

Инвестор:

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г.Иркутск, ул. Грязнова, 1

Подрядчик: ООО "Люкс Хаус" Россия, 664082, Иркутская обл, г.Иркутск, мкр. Университетский, 113,20

Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, р.п. Улькан, ул. Спортивная, дом 4

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	10738385
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	144/ПО-А/2017-2019
дата	15 06 2020
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
5	25.03.2021

Отчетный период	
с	по
15.06.2020	27.01.2021

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:				
2	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		606 866,63	606 866,63	606 866,63
Итого					606 866,63
Сумма НДС					
Всего с учетом НДС					606 866,63

Заказчик (генподрядчик) Зем.рем.фер.
 должность



Платонова Н.Н.
 подпись
 расшифровка



Подрядчик (субподрядчик) Генеральный директор
 должность

Шультайс Т.А.
 подпись

Шультайс Т.А.
 расшифровка

Зем.рем.фер.
 расшифровка

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, г.Иркутск, ул. Грязнова, 1
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Люкс Хаус" Россия, 664082, Иркутская обл, г.Иркутск, мкр. Университетский, 113,20

форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКТО

22842231

по ОКТО

10738385

по ОКТО

10738385

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, р.п. Улькан, ул. Спортивная, дом 4

Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

144/ПО-А/2017-2019

дата

15.06.2020

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
5	25.03.2021	15.06.2020	27.01.2021

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за 2021 г.

Смета №1. 1, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения
 Основание - Акт изменения объемов, видов работ и материалов
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

_____ 606866,63 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		В том числе			Т/з осн.раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)	
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн.з/л	Эк.Маш.	З/л/Мех			Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Электромонтажные работы.													
Демонтажные работы.													
1	ГЭСНр67-3-1	Демонтаж кабеля	100 м		1,41	1608,44	2267,9	2264,36	3,54	2,58		9,64	0,01
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр											13,59	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	9,64	13,59	166,59	2263,96	2263,96				13,59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01		0,01	251,43	2,51	2,51	1,83			
2	ГЭСНм08-03-599-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 15 кг - разм. 950х1200х140 мм - со слаботочным отсеком <i>(МДСЗ7 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗТ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЭМ=0,3)</i>	шт		3	196,16	588,48	574,02	14,46	4,98		0,903 2,71	0,006 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,903		2,71	211,89	574,22				2,71	
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,003		0,01	1027,31	10,27	10,27	2,76			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,003		0,01	579,97	5,8	5,8	2,76			
3	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж: светильников с лампами накаливании	100 шт		0,42	1060,39	445,36	442,2	3,16	2,3		6,32 2,65	0,03 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	6,32		2,65	166,59	441,46				2,65	
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,03		0,01	251,43	2,51	2,51	1,83			
4	ГЭСНм08-03-594-02 Применитель но Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Светильник отдельно устанавливаемый: на штывах с количеством ламп в светильнике 2 - с сохранением светодиодного светильника <i>(МДСЗ7 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременной хранения ОЗТ=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗТМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЭМ=0,7)</i>	100 шт		0,03	13989,39	419,68	412,93	6,75	2,32		64,96 1,95	0,28 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	64,96		1,95	211,89	413,19				1,95	
5	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт		0,15	972,89	145,93	145,93				5,84 0,88	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	5,84		0,88	166,59	146,6				0,88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	ГЭСНм08-03-524-07 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Ящик с одним трехполюсным рубильником, или с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями, или с тремя блоками "предохранитель-выключатель", или с тремя предохранителями, устанавливаемыми на конструкции на полу, на ток: до 100 А (МДСЭТ п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в том) без разборки и резки ОЗТ=0,3; ЗИМ=0,3 к расх.; ЗТИМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт			3							
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	0,951		2,85	603,89	603,89				2,85	
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,003		0,01	1027,31	10,27	10,27	2,76			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,003		0,01	579,97	5,8	5,8	2,76			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,003		0,01	32,43	0,32	0,32				
	4. 91.21.16-012	Пресс: гидравлический с электроприводом	маш.час	0,06		0,18	9,96	1,79	1,79				
7	ГЭСНм08-02-398-02 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж. Провод в лотках, сечением: до 35 мм2 - повторное использование кабель АВВГ 3х6 - 70 м; кабель 4х1,5 - 70 м; (МДСЭТ п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, которое устанавливается, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗТ=0,7; ЗИМ=0,7 к расх.; ЗТИМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	100 м			1,4	436,94	405,44	31,5	10,84		1,442	0,028
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	1,442		2,02	200,83	405,68				2,02	
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,014		0,02	1027,31	20,55	20,55	5,53			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,014		0,02	579,97	11,6	11,6	5,53			
8	ГЭСНм08-02-398-02 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Провод в лотках, сечением: до 35 мм2 - повторное использование кабель АВВГ 3х6 - 70 м; кабель 4х1,5 - 70 м;	100 м			1,4	492,86	690	45,01	15,48	65,8	2,06	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	2,06		2,88	200,83	578,39				2,88	
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,02		0,03	1027,31	30,82	30,82	8,29			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02	0,03	579,97	17,4			17,4	8,29			
3. 01.7.06.05-0041	Лента изогнутая прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,224	121,18	27,14					27,14		
4. 01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	0,055	0,077	421,03	32,42					32,42		
5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05	0,07	89	6,23					6,23		
9 ГЭСНм08-02-390-02	Демонтаж. Короба пластмассовые: Широной до 63 мм - кабель-канал 60x40 мм (ИДСЗ п.3.2.1 Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (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; ТЗМ=0,3)	100 м	14	1122,3	15712,2	15701,7			10,5	7,7		5,517	0,003
<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>												77,24	0,04
	Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	5,517	77,24	203,29	15702,12	15702,12					77,24	
1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,003	0,04	251,43	10,06			10,06	7,31			
10 ГЭСНр67-10-1	Смена электросчетчиков - снятие и установка существующих счетчиков	100 шт	0,12	17978,7	2157,44	2155,33			2,11	1,53		87,3	0,07
<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>												10,48	0,01
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	87,3	10,48	205,74	2156,16	2156,16					10,48	
1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,07	0,01	251,43	2,51			2,51	1,83			
Монтажные работы.													
11 ГЭСНм08-02-396-06	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м	0,75	5423,14	4067,36	3542,64			162,62	41,46		23,52	0,2
<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>												17,64	0,15
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	23,52	17,64	200,83	3542,64	3542,64					17,64	
1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,1	0,08	1027,31	82,18			82,18	22,11			
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,1	0,08	579,97	46,4			46,4	22,11			
3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,73	1,3	32,43	42,16			42,16				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	6,84	5,13	61,7	316,52				316,52		
	5. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,4	0,3	141,47	42,44				42,44		
	6. 01.7.15.14-0043	Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/11 мм	100 шт	0,4	0,3	10,42	3,13				3,13		
12	20.2.07.02-0001	Поток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный РНК 50-50x25 мм, длина 2,5 м (с крышкой)	шт.		30	262,52	7875,6				7875,6		
12	ГЭСН10-05-013-01 Трубопровод Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Заделка лотка гипсокартоном	100 м2		0,0475	34600,27	1643,51	507,81	1,04		1134,66	55,13 2,62	0,1
		Заграты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	55,13	2,62	193,92	508,07	508,07				2,62	
Н,З	1. ФССЦ-01.6.01.02-0006	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм	м2	105	4,988	113,33	565,29				565,29		
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,04	0,0019	14,23	0,03				0,03		
	3. 01.7.15.14-0044	Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления гипсокартонных листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из металлических профилей 3,5/25 мм	100 шт	24,09	1,144	23,45	26,83				26,83		
	4. 14.1.06.01-0001	Смесь сухая для наружных работ мелкозернистая, гипсовая, клеевая, для приклеивания ГКЛ и минераловатных плит, ручного нанесения, прочность на сжатие 2,0 МПа, прочность сцепления с основанием 0,3 МПа, прочность на изгиб 1,0 МПа	кг	536,1	25,46	9,5	241,87				241,87		
	5. 14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	4,2	0,1995	58,83	11,74				11,74		
	6. 14.4.01.15-0002	Грунтовка акриловая на латексной основе, для гипсовых стяжек, штукатурок и плиточных клеев	кг	8,33	0,3957	147,92	58,53				58,53		
	7. 14.5.01.07-0134	Герметик силиконовый для наружных швов	л	9,6	0,456	422,57	192,69				192,69		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8.14.5.11.03-0004	Смесь сухая шпательная на основе гипса, универсальная с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа	кг	48,6	2,309	16,33	37,71	560,32	560,32	15,91	5,46	37,71	2,82	0,02
13	ГЭСНм08-02-399-01 Пульт Министр Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 - 77 м освещение квартир новый кабель; 36 м освещение подъезда;	100 м	0,99	627,3	621,03	560,68		5,8	2,76	44,44	2,79	0,02
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	2,82	2,79	200,83	560,32	560,32					2,79	
1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,01	0,01	1027,31	10,27			10,27	2,76			
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,01	579,97	5,8			5,8	2,76			
3.01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,1584	121,18	19,19					19,19		
4.01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	0,05	0,0495	421,03	20,84					20,84		
5.14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05	0,0495	89	4,41					4,41		
14	Счет на оплату № 01/О-0057448 от 08.07.2020г. ООО "Орион"	Кабель силовой медный, 1,5 мм2, ГОСТ 31996-2012, 6-100 м, ТУ 3521-015-83901686-2015, РЭМЗ, арт. ВВГнг(А)-LS 3х1,5-0,66 ок	м	101	63,75 76,5/1,2	6438,75					6438,75		
15	ГЭСНм08-02-399-02 Пульт Министр Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м	0,755	818,19	617,73	570,12		12,13	4,17	35,48	3,76 2,84	0,02
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	3,76	2,84	200,83	570,36	570,36					2,84	
1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,01	0,01	1027,31	10,27			10,27	2,76			
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,01	579,97	5,8			5,8	2,76			
3.01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,1208	121,18	14,64					14,64		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	4. 01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	0,055	0,0415	421,03	17,47				17,47		
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05	0,0378	89	3,36				3,36		
16	Счет на оплату № 07/О-0057448 от 08.07.2020г. ООО "Орион"	Кабель силовой медный, 2,5 мм2, ГОСТ 31996-2012, 6-100 м, ТУ 16.К71-310-2001, Промстройкабель 001, арт. ВВГпнг(А)-LS 3х2,5-0,66 ок	м		77,01	76,2 91,44/1,2	5868,16				5868,16		
17	ГЭСН08-02-407-07 Трубка Министров Росси от 30.12.2016 №1038/тр	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр: до 40 мм - диам. до 30 мм	100 м		0,82 (75+7)/100	6231,77	5110,05	3122,35	933,91	290,08	1053,79	18,96 15,55	1,28 1,05
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,64	0,52	200,83	534,2	3122,91	534,2	143,71		15,55	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,64	0,52	579,97	301,58		301,58	143,71			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	3,4	2,79	32,43	90,48		90,48				
	4. 01.7.06.11-0021	Лента ФУМ	кг	0,032	0,0262	937,87	24,57				24,57		
	5. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,05	0,861	61,7	53,12				53,12		
	6. 04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 200	м3	0,003	0,0025	5036,83	12,59				12,59		
	7. 08.3.07.01-0076	Сталь полусовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0034	0,0028	43061,82	120,57				120,57		
	8. 20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,6	0,492	1334,58	656,61				656,61		
	9. 20.2.02.02-0011	Заглушки	10 шт	1,02	0,8364	30,93	25,87				25,87		
	10. 22.2.02.11-0051	Гайки установочные заземляющие	100 шт	0,25	0,205	785,94	161,12				161,12		
18	23.3.06.05-0002	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м		75	76,22	5716,5				5716,5		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19	23.3.06.05-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм - гильзы	М			76,22	533,54				533,54		
20	4-1714982 Применитель но	Отвод стальной Д 20мм	шт.			13,95 13,56*1,02*1,0 086	418,5				418,5		
21	ГЭСНм08-02-412-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлургические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ²	100 м		0,79	2106,79	1664,36	1421,56	76,19	26,2	166,61	8,96 7,08	0,12 0,09
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,96	7,08	200,83	1421,88	1421,88				7,08	
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,06	0,05	1027,31	51,37		51,37	13,82			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06	0,05	579,97	29		29	13,82			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,2528	121,18	30,63				30,63		
	4. 01.7.07.20-0002	Талык молотый, сорт I	т	0,00116	0,0009	5938,22	5,34				5,34		
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,0158	89	1,41				1,41		
	6. 20.2.01.05-0007	Гильза кабельная: медная ГМ 35	100 шт	0,05	0,0395	2781,34	109,86				109,86		
	7. 20.2.02.01-0014	Втулки В42	1000 шт	0,0122	0,0096	1998,99	19,19				19,19		
22	Счет на оплату № Ог/О-0057448 от 08.07.2020г. ООО "Орион"	Кабель силовой медный, 6 мм ² , ГОСТ 31996-2012, Б 12, ТУ 3500-004-24076870-2014, Кабэкс, арт. ВВГпнг/АI-LS 3х6-0,66	М		76,5	136,3 163,56/1,2	10426,95				10426,95		
23	Счет на оплату № Ог/О-0057448 от 08.07.2020г. ООО "Орион"	Кабель силовой медный, 6 мм ² , ГОСТ 31996-2012, Б 12, ТУ 3500-004-24076870-2014, Кабэкс, арт. ВВГпнг/АI-LS 3х6-0,66 гильзы	М		4,08	136,3 163,56/1,2	556,1				556,1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
24	ГЭСНМ08-02-412-02 Труказ Министроя Росси от 30.12.2016 №1038/тр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в обшей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 - ВВГнг-LS 3х1,5 затягивание в гильзу	100 м			0,03	1179,95	35,4	32,47	0,96	1,97	5,39 0,16	0,04
	1. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0048	121,18	0,58				0,58		
	2. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,0006	89	0,05				0,05		
	3. 20.2.01.05-0003	Гильза кабельная: медная ГМ 6	100 шт	0,05	0,0015	660,54	0,99				0,99		
	4. 20.2.02.01-0012	Втулки В22	1000 шт	0,0122	0,0004	620,51	0,25				0,25		
25	Счет на оплату № О/О-0057448 О/О-0057448 от 08.07.2020г. ООО "Орион"	Кабель силовой медный, 1,5 мм2, ГОСТ 31996-2012, 6-100 м, ТУ 3521-015-83901686-2015, РЭМЗ, арт. ВВГнг(А)-LS 3х1,5-0,66 ож	м		3,06	63,75 76,5/1,2	195,08				195,08		
26	ГЭСНМ08-02-412-03 Труказ Министроя Росси от 30.12.2016 №1038/тр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в обшей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 - затягивание в гильзу	100 м			0,03	1424,85	42,75	37,9	1,45	3,4	6,29 0,19	0,06
	1. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,0096	121,18	1,16				1,16		
	2. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,0006	89	0,05				0,05		
	3. 20.2.01.05-0005	Гильза кабельная: медная ГМ 16	100 шт	0,05	0,0015	1087,9	1,63				1,63		
	4. 20.2.02.01-0013	Втулки В28	1000 шт	0,0122	0,0004	1000,52	0,4				0,4		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
*27	Счет на оплату № Ог/О-0057448 от 08.07.2020г. ООО "Орион"	Кабель силовой медный, 2,5 мм2, ГОСТ 31996-2012, 6-100 м, ТУ 16.К71-310-2001, Промстройкабель 001, арт. ВВГнгн(А)-LS 3х1,5-0,66 ок	м			3,06	76,2 91,44/1,2	233,17			233,17		
28	08.1.02.13-0007	Рукава металглические диаметром 20 мм Р3-Ц-Х	м			1	35,15	35,15			35,15		
29	08.1.02.13-0005	Рукава металглические диаметром 15 мм Р3-Ц-Х	м			100	27,8	2780			2780		
30	ГЭСНМ08-02-412-02 Грузоподъемность Министров Росси от 30.12.2016 №1038/гр	Загибание провода в проложенные трубы и металглические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 - освещение подвала и входов	100 м			1,63	1179,95	1923,32	1764,43	52,4	18,03	106,49	5,39 8,79 0,04 0,07
		Загрятры труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,39		8,79	200,83	1765,3	1765,3			8,79	
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,02		0,03	1027,31	30,82	30,82	30,82	8,29		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02		0,03	579,97	17,4	17,4	17,4	8,29		
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16		0,2608	121,18	31,6			31,6		
	4. 01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,001	5938,22	5,94			5,94		
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02		0,0326	89	2,9			2,9		
	6. 20.2.01.05-0003	Гильза кабельная: медная ГМ 6	100 шт	0,05		0,0815	660,54	53,83			53,83		
	7. 20.2.02.01-0012	Втулки В22	1000 шт	0,0122		0,0199	620,51	12,35			12,35		
31	Счет на оплату № Ог/О-0057448 от 08.07.2020г. ООО "Орион"	Кабель силовой медный, 1,5 мм2, ГОСТ 31996-2012, 6-100 м, ТУ 3521-015-83901686-2015, РЭМЗ, арт. ВВГнгн(А)-LS 3х1,5-0,66 ок	м			166,26	63,75 76,5/1,2	10599,08			10599,08		

32	ГЭСНМ08-02-412-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ² - уравнивание потенциалов	100 м	чел. час	6,29	0,44	200,83	88,37	88,37	3,38	1,16	7,93	6,29 0,44	0,06
	1. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг		0,32	0,0224	121,18	2,71				2,71		
	2. 01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т		0,00105	0,0001	5938,22	0,59				0,59		
	3. 14.4.02.09-0001	Краска	кг		0,02	0,0014	89	0,12				0,12		
	4. 20.2.01.05-0005	Гильза кабельная: медная ГМ 16	100 шт.		0,05	0,0035	1087,9	3,81				3,81		
	5. 20.2.02.01-0013	Втулки В28	1000 шт.		0,0122	0,0009	1000,52	0,9				0,9		
33	4-17/8585	Провод ПУГВ (ПВ-3) 1х16	1000м			0,00721	72920,95 71398,31+1,02+ 1,0013	525,76				525,76		
34	20.2.10.03-0010	Наконечники кабельные медные ТМ-16 - уравнивание потенциалов	100 шт.			0,06	1427,61	85,66				85,66		
35	ГЭСНМ08-02-472-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм ² открыто по строительным основаниям - ПУГВнг-(А)-LS 1х16 уравнивание потенциалов	100 м			0,35	6816,77	2385,87	2260,54	16,88	5,8	108,45	32,16 11,26	0,06 0,02
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	чел. час		32,16	11,26	200,83	2261,35	2261,35				11,26	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час		0,03	0,01	1027,31	10,27		10,27	2,76			
	3. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.		0,03	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76			
	4. 01.7.15.14-0043	Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/11 мм	100 шт.		2,04	0,714	141,47	101,01				101,01		
36	4-17/8585	Провод ПУГВ (ПВ-3) 1х16	1000м			0,03605	72920,95 71398,31+1,02+ 1,0013	2628,8				2628,8		
37	Прайс лист ООО «ЭМ-Т»	Коробка разветвительная для открытой проводки разм. 93х93х50 мм	шт.			15	95,67 1101,18+1,02+ 1,0062	1435,05				1435,05		
38	4-17/10890	Сжим СИЗ-2 синий	шт.			60	0,95 0,93+1,02+1,00 62	57				57		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
43	ГЭСНМ08-02-374-03 Публикация Министр России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм ² , количество проводов в линии: 4	шт			3	4624,08	13872,24	2873,54	10891,83	2648,25	106,86	4,27 12,81	3,73 11,19
	1. 91.05.05-014	Заграты труда рабочих (ср 4,6) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	чел.час маш.час	4,27 0,01	12,81 0,03	224,32 1027,31	2873,54 30,82	2873,54	10891,83	8,29				
	2. 91.06.09-001	Вышка телескопическая 25 м	маш.час	3,71	11,13	974,27	10843,63		10843,63	2631,69				
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,03	579,97	17,4		17,4	8,29				
	4. 01.7.06.12-0008	Лента ПВХ-304	кг	0,08	0,24	98,05	23,53				23,53			
	5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,06	90,17	5,41				5,41			
	6. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,13	0,39	89	34,71				34,71			
	7. 14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	т	0,000024	0,0001	62460,43	6,25				6,25			
	8. 20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие	1000 шт	0,008	0,024	1613,24	38,72				38,72			
44	ГЭСНМ08-02-407-03 Публикация Министр России от 30.12.2016 №1038/лр	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м		0,48	10807,21	5187,46	3655,43	643,2	193,68	888,83	37,92 18,2	1,46 0,7	
	1. 91.05.05-014	Заграты труда рабочих (ср 3,8) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	чел.час маш.час	37,92 0,73	18,2 0,35	200,83 1027,31	3655,11 359,56	3655,11	10891,83	96,73				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,73	0,35	579,97	202,99		202,99	96,73				
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	5,14	2,47	32,43	80,1		80,1					
	4. 01.7.06.11-0021	Лента ФУМ	кг	0,034	0,0163	937,87	15,29				15,29			
	5. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,05	0,504	61,7	31,1				31,1			
	6. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,82	0,3936	141,47	55,68				55,68			
	7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,68	0,3264	89	29,05				29,05			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8. 20.1.02.23-0082	Перемишки гибкие, тип ПГС-50		10 шт	0,8	0,384	1334,58	512,48				512,48		
9. 22.2.02.11-0051	Гайки установочные заземляющие		100 шт	0,65	0,312	785,94	245,21				245,21		
23.3.06.05-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм		м	48	181,06	8690,88					8690,88		
ГЭСНМ08-02-412-07 Грузов Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 150 мм ²		100 м	0,48	5389,52	2586,97	2074,49	185,16	63,68	327,32	21,52	10,33	0,48
1. 91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		чел.час	21,52	10,33	200,83	2074,57	2074,57				10,33	
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,24	0,12	1027,31	123,28		123,28	33,16			
3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,4	0,192	121,18	23,27				23,27		
4. 01.7.07.20-0002	Талык многотый, сорт I		т	0,00148	0,0007	5938,22	4,16				4,16		
5. 14.4.02.09-0001	Краска		кг	0,02	0,0096	89	0,85				0,85		
6. 20.2.01.05-0012	Гильза кабельная: медная ГМ 150		100 шт	0,05	0,024	11463,02	275,11				275,11		
7. 20.2.02.01-0017	Втулки В82		1000 шт	0,0122	0,0059	4076,28	24,05				24,05		
Счет на оплату № 07/О-0057448 от 08.07.2020г. ООО "Орион"	Кабель силовой медный, 25 мм ² , ГОСТ 31986-2012, Б 12, ТУ 16.К71-310-2001, Промстройкабель 004, авт. ВВГнг(А)1-LS 5x25-0,66		м	48,96	779,16 934,99/1,2	38147,67					38147,67		
ГЭСНМ08-02-407-02 Грузов Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 40 мм		100 м	0,06	9744,31	584,66	400,05	71,72	21,23	112,89	33,2	1,99	1,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	33,2	1,99	200,83	399,65	399,65				1,99	
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,64	0,04	1027,31	41,09		41,09	11,05			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,64	0,04	579,97	23,2		23,2	11,05			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	5,14	0,31	32,43	10,05		10,05				
	4. 01.7.06.11-0021	Лента ФУМ	кг	0,032	0,0019	937,87	1,78				1,78		
	5. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,05	0,063	61,7	3,89				3,89		
	6. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,82	0,0492	141,47	6,96				6,96		
	7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,68	0,0408	89	3,63				3,63		
	8. 20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,8	0,048	1334,58	64,06				64,06		
	9. 20.2.02.02-0011	Заглушки	10 шт	1,02	0,0612	30,93	1,89				1,89		
	10. 22.2.02.11-0051	Гайки установочные заземляющие	100 шт	0,65	0,039	785,94	30,65				30,65		
51	23.3.06.05-0005	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		6	162,34	974,04				974,04		
52	ГЭСН08-02-412-06 Пуска Министр Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 120 мм ²	100 м		0,06	3825,16	229,51	173,52	19,29	6,63	36,7	14,4	0,4
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	14,4	0,86	200,83	172,71	172,71				0,86	
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,01	1027,31	10,27		10,27	2,76			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,4	0,024	121,18	2,91				2,91		
	4. 01.7.07.20-0002	Талык моготый, сорт I	т	0,00137	0,0001	5938,22	0,59				0,59		
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,0012	89	0,11				0,11		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	6. 20.2.01.05-0011	Гильза кабельная: медная ГМ 120	100 шт	0,05	0,003	10266,32	30,8				30,8		
	7. 20.2.02.01-0016	Втулки В69	1000 шт	0,0122	0,0007	3282,87	2,3				2,3		
53	Счет на оплату № О/О-0057448 от 08.07.2020г. ООО "Орион"	Кабель силовой медный, 16 мм2, ГОСТ 31996-2012, Б 12, ТУ 16.К71-310-2001, Промстройкабель, 006, арт. ВВГнг(А)-1_Э-5х16-0,66 (мж)	м		6,12	471,95 566,34/1,2	2888,33				2888,33		
57	20.4.04.05-0001	Рыцик протяжной стальной К-654	шт.		3	1253,92	3761,76				3761,76		
58	ГЭСНм08-03-571-04 Друзаз Министров Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Цит заводского изготовления однорядный или двухрядный: шкафного исполнения, глубина до 600 мм - на фасаде воэпе ввода	м		3	2884,53	8653,59	3731,37	4264,38	1392,9	657,84	5,87 17,61	1,68 5,04
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,84	2,52	1027,31	2588,82		2588,82	696,45		17,61	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,84	2,52	579,97	1461,52		1461,52	696,45			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,2	6,6	32,43	214,04	3731,38					
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,15	0,45	61,7	27,77		214,04				
	5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,51	1,53	90,17	137,96						
	6. 08.3.07.01-0076	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0004	0,0012	43061,82	51,67				51,67		
	7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,15	0,45	89	40,05				40,05		
	8. 20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1	0,3	1334,58	400,37				400,37		
59	Счет на оплату № О/О-0057448 от 08.07.2020г. ООО "Орион"	Цит 400х500х220, IP54, RAL 7035, арт. ЦМЛГ-2-0 74	шт.		1	4278,68 5134,41/1,2	4278,68				4278,68		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
60	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Прибор или аппарат	шт.			1	239,12	239,12	237,32		1,8	1,12		
												1,12		
			чел.час	1,12		1,12	211,89	237,32	237,32					
	1. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,02	90,17	1,8			1,8			
												1,12		
69	Прайс лист IEK поз. 2965	Распределительный блок на DIN-рейку РБД-250А	шт.			1	894,66 1028,62/1,18*1,02*1,0062	894,66			894,66			
70	ГЭСНМ08-02-405-05 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 240 мм2	100 м			0,02	11578,32	231,57	176,73	46,28	14,81	8,56	44 0,88	2,68 0,05
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	44		0,88	200,83	176,73	176,73				0,88	
67	20.5.02.07-0003 Приложение НО	Коробка распаечная НР 70 - 70х70х30 мм	шт.			3	26,97	80,91			80,91			
68	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Прибор или аппарат	шт.			1	239,12	239,12	237,32		1,8	1,12		
												1,12		
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12		1,12	211,89	237,32	237,32					
	1. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,02	90,17	1,8			1,8			
62	Счет на оплату №ОГЮ- 0056097 от 14.04.2020г. ООО "Орион"	Сжим ответвительный, 4-10/1,5-10 мм2, ЗЭТА, У-731 4-	шт.			16	28,33 34/1,2	453,28			453,28			
61	62.1.01.09-0043 Приложение НО	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-32 ЗР 100А - «IEK» ВА88-32 ЗР 80А	шт.			1	2178,51	2178,51			2178,51			
												1,12		
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12		1,12	211,89	237,32	237,32					
	1. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,02	90,17	1,8			1,8			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	1,34	0,03	1027,31	30,82		30,82	8,29			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,34	0,03	579,97	17,4		17,4	8,29			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	4,94	0,1	32,43	3,24		3,24				
	4. 01.7.02.07-0011	Прессшпан листовый, марки А	кг	0,99	0,0198	158,98	3,15				3,15		
	5. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	3	0,06	61,7	3,7				3,7		
	6. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1	0,002	89	0,18				0,18		
71	Счет на оплату № О/О-0057448 от 08.07.2020г. ООО "Орион"	Кабель силовой медный, 25 мм2, ГОСТ 31986-2012, Б 12, ТУ 16.К71-310-2001, Промстройкабель 004, авт. ВВГнг(А)1-LS 5х25-0,66	м		2,04	779,16 <small>934,99/1,2</small>	1589,49				1589,49		
72	ГЭСН№08-02-405-04 Триказ Министроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 120 мм2	100 м		0,07	10081,39	705,7	578,07	97,85	29,79	29,78	41,12 2,88	1,54 0,11
	1. 91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	чел.час Маш.час	41,12 0,77	2,88 0,05	200,83 1027,31	578,39 51,37	578,39	51,37	13,82		2,88	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,77	0,05	579,97	29		29	13,82			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	4,94	0,35	32,43	11,35		11,35				
	4. 01.7.02.07-0011	Прессшпан листовый, марки А	кг	0,99	0,0693	158,98	11,02				11,02		
	5. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	3	0,21	61,7	12,96				12,96		
	6. 01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00155	0,0001	47780,94	4,78				4,78		
	7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1	0,007	89	0,62				0,62		

1																				
73	Счет на оплату № 01/О-0057448 от 08.07.2020г. ООО "Орион"	Кабель силовой медный, 16 мм2, ГОСТ 31986-2012, Б 12, ТУ 16.К71-310-2001, Промстройкабель, 006, арт. ВВнг(А)-1_Э-5х16-0,66 (мж)	М			7,14	471,95 566,34/1,2	3369,72												
74	ГЭСНм08-02-158-14 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Заделка концевая сухая для 3-5-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы от 1,5 мм2 до 35 мм2 - одна жила сеч. до 35 мм2 - 10 шт.;	шт			20	253,28	5065,6	3785,6	321,4	110,4	958,6		0,92 18,4						0,02 0,4
		Заграты труда рабочих (ср 4)	чел.час	0,92		18,4	205,74	3785,62	3785,62					18,4						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01		0,2	1027,31	205,46		205,46	55,27									
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		0,2	579,97	115,99		115,99	55,27									
		Бензин авиационный Б-70	т	0,0008		0,016	4955,22	792,88						792,88						
		Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т	0,00001		0,0002	69858,3	13,97						13,97						
		Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,15		3	43,86	131,58						131,58						
		Лента К226	100 м	0,0024		0,048	421,03	20,21						20,21						
Монтаж приборов.																				
75	ГЭСНм08-03-593-06 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт			0,29	17211,13	4991,23	4340,69	408,49	140,26	242,05		70,64 20,49						1,75 0,51
		Заграты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	70,64		20,49	211,89	4341,63	4341,63					20,49						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,88		0,26	1027,31	267,1		267,1	71,86									
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,87		0,25	579,97	144,99		144,99	69,09									
		Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31		0,0899	121,18	10,89						10,89						
		Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00306		0,0009	47780,94	43						43						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	5. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08		1,183	141,47				167,36		
	6. 20.5.04.10-0011	Сжимы соединительные	100 шт	1,02		0,2958	72,2				21,36		
76	Счет №ОГЮ-0056097 от 14.04.2020г. ООО "Орион"	Светодиодный светильник накладной ЛУЧ-220-С 103 ДФА1 Драйв - в потолке	шт			9	1000 1200/1,2				9000		
77	Счет №ОГЮ-0056097 от 14.04.2020г. ООО "Орион"	Светодиодный светильник накладной ЛУЧ-220-С 103 ДФА1 Драйв - вход в подъезд	шт			3	1000 1200/1,2				3000		3000
78	Счет на оплату №ОГЮ-0056097 от 14.04.2020г. ООО "Орион"	Прожектор светодиодный, 10 Вт, Jazzway, 6500К, 850лм, IP65, гарантия 2года, арт. PFL-С3 10w	шт			17	470,83 565/1,2				8004,11		8004,11
79	ГЭС№08-03-591-01 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Выключатель: однополюсный неуполенного типа при открытой проводке	100 шт			0,05	6950,51				347,53		347,53 334,79 2,12 0,69 10,62 31,6 1,58 0,05
	1. 01.7.06.05-0041	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	чел.час кг	31,6 0,11		1,58 0,0055	211,89 121,18				334,79 0,67		334,79 0,67 1,58
	2. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,051	141,47				7,22		7,22
80	20.4.01.01-0032	Выключатель однополюсный для открытой проводки брызгозащищенный	10 шт.			0,5	797,56				398,78		398,78
82	Прайс лист код 471360	Коробка распределительная КЛК-5S Schneider Electric - при входе в квартиру	шт			12	171,34 197/1,18*1,02* 1,0062				2056,08		2056,08
Монтаж щитов и оборудования.													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
83	ГЭСНМ08-03-599-02 Труказ Министрора Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шитка до 15 кг	шт			3	851,35	2554,05	1913,37	48,21	16,56	592,47	3,01 9,03	0,02 0,06
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,01		9,03	211,89	1913,37	1913,37				9,03	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01		0,03	1027,31	30,82		30,82	8,29			
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		0,03	579,97	17,4		17,4	8,29			
		3. 01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,02		0,06	121,18	7,27			7,27			
		4. 01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04		0,12	141,47	16,98			16,98			
		5. 14.4.02.09-0001 Краска	кг	0,2		0,6	89	53,4			53,4			
		6. 20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		0,3	1334,58	400,37			400,37			
		7. 20.5.04.09-0001 Сжимы ответвительные	100 шт	0,04		0,12	72,2	8,66			8,66			
		8. 24.3.01.01-0002 Трубка полихлорвиниловая	кг	0,144		0,432	244,88	105,79			105,79			
84	Прайс лист ИЕК п.2063	Корпус металлический ЦЭ-4-1 36 УХЛ3 IP31 - без слаботоочного отсека	шт.			3	4519,74	13559,22			13559,22			
							5139,74/1,8*1,02*1,0185							
85	Прайс лист ИЕК п.2068	Кожух ЦЭ-1270 для навесного исполнения	шт.			3	1895,76	5687,28			5687,28			
							2153,9/1,8*1,02*1,0185							
86	ГЭСНМ08-03-575-01 Труказ Министрора Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Прибор или аппарат	шт			51	239,12	12195,12	12103,32		91,8	1,12	57,12	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12		57,12	211,89	12103,16	12103,16				57,12	
		1. 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		1,02	90,17	91,97			91,97			
147	62.1.01.09-0014	Выключатели автоматические «ИЕК» ВА47-29 2P 50A, характеристика С	шт.			12	239,98	2879,76			2879,76			
89	62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические «ИЕК» ВА47-29 1P 16A, характеристика С	шт.			12	84,63	1015,56			1015,56			
90	62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические «ИЕК» ВА47-29 1P 25A, характеристика С	шт.			12	84,63	1015,56			1015,56			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
91	62.1.01.09-0007	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 1Р 40А, характеристика С	шт.		12	88,71	1064,52				1064,52		
92	Счет №ЮЮЮ-0056097 от 14.04.2020г. ООО "Орион"	Автомат ВА47-29, 1п, 10А, характеристика С арт. 1х10С	шт.		3	192,87 291,44/1,2	578,61				578,61		
93	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прибор или аппарат	шт.		17	239,12	4065,04	4034,44			30,6	1,12 19,04	
	1. 01.7.15.03-0042	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Болты с гайками и шайбами стальные	чел.час кг	1,12 0,02	19,04 0,34	211,89 90,17	4034,39 30,66	4034,39				19,04	
94	Прайс лист ИЭК п.2765	Шина N "ноль" в комб ДИН-изол "Стойка" ШНИ-8х12-8-КС-С ИЭК	шт.		13	91,93 105,69/1,18*1,02*1,0062	1195,09				1195,09		
95	Прайс лист ИЭК поз. 2811	Шина РЕН "земля-ноль" 8х12мм 8/2 (8групп/креплеж по краям) ИЭК	шт.		4	114,9 132,10/1,18*1,02*1,0062	459,6				459,6		
96	ГЭСНм08-03-573-04 Применитель но Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Шкаф (пульта) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм - ШУ 3/1-1 У1 Р54	шт.		1	816,55	816,55	502,18	297,4	83,96	16,97	2,37 2,37	0,36 0,36
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,37	2,37	211,89	502,18	502,18				2,37	
	1. 91.04.01-041	Молотки бурильные: легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,22	0,22	162,82	35,82		35,82				
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,07	1027,31	71,91		71,91	19,35			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,07	579,97	40,6		40,6	19,35			
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,71	0,71	32,43	23,03		23,03				
	5. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,22	0,22	572,9	126,04		126,04	45,26			
	6. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,1	0,1	61,7	6,17				6,17		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	7. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,1	90,17		9,02		9,02		
	8. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02		0,02	89		1,78		1,78		
97	Счет на оплату №07/О-0056097 от 14.04.2020г. ООО "Орион" ООО "Орион"	Корпус металлический ЦУ 3/1-1 У1 IP54	шт			1	3392,67 4071,20/1,2		3392,67		3392,67		
97	Счет №07/О-0056097 от 14.04.2020г. ООО "Орион"	Сжим ответвительный У-731, 4-10/1,5-10 мм2, 3ЭТА	шт			15	28,33 34/1,2		424,95		424,95		
98	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Прибор или аппарат	шт			6	239,12		1434,72		1423,92		10,8 1,12 6,72
	1. 01.7.15.03-0042	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Болты с гайками и шайбами строительные	чел.час кг	1,12 0,02		6,72 0,12	211,89 90,17		1423,9 10,82		1423,9		10,82 6,72
98		Выключатель автоматический ВА47-29 2л 50А, хрпктеристика С	шт			1							
100	62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.			4	84,63		338,52		338,52		
102	Счет №07/О-0056097 от 14.04.2020г. ООО "Орион"	Автомат диф. ИЕК, 1п+N, 25А, 30мА, арт. АДЛТ-32 25/30	шт			1	766,92 920,30/1,2		766,92		766,92		
103	ГЭСНМ08-03-591-08 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Розетка штепсельная: неуглопенного типа при открытой проводке - В ЦУ 3/1-1 У1 IP54	100 шт			0,01	7577,71		75,78		73,23		0,14 2,13 34,56 0,35
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	34,56		0,35	211,89		74,16		74,16		0,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1. 01. 7. 06. 05-0041	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11		0,0011	121,18		0,13		0,13		
	2. 01. 7. 15. 07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,0102	141,47		1,44		1,44		
104	4-17/10730	Розетка РАР10-3-ОП с заземлением на DIN-рейку ИЭК	шт.			1	140,02 136,43+1,02*1,0062		140,02		140,02		
105	ГЭСНм08-03-600-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт			1	76,83		76,83		59,33		0,28 0,28 0,02
	1. 91. 05. 05-014	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	чел. час	0,28		0,28	211,89		59,33		59,33		0,28
	2. 91. 14. 02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,01		0,01	1027,31		10,27		10,27		
106	Счет №ОГ/О-0056097 от 14.04.2020г. ООО "Орион"	СТЭ 1х5-50А\Счетчик 1ф. 5-50А "Меркурий-200"	шт			1	1550 1860/1,2		1550		1550		1550
107	ГЭСНм08-02-405-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Провод по установочным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 - в щитах ЦЭ	100 м			0,02	6879,95		137,6		123,07		30,64 0,61 0,01
	1. 91. 17. 04-233	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	чел. час	30,64		0,61	200,83		122,51		122,51		0,61
	2. 01. 7. 02. 07-0011	Прессштан листовый, марки А	кг	4,94		0,1	32,43		3,24		3,24		
	3. 01. 7. 11. 07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,55		0,011	158,98		1,75		1,75		1,75
	4. 14. 4. 02. 09-0001	Краска	кг	3		0,06	61,7		3,7		3,7		3,7
			кг	0,1		0,002	89		0,18		0,18		0,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
108	Счет на оплату № О/О-0057448 от 08.07.2020г. ООО "Орион"	Провод медный силовой для электр.установок; 6 мм2, ГОСТ 31947-2012, 6-200 м, белый, ТУ 3550-008-00214468-2011. Металлист, авт. ГУВ 1х6	м		2,06	37,41 44,89/1,2	77,06				77,06		
109	4-17/10892	Сжим У-731 4-10мм/1,5-10мм, У-733 16-35мм/1,5-10мм	шт.		3	30,53 29,75*1,02*1,0 062	91,59				91,59		
110	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прибор или аппарат	шт		2	239,12	478,24	474,64				1,12 2,24	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	2,24	211,89	474,63	474,63				2,24	
	1. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,04	90,17	3,61				3,61		
111	Прайс лист ИЕК п.2765	Шина N "ноль" в комб ДИ-изол "Стойка" ШНИ-8х12-8-КС-С ИЭК	шт.		1	91,93 105,69/1,18*1,02*1,0062	91,93				91,93		
112	Прайс лист ИЕК поз. 2811	Шина РЕН "земля-ноль" 8х12мм 8/2 (8групп/крепёж по краям) ИЭК	шт.		1	114,9 132,10/1,18*1,02*1,0062	114,9				114,9		
113	ГЭСНм08-02-405-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м		0,56	6879,95	3852,77	3445,92	233,73	49,53	173,12	30,64 17,16	0,32 0,18
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	30,64	17,16	200,83	3446,24	3446,24				17,16	
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,16	0,09	1027,31	92,46		92,46	24,87			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16	0,09	579,97	52,2		52,2	24,87			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94	2,77	32,43	89,83		89,83				
	4. 01.7.02.07-0011	Прессштан листовый, марки А	кг	0,55	0,308	158,98	48,97				48,97		
	5. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	3	1,68	61,7	103,66				103,66		
	6. 01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00058	0,0003	47780,94	14,33				14,33		
	7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1	0,056	89	4,98				4,98		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
114	Счет на оплату № О/О-0057/448 от 08.07.2020г. ООО "Орион"	Провод медный силовой для электр.установок, 6 мм2, ГОСТ 31947-2012, 6-200 м, белый, ТУ 3550-008-00214468-2011. Металлист, авт. ПУВ 1х6	м			57,68	37,41 44,89/1,2	2157,81			2157,81		
115	ГЭСНМ08-03-574-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2 - в щитах ЦЭ	100 шт		1,92	3997,92	7676,01	6834,72	30,85	10,6	810,44	16,8 32,26	0,02 0,04
	1. 91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	чел.час	16,8	32,26	211,89	6835,57	6835,57				32,26	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,02	1027,31	20,55		20,55	5,53			
	3. 01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	0,1	0,192	579,97	11,6		11,6	5,53			
	4. 01.7.02.09-0002	Шплат бумажный	кг	0,02	0,0384	90,46	17,37				17,37		
	5. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,2	0,384	152,81	5,87				5,87		
	6. 01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	0,1	0,192	121,18	46,53				46,53		
	7. 01.7.20.04-0005	Нитки швейные	кг	0,01	0,0192	421,03	80,84				80,84		
	8. 10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	кг	0,08	0,1536	224,52	4,31				4,31		
	9. 14.4.03.17-0101	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	0,0001	0,0002	712,22	109,4				109,4		
	10. 25.2.01.01-0001	Бирки-оконцеватели	100 шт	1,02	1,958	254,22	50,24				50,24		
116	ГЭСНР61-24-1 Применитель но Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа "Ветонит") - герметизация проходов кабеля	100 м2		0,0175	17162,48	300,34	250,34	21,5	19,86	28,5	62,91 1,1	6,21 0,11
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.час	62,91	1,1	227,39	250,13	250,13				1,1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,57	0,01	251,43	2,51	1,83						
2. 91.07.08-024	Растворомесители передвижные: 65 л	маш.час	5,64	0,1	192,46	19,25	18,27						
3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,41	0,0072	14,23	0,1	0,1						
4. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	2	0,036	153,33	5,37	5,37						
5. 4-17/386	Штукатурно-штатлевочная смесь Ротбанд	т	0,54	0,0095	11,59 11,02*1,02*1,0 311	0,11	0,11						
6. 14.2.06.06-0011	Латекс СКС-65: ГП	т	0,01	0,0002	130983,92	26,2	26,2						

Заземление.

117	ГЭСНМ08-02-471-02 Триказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 63х63х6 мм	10 шт	0,3	335,48	1000,64	710,94	161,68	49,75	128,02	11,8	0,6
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	11,8	3,54	200,83	710,94				3,54	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,3	0,09	1027,31	92,46	92,46	24,87			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,3	0,09	579,97	52,2	52,2	24,87			
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,75	0,53	32,43	17,19	17,19				
		Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,72	0,216	61,7	13,33					
		Краска "Циног"	кг	2,4	0,72	159,31	114,7					
		5. 14.4.02.09-0301	Т		0,05058	40640,25	2055,58					
118	08.3.08.02-0023	Сталь угловая 60х60х6 мм	т									
119	ГЭСНМ08-02-472-02 Триказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Заземлитель горизонтальный из стали: поперечной сечением 160 мм2	100 м	0,07	4433,87	310,37	233,36	31,86	8,51	45,15	16,6	0,44
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	16,6	1,16	200,83	232,96	232,96			1,16	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,22	0,02	1027,31	20,55	20,55	5,53			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2. 91.14.02-001	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,22	0,02	579,97	11,6		11,6	5,53			
3. 91.17.04-233	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	3,13	0,22	32,43	7,13		7,13				
4. 01.7.11.07-0034	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,9	0,063	61,7	3,89				3,89		
5. 14.4.02.09-0301	5. 14.4.02.09-0301	Краска "Циннол"	кг	3,7	0,259	159,31	41,26				41,26		
08.3.07.01-0043	08.3.07.01-0043	Сталь полговая 40х5 мм, марка Ст3сп	т		0,01099	40139,3	441,13				441,13		
ГЭСНМ08-02-472-07	ГЭСНМ08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полговой стали сечением 160 мм2	100 м		0,03	5384,38	161,53	128,33	15,32	4,15	17,88	21,3 0,64	0,5 0,02
Министр Росси от 30.12.2016 №1038/пр													
1. 91.05.05-014	1. 91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	чел.час Маш.час	21,3 0,25	0,64 0,01	200,83 1027,31	128,53 10,27	128,53	10,27	2,76		0,64	
2. 91.14.02-001	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,25	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76			
3. 91.17.04-233	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	3,36	0,1	32,43	3,24		3,24				
4. 01.7.11.07-0034	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,3	0,039	61,7	2,41				2,41		
5. 08.3.05.02-0101	5. 08.3.05.02-0101	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм	т	0,004	0,0001	37324,65	3,73				3,73		
6. 14.4.02.09-0301	6. 14.4.02.09-0301	Краска "Циннол"	кг	2,3	0,069	159,31	10,99				10,99		
08.3.07.01-0043	08.3.07.01-0043	Сталь полговая 40х5 мм, марка Ст3сп	т		0,00471	40139,3	189,06				189,06		
ГЭСНМ08-02-472-10	ГЭСНМ08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м		0,01	6816,77	68,17	64,59	0,48	0,17	3,1	32,16 0,32	0,06
Министр Росси от 30.12.2016 №1038/пр													
1. 01.7.15.07-0014	1. 01.7.15.07-0014	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Дюбели распорные полипропиленовые	чел.час 100 шт	32,16 2,04	0,32 0,0204	200,83 141,47	64,27 2,89	64,27				0,32	
2. 01.7.15.14-0043	2. 01.7.15.14-0043	Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/11 мм	100 шт	2,04	0,0204	10,42	0,21				0,21		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
124	4-17/8586	Провод ПУГВ (ПВ-3) 1х25	1000м			0,00103	112787,28 110432,20*1,0 2*1,0013	116,17			116,17		
125	20.2.10.03-0011	Наконечники кабельные медные ТМ-25	100 шт.			0,17	1700,62	289,11			289,11		
126	ГЭСН01-02-059-01 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 1	шт			3	882,92	2648,76				5,43 16,29	
127	4-17/7049	Затраты труда рабочих (ср 1,7) Песок для обратной засыпки	чел.час м3	5,43		16,29	162,6 208,67 204,58*1,02	2648,75 93,9	2648,75			16,29	
128	ГЭСН01-02-057-01 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	100 м3			0,021	19657,62	412,81				118 2,48	
129	ГЭСН01-02-061-01 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 2) Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	чел.час 100 м3	118		2,48	166,59 14159,12	413,14 297,34	413,14			2,48 88,5 1,86	
130	ГЭСНр69-2-4 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 1,5) Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см	чел.час 100 шт	88,5		1,86	159,99 1918,46	297,58 940,05	297,58			1,86 10,5 5,15	
131	ГЭСНр69-2-6 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 3) Сверление отверстий: на каждые 5 см глубины свыше 20 см добавлять к норме 69-2-4 - до глубины 250 мм	чел.час 100 шт	10,5		5,15	182,71 480,53	940,96 235,46	940,96			5,15 2,63 1,29	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	2,63		1,29	182,71	235,7	235,7			1,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
132	ГЭСНР69-2-6 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к норме 69-2-4 (до diam. 50 мм ПЗ=4; ОЗГ=4; ЗМ=4 к раск.; ЗТМ=4; МАГ=4 к раск.; ТЗ=4; ТЗМ=4)	100 шт		0,49	2689,48	1317,85	1317,85				14,72	
133	ГЭСНР69-4-1 Применитель но Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср з) Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в стенах и перегородках оштукатуренных	чел.час 100 шт	14,72	7,21	182,71	1317,34	1317,34	6,16	4,48	1040,3	78,66 38,54	0,05 0,02
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.час Маш.час	78,66 0,05	38,54 0,02	182,71 251,43	7041,64 5,03	7041,64	5,03	3,65		38,54	
	2. 01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х60 мм	т	0,0005	0,0002	59420,95	11,88				11,88		
	3. 04.3.01.09	Раствор цементный	м3	0,2	0,098	2922,2	286,38				286,38		
	4. 11.1.03.06-0090	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	0,2	0,098	7544,62	739,37				739,37		
134	ГЭСН46-03-012-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м		0,006	9045,92	54,28	33,82	20,46			28,06 0,17	
		Затраты труда рабочих (ср з,в)	чел.час	28,06	0,17	200,83	34,14	34,14				0,17	
	1. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	Маш.час	7,31	0,04	237,07	9,48		9,48				
	2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	Маш.час	14,62	0,09	114,75	10,33		10,33				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
135	ГЭСН46-03-017-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	м3			0,006	20049,79	120,3	77,96	1,4	0,66	40,94	75,22 0,45	0,4
	1. 04.1.02.06	Заготовки труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	75,22		0,45	172,73	77,73	77,73			0,45		
	2. 08.3.03.06-0002	Бетонные смеси готовые к употреблению	м3	1,04		0,0062	2939,52	18,23				18,23		
	3. 11.1.03.01-0079	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095		0,0001	38115,27	3,81				3,81		
	4. 11.1.03.06-0091	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,21		0,0013	7544,7	9,81				9,81		
	5. 11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,18		0,0011	7544,7	8,3				8,3		
136	ГЭСН46-03-524-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ящик с одним трехплоским рубильником, или с трехплоским рубильником и тремя предохранителями, или с тремя блоками "предохранитель-выключатель", или с тремя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток: до 100 А	шт			1	1473,48	1473,48	671,69	16,39	5,52	785,4	3,17 3,17	0,02
	1. 91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,17		3,17	211,89	671,69	671,69				3,17	
	2. 91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01		0,01	1027,31	10,27		10,27	2,76			
	3. 91.17.04-233	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		0,01	579,97	5,8		5,8	2,76			
	4. 01.3.01.02-0002	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,01		0,01	32,43	0,32		0,32				
	5. 01.7.02.09-0002	Вазелин технический	кг	0,009		0,009	90,46	0,81				0,81		
	6. 01.7.06.05-0041	Шпатель бумажный	кг	0,004		0,004	152,81	0,61				0,61		
	7. 01.7.11.07-0034	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,036		0,036	121,18	4,36				4,36		
	8. 01.7.15.03-0042	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,07		0,07	61,7	4,32				4,32		
	9. 01.7.15.07-0014	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,27		0,27	90,17	24,35				24,35		
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,02		0,02	141,47	2,83				2,83		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	10.01.7.20.04-0005	Нитки швейные	кг.	0,002		0,002	224,52		0,45		0,45		
	11.07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,01		0,01	60816,27		608,16		608,16		
	12.14.4.02.09-0001	Краска	кг.	0,068		0,068	89		6,05		6,05		
	13.20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,1		0,1	1334,58		133,46		133,46		
137	4-17/9338	Ящик ЯБПВУ 250А (в корпусе, со вставками, 414x600x252мм)	шт.			1	3853,07 3754,24*1,02*1,0062		3853,07		3853,07		
Пусконаладочные работы.													
138	ГЭСНп01-03-001-01	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт.			24	262,47		6299,28		6299,28	1,36 32,64	
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр												
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	0,68		16,32	205,74		3357,68		3357,68	16,32	
		Техник II категории	чел.час	0,68		16,32	180,25		2941,68		2941,68	16,32	
139	ГЭСНп01-03-002-05	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А	шт.			1	521,09		521,09		521,09	2,7 2,7	
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр												
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	1,35		1,35	205,74		277,75		277,75	1,35	
		Техник II категории	чел.час	1,35		1,35	180,25		243,34		243,34	1,35	
140	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений			0,1	3396,88		339,69		339,69	12,96 1,3	
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр												
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.час	6,48		0,65	276,37		179,64		179,64	0,65	
		Инженер III категории	чел.час	6,48		0,65	247,84		161,1		161,1	0,65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
141	ГЭСНп01-11-028-01 Труказ Минэнерго Росси 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			41	83,87	3438,67	3438,67			0,32 13,12	
		Защиты труда рабочих (ср б)	чел.час	0,16	6,56	276,37	1812,99	1812,99				6,56	
		Инженер III категории	чел.час	0,16	6,56	247,84	1625,83	1625,83				6,56	
142	ГЭСНп01-11-013-01 Труказ Минэнерго Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт			14	319,77	4476,78	4476,78			1,22 17,08	
		Защиты труда рабочих (ср б)	чел.час	0,61	8,54	276,37	2360,2	2360,2				8,54	
		Инженер III категории	чел.час	0,61	8,54	247,84	2116,55	2116,55				8,54	
142	ГЭСНп01-03-001-02 Труказ Минэнерго Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения	шт			1	347,4	347,4	347,4			1,8 1,8	
		Защиты труда рабочих (ср 4)	чел.час	0,9	0,9	205,74	185,17	185,17				0,9	
		Техник II категории	чел.час	0,9	0,9	180,25	162,23	162,23				0,9	
143	ГЭСНп01-11-010-01 Труказ Минэнерго Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Измерение сопротивления расстеканию тока: заземлителя	измерение			1	319,77	319,77	319,77			1,22 1,22	
		Защиты труда рабочих (ср б)	чел.час	0,61	0,61	276,37	168,59	168,59				0,61	
		Инженер III категории	чел.час	0,61	0,61	247,84	151,18	151,18				0,61	
144	ГЭСНп01-11-024-01 Труказ Минэнерго Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт			3	214,92	644,76	644,76			0,82 2,46	
		Защиты труда рабочих (ср б)	чел.час	0,41	1,23	276,37	339,94	339,94				1,23	
		Инженер III категории	чел.час	0,41	1,23	247,84	304,84	304,84				1,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
141	ГЭСНп01-11-028-01 Публикация Министр 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			41	83,87	3438,67	3438,67			0,32 13,12	
		Защиты труда рабочих (ср 6)	чел.час	0,16		6,56	276,37	1812,99	1812,99			6,56	
		Инженер III категории	чел.час	0,16		6,56	247,84	1625,83	1625,83			6,56	
142	ГЭСНп01-11-013-01 Публикация Министр России от 30.12.2016 №1038/лр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт			14	319,77	4476,78	4476,78			1,22 17,08	
		Защиты труда рабочих (ср 6)	чел.час			8,54	276,37	2360,2	2360,2			8,54	
		Инженер III категории	чел.час	0,61		8,54	247,84	2116,55	2116,55			8,54	
142	ГЭСНп01-03-001-02 Публикация Министр России от 30.12.2016 №1038/лр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения	шт			1	347,4	347,4	347,4			1,8	
		Защиты труда рабочих (ср 4)	чел.час	0,9		0,9	205,74	185,17	185,17			0,9	
		Техник II категории	чел.час	0,9		0,9	180,25	162,23	162,23			0,9	
143	ГЭСНп01-11-010-01 Публикация Министр России от 30.12.2016 №1038/лр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение			1	319,77	319,77	319,77			1,22 1,22	
		Защиты труда рабочих (ср 6)	чел.час	0,61		0,61	276,37	168,59	168,59			0,61	
		Инженер III категории	чел.час	0,61		0,61	247,84	151,18	151,18			0,61	
144	ГЭСНп01-11-024-01 Публикация Министр России от 30.12.2016 №1038/лр	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт			3	214,92	644,76	644,76			0,82 2,46	
		Защиты труда рабочих (ср 6)	чел.час	0,41		1,23	276,37	339,94	339,94			1,23	
		Инженер III категории	чел.час	0,41		1,23	247,84	304,84	304,84			1,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого с прочими затратами (36 439,40)							556559,8						
Компенсация НДС при использовании УСН (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,20							50306,83						
ВСЕГО по акту							606 866,63	φ				675,18	26,24

Сдел:
Генеральный директор ООО "Люкс Хаус"
(Должность)

Принят:
Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению
(Должность)

Согласовано:
Начальник службы технического Заказчика
(Должность)

Начальник сектора подготовки проектно-сметной документацией
(Должность)

Специалист северного территориального сектора службы технического Заказчика
(Должность)

Представитель органа местного самоуправления
(Должность)

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома
(Должность)

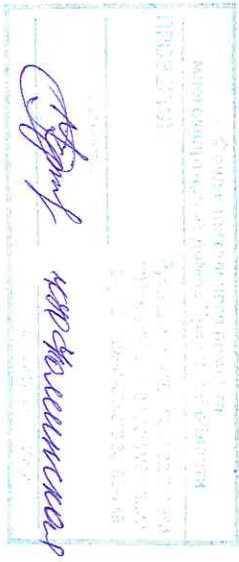
Строительный контроль
(Должность)



Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области.
Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению
Аббатырова И.А.
(подпись/Фамилия и Имя)



Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению
И.А. Аббатырова
Директор ООО «Иркутскремонт»
Иркутск - Москва
И.А. Аббатырова



Иркутск
Иркутская область

Иркутск
25.03.2021
А.С.Х.