

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. Красноярская, дом 2

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	10738385
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	144/ПО-А/2017-2019
дата	15 06 2020
Вид операции	PC 2

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
2	25.03.2021	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		621 044,75	621 044,75	621 044,75
Итого					621 044,75
Сумма НДС					
Всего с учетом НДС					621 044,75

Заказчик (генподрядчик) *Зинаида Сергеевна Фир*



должность

подпись

БЛАТОВА И И
расшифровка

Подрядчик (субподрядчик) *Татьяна Александровна Шультайс*
 Генеральный директор



должность

подпись

Шультайс Т.А.
расшифровка

Татьяна Александровна Шультайс

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г.Иркутск, ул. Грязнова, 1

форма по ОКУД
 по ОКПО
 по ОКТО

Код
 0322005
 22842231

Подрядчик (Субподрядчик) - 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. Красноярская, дом 2

по ОКТО
 10738385

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
2	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): _____ 621044,75 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/лМех
Раздел 1. Электромонтажные работы.												
Демонтажные работы.												
1	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж кабеля	100 м		1,41	1608,44	2267,9	2264,36	3,54	2,58	9,64 13,59	0,01 0,01
		Заплаты 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	ГЭСНр67-2-7 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 80 мм - diam. до 50 мм	100 м	0,45	0,45	6502,49	2926,12	2886,04	28,48	18,91	11,6	36,77 16,55	0,23 0,1
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	Чел.час	36,77	16,55	174,42	2886,65	2886,65				16,55	
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,23	0,1	251,43	25,14		25,14	18,27			
	2. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,48	0,67	3,69	2,47		2,47				
	3. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,04	0,018	342,2	6,16				6,16		
	4. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,29	0,1305	41,7	5,44				5,44		
3	ГЭСНр67-2-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 16 мм2	100 м труб	0,45	0,45	514,54	231,54	231,54				2,95 1,33	0,006 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	Чел.час	2,95	1,33	174,42	231,98	231,98				1,33	
4	ГЭСНМ08-03-599-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шитка до 15 кг - разм. 950х1200х140 мм - со слаботочным отсеком (МДСЭ7 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗТ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт	3	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	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			
5	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,42	0,42	1060,39	445,36	442,2	3,16	2,3		6,32 2,65	0,03 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.час	0,42	0,42	1060,39	445,36	442,2	3,16	2,3		6,32 2,65	0,03 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		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				1,83	
6	ГЭСНм08-03-594-02 Применитель но Приказ Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Светильник отдельно устанавливаемый: на штыхрях с количеством ламп в светильнике 2 - с сохранением светодиффузного светильника <i>(МДСЭТ п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения СЭТ=0,7; ЭИМ=0,7 к раск.; ЭТИМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=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	
7	ГЭСНпр67-4-1 Приказ Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	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	
8	ГЭСНм08-03-524-07 Приказ Министром России 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, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток: до 100 А <i>(МДСЭТ п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки СЭТ=0,3; ЭИМ=0,3 к раск.; ЭТИМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)</i>	шт		3	207,02	621,06	604,53	16,53	4,98		0,951 2,85	0,006 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,951		2,85	211,89	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					
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,003		0,01	579,97	5,8					
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,003		0,01	32,43	0,32					
	4. 91.21.16-012	Пресс: гидравлический с электроприводом	маш.час	0,06		0,18	9,96	1,79					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9	ГЭСНм08-02-398-02 Пруказ 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; (МДСз п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЭП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЭТМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	100 м			1,4	312,1	436,94	405,44	31,5	10,84	1,442	0,028
	1. 91.05.05-014	Загрaты тpудa рaбoчих (ср 3,8) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	чел.час маш.час	1,442 0,014	2,02 0,02	200,83 1027,31	405,68 20,55	405,68	20,55	5,53		2,02	
	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			
10	ГЭСНм08-02-398-02 Пруказ 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	579,19	45,01	15,48	2,06	0,04
	1. 91.05.05-014	Загрaты тpудa рaбoчих (ср 3,8) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	чел.час маш.час	2,06 0,02	2,88 0,03	200,83 1027,31	578,39 30,82	578,39	30,82	8,29		2,88	
	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 изоляционная 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		
11	ГЭСНм08-02-390-02 Пруказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: Короба пластмассовые: шириной до 63 мм - кабель-канал 60х40 мм (МДСз п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лой) без разборки и резки ОЭП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЭТМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	100 м		14	1122,3	15712,2	15701,7	10,5	7,7		5,517	0,003
	1. 91.06.06-048	Загрaты тpудa рaбoчих (ср 3,9) Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.час маш.час	5,517 0,003	77,24 0,04	203,29 251,43	15702,12 10,06	15702,12	10,06	7,31		77,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12	ГЭСНр67-10-1 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Смена электросчетчиков - снятие и установка существующих счетчиков	100 шт		0,12	17978,7	2157,44	2155,33	2,11	1,53		87,3 10,48	0,07 0,01
	1. 91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 4) Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Чел.час маш.час	87,3 0,07	10,48 0,01	205,74 251,43	2156,16 2,51	2156,16	2,51	1,83		10,48	
Монтажные работы.													
13	ГЭСНм08-02-396-06 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м		0,75	5423,14	4067,36	3542,64	162,62	41,46	362,1	23,52 17,64	0,2 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				
	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	Шурп самонарезающий: (LN) 3,5/11 мм	100 шт	0,4	0,3	10,42	3,13				3,13		
15	Счет на оплату № ОГ/О-0057448 от 08.07.2020г. ООО "Орион"	Поток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный РНК 50-50x25x2,5 м	шт.		30	462,55 555,06/1,2	13876,5				13876,5		
16	ГЭСНм08-02-390-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж. Короба пластмассовые: шириной до 40 мм - кабель-канал разм. 60x40 (ИДСЭТ п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в том) без разборки и резки ОЭГТ=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЭГМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	100 м		0,75	994,23	745,67	745,11	0,56	0,41		4,887 3,67	0,003

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	2,82		2,79	200,83	560,32	560,32				
	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		2,79	
	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		
20	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. ВВГнг(А)-LS 3х1,5-0,66 ож	м			101	63,75 76,50/1,2	6438,75			6438,75		
21	ГЭСНм08-02-399-02 Приказ Министра России 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
	1. 91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	чел.час Маш.час	3,76 0,01		2,84 0,01	200,83 1027,31	570,36 10,27	570,36	10,27	2,76	2,84	
	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		
	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		
23	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. ВВГнг(А)-LS 3х2,5-0,66 ож	м			77,01	76,2 91,44/1,2	5868,16			5868,16		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
24	ГЭСН№08-02-407-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр: до 40 мм - диам. до 30 мм	100 м		0,82	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	1027,31	534,2		534,2	143,71			
	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 полосовая, 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		
25	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		
26	23.3.06.05-0002	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм - гильзы	м		7	76,22	533,54				533,54		
27	4-17/4982 Применитель но	Отвод стальной Д 20мм	шт.		30	13,95 13,56*1,02*1,0 086	418,5				418,5		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
28	ГЭСНМ08-02-412-04 Пrikaз Министpия Pосси от 30.12.2016 №1038/пp	Зaтгивание пpовода в пpоложенные тpyбы и металлические рукава пepвого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	8,96	0,79	2106,79	1664,36	1421,88	76,19	26,2	166,61	8,96	0,12
	1. 91.05.05-014	Зaтpаты тpyда рабочих (ср 3,8) Кpаны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	чел.час	0,06	0,05	1027,31	51,37	1421,88	51,37	13,82		7,08	0,09
	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	Тальк 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		
30	Счет на оплату № ОГО-0057448 от 08.07.2020г. ООО "Орион"	Кабель силовой медный, 6 мм2, ГОСТ 31996-2012, Б 12, ТУ 3500-004-24076870-2014, Кабэкс, арт. ВВГнгн/А-LS 3х6-0,66	м	76,5	136,3	163,56/1,2	10426,95				10426,95		
32	Счет на оплату № ОГО-0057448 от 08.07.2020г. ООО "Орион"	Кабель силовой медный, 6 мм2, ГОСТ 31996-2012, Б 12, ТУ 3500-004-24076870-2014, Кабэкс, арт. ВВГнгн/А-LS 3х6-0,66	м	4,08	136,3	163,56/1,2	556,1				556,1		
33	ГЭСНМ08-02-412-02 Пpиказ Министpия Pосси от 30.12.2016 №1038/пp	Зaтгивание пpовода в пpоложенные тpyбы и металлические рукава пepвого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 - ВВГнг-LS 3х1,5 затгивание в гильзу	100 м	0,03	0,03	1179,95	35,4	32,47	0,96	0,33	1,97	5,39	0,04
		Зaтpаты тpyда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,39	0,16	200,83	32,13	32,13				0,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная 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		
34	21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,00306	43756,11	133,89				133,89		
35	ГЭСНМ08-02-412-03 Пруказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Затягивание провода в проложённые трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 - затягивание в гильзу	100 м		0,03	1424,85	42,75	37,9	1,45	0,5	3,4	6,29 0,19	0,06
	1. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,0096	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		
36	21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м		0,00306	60196,93	184,2				184,2		
38	08.1.02.13-0007	Рукава металлические диаметром 20 мм РЗ-Ц-Х	м		100	35,15	3515				3515		
40	08.1.02.13-0005	Рукава металлические диаметром 15 мм РЗ-Ц-Х	м		100	27,8	2780				2780		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
41	ГЭСНМ08-02-412-02 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ² - освещение подвала и входов	100 м			1,63	1179,95	1923,32	1765,3	1765,3	52,4	18,03	106,49	5,39 8,79 0,04 0,07
	1. 91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	чел.час Маш.час	5,39 0,02	8,79 0,03	200,83 1027,31	1765,3 30,82	1765,3	30,82	8,29		8,79		
	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 изоляционная прорезиненная 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	Талык 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		
42	21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		0,16626	43756,11	7274,89					7274,89		
43	ГЭСНМ08-02-412-03 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ² - уравнивание потенциалов	100 м		0,07	1424,85	99,74	88,43	3,38	1,16	7,93	6,29 0,44	0,06	
	1. 01.7.06.05-0041	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	чел.час кг	6,29 0,32	0,44 0,0224	200,83 121,18	88,37 2,71	88,37	3,38	1,16	2,71	0,44		
	2. 01.7.07.20-0002	Талык 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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
44	5. 20.2.02.01-0013	Втулки В28	1000 шт.	0,0122	0,0009	1000,52	0,9				0,9		
44	4-17/8585	Провод ПУГВ (ПВ-3) 1х16	1000м		0,00721	72920,95 71398,31+1,02+1,0013	525,76				525,76		
45	20.2.10.03-0010	Наконечники кабельные медные ТМ-16 - уравнивание потенциалов	100 шт.		0,06	1427,61	85,66				85,66		
46	ГЭСНМ08-02-472-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям - ПУГВг-(А)-S 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
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	32,16	11,26	200,83	2261,35	2261,35				11,26	
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,03	0,01	1027,31	10,27		10,27	2,76			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76			
	3. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	2,04	0,714	141,47	101,01				101,01		
	4. 01.7.15.14-0043	Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/11 мм	100 шт.	2,04	0,714	10,42	7,44				7,44		
47	4-17/8585	Провод ПУГВ (ПВ-3) 1х16	1000м		0,03605	72920,95 71398,31+1,02+1,0013	2628,8				2628,8		
48	Прайс лист ООО «ЭМ-Т»	Коробка разветвительная для открытой проводки разм. 93х93х50 мм	шт.		15	95,67 110/1,18+1,02+1,0062	1435,05				1435,05		
49	4-17/10890	Сжим СИЗ-2 синий	шт.		60	0,95 0,93+1,02+1,0062	57				57		
54	ГЭСНМ08-02-374-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм2, количество проводов в линии: 4	шт.		3	4624,08	13872,24	2873,55	10891,83	2648,25	106,86	4,27 12,81	3,73 11,19
		Затраты труда рабочих (ср 4,6)	чел.час	4,27	12,81	224,32	2873,54	2873,54				12,81	
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,03	1027,31	30,82		30,82	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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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		
ГЭСНМ08-02-407-03 Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм		100 м	0,48		0,48	10807,21	5187,46	3655,43	643,2	193,68	888,83	37,92	1,46
Министр России от 30.12.2016 №1038/лр												18,2	0,7
1. 91.05.05-014	Затраты 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				18,2	
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 диаметр: 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		
8. 20.1.02.23-0082	Перемычки 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 Трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 150 мм ²		100 м	0,48		0,48	5389,52	2586,97	2074,49	185,16	63,68	327,32	21,52	0,48
Министр России от 30.12.2016 №1038/лр												10,33	0,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.час	21,52		10,33	200,83		2074,57		2074,57		
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,24		0,12	1027,31		123,28		123,28		10,33
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,24		0,12	579,97		69,6		69,6		33,16
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная 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	Тальк молотый, 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		
59	Счет на оплату № 010-0057448 от 08.07.2020г. ООО "Орион"	Кабель силовой медный, 25 мм2, ГОСТ 31996-2012, Б 12, ТУ 16.К71-310-2001, Промстройкабель 004, авт. ВВГнг(А)1-LS 5х25-0.66	м			48,96	779,16 934,99/1,2		38147,67		38147,67		
62	ГЭСНМ08-02-407-02 Приказ Министра России 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		33,2 1,99
	1. 91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Чел.час Маш.час	33,2 0,64		1,99 0,04	200,83 1027,31		399,65 41,09		399,65		1,99
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,64		0,04	579,97		23,2		23,2		
	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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	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		
63	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			6	181,06		1086,36		1086,36		
64	ГЭСНМ08-02-412-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затягивание провода в проложённые трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 120 мм2	100 м			0,06	3825,16		229,51	173,52	36,7	14,4 0,86	0,4 0,02
	1. 91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Краны на автомобильном ходу, грузоподъёмность 10 т	чел. час Маш. час	14,4 0,2		0,86 0,01	200,83 1027,31		172,71 10,27	172,71	2,91	0,86	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъёмность: до 5 т	Маш. час	0,2		0,01	579,97		5,8		2,76		
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,4		0,024	121,18		2,91		2,91		
	4. 01.7.07.20-0002	Тальк молотый, 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		
	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		
66	Счет на оплату № ОГ/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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
71	Счет на оплату № О/О-0057448 от 08.07.2020г. ООО "Орион"	Листок протяжной стальной К-654	шт.			3	2253,92 2704,70/1,2	6761,76			6761,76		
72	ГЭСНМ08-03-571-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Шит заводского изготовления однорядный или двухрядный: шкафного исполнения, глубина до 600 мм - на фасадеazole ввода	м			3	2884,53	8653,59	3731,37	4264,38	1392,9	657,84	5,87 17,61 1,68 5,04
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	5,87			211,89	3731,38	3731,38			17,61	
		1. 91.05.05-014	чел.час	0,84			1027,31	2588,82		2588,82	696,45		
		2. 91.14.02-001	маш.час	0,84			579,97	1461,52		1461,52	696,45		
		3. 91.17.04-233	маш.час	2,2			32,43	214,04		214,04			
		4. 01.7.11.07-0034	кг	0,15			61,7	27,77			27,77		
		5. 01.7.15.03-0042	кг	0,51			90,17	137,96			137,96		
		6. 08.3.07.01-0076	т	0,0004			43061,82	51,67			51,67		
		7. 14.4.02.09-0001	кг	0,15			89	40,05			40,05		
		8. 20.1.02.23-0082	10 шт	0,1			1334,58	400,37			400,37		
74	Счет на оплату № О/О-0057448 от 08.07.2020г. ООО "Орион"	Шит 400x500x220, IP54, RAL 7035, арт. ШМПГ-20 74	шт.			1	4278,68 5134,41/1,2	4278,68			4278,68		
75	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России 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			211,89	237,32	237,32			1,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,02	90,17		1,8		1,8		
76	62.1.01.09-0043 Применитель №0	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА88-32 ЗР 100А - «ЛЕК» ВА88-32 ЗР 80А	шт.			1	2178,51		2178,51		2178,51		
77	20.5.04.09-0004	Сжимы ответвительные У-734	100 шт.			0,16	2229,41		356,71		356,71		
82	20.5.02.07-0003 Применитель №0	Коробка распаячная НР 70 - 70х70х30 мм	шт.			3	26,97		80,91		80,91		
83	ГЭСНм08-03-575-01 Триказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Прибор или аппарат	шт.			1	239,12		239,12		1,8	1,12	
	1. 01.7.15.03-0042	Заграты труда рабочих (ср 4,2) Болты с гайками и шайбами строительные	чел.час кг	1,12 0,02		1,12 0,02	211,89 90,17		237,32 1,8			1,12	
84	Прайс лист ЛЕК поз. 2965	Распределительный блок на DIN-рейку РБД-250А	шт.			1	894,66 1028,62/1,18*1,02*1,0082		894,66		894,66		
85	ГЭСНм08-02-405-05 Триказ 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	44	2,68
	1. 91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	чел.час маш.час	44 1,34		0,88 0,03	200,83 1027,31		176,73 30,82			0,88	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,34		0,03	579,97		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				
	4. 01.7.02.07-0011	Прессшланг 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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
87	Счет на оплату № Ог/О-0057448 от 08.07.2020г. ООО "Орион"	Кабель силовой медный, 25 мм2, ГОСТ 31996-2012, Б 12, ТУ 16.К71-310-2001, Промстройкабель 004, арт. ВВГнг(А)-LS 5х25-0.66	м			2,04	779,16 934,99/1,2	1589,49			1589,49		
88	ГЭСНм08-02-405-04 Трукаэ Минстроя 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
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.час	41,12	2,88	200,83	578,39	578,39				2,88	
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,77	0,05	1027,31	51,37		51,37	13,82			
	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	Прессштан листовая, 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		
90	Счет на оплату № Ог/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_3-5х16-0.66 (мж)	м		7,14	471,95 566,34/1,2	3369,72				3369,72		
91	ГЭСНм08-02-158-14 Трукаэ Минстроя Росси 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
	1. 91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 4) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Чел.час Маш.час	0,92 0,01	18,4 0,2	205,74 1027,31	3785,62 205,46	3785,62	205,46	55,27		18,4	

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	0,01		579,97	115,99		115,99	55,27			
	3. 01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	т	0,0008		49555,22	792,88				792,88		
	4. 01.3.01.05-0009	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т	0,00001		69858,3	13,97				13,97		
	5. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,15		43,86	131,58				131,58		
	6. 01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	0,0024		421,03	20,21				20,21		
Монтаж приборов.													

92	ГЭСНМ08-03-593-06 Трубки Министр Росси 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	1721,13	4991,23	4340,69	408,49	140,26	242,05	70,64 20,49	1,75 0,51
	1. 91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Чел.час Маш.час	70,64 0,88		20,49 1027,31	4341,63 267,1	4341,63	267,1	71,86		20,49	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,87		579,97	144,99		144,99	69,09			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31		121,18	10,89				10,89		
	4. 01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00306		47780,94	43				43		
	5. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08		141,47	167,36				167,36		
	6. 20.5.04.10-0011	Сжимы соединительные	100 шт	1,02		72,2	21,36				21,36		
94	Счет на оплату №01/О-0056097 от 14.04.2020г. ООО "Орион"	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С 103ЛФА1 Драйв	шт		9	1000 1200/1,2	9000				9000		
96	Счет на оплату №01/О-0056097 от 14.04.2020г. ООО "Орион"	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С 103ЛФА1 Драйв	шт		3	1000 1200/1,2	3000				3000		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
98	Счет на оплату № О/О-0056097 от 14 января 2021 ООО "Орион"	Проежектор светодиодный, 10 Вт, Jazzway, 6500К, 850лм, IP65, гарантия 2года, арт. PFL-S3 10w	шт			17	470,83 565/1,2	8004,11			8004,11		
99	ГЭСНМ08-03-591-01 Пруказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Выключатель: одноклавишный неуплощенного типа при открытой проводке	100 шт		0,05	6950,51	347,53	334,79	2,12	0,69	10,62	31,6 1,58	0,05
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	31,6		1,58	211,89	334,79				1,58	
	1. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11		0,0055	121,18	0,67			0,67		
	2. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,051	141,47	7,22			7,22		
100	20.4.01.01-0032	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащитный	10 шт		0,5	797,56	398,78				398,78		
102	Прайс лист код 471360	Коробка распределительная КЛК-6S 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.													
103	ГЭСНМ08-03-599-02 Пруказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка 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				9,03	
	1. 91.05.05-014	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 резиновая 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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	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		
105	Счет № О/О-0058033 от 16.07.2020г.	Корпус металлический ЦЭ-4-2 36 УХЛ3 IP31	шт.			3	4125 4950/1,2		12375		12375		
106	Прайс лист ИЕК п.2068	Кожух ЦЭ-127/0 для навесного исполнения	шт.			3	1895,76 2153,3/1,8*1,02*1,0185		5687,28		5687,28		
107	ГЭСНМ08-03-575-01 Пруказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Прибор или аппарат	шт			51	239,12		12195,12	12103,32	91,8	1,12 57,12	
	1. 01.7.15.03-0042	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12		57,12	211,89		12103,16	12103,16	91,97	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		
109	62.1.01.09-0014	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 2P 50А, характеристика С	шт.			12	223,04		2676,48		2676,48		
110	62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 1P 16А, характеристика С	шт.			12	84,63		1015,56		1015,56		
111	62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 1P 25А, характеристика С	шт.			12	84,63		1015,56		1015,56		
112	62.1.01.09-0007	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 1P 40А, характеристика С	шт.			12	88,71		1064,52		1064,52		
113	62.1.01.09-0004	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 1P 10А, характеристика С	шт.			3	88,71		266,13		266,13		
114	ГЭСНМ08-03-575-01 Пруказ Минстроя Росси 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)	чел.час	1,12		19,04	211,89		4034,39	4034,39	30,66	19,04	
	1. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,34	90,17		30,66		30,66		
115	Прайс лист ИЕК п.2765	Шина N "ноль" в комб DIN-изол "Стойка" ШНИ-8х12-8-КС-С ИЭК	шт.			13	91,93 105,69/1,8*1,02*1,0062		1195,09		1195,09		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
116	Прайс лист ИЕК поз. 2811	Шина РЕН "земля-ноль" 8x12мм 8/2 (вручл/крепеж по краям) ИЭК	шт.			4	114,9 132,10/1,18*1, 02*1,0082	459,6			459,6		
117	ГЭСНМ08-03- 573-04 Применитель но Приказ Минстрон Росстат от 30.12.2016 №1038/пр	Шкаф (пулыт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм - ЦУ 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		
	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		
119	Счет на оплату №01/О- 0056097 от 14.04.2020г. ООО "Орион"	Корпус металлический ЦУ 3/1-1 У1 Р54	шт			1	3392,67 4071,2/1,2	3392,67			3392,67		
120	4-17/10892	СЖИМ У-731 4-10мм/1,5-10мм, У-733 16- 35мм/1,5-10мм	шт.			15	30,53 29,75*1,02*1,0 082	457,95			457,95		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
121	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя 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	
122	62.1.01.09-0014	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 2P 50А, характеристика С	шт.		1	223,04	223,04	223,04			223,04		
124	62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 1P 16А, характеристика С	шт.		4	84,63	338,52	338,52			338,52		
126	4-17/9944	Автоматич. выкл. дифф. тока АВДТ 32 С25 ИЭК	шт.		1	735,58	735,58				735,58		
127	ГЭСНМ08-03-591-08 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Розетка штепсельная: неутропленного типа при открытой проводке - В ЩУ 3/1-1 У1 IP54	100 шт		0,01	7577,71	75,78	73,23	0,42	0,14	2,13	34,56 0,35	0,05
	1. 01.7.06.05-0041	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Лента изоляционная порезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	чел.час кг	34,56 0,11	0,35 0,0011	211,89 121,18	74,16 0,13	74,16			0,13	0,35	
	2. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт		1,02	141,47	1,44				1,44		
128	4-17/10730	Розетка РАР10-3-ОП с заземлением на DIN-рейку ИЭК	шт.		1	140,02 136,43**1,02*1,0092	140,02				140,02		
129	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	16,07	5,52	1,43	0,28 0,28	0,02 0,02
												0,28	
	1. 91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	чел.час маш.час	0,28 0,01	0,28 0,01	211,89 1027,31	59,33 10,27	59,33				0,28	
	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			
130	Прайс лист "ЭТМ"	Счетчик электроэнергии 1Ф СЕ200-Р5-50А	шт.		1	1316,83 1514/1,18**1,02*1,0092	1316,83				1316,83		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
132	ГЭСНМ08-02-405-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 - в щитах ЩЭС	100 м			0,02	6879,95	137,6	123,07	8,35	1,77	6,18	30,64 0,61	0,32 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	30,64		0,61	200,83	122,51	122,51				0,61	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94		0,1	32,43	3,24		3,24				
		Прессштан листовая, марки А	кг	0,55		0,011	158,98	1,75				1,75		
		Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	3		0,06	61,7	3,7				3,7		
		0034	кг	0,1		0,002	89	0,18				0,18		
		4. 14.4.02.09-0001	кг	0,1		0,002	89	0,18				0,18		
134	Счет на оплату № ОГ/О-0057448 от 08.07.2020г. ООО "Орион"	Провод медный силовой для электр.установок, 6 мм2, ГОСТ 31947-2012, 6-200 м, белый, ТУ 35550-008-00214468-2011. Металлист, авт. ПУВ 1х6	м			2,06	37,41 44,89/1,2	77,06				77,06		
135	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 0,82	91,59				91,59		
136	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прибор или аппарат	шт.			2	239,12	478,24	474,64			3,6	1,12 2,24	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12		2,24	211,89	474,63	474,63				2,24	
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,04	90,17	3,61				3,61		
137	Прайс лист ИЭК п.2765	Шина N "ноль" в комб ДИН-изолг "Стойка" ШИН-8х12-8-КС-С ИЭК	шт.			1	0,57 105,69/1,18*1, 02*0,0062	0,57				0,57		
138	Прайс лист ИЭК поз. 2811	Шина PEN "земля-ноль" 8х12мм 8/2 (Групп/крепеж по краям) ИЭК	шт.			1	114,9 132,10/1,18*1, 02*1,0062	114,9				114,9		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
139	ГЭСНМ08-02-405-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	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		
141	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. ПУВ 1х6	м		57,68	37,41 44,89/1,2	2157,81					2157,81	
142	ГЭСНМ08-03-574-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2 - в щитах ЩЭ	100 шт		1,92	3997,92	7676,01	6834,72	30,85	10,6	810,44	16,8 32,26	0,02 0,04
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.час	16,8	32,26	211,89	6835,57	6835,57				32,26	
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,01	0,02	1027,31	20,55		20,55	5,53			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,02	579,97	11,6		11,6	5,53			
	3. 01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	0,1	0,192	90,46	17,37				17,37		
	4. 01.7.02.09-0002	Шпагат бумажный	кг	0,02	0,0384	152,81	5,87				5,87		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	5. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,2	0,384	121,18	46,53						
	6. 01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	0,1	0,192	421,03	80,84						
	7. 01.7.20.04-0005	Нитки швейные	кг	0,01	0,0192	224,52	4,31						
	8. 10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	кг	0,08	0,1536	712,22	109,4						
	9. 14.4.03.17-0101	Латки канифольные, марки КФ-965	т	0,0001	0,0002	251177,89	50,24						
	10. 25.2.01.01-0001	Бирки-оконцеватели	100 шт	1,02	1,958	254,22	497,76						
143	ГЭСНр61-24-1 Применитель Но Труба Минитрон Росси от 30.12.2016 №1038/лр	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
	1. 91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 4,7) Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.час маш.час	62,91 0,57	1,1 0,01	227,39 251,43	250,13 2,51	250,13	2,51	1,83		1,1	
	2. 91.07.08-024	Растворосмесители передвижные: 65 л	маш.час	5,64	0,1	192,46	19,25		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	0,035	153,33	5,37					5,37	
	5. 4-17/386	Штукатурно-штукатурная 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.													
144	ГЭСНм08-02-471-02 Труба Минитрон Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 63х63х6 мм	10 шт		0,3	3335,48	1000,64	710,94	161,68	49,75	128,02	11,8 3,54	0,6 0,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	11,8		200,83	710,94	710,94				3,54	
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,3		1027,31	92,46		92,46	24,87			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,3		579,97	52,2		52,2	24,87			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,75		32,43	17,19		17,19				
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,72		61,7	13,33				13,33		
	5. 14.4.02.09-0301	Краска "Циннол"	кг	2,4		159,31	114,7				114,7		
145	08.3.08.02-0023	Сталь угловая 60х60х6 мм	т		0,05056	40640,25	2055,58				2055,58		
146	ГЭСНм08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м		0,07	4433,87	310,37	233,36	31,86	8,51	45,15	16,6	0,44
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр											1,16	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	16,6		200,83	232,96	232,96				1,16	
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,22		1027,31	20,55		20,55	5,53			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,22		579,97	11,6		11,6	5,53			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	3,13		32,43	7,13		7,13				
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,9		61,7	3,89				3,89		
	5. 14.4.02.09-0301	Краска "Циннол"	кг	3,7		159,31	41,26				41,26		
147	08.3.07.01-0043	Сталь полосовая 40х5 мм, марка Ст3сп	т		0,01099	40139,3	441,13				441,13		
148	ГЭСНм08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по стальной основе: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м		0,03	5384,38	161,53	128,33	15,32	4,15	17,88	21,3	0,5
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр											0,64	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	21,3		200,83	128,53	128,53				0,64	
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,25		1027,31	10,27		10,27	2,76			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,25		579,97	5,8		5,8	2,76			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	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	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,3	0,039	61,7	2,41				2,41		
	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	Краска "Динол"	кг	2,3	0,069	159,31	10,99				10,99		
149	08.3.07.01-0043	Сталь полусовая 40Х5 мм, марка Ст3сп	т		0,00471	40139,3	189,06				189,06		
150	ГЭСН08-02-472-10 Триказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строгильным основаниям	100 м		0,01	6816,77	68,17	64,59	0,48	0,17	3,1	32,16 0,32	0,06
	1. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04	0,0204	141,47	2,89				2,89		
	2. 01.7.15.14-0043	Шургл самонарезающий: (LN) 3,5/11 мм	100 шт	2,04	0,0204	10,42	0,21				0,21		
151	4-17/8586	Провод ПУГВ (ПВ-3) 1х25	1000м		0,00103	112787,28 110432,20*1,0 2*1,0013	116,17				116,17		
152	20.2.10.03-0011	Наконечники кабельные медные ТМ-25	100 шт.		0,17	1700,62	289,11				289,11		
153	ГЭСН01-02-059-01 Триказ 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	2648,76				5,43 16,29	
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.час	5,43	16,29	162,6	2648,75	2648,75				16,29	
154	4-17/7049	Песок для обратной засыпки	м3		0,45	208,67 204,58*1,02	93,9				93,9		
155	ГЭСН01-02-057-01 Триказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 1	100 м3		0,021	19657,62	412,81	412,81				118 2,48	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	118	2,48	166,59	413,14	413,14				2,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
156	ГЭСН01-02-061-01 Приказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3		0,021	14159,12	297,34	297,34				88,5	
157	ГЭСНр69-2-4 Приказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	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	297,58	297,58				1,86	10,5
158	ГЭСНр69-2-5 Приказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	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	940,96	940,96				5,15	2,63
159	ГЭСНр69-2-6 Приказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 3) Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к норме 69-2-4 (до diam. 50 мм ПЗ=4; ОЗГ=4; ЭМ=4 к расх.; ЗГМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4)	чел.час 100 шт	2,63	1,29	182,71	235,7	235,7				1,29	14,72
160	ГЭСНр69-4-1 Применитель но Приказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 3) 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				7,21	38,54
	1. 91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 3) Подъемники одномаховые, 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				38,54	0,05
	2. 01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8x60 мм	т	0,0005	0,0002	59420,95	11,88					11,88	0,02
	3. 04.3.01.09	Раствор цементный	м3	0,2	0,098	2922,2	286,38					286,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
161	ГЭСН46-03-012-01 Пубиказ Министрства России от 30.12.2016 №1038/лр	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2	м3 100 м	0,2 28,06	0,098 0,006	7544,62 9045,92	739,37 54,28	34,14 33,82	34,14 20,46	9,48 9,48	739,37 28,06	0,17 0,17	0,02 0,02
162	ГЭСН46-03-017-05 Пубиказ Министрства России от 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 2,4) Бетонные смеси готовые к употреблению Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3 т м3 м3	75,22 1,04 0,0095 0,21 0,18	0,45 0,0062 0,0001 0,0013 0,0011	172,73 2939,52 38115,27 7544,7 7544,7	77,73 18,23 3,81 9,81 8,3	77,73 77,73	1,4 10,33	0,66 0,66	40,94 40,94	75,22 0,45	0,4 0,4
163	ГЭСНМ08-03-524-07 Приказ Министрства России от 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	шт	3,17	3,17	211,89	671,69	671,69	16,39	5,52	785,4	3,17 3,17	0,02 0,02

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	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. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,01	0,01	32,43	0,32		0,32				
	4. 01.3.01.02-0002	Вазагин технический	кг	0,009	0,009	90,46	0,81				0,81		
	5. 01.7.02.09-0002	Шпатаг бумажный	кг	0,004	0,004	152,81	0,61				0,61		
	6. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,036	0,036	121,18	4,36				4,36		
	7. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,07	0,07	61,7	4,32				4,32		
	8. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,27	0,27	90,17	24,35				24,35		
	9. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,02	0,02	141,47	2,83				2,83		
	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 ПГ-С-50	10 шт	0,1	0,1	1334,58	133,46				133,46		
164	4-17/9338	Литик ЯБПВУ 250А (в корпусе, со вставками, 414х600х252мм)	шт.	1	1	3853,07 3754,24+1,02*1,0082	3853,07				3853,07		
Пусконаладочные работы.													
165	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт	20	20	262,47	5249,4	5249,4				1,36 27,2	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	0,68	13,6	205,74	2798,06	2798,06				13,6	
		Техники II категории	чел.час	0,68	13,6	180,25	2451,4	2451,4				13,6	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
166	ГЭСНп01-03-002-05 Пrikaз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	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	521,09		2,7 2,7	
		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	
167	ГЭСНп01-11-011-01 Пrikaз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений			0,1	3396,88	339,69	339,69			12,96 1,3	
		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	
168	ГЭСНп01-11-028-01 Пrikaз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт			41	83,87	3438,67	3438,67			0,32 13,12	
		Затраты 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	
169	ГЭСНп01-11-013-01 Пrikaз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт			14	319,77	4476,78	4476,78			1,22 17,08	
		Затраты труда рабочих (ср 6)	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	
170	ГЭСНп01-03-001-02 Пrikaз Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения	шт			1	347,4	347,4	347,4			1,8 1,8	
		Затраты 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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1771	ГЭСНп01-11-010-01 Труказ Минстрон Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Измерение сопротивления растеканию тока. заземлителя	измерение			1	319,77	319,77	319,77			1,22	1,22
		Затраты 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	
1772	ГЭСНп01-11-024-01 Труказ Минстрон 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			0,62	2,46
		Затраты 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	

Раздел 2. Прочие работы.

1773	ФСЦпг01-01-01-041 Труказ Минстрон РФ от 30.01.14 №31/лр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			0,0054	907,74	4,9	4,9				
1774	ФСЦпг03-02-01-015 Труказ Минстрон РФ от 30.01.14 №31/лр	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 15 км I класс груза	1 т груза			0,0054	242,69	1,31	1,31				
		Итого прямые затраты по акту в текущих ценах					351201,33	124883,44	19302,43	5348,72	207015,46	612,99	21,12
		Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Коэффициент роста цен во 2 кв. 2019 г. по отношению к 4 кв. 2017 г. ПЗ=1,034 (ОЗП=1,034; ЗМ=1,034; МАТ=1,034) (Поз. 154, 25-27, 38, 40, 44, 47, 49, 56, 63, 82, 100, 122, 145, 147, 149, 151, 34, 36, 42, 76, 109-113, 120, 124, 126, 128, 135, 164, 45, 77, 152))					380187,26	145702,74	24925,61	6673,32	209558,91	690,02	26,34
		Накладные расходы					115642,5						
		Сметная прибыль					73488,5						
		Итого по акту:					31835,79					79,64	0,13
		Итого Строительные работы					503377,62					533,47	26,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого Прочие затраты							34104,85					76,91	
Итого							569318,26					690,02	26,34
В том числе:													
Материалы							209558,91						
Машины и механизмы							24925,61						
ФОТ							152376,06						
Накладные расходы							115642,5						
Сметная прибыль							73488,5						
Итого СМР для расчета лимитированных затрат							535213,41						
Итого с прочими затратами (34 104,85)							569318,26						
Компенсация НДС при использовании УСН (МАТ+(ЭМ-ЭПМ)+НР*0,1712+СТ*0,15)*0,20							51726,49						
ВСЕГО по акту							621 044,75					690,02	26,34

Генеральный директор ООО "Люкс Хаус"
(Должность)

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

Согласовано: Начальник службы технического Заказчика
(Должность)

Начальник сектора подготовки проектно-сметной документации
(Должность)

Специалист северного территориального сектора службы технического Заказчика
(Должность)

Представитель органа местного самоуправления
(Должность) *ис. Медведев* по адресу Северный район
Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома
(Должность) *Иванов*

Строительный контроль
(Должность)
(Должность)



Шульгайс Т.А.
Шульгайс Т.А.
Ильинский И.И.
Ильинский И.И.

Иванов
Иванов

Иванов
Иванов

В соответствии с актом от 25.08.2017 г. № 46