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,25	7,756	105,17	815,7					815,7	
			Любелит распорные полипропиленовые	100 шт	0,3	1,862	141,47	263,42					263,42	
			Серьга	шт	30	186,2	91,58	17052,2					17052,2	
			Муфты	шт	6	37,23	25,8	960,53					960,53	
109	115	https://www.etm.ru/sal/m/2497231/	Лента монтажная перфорированная 20x1 СЛР1М-ЛР-20-2 ул.25 м	ул.		25	1015,75	25394				25394		
110	116	Прайс-лист	Наконечник ТМЛ 35-10-8 луженый (КВТ)	шт		20	36,55	731				731		
111	116.1	3-20/10356	Наконечник медный ТМ 35-10-10 ЗЭТА	шт.		25	41,67	1042				1042		
112	116.2	3-20/10348	Наконечник штыревой НШВИ(2) 10,14 кВт	шт.		80	5	400				400		
113	116.3	3-20/10353	Втулочный заизолированный Наконечник медный луженый ТМЛ 25-8-7	шт.		20	22,25	445				445		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
114	116.4	ФССЦ-20.2.10.04-0005	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-25-10-8	100 шт.		0,2	1856,62	371				371		
115	116.5	3-20/10353	Наконечник медный луженый ТМЛ 25-8-8	шт.		10	22,25	223				223		
116	116.6	ФССЦ-20.2.10.04-0002	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-6-5-4	100 шт		0,25	685,89	171				171		
117	116.7	ФССЦ-20.2.10.04-0002	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-6-6-4	100 шт		0,25	685,89	171				171		
118	116.8	3-20/10353	Наконечник медный луженый НШП 25 кВт	шт.		6	22,25	134				134		
119	117	ФССЦ-20.5.04.09-0003	Сжим типа У73ЗМ, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт		1,82	2473,55	4502				4502		
120	117.1	ГЭСНм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	шт		93	155,23	14436	14257			179	0,5 46,5	
			Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	0,5		306,6	14256,9	14256,9				46,5	
			Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,00001	0,0009	117032,6	105,33				105,33		
			1. 01.7.15.14-0165	т	0,00005	0,0047	3330,8	15,65				15,65		
			2. 03.1.01.01-0002	т	0,00001	0,0009	59139,05	53,23				53,23		
			3. 08.3.03.05-0013	т	0,00001	0,0009	59139,05	53,23				53,23		
			Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 1,6 мм	т	0,00001	0,0009	59139,05	53,23				53,23		
121	118	Прайс ИЭК от 02.09.2020 п.8338	Коробка КМ40002 установочная для твердых стен d65x40 (с саморезами)	шт.		43	5,79	249				249		
122	119	3-20/10508	Коробка У-409-4 IP65	шт.		50	106,25	5313				5313		
123	120	Прайс-лист ИЭК	Клеяма СМК 773-326 строительно-монтажная	шт		30	17,27	518				518		
124	121	Прайс-лист ИЭК	Клеяма СМК 773-324 строительно-монтажная	шт		45	15,37	692				692		
125	122	ГЭСНм08-02-409-02	Труба виниловая по установочным конструкциям, по стенам и колоннам с крепежем скобами, диаметр: до 50 мм	100 м		0,16	8956,36	1433	1299		115	34	19	27,52 4,4032
			Кредендем скобами, диаметр: до 50 мм	чел.-ч	27,52	4,4032	295,1	1299,38	1299,38					4,4032
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	0,52	0,0832	1507,92	62,73			62,73			0,0832
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,26	0,0416	1507,92	62,73			62,73			
			1. 91.05.05-015	маш.час	0,26	0,0416	1002,45	41,7			41,7			
			2. 91.14.02-001	маш.час	2,16	0,3456	31,47	10,88			10,88			
			3. 91.17.04-001	маш.час	2,16	0,3456	31,47	10,88			10,88			
			4. 01.7.11.07-0034	кг	0,96	0,1536	69,63	10,7						10,7
			5. 14.1.02.01-0002	кг	0,4	0,064	119,22	7,63						7,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
126	123	ФССЦ- 24.3.03.13- 0412	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 32 мм	м		16	48,04	769				769		
127	123.1	ГЭСНМ08-02- 390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м		0,27	5103,24	1378	1314	1	1	63	16,29	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	16,29		298,71	1313,82	1313,82				4,3983	0,0027
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0027				1,18	1,1			
			1. 91.06.06-048	Маш.час	0,01	0,0027	437,6							
			45 м											
			2. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 6x40 мм	1000 шт	0,2	579,19	31,28				31,28		
			3. 01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,001	117032,6	35,11				35,11		
128	123.2	ФССЦ- 20.2.05.04- 0026	Кабель-канал (короб) 25x25 мм	м		27,54	15,59	429				429		
129	123.3	ГЭСНМ08-02- 399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м		0,27	947,26	256	225	7	2	24	2,82	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	2,82	0,7614	295,1	224,69	224,69				0,7614	0,0054
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0054								
			1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,01	1507,92	4,07		4,07	1,1			
			2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,01	1002,45	2,71		2,71	0,94			
			3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	121,07	5,23				5,23		
			4. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,5	132,4	17,87				17,87		
			5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05	88,23	1,19				1,19		
130	123.4	ФССЦ- 21.1.06.09- 0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5-660	1000 м		0,02754	41299,99	1137				1137		
131	123.5	ГЭСНМ10-08- 019-01	Коробка ответвительная на стене	шт		2	155,23	310	307			3	0,5	1
			Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	0,5		306,6	306,6	306,6					1
			1. 03.1.01.01-0002	Типс строительный Г-3	т	0,00005	3330,8	0,33				0,33		
132	123.6	3-20/10478	Коробка распр. откр.пр. GE 41236 P55 (70x70x40) 4авводов	шт.		2	37,27	75	1283			75	1,03	
133	123.7	ГЭСНМ08-03- 575-01	Прибор или аппарат	шт		4	322,78	1291	1283			8	4,12	
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03	4,12	311,34	1282,72	1282,72				4,12	
			Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,08	105,17	8,41				8,41		
134	123.8	3-20/10242	Розетка о/у 2К+3 с 3/к 16А с дырчатой крышкой P54,серия "ТЕРМЕС PLUS" РС620-3-ППБД	шт.		4	220,83	883				883		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Заземление														
135	124	ГЭСНМ08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм ² Затраты труда рабочих (ср 3,8) Затраты труда машинистов	100 м чел.-ч чел.-ч	18,5 0,46	2,22 0,0552	7468,84 295,1	896 655,12	655 655,12	80	22	161	18,5 2,22	0,46 0,0552
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,23	0,0276	1510,39	41,69		41,69	11,21			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,23	0,0276	1004,34	27,72		27,72	11,21			
		3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,9	0,348	31,47	10,95		10,95				
		4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	1,3	0,156	69,63	10,86		10,86			10,86	
		5. 08.3.05.02-0101	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали ВСт3пс5, толщина 4-6 мм	т	0,004	0,0005	43133,23	21,57		21,57			21,57	
		6. 14.4.02.09-0301	Композиция антикоррозионная цинкнаполненная	кг	2,3	0,276	468,17	129,21		129,21			129,21	
136	125	Прайс- лист	Прокат полосовой оцинкованный	т		0,01512	68255	1032					1032	
137	126	ГЭСНМ08-02-471-02	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 63х63х6 мм Затраты труда рабочих (ср 3,8) Затраты труда машинистов	10 шт чел.-ч чел.-ч	10,3 0,54	3,09 0,162	4939,77 295,1	1482 911,86	912 911,86	218	66	352	10,3 3,09	0,54 0,162
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,27	0,081	1510,39	122,34		122,34	32,89			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,27	0,081	1004,34	81,35		81,35	32,89			
		3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,51	0,453	31,47	14,26		14,26				
		4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,72	0,216	69,63	15,04		15,04			15,04	
		5. 14.4.02.09-0301	Композиция антикоррозионная цинкнаполненная	кг	2,4	0,72	468,17	337,08		337,08			337,08	
138	127	Прайс- лист	Уголок оцинкованный	т		0,044586	69190	3085					3085	
Раздел 3. Строительные работы														
139	128	ГЭСН46-03-012-01	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см ² (стр. МКСОД 0.0418*2.4=0.1003 т) Затраты труда рабочих (ср 3,8) Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м ³ /мин Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	100 м чел.-ч маш.час маш.час	24,19 7,31	60,9588 18,4212	295,1 160,36	17988,94 2954,02	17988,94	8189			24,19 60,9588	
		2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	14,62	36,8424	142,09	5234,94		5234,94				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
140	130	ГЭСН15-02-016-01	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простав стен	100 м2		0,4032	27960,73	11274	7468	759	610	3047	65	5,32
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	65		264,95	7467,97	7467,97				26,208	2,145
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,32		2,145							2,145
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,62		437,62	109,41		109,41	101,53			
			2. 91.07.07-041	маш.час	4,7		342,75	649,51		649,51	508,77			
			Растворонасосы, производительность 1 м3/ч	Т	0,006		3330,8	7,99				7,99		
			3. 03.1.01.01-0002	Т	0,006		3330,8	7,99				7,99		
			Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	1,51		4553,94	2772,44				2772,44		
			4. 04.3.01.12-0111	м2	2,77		237,01	264,74				264,74		
			5. 08.1.02.17-0161	м2	2,77		237,01	264,74				264,74		
			Сетка тканая с квадратными ячейками № 05, без покрытия	м2	0,4032		12406,09	5002	4424	64	28	514	39	0,17
			Окраска поливинилцелатными водноэмульсионными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2		0,4032	12406,09	5002	4424	64	28	514	39	0,17
141	131	ГЭСН15-04-005-03	Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	39		281,34	4424,02	4424,02				15,7248	0,0685
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,17		0,0685							0,0685
			1. 91.06.06-048	маш.час	0,02		437,62	3,54		3,54	3,29			
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,15		1004,34	60,76		60,76	24,57			
			2. 91.14.02-001	м2	0,84		153,33	51,93				51,93		
			3. 01.7.17.11-0011	кг	0,31		58,76	7,35				7,35		
			4. 01.7.20.08-0051	кг	0,31		58,76	7,35				7,35		
			5. 14.5.11.01-0001	Т	0,051		22106,14	456,39				456,39		
			Шпатлевка клеевая	Т	0,051		22106,14	456,39				456,39		
142	132	ФССЦ-14.3.02.01-0221	Краска водноэмульсионная для внутренних работ ВАК-10	Т		0,0254	51927,44	1319				1319		
143	133	ГЭСН01-02-057-01	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	100 м3		0,042	28885,22	1213	1213				118	4,956
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	118		244,79	1213,18	1213,18				4,956	
			Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3		0,042	20805,47	874	874				88,5	3,717
			Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.-ч	88,5		235,09	873,83	873,83				3,717	
144	134	ГЭСН01-02-061-01	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора	1 т груза		0,12096	470,2	57						
			Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора	1 т груза		0,12096	470,2	57						
145	135	ФССЦПг-01-01-01-041	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс, груза до 28 км	1 т груза		0,12096	202,39	24						
146	136	ФССЦПг-03-21-01-028	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс, груза до 28 км	1 т груза		0,12096	202,39	24						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Дополнительные работы														
147	136.1	ГЭСН46-03-010-01	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2	100 отверстий		0,27	21361,67	5768	3231	2537			40,0575	
			Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	40,0575		298,71	3230,7	3230,7				10,8155	
			Компрессоры передвижные с электродвигателем, пропускательность до 5,0 м3/мин	Маш.час	11,48438		533,98	1655,77		1655,77				
			Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	Маш.час	22,96875		142,09	881,19		881,19				
148	136.2	ГЭСН15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовокой гребенкой промывочной: за 1 раз стен	100 м2		0,22924	1105,03	253	249	3	2	1	4,65	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,65		233,28	248,68	248,68				1,066	0,0046
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,0046							0,0046
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,01		437,6	1,01		1,01			0,93	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,01		1002,45	2,31		2,31			0,8	
			Ветошь	кг	0,1		58,76	1,35		1,35			1,35	
149	136.3	ФССЦ-14.3.01.02-0102	Грунтовка: водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т		0,002292	97391,65	223						
150	136.4	ГЭСНр62-1-4	Окраска известковыми составами: по штукатурке	100 м2		0,22924	3811,52	874	840	17	12	17	14,3	0,13
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	14,3		256,29	840,14	840,14				3,2781	0,0298
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,13		0,0298							
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,1		437,6	10,02		10,02			9,3	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,03		1002,45	6,92		6,92			2,8	
			Купорос медный, марка А	т	0,0005		116443,9	11,64					11,64	
			Вода	м3	0,124		13,42	0,38					0,38	
			Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,08		153,33	2,81					2,81	
			Ветошь	кг	0,01		58,76	0,14					0,14	
151	136.5	ФССЦ-14.3.02.01-0004	Краска «Нортовская фасадная ВД»	кг		2,8655	70,7	203						
152	136.6	ФССЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115 белая	кг		2,8655	106,65	306						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
153	136.7	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2		0,02	17291,27	346	178		10	157	36,6	1,27
		011-01	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	36,6	0,712	249,3	177,5	177,5				0,712	0,0254
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,27	0,0254								0,0254
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	1,27	0,0254	437,6	11,12			11,12	10,31		
		2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	Маш.час	7,82	0,1564	2,2	0,34			0,34			
		3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5	0,07	13,42	0,94				0,94		
		Н, 3	Раствор готовый кладочный цементный тяжелый	м3	2,04	0,0408	3821,7	155,93				155,93		
		0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,04	0,0408								
		5. 04.3.01.09-0001	Цементный	м3	2,04	0,0408								
154	136.8	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однополых глухих	м2		1,9475	1012,98	1973	1292		83	598	2,07	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	2,07	4,0313	320,37	1291,51	1291,51		16		4,0313	0,039
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,039								0,039
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,02	0,039	1002,45	39,1			39,1	15,84		
		2. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,71	1,3827	31,47	43,51			43,51			
		3. 01.7.11.07-0032	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т	0,00007	0,0001	67881,1	6,79				6,79		
		4. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,003	0,0058	53067,38	307,79				307,79		
		5. 14.5.01.10-0029	Пена монтажная полиуретановая противопожарная однокомпонентная модифицированная для заполнения, уплотнения, утепления, изоляции и соединения швов и стыков в местах с повышенными требованиями пожарной безопасности (D 88 мм)	шт.	0,27	0,5258	531,38	279,4				279,4		
155	136.9	ФССЦ-07.1.01.01-0019	Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ-01/60, размером 900х2100 мм	шт.		1	15179,82	15180				15180		
Раздел 4. Пусконаладочные работы														
Контур заземления														
156	167	ГЭСН101-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение		1	401,98	402	402				1	1
			Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,5	0,5	406,1	203,05	203,05				0,5	
			Инженер III категории	чел.-ч	0,5	0,5	397,85	198,93	198,93				0,5	
Заголовок														
157	167.1	ГЭСН101-02-017-01	Трансформатор тока измерительный высоконапряжением: до 1 кВ	шт		6	477,19	2863	2863				1,35	8,1
			Инженер II категории	чел.-ч	0,81	4,86	397,85	1933,55	1933,55				4,86	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Техник II категории	Чел.-ч	0,54	3,24	286,9	929,56	929,56				3,24	
158	167.2	ГЭСНп01-03-001-01	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем Затраты труда рабочих (ср 4)	шт		55	384,22	21132	21132				1,3	
			Техник II категории	Чел.-ч	0,65	35,75	302,32	10807,94	10807,94				35,75	
			Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	0,65	35,75	288,78	10323,89	10323,89				35,75	
159	167.3	ГЭСНп01-03-001-02	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения Затраты труда рабочих (ср 4)	шт		1	531,99	532	532				1,8	
			Техник II категории	Чел.-ч	0,9	0,9	302,32	272,09	272,09				0,9	
			Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	0,9	0,9	288,78	259,9	259,9				0,9	
160	167.4	ГЭСНп01-03-002-04	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, Номинальный ток до 50 А Затраты труда рабочих (ср 4)	шт		71	531,99	37771	37771				1,8	
			Техник II категории	Чел.-ч	0,9	63,9	302,32	19318,25	19318,25				63,9	
			Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	0,9	63,9	288,78	18453,04	18453,04				63,9	
161	167.5	ГЭСНп01-03-002-04	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, Номинальный ток до 50 А Затраты труда рабочих (ср 4)	шт		6	531,99	3192	3192				1,8	
			Техник II категории	Чел.-ч	0,9	5,4	302,32	1632,53	1632,53				5,4	
			Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	0,9	5,4	288,78	1559,41	1559,41				5,4	
162	167.6	ГЭСНп01-03-002-05	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, Номинальный ток до 200 А Затраты труда рабочих (ср 4)	шт		2	797,98	1596	1596				2,7	
			Техник II категории	Чел.-ч	1,35	2,7	302,32	816,26	816,26				2,7	
			Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	1,35	2,7	288,78	779,71	779,71				2,7	
163	167.7	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами Затраты труда рабочих (ср 6)	измерений		100	5209,6	2657	2657				12,96	
			Техник II категории	Чел.-ч	6,48	3,3048	406,1	1342,08	1342,08				6,6096	
			Затраты труда рабочих (ср 6)	Чел.-ч	6,48	3,3048	397,85	1314,81	1314,81				3,3048	
164	167.8	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами Затраты труда рабочих (ср 6)	измерений		100	5209,6	365	365				12,96	
			Инженер III категории	Чел.-ч	6,48	0,07	406,1	184,21	184,21				0,9072	
			Затраты труда рабочих (ср 6)	Чел.-ч	6,48	0,4536	397,85	180,46	180,46				0,4536	
165	167.9	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" Затраты труда рабочих (ср 6)	шт		25	401,59	10040	10040				25	
			Инженер III категории	Чел.-ч	0,5	12,5	406,1	5076,25	5076,25				12,5	
			Затраты труда рабочих (ср 6)	Чел.-ч	0,5	12,5	397,07	4963,38	4963,38				12,5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
166	167.10	ГЭСНп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и	шт		32	128,64	4116	4116				0,32 10,24	
			Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,16	5,12	406,1	2079,23	2079,23				5,12	
			Инженер III категории	чел.-ч	0,16	5,12	397,85	2036,99	2036,99				5,12	
167	167.11	ГЭСНп01-11-024-01	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт		12	329,3	3952	3952				0,82 9,84	
			Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,41	4,92	406,1	1998,01	1998,01				4,92	
			Инженер III категории	чел.-ч	0,41	4,92	397,07	1953,58	1953,58				4,92	
168	167.12	ГЭСНп01-12-021-01	Испытание аппарата коммутационного напряжения: до 1 кВ (силовых цепей)	Испытание		277	572,4	158555	158555				1,62 448,74	
			Инженер II категории	чел. час	0,97	268,69	397,85	106898,32	106898,3				268,69	
			Техник II категории	чел. час	0,65	180,05	286,9	51656,35	51656,35				180,05	
169	167.13	ГЭСНп01-12-027-07	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 1 кВ	Испытание		32	872,97	27935	27935				2,43 77,76	
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,97	31,04	302,32	9384,01	9384,01				31,04	
			Инженер III категории	чел.-ч	1,46	46,72	397,07	18551,11	18551,11				46,72	
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах														
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (ОП п.1.03 ТЕР81-02-2001-И1 Зональные коэффициенты г. Братск и Братский район ЭМ-ЭПМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 13, 135, 14, 136, 136,7, 1, 7, 9, 12, 15, 17, 19, 25, 27, 32, 35, 40, 43, 45, 48, 50, 50,4, 51, 56, 61, 64-70, 72, 74, 1, 75, 76, 1-76,2, 77-85, 88, 90, 103, 105, 114-116, 120-122, 123,1, 123,3, 123,7, 124, 126))														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по акту:														
Итого Строительные работы														
Итого Монтажные работы														
Итого Оборудование														
Итого Прочие затраты														
Итого														
В том числе:														
Материалы														
Машины и механизмы														
ФОТ														
Оборудование														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого СМР для расчета лимитированных затрат														
Итого с оборудованием (213 668) и прочими затратами (572 224)														
Возмещение УСН (МАТ+(ЭМ-ЭПМ)+НР*0,1712+СТ*0,15+ОБ)*0,20														
244368,15														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ВСЕГО по акту								2910895,15					2037,443	52,4613

Слаг:

Директор Общества с ограниченной ответственностью "РУФТЕХ"

/ПМИГ С. А./

(Обязатель, подпись, расшифровка)

Принял:

Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

(Обязатель, подпись, расшифровка)

В соответствии с Законом ИКК.Кот
С. Меркутьев



Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области Многоквартирные дома в Иркутской области Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области	Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению	Абдулгулова И.А. (расшифровка и подпись)
Иркутская область Иркутский район г. Иркутск	Иркутская область Иркутский район г. Иркутск	

С. Меркутьев

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

Согласовано:

Начальник службы технического заказчика

(должность, подпись, расшифровка)

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

(должность, подпись, расшифровка)

Руководитель северного сектора службы технического заказчика

(должность, подпись, расшифровка)

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области на территории которого расположен объект капитального ремонта

(должность, подпись, расшифровка)

Представитель собственников помещений объекта капитального ремонта в многоквартирном доме

№ 1057, 1990

(должность, подпись, расшифровка)

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля в процессе капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Иркутской области, в части соответствия качества выполнения работ проектной и (или) сметной документации, требованиям действующих технических регламентов, строительных норм и правил, государственных стандартов и др.

(должность, подпись, расшифровка)



[Handwritten signature]

М.В. Филиппова



[Handwritten signature]

О.В. Степанова



[Handwritten signature]

Ибрагим О.Н.

Сидоров В.В. с [Handwritten]