

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 8

Форма по ОКУД	Код	0322001
по ОКПО		
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		

Номер документа	Дата составления
3	25.03.2021

Отчетный период	
с	по
15.06.2020	27.01.2021

**СПРАВКА**

**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:				
2	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		385 943,25	385 943,25	385 943,25
Итого					385 943,25
Сумма НДС					
Всего с учетом НДС					385 943,25

Заказчик (генподрядчик) Зем. зап. упр.  
 должность



подпись

Платонова Н.Н.

расшифровка

М П

Подрядчик (субподрядчик) ООО "Люкс Хаус"  
 должность



подпись

Шультайс Т.А.  
 расшифровка

Зем. зап. упр.  
А.А. Шумилов

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

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, р.п. Улькан, ул. Красноярская, дом 8  
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКТО	22842231
по ОКТПО	10738385
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	144/ПО-А/2017-2019
номер	15.06.2020
дата	
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
3	25.03.2021	с 15.06.2020 по 27.01.2020

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): \_\_\_\_\_ 385943,25 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/п	Эк.Маш.	З/лМех			Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 1. Электромонтажные работы.</b>													
Демонтажные работы.													
1	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж кабеля	100 м		0,7	1608,44	1125,91	1124,15	1,76	1,28		9,64 6,75	0,01 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	9,64	6,75	166,59	1124,48	1124,48				6,75	

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	2,51	1,83			
2	<b>ГЭСНм08-03-599-02</b> Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шитка до 15 кг (МДСЭТ п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в том) без разборки и резки СЭТ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЭГМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		2	196,16	392,32	382,68	9,64	3,32		0,903 1,81	0,006 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,903	1,81	211,89	383,52	383,52				1,81	
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,003	0,01	1027,31	10,27	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	5,8	2,76			
3	<b>ГЭСНр67-4-3</b> Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: светильников с лампами накаливании	100 шт		0,2	1060,39	212,08	210,57	1,51	1,1		6,32 1,26	0,03 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	6,32	1,26	166,59	209,9	209,9				1,26	
	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	2,51	1,83			
4	<b>ГЭСНр67-4-1</b> Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт		0,1	972,89	97,29	97,29				5,84 0,58	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	5,84	0,58	166,59	96,62	96,62				0,58	
5	<b>ГЭСНр67-2-6</b> Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 40 мм - diam. 32 мм	100 м		0,12	5190,13	622,82	615,14	4,58	2,85		29,39 3,53	0,13 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	29,39	3,53	174,42	615,7	615,7				3,53	
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,13	0,02	251,43	5,03	5,03	5,03	3,65			
	2. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,48	0,18	3,69	0,66	0,66	0,66				
	3. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,04	0,0048	342,2	1,64	1,64				1,64	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	4. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,29		0,0348	41,7	1,45			1,45		
6	<b>ГЭСН№67-2-2</b> Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 16 мм2	100 м труб			0,12	514,54	61,74	61,74			2,95 0,35	
7	<b>ГЭСН№08-03-572-06</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200х1000 мм (МДСЭТ п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в том) без разборки и резки: ОЭТ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЭТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт	2,95		0,35	174,42	61,05	61,05			0,35	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	шт			4	374,19	1496,76	887,4			1,047 4,19	0,18 0,72
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	1,047		4,19	211,89	887,82	887,82			4,19	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,09		0,36	1027,31	369,83	369,83			99,49	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,09		0,36	579,97	208,79	208,79			99,49	
8	<b>ГЭСН№08-03-572-07</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм - ВРУ разм. 1700х800х450 мм (МДСЭТ п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в том) без разборки и резки: ОЭТ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЭТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт			1	504,04	504,04	296,22	207,82		67,99	0,246 0,25
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	шт			1,4	211,89	296,65	296,65			1,4	
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	1,398		1,4	1027,31	123,28	123,28			33,16	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,123		0,12	579,97	69,6	69,6			33,16	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,312		0,31	32,43	10,05	10,05			10,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9	<b>ГЭСНр67-10-1</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Смена электросчетчиков - снятие и установка существующих счетчиков	100 шт		0,16	17978,7	2876,59	2873,78	2,81	2,05		87,3	0,07
												13,97	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	87,3		205,74	2874,19	2874,19					
		Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,07		251,43	2,51		2,51	1,83			

Строительные работы.

10	<b>ГЭСН46-03-011-01</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 - 30х30 мм	100 м		0,25	4963,15	1240,79	767,22	473,57			15,64	3,91
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	15,64		196,22	767,22	767,22					
		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	4,06		237,07	241,81		241,81				
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	8,12		114,75	232,94		232,94				
11	<b>ГЭСН46-03-011-02</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 50 см2 - 60х60 мм	100 м		0,1	7510,61	751,06	474,85	276,21			24,2	2,42
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	24,2		196,22	474,85	474,85					
		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	5,92		237,07	139,87		139,87				
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	11,84		114,75	135,41		135,41				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
12	<b>ГЭСН46-03-017-05</b> <b>Применитель</b> Но Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2 кирпичных	м3			0,0135	19961,45	269,48	175,4	3,15	1,49	90,93	75,22 1,02	0,4 0,01
	1. 91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 2,4) Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	чел.час Маш.час	75,22 0,4	1,02 0,01	172,73 579,97	176,18 5,8	176,18	5,8	2,76		1,02		
	2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0059	0,0001	68644,8	6,86				6,86			
	3. 03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0049	0,0001	11534,78	1,15				1,15			
3	4. 4-17/5958	Раствор М-75 цементно-песчаный (т-15°С)	м3	1,04	0,014	2854,58 2781,36*1,02*1,0062	39,96				39,96			
	5. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0001	38115,27	3,81				3,81			
	6. 11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,21	0,0028	7544,7	21,13				21,13			
	7. 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	0,0024	7544,7	18,11				18,11			
13	<b>ГЭСН15-04-007-01</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска водо-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2		0,0525	12841,21	674,16	427,33	4,82	2,37	242,01	43,56 2,29	0,17 0,01	
	1. 91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 3,2) Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	чел.час Маш.час	43,56 0,15	2,29 0,01	186,86 579,97	427,91 5,8	427,91	5,8	2,76		2,29		
	2. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,0441	153,33	6,76				6,76			
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,31	0,0163	63,27	1,03				1,03			
3	4. 14.3.02.01-0218	Краска водоэмульсионная акриловая белая	т	0,03	0,0016	45882,02	73,41				73,41			
	5. 14.4.01.02-0012	Грунтовка «Тифенгрунд», КНАУФ	т	0,02	0,0011	58,83	0,06				0,06			
	6. 14.5.11.02-0101	Шпатлевка водо-дисперсионная	т	0,051	0,0027	60463,5	163,25				163,25			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
14	<b>ГЭСН15-04-025-08</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен	100 м2		0,0525	13542,14	710,96	519,32	3,48	1,69	188,16	51,01 2,68	0,12 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	51,01	2,68	193,92	519,71	519,71				2,68	
		1. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,11	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76			
		2. 01.7.17.11-001 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,0441	153,33	6,76				6,76		
		3. 01.7.20.08-0051 Ветошь	кг	0,31	0,0163	63,27	1,03				1,03		
		4. 02.4.03.02-0001 Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0024	0,0001	453,27	0,05				0,05		
		5. 14.4.01.04-0003 Грунтовка: масляная готовая к применению	т	0,0075	0,0004	128016,1	51,21				51,21		
		6. 14.4.02.04 Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,01837	0,001	42593	42,59				42,59		
		7. 14.5.05.01-0002 Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,0113	0,0006	66370,85	39,82				39,82		
		8. 14.5.11.01-0003 Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,051	0,0027	18469,29	49,87				49,87		
15	<b>ГЭСНр69-1-5</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водопроводных труб вручную при толщине стен: в 2,5 кирпича - диам. 30 мм, толщ. 600 мм установка гильз	100 шт		0,06	30955,75	1857,35	1857,35				185,82 11,15	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	185,82	11,15	166,59	1857,48	1857,48				11,15	
16	<b>ГЭСН46-03-009-01</b> Применитель но Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130х130 мм - распаячные коробки и выключатели в подьезде	100 шт		0,06	12410,04	744,6	426,31	318,29			36,21 2,17	
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	36,21	2,17	196,22	425,8	425,8				2,17	
		1. 91.18.01-012 Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	Маш.час	11,37	0,68	237,07	161,21		161,21				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций; отбойные пневматические	Маш.час	22,74		1,36	114,75		156,06				
Монтажные работы.													
17	<b>ГЭСНМ08-05-10-010-01</b> Пруказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м		0,27	3225,81	870,97	805,29			65,68	15,2	
	1. 01.7.15.07-0152	Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	15,2		196,22	804,5	804,5				4,1	
	24.3.01.02-0012	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (P55) серии FL, диаметром 20 мм	100 шт	1,75		139,01	65,68				65,68		
18	<b>ГЭСНМ08-02-412-02</b> Пруказ Минстрой 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 6 мм <sup>2</sup> - ВВГнг-LS 3х1,5 освещение подвезда, прожектор	100 м		0,27	1179,95	318,59	292,27		8,68	2,99	17,64	5,39
	1. 91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,39		200,83	293,21	293,21				1,46	
	2. 91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,02		1027,31	10,27		10,27		2,76		
	3. 01.7.06.05-0041	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02		579,97	5,8		5,8		2,76		
	4. 01.7.07.20-0002	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16		121,18	5,24				5,24		
	5. 14.4.02.09-0001	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		5938,22	1,19				1,19		
	6. 20.2.01.05-0003	Краска	кг	0,02		89	0,48				0,48		
	7. 20.2.02.01-0012	Липза кабельная: медная ПМ 6 Втулки В22	100 шт	0,05		660,54	8,92				8,92		
			1000 шт	0,0122		620,51	2,05				2,05		





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	3. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,0024	89	0,21				0,21		
	4. 20.2.01.05-0003	Гильза кабельная: медная ГМ 6	100 шт	0,05	0,006	660,54	3,96				3,96		
	5. 20.2.02.01-0012	Втулки В22	1000 шт	0,0122	0,0015	620,51	0,93				0,93		
28	Счет на оплату № <b>О/О-0057448</b> от <b>08.07.2020г.</b> 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		12,24	63,75 76,50/1,2	780,3				780,3		
29	ГЭСНм08-02-412-13 Триказ Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 150 мм2 - ВВГнг-LS 5х25	100 м		0,12	2840,2	340,82	281,48	46,29	15,92	13,05	11,68 1,4	0,48 0,06
	1. 91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	чел.час маш.час	11,68 0,24	1,4 0,03	200,83 1027,31	281,16 30,82	281,16	30,82	8,29		1,4	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,24	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	0,4	0,048	121,18	5,82				5,82		
	4. 01.7.07.20-0002	Талык молотый, сорт I	т	0,00148	0,0002	5938,22	1,19				1,19		
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,0024	89	0,21				0,21		
	6. 20.2.02.01-0017	Втулки В82	1000 шт	0,0122	0,0015	4076,28	6,11				6,11		
31	Счет на оплату № <b>О/О-0057448</b> от <b>08.07.2020г.</b> ООО "Орион"	Кабель силовой медный, 25 мм2, ГОСТ 31996-2012, Б 12, ТУ 16.К71-310-2001, Промстройкабель 004, арт. ВВГнг(А1)-LS 5х25-0,66	м		12,24	779,16 934,99/1,2	9536,92				9536,92		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
32	<b>ГЭСНМ08-05-10-010-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей - освещение подвала, теплосчетчик, розетка	100 м			1,3	3225,81	4193,55	3877,3		316,25	15,2	
	1. 01.7.15.07-0152	Затраты труда рабочих (ср 3,6) Дюбель с шрупом 6/35 мм	чел.час 100 шт	15,2 1,75	19,76 2,275	196,22 139,01	3877,31 316,25	3877,31			316,25	19,76	
33	<b>24.3.01.02-0011</b>	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (P55) серии FL, диаметром 16 мм	10 м			11,845	45,27	536,22			536,22		
34	<b>24.3.01.02-0012</b>	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (P55) серии FL, диаметром 20 мм	10 м			1,545	59,47	91,88			91,88		
35	<b>ГЭСНМ08-02-412-02</b> Приказ Минстроя 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 мм2 - ВВГнг-LS 3х1,5 - освещение повала, теплосчетчик, розетка	100 м			1,15	1179,95	1356,94	1244,84	36,97	12,72	75,13	5,39 6,2 0,04 0,05
	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	6,2 0,02	200,83 1027,31	1245,15 20,55	1245,15		20,55	5,53		6,2
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,02	579,97	11,6			11,6	5,53		
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,184	121,18	22,3				22,3		
	4. 01.7.07.20-0002	Талык молотый, сорт I	т	0,0006	0,0007	5938,22	4,16				4,16		
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,023	89	2,05				2,05		
	6. 20.2.01.05-0003	Литья кабелиная: медная ГМ 6	100 шт	0,05	0,0575	660,54	37,98				37,98		
	7. 20.2.02.01-0012	Втулки В22	1000 шт	0,0122	0,014	620,51	8,69				8,69		
37	<b>Счет на оплату № ОГ0-0057448 от 08.07.2020г. ООО "Орион"</b>	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			117,3	63,75 76,5/1,2	7477,88			7477,88		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
38	<b>ГЭСНМ08-02-412-03</b> Приказ Министр Росси 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 мм2 - ВВГнг-LS 3х2,5 мм2 - розетка в подвале	100 м			0,15	1424,85	213,73	188,78	188,78	7,23	2,49	17,02	6,29 0,94	0,06 0,01
	1. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32		0,048	121,18	5,82					5,82		
	2. 01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00105		0,0002	5938,22	1,19					1,19		
	3. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02		0,003	89	0,27					0,27		
	4. 20.2.01.05-0005	Гильза кабельная: медная ГМ 16	100 шт	0,05		0,0075	1087,9	8,16					8,16		
	5. 20.2.02.01-0013	Втулки В28	1000 шт	0,0122		0,0018	1000,52	1,8					1,8		
40	<b>Счет на оплату № ОГ-0067448 от 08.07.2020г. ООО "Орион"</b>	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			15,3	91,44	1399,03					1399,03		
41	<b>ГЭСНМ08-02-407-01</b> Приказ Министр Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м			0,028	7605,44	212,95	138,56	138,56	21,77	5,88	52,62	24,64 0,69	0,76 0,02
	1. 91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Чел.час маш.час	24,64 0,38		0,69 0,01	200,83 1027,31	138,57 10,27	138,57		10,27	2,76		0,69	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,38		0,01	579,97	5,8			5,8	2,76			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	5,14		0,14	32,43	4,54			4,54				
	4. 01.7.06.11-0021	Лента ФУМ	кг	0,03		0,0008	937,87	0,75					0,75		
	5. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,05		0,0294	61,7	1,81					1,81		
	6. 01.7.15.07-0014	Дробели распорные полипропиленовые	100 шт	0,82		0,023	141,47	3,25					3,25		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7.14.4.02.09-0001	Краска		кг	0,68	0,019	89	1,69				1,69		
8.20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50		10 шт	0,8	0,0224	1334,58	29,89				29,89		
9.20.2.02.02-0011	Заглушки		10 шт	1,02	0,0286	30,93	0,88				0,88		
10.22.2.02.11-0051	Гайки установочные заземляющие		100 шт	0,65	0,0182	785,94	14,3				14,3		
<b>42</b> <b>23.3.06.04-0006</b>	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм - гильзы		м		2,8	61	170,8				170,8		
<b>43</b> <b>ГЭСНм08-02-412-02</b> Трубопровод Министр Росси от 30.12.2016 №1038/гр	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 - ВВГнг-LS 3х1,5		100 м		0,024	1179,95	28,32	25,98	0,77	0,27	1,57	5,39	0,04
1.01.7.06.05-0041	Лента изоляционная порезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,16	0,0038	121,18	0,46				0,46		
2.14.4.02.09-0001	Краска		кг	0,02	0,0005	89	0,04				0,04		
3.20.2.01.05-0003	Гильза кабельная: медная ГМ 6		100 шт	0,05	0,0012	660,54	0,79				0,79		
4.20.2.02.01-0012	Втулки В22		1000 шт	0,0122	0,0003	620,51	0,19				0,19		
<b>45</b> <b>Счет на оплату № ОгО-0057448 от 08.07.2020г. ООО "Орион"</b>	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		2,448	63,75 76,5/1,2	156,06				156,06		
<b>46</b> <b>ГЭСНм08-02-405-01</b> Труба Министр Росси от 30.12.2016 №1038/гр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2		100 м		0,06	6879,95	412,8	369,21	25,04	5,31	18,55	30,64	0,32
	Загрты труда рабочих (ср 3,8)		чел.час	30,64	1,84	200,83	369,53	369,53				1,84	

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	0,16	0,01	1027,31	10,27		10,27	2,76			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,16	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	4,94	0,3	32,43	9,73		9,73				
	4. 01.7.02.07-0011	Прессшпан листовый, марки А	кг	0,55	0,033	158,98	5,25				5,25		
	5. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	3	0,18	61,7	11,11				11,11		
	6. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1	0,006	89	0,53				0,53		
48	Счет на оплату № 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 ок	м		5,1	63,75 76,5/1,2	325,13				325,13		
49	21.1.06.09-0152	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 2,5 мм2	1000 м		0,00102	60196,93	61,4				61,4		
50	ГЭСНм08-02-405-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 240 мм2	100 м		0,065	11578,32	752,59	574,37	150,41	48,14	27,81	44 2,86	2,68 0,17
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел. час	44	2,86	200,83	574,37	574,37				2,86	
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	1,34	0,09	1027,31	92,46		92,46	24,87			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,34	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	0,32	32,43	10,38		10,38				
	4. 01.7.02.07-0011	Прессшпан листовый, марки А	кг	0,99	0,0644	158,98	10,24				10,24		
	5. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	3	0,195	61,7	12,03				12,03		
	6. 01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,0016	0,0001	47780,94	4,78				4,78		
	7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1	0,0065	89	0,58				0,58		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
52	Счет на оплату № О/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, авт. ВВГнг(А)1 -LS 5х25-0,66	м		6,63	779,16 934,99/1,2	5165,83				5165,83		
53	ГЭСНМ08-02-405-01 Путкиаз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 - уравнивание потенциалов	100 м		0,37	6879,95	2545,58	2276,77	154,43	32,72	114,38	30,64 11,34	0,32 0,12
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	30,64	11,34	200,83	2277,41	2277,41				11,34	
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,16	0,06	1027,31	61,64		61,64	16,58			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16	0,06	579,97	34,8		34,8	16,58			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94	1,83	32,43	59,35		59,35				
	4. 01.7.02.07-0011	Прессшпан листовый, марки А	кг	0,55	0,2035	158,98	32,35				32,35		
	5. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	3	1,11	61,7	68,49				68,49		
	6. 01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00058	0,0002	47780,94	9,56				9,56		
	7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1	0,037	89	3,29				3,29		
54	4-17/8585	Провод ПУГВ (ПВ-3) 1х16	1000м		0,03811	73277,8 71398,31*1,02* 1,0062	2792,62				2792,62		
55	ГЭСНМ08-02-158-14 Путкиаз 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	шт		17	253,28	4305,76	3217,76	273,19	93,84	814,81	0,92 15,64	0,02 0,34
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	0,92	15,64	205,74	3217,77	3217,77				15,64	
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,17	1027,31	174,64		174,64	46,98			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,17	579,97	98,59		98,59	46,98			
	3. 01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	т	0,0008	0,0136	49555,22	673,95				673,95		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	4. 01.3.01.05-0009	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т	0,00001	0,0002	69856,3	13,97				13,97		
	5. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,15	2,55	43,86	111,84				111,84		
	6. 01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	0,0024	0,0408	421,03	17,18				17,18		
Монтаж приборов.													
56	<b>ГЭСН№08-03-593-06</b> Трактор Министроя 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		0,19	1721,13	3270,11	2843,9	267,63	91,89	158,58	70,64	1,75
	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	13,42 0,17	211,89 1027,31	2843,56 174,64	2843,56	174,64	46,98		13,42	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,87	0,17	579,97	98,59		98,59	46,98			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,0589	121,18	7,14				7,14		
	4. 01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00306	0,0006	47780,94	28,67				28,67		
	5. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	0,7752	141,47	109,67				109,67		
	6. 20.5.04.10-0011	Сжимы соединительные	100 шт	1,02	0,1938	72,2	13,99				13,99		
58	<b>Счет на оплату №01/О-0056097 от 14.04.2020г. ООО "Орион"</b>	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 103ЛФА1 Драйв	шт		8	1000 1200/1,2	8000				8000		
60	<b>Счет на оплату №01/О-0056097 от 14.04.2020г. ООО "Орион"</b>	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 103ЛФА1 Драйв	шт		2	1000 1200/1,2	2000				2000		



1	2	3	4	5	6	8	7	8	9	10	11	12	13	14
61	Счет на оплату № О/О-0056097 от 14 января 2021	Прожектор светодиодный, 10 Вт, Jazzway, 6500К, 850лм, IP65, гарантия 2года, арт. PFL-S3 10w	шт			8	470,83 5657,2	3766,64				3766,64		
62	Прайс-лист "Инфраснаб"	Светодиодный светильник ЛУЧ-220-С 103 Ф - вход в подвезд	шт			1	968,03 1110/1,18*1,02 *1,0089	968,03				968,03		
63	ГЭСНМ08-02-369-03 Применитель но Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: ртутными - прожектор	шт		1	980,87	980,87	327,51	327,51	314,69	79,63	338,67	1,46 1,46	0,33 0,33
		Затраты труда рабочих (ср 4,6)	чел.час	1,46		1,46	224,32	327,51	327,51				1,46	
		1. 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,02		0,02	1027,31	20,55		20,55	5,53			
		2. 91.06.09-001 Вышка телескопическая 25 м	маш.час	0,29		0,29	974,27	282,54		282,54	68,57			
		3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02		0,02	579,97	11,6		11,6	5,53			
		4. 01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,01		0,01	121,18	1,21				1,21		
		5. 01.7.06.12-0008 Лента ПВХ-304	кг	0,012		0,012	98,05	1,18				1,18		
		6. 21.2.01.02-0141 Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 4 мм2	т	0,0005		0,0005	667653,07	333,83				333,83		
		7. 24.3.01.01-0002 Трубка полихлорвиниловая	кг	0,01		0,01	244,88	2,45				2,45		
67	4-17/9845	Фоторегле ФР 601 серый, макс. нагрузка 1100 Вт, IP44 ИЭК	шт.		1	195,12 190,12*1,02*1,0062	195,12	195,12		0,42	0,14	195,12		
68	ГЭСНМ08-03-591-08 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Розетка штепсельная: неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт		0,01	7577,71	75,78	73,23	0,42	0,14	2,13	34,56 0,35	0,05	
		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. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная 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		
69	20.4.03.07-0012	Розетка 250В/16А, IP44 для наружного монтажа с заземляющими контактами и с защитной шторкой	100 шт.		0,01	7601,98	76,02				76,02		
70	ГЭСНМ08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неуполенного типа при открытой проводке	100 шт		0,06	6950,51	417,03	401,74	2,55	0,83	12,74	31,6	0,05
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр											1,9	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	31,6	1,9	211,89	402,59	402,59					
	1. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0066	121,18	0,8				0,8		
	2. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,0612	141,47	8,66				8,66		
71	20.4.01.01-0032	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащитный	10 шт.		0,6	797,56	478,54				478,54		

Монтаж щитов и оборудования.

72	ГЭСНМ08-03-599-02	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 15 кг	шт		4	851,35	3405,4	2551,16	64,28	22,08	789,96	3,01	0,02
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр											12,04	0,08
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,01	12,04	211,89	2551,16	2551,16					
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,04	1027,31	41,09		41,09	11,05			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,04	579,97	23,2		23,2	11,05			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,02	0,08	121,18	9,69				9,69		
	4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04	0,16	141,47	22,64				22,64		
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,2	0,8	89	71,2				71,2		
	6. 20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1	0,4	1334,58	533,83				533,83		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	7. 20.5.04.09-0001	Сжимы ответвительные	100 шт	0,04	0,16	72,2	11,55				11,55		
	8. 24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,144	0,576	244,88	141,05				141,05		
73	Прайс лист ИЕК	Корпус металлический ЦЭ-4-1 36 УХЛ3 IP31	шт		4	4519,74 5133,74/1,18*1,02*1,0785	18078,96				18078,96		
74	ГЭСНм08-03-591-08 Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Розетка штепсельная: неутропленного типа при открытой проводке	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 прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	цел. час кг	34,56 0,11	0,35 0,0011	211,89 121,18	74,16 0,13	74,16			0,13		
	2. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт		0,0102	141,47	1,44				1,44		
75	4-17/10733	Розетка РДЕ-47 240В (под евро вилку с заземлением) ЕКЕ РРОхiта - В цитах этажных на 1 и 5 эт.	шт.		1	138,63 135,07*1,02*1,0062	138,63				138,63		
76	ГЭСНм08-02-405-01 Трубока Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Провод по установочным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	100 м		0,8	6879,95	5503,96	4922,74	333,9	70,75	247,32	30,64 24,51	0,32 0,26
	1. 91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	цел. час маш. час	30,64 0,16	24,51 0,13	200,83 1027,31	4922,34 133,55	4922,34				24,51	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,16	0,13	579,97	75,4			35,93			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	4,94	3,95	32,43	128,1						
	4. 01.7.02.07-0011	Прессшпан листовый, марки А	кг	0,55	0,44	158,98	69,95				69,95		
	5. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	3	2,4	61,7	148,08				148,08		
	6. 01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00058	0,0005	47780,94	23,89				23,89		
	7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1	0,08	89	7,12				7,12		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
78	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, аот: ПУВ 1х6	м		82,4	37,4 44,88/1,2	3081,76				3081,76		
79	ГЭСНм08-03-574-01 Пруказ Министроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	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 маш.час	16,8 0,01	32,26 0,02	211,89 1027,31	6835,57 20,55	6835,57	20,55	5,53		32,26	
	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	Вазаелин 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		
	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				46,53		
	6. 01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	0,1	0,192	421,03	80,84				80,84		
	7. 01.7.20.04-0005	Нитки швейные	кг	0,01	0,0192	224,52	4,31				4,31		
	8. 10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОСС30	кг	0,08	0,1536	712,22	109,4				109,4		
	9. 14.4.03.17-0101	Лакс канифольные, марки КФ-965	т	0,0001	0,0002	251177,89	50,24				50,24		
	10. 25.2.01.01-0001	Бирки-оконцеватели	100 шт	1,02	1,958	254,22	497,76				497,76		
80	ГЭСНм08-03-575-01 Пруказ Министроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Прибор или аппарат	шт		84	239,12	20086,08	19934,88			151,2	1,12 94,08	
	1. 01.7.15.03-0042	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Болты с гайками и шайбами строителные	чел.час кг	1,12 0,02	94,08 1,68	211,89 90,17	19934,61 151,49	19934,61				94,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
82	62.1.01.09-0014	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2P 50А, характеристика С	шт.		16	223,04	3568,64				3568,64		
83	62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 16А, характеристика С	шт.		32	84,63	2708,16				2708,16		
84	62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 25А, характеристика С	шт.		16	84,63	1354,08				1354,08		
85	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прибор или аппарат	шт		24	239,12	5738,88	5695,68			43,2	1,12 26,88	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	26,88	211,89	5695,6	5695,6				26,88	
	1. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,48	90,17	43,28				43,28		
86	Прайс лист IEK поз. 2763	Шина N "ноль" в комб ДИН-изол "Стойка" ШНН-8x12-6-КС-С ИЭК	шт.		16	79,65	1274,4				1274,4		
						91,58/1,8*1,0 2*1,0062							
87	Прайс лист IEK поз. 2811	Шина PEN "земля-ноль" 8x12мм 8/2 (врунт/крепеж по краям) ИЭК	шт.		4	114,9	459,6				459,6		
						132,10/1,8*1,0 02*1,0062							
88	Прайс лист IEK поз. 2823	Шина соединительная типа РІN (12 шт/рей) 1P 63A 22 см ИЭК	шт.		4	81,37	325,48				325,48		
						93,55/1,8*1,0 2*1,0062							
89	ГЭСНм08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	шт		1	3532,99	3532,99	987,41	692,72	226,62	1852,86	4,66	0,82
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	4,66		211,89	987,41	987,41				4,66	
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,41	0,41	1027,31	421,2		421,2	113,31			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,41	0,41	579,97	237,79		237,79	113,31			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,04	1,04	32,43	33,73		33,73				
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,3	0,3	61,7	18,51				18,51		
	5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06	0,06	90,17	5,41				5,41		
	6. 07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,03	0,03	60816,27	1824,49				1824,49		
	7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05	0,05	89	4,45				4,45		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
90	4-17/9194 Применитель но	Вводно-распределительное устройство со счетчиками и гибкими вставками ВРУЗ-40 (Авт. 14х16А, 5х100) - предусмотреть счетчик СЕ 200 R5 5-60 А; автоматический выключатель АВДТ-32 25А/30мА; предохранители ППН-33-80А	шт.			1	2017,68 19601,69*1,02* 1,0062	2017,68			2017,68		
91	20.5.04.09-0003	Сжимы ответвительные У-733 (цвт лестничной площадки)	100 шт.			0,2	2281,36	456,27			456,27		
92	20.2.10.03-0010	Наконечники кабельные медные ТМ-16	100 шт.			0,06	1427,61	85,66			85,66		
93	20.2.10.03-0011	Наконечники кабельные медные ТМ-25	100 шт.			0,07	1700,62	119,04			119,04		
94	20.2.10.01-0011	Наконечники кабельные алюминевые ТА 16-8-4,5	100 шт.			0,08	625,09	50,01			50,01		
95	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Прибор или аппарат - ВРУ	шт.			1	239,12	239,12			237,32	1,8	1,12
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12			214,89	237,32					1,12
	1. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,02	90,17	1,8				1,8	
96	Прайс лист IEK поз. 2812	Шина PEN "земля-ноль" 8х12мм 10/2 (10групп/крепл по краям)ИЭК	шт.			1	128,65 147,91/1,18*1,02*1,0062	128,65			128,65		
97	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Прибор или аппарат - ВРУ	шт.			7	239,12	1673,84			1661,24	12,6	1,12 7,84
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12			214,89	237,32					1,12
	1. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,14	90,17	12,62				12,62	
98	62.1.01.09-0004	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.			2	88,71	177,42			177,42		
99	62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.			5	84,63	423,15			423,15		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
100	<b>ГЭСНр61-24-1</b> <b>Применитель</b> <b>Но</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа "Ветонит") - герметизация проходов кабеля	100 м2		0,0175	23263,67	407,11	250,34	21,5	19,86	136,27	62,91	6,21
	1. 91.06.06-048	Полъемники одноэтажные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,57	0,01	251,43	2,51		2,51	1,83		1,1	0,11
	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-шпательная смесь Ротбанд	т	0,54	0,0095	11310,09	107,45				107,45		
	6. 14.2.06.06-0011	Латекс СКС-65: ГТТ	т	0,01	0,0002	130983,92	26,2				26,2		
Монтаж заземления.													
101	<b>ГЭСНм08-02-471-02</b> <b>Приказ</b> <b>Минстроя</b> <b>Росси от</b> <b>30.12.2016</b> <b>№1038/пр</b>	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	0,6
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	чел.час	11,8	3,54	200,83	710,94	710,94				3,54	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,3	0,09	1027,31	92,46		92,46	24,87			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,75	0,53	32,43	17,19		17,19				
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,72	0,216	61,7	13,33				13,33		
	5. 14.4.02.09-0301	Краска "Циног"	кг	2,4	0,72	159,31	14,7				14,7		
102	<b>08.3.08.02-0023</b>	Сталь угловая 60х60х6 мм	т		0,04215	40640,25	1712,99				1712,99		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
103	<b>ГЭСНМ08-02-472-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м		0,07	4433,87	310,37	233,96	31,86	8,51	45,15	16,6	0,44
												1,16	0,03
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,22	0,02	1027,31	20,55	232,96	20,55	5,53			
	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	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	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,9	0,063	61,7	3,89				3,89		
	5. 14.4.02.09-0301	Краска "Циннол"	кг	3,7	0,259	159,31	41,26				41,26		
104	<b>08.3.07.01-0043</b>	Сталь полосовая 40х5 мм, марка Ст3сп	т		0,01099	40139,3	441,13				441,13		
105	<b>ГЭСНМ08-02-472-07</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м		0,15	5384,38	807,66	641,65	76,62	20,73	89,39	21,3	0,5
												3,2	0,08
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,25	0,04	1027,31	41,09		41,09	11,05			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,25	0,04	579,97	23,2		23,2	11,05			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	3,36	0,5	32,43	16,22		16,22				
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,3	0,195	61,7	12,03				12,03		
	5. 08.3.05.02-0101	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм	т	0,004	0,0006	37324,65	22,39				22,39		
	6. 14.4.02.09-0301	Краска "Циннол"	кг	2,3	0,345	159,31	54,96				54,96		
106	<b>08.3.07.01-0043</b>	Сталь полосовая 40х5 мм, марка Ст3сп	т		0,02355	40139,3	945,28				945,28		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
107	ГЭСН08-02-472-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям - ПУБнг-(А)-LS 1x25	100 м		0,01	6816,77	68,17	64,59	0,48	0,17	3,1	32,16	0,06
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	32,16	0,32	200,83	64,27	64,27				0,32	
		Дюбели распорные полипропиленовые 0014	100 шт	2,04	0,0204	141,47	2,89				2,89		
		2. 01.7.15.14-0043	Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/11 мм	100 шт	2,04	10,42	0,21				0,21		
108	4-17/8586	Провод ПУБ (ПВ-3) 1x25	1000м		0,00103	113339,22 110432,20*1,0 2*1,0062	116,74				116,74		
109	ГЭСН01-02-059-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	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	
110	4-17/7049	Песок для обратной засыпки	м3		0,45	209,97 204,58*1,02*1,0062	94,49				94,49		
111	ГЭСН01-02-057-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Раработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений 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	
112	ГЭСН01-02-061-01 Приказ Минстроя России 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	1,86
		Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.час	88,5	1,86	159,99	297,58	297,58				1,86	
<b>Раздел 2. Пусконаладочные работы.</b>													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
113	<b>ГЭСНп01-03-001-01</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт			22	262,47	5774,34	5774,34			1,36 29,92	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	0,68		14,96	205,74	3077,87	3077,87			14,96	
		Техник II категории	чел.час	0,68		14,96	180,25	2696,54	2696,54			14,96	
114	<b>ГЭСНп01-11-011-01</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Проверка наличия Цели между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений			0,12	3396,88	407,63	407,63			12,96 1,56	
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.час	6,48		0,78	276,37	215,57	215,57			0,78	
		Инженер III категории	чел.час	6,48		0,78	247,84	193,32	193,32			0,78	
115	<b>ГЭСНп01-11-028-01</b> Приказ Минстроя Росси 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 электроотребителям	шт			6	83,87	503,22	503,22			0,32 1,92	
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.час	0,16		0,96	276,37	265,32	265,32			0,96	
		Инженер III категории	чел.час	0,16		0,96	247,84	237,93	237,93			0,96	
116	<b>ГЭСНп01-11-013-01</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Замер полного сопротивления Цели "фаза-нуль"	шт			18	319,77	5755,86	5755,86			1,22 21,96	
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.час	0,61		10,98	276,37	3034,54	3034,54			10,98	
		Инженер III категории	чел.час	0,61		10,98	247,84	2721,28	2721,28			10,98	
117	<b>ГЭСНп01-11-010-01</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение			1	319,77	319,77	319,77			1,22 1,22	
		Затраты 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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
118	ГЭСНп01-11-024-01 Пункт Министр России от 30.12.2016 №1038/пр	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт			3	214,92	644,76	644,76			0,82	2,46
		Заплаты 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 3. Прочие работы.**

119	ФССЦп01-01-01-041 Пункт Министр РФ от 30.01.14 №31/пр	Поргузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с поружкой вручную	1 т груза			0,0404	907,74	36,67	36,67				
120	ФССЦп03-02-01-015 Пункт Министр РФ от 30.01.14 №31/пр	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), бортовых автомобилей грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 15 км I класс груза	1 т груза			0,0404	242,69	9,8	9,8				

**Итого прямые затраты по акту в текущих ценах**

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. 110, 18, 23-25, 33-34, 42, 49, 54, 69, 71, 78, 102, 104, 106, 108, 67, 90-94, 75, 82-84, 98-99))	205532,43	90529,98	4713,59	1123,7	110288,86	439,65	4,18
	225196,78	106257,83	5804,55	1397,47	113134,4	498,37	5,19

**Накладные расходы**

Сметная прибыль	81481,21						
Итого по акту:	51424,32						

**Итого Строительные работы**

Итого Монтажные работы	21020,58					51,21	0,15
Итого Прочие затраты	307272,84					379,26	5,04

Итого	29808,89					67,9	
В том числе:	358102,31					498,37	5,19

Материалы	113134,4						
Машины и механизмы	5804,55						
ФОТ	107655,3						
Накладные расходы	81481,21						
Сметная прибыль	51424,32						
Итого СМР для расчета лимитированных затрат	328293,42						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого с прочими затратами (29 808,89)							358102,31						
Компенсация НДС при использовании УСН (МАТ+(ЭМ-ЭПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,20							27840,94						
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>385 943,25</b>					<b>498,37</b>	<b>5,19</b>

**Сдал:**  
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)

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома

*№ 05.46*

Строительный контроль

(должность)



Фонд капитального ремонта  
Мультиквартирных домов Иркутской области  
Заместитель генерального  
директора по организационно  
техническому обеспечению

Шудьгайс Т.А.

Абагарова И.А.

Иркутская область  
Мультиквартирные дома  
Иркутск

Иркутская область  
Мультиквартирные дома  
Иркутск

*Иркутская область  
Мультиквартирные дома  
Иркутск  
Ген. директор ООО "Амарант"  
Иван Воробейкин*

*Иркутская область  
Мультиквартирные дома  
Иркутск  
Иван Воробейкин*