

Инвестор:
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,
 664025, г.Иркутск, ул.Грязнова, 1
 Подрядчик: ООО Жилкомсервис, 664039, г.Иркутск, ул.Профсоюзная, д.87, помещение 9
 Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Иркутской области
 Объект: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская
 обл.,Казачинско-Ленский район р.п. Магистральный м-н 1 дом 2

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	109/ПО-А/2017-2019 доп. согл 2 от
дата	17.08.2020
Вид операции	28 08 2019

Номер документа	Дата составления
1	17.08.2020


Отчетный период	
с	по
28.08.2019	21.07.2020

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

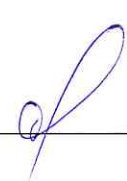
Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		509 104,80	509 104,80	509 104,80
1.1.	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		509 104,80	509 104,80	509 104,80
					509 104,80
					Сумма НДС 0,00
					Всего с учетом НДС 509 104,80

Заказчик (генподрядчик):
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 И.О.Генерального директора


 В.Ю.Лысов
 М П 9.10.20

Подрядчик (субподрядчик)
 ООО "Жилкомсервис"
 Генеральный директор

 А.Шемарькин
 М П

Виза согласования:
 Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета 
 ОМЕЛЕНЧУК Т.Е.



Унифицированная форма № КС-2
 Утверждена постановлением **ЭКС-Фонда** России
 от 11 ноября 1999 года №100

Форма по ОКУД

Код
0322005

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск,
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО Жилкомсервис, 664039, г. Иркутск, ул. Профсоюзная, д. 87, помещение 9
 Стройка - Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Иркутской области
 Объект - Многоквартирный жилой дом по адресу: Иркутская обл., Казачинско-Ленский район, р.п. Магистральный, мкр. 1, д.2

Вид деятельности по ОКДП		Вид операции	
Договор подряда (контракт)	номер	109/ПО-А/2017-2019, Доп. согл. 2	
	дата	28.08.2019 г, 17.08.2020	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	17.08.2020	с 28.08.2019 по 21.07.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.1. Ремонт системы электроснабжения

№ пп	Обоно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з осн.раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			осн.раб. (на ед./ всего)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Демонтажные работы													
1	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Демонтаж кабеля	100 м		0,76	1608,45	1222	1221	1	1		9,64	0,01
		Загрязны труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	9,64	7,3264	166,59	1220,51	1220,51				7,3264	
		Загрязны труда машинистов	Чел.-ч	0,01	0,0076								0,0076
		Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.Час	0,01	0,0076	251,87	1,91		1,91			1,39	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	ГЭСНрб7-4-3 <i>Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016</i>	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт		0,2	1060,41	212	211	1	1		6,32 1,264	0,03 0,006
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	6,32	1,264	166,59	210,57	210,57				1,264	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,006								0,006
1. 91.06.06-048		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,03	0,006	251,87	1,51		1,51	1,1			
3	ГЭСНм10-06-037-12 <i>Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016</i>	Коробка оконечная	100 шт		0,14	5242,06	734	655			79	24,72 3,4608	
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	24,72	3,4608	189,16	654,64	654,64				3,4608	
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	2	0,28	141,47	39,61				39,61		
2. 08.3.07.01-0011		Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст6п	т	0,006	0,0008	42757,97	34,21				34,21		
3. 14.4.04.12-0008		Эмаль эпоксидная: ЭП-140 защитная	т	0,0002		132626,3							
4. 999-0005		Масса	т	0,03	0,0042								
4	ГЭСНрб7-4-1 <i>Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016</i>	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт		0,1	972,89	97	97				5,84 0,584	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	5,84	0,584	166,59	97,29	97,29				0,584	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	ГЭСНр67-2-1 Проклад Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2	100 м труб		0,13	392,45	51	51				2,25	0,006
6	ГЭСНм08-03-599-01 Проклад Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Затраты труда рабочих (ср 2,5) Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шитка до 6 кг - демонтаж шита этажного (Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЭП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАГ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	чел.-ч шт	2,25	0,2925	174,42	51,02	51,02	24	8		0,2925	0,006
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,534	2,67	211,89	565,75	565,75				2,67	0,03
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,006	0,03								
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,003	0,015	1042,38	15,64		15,64	4,15			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,003	0,015	584,92	8,77		8,77	4,15			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг			114,99							
	4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	шт			141,47							
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг			89							
	6. 20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПС-50	шт			1334,58							
	7. 20.5.04.09-0001	Сжимы ответвительные	шт			71,31							
	8. 24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг			232,77							

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	ГЭСНм08-03-573-06 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 1700x800x450 мм - демонтаж ВРУ (Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		1	313,06	313	151	162	47		0,711 0,711	0,195 0,195
		Заграты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,711	0,711	211,89	150,65	150,65				0,711	
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,195	0,195								0,195
	1.91.04.01-041	Молотки бурильные: легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,093	0,093	167,46	15,57		15,57				
	2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,051	0,051	1042,38	53,16		53,16	14,09			
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,051	0,051	584,92	29,83		29,83	14,09			
	4.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,276	0,276	33,89	9,35		9,35				
	5.91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.час	0,093	0,093	585,85	54,48		54,48	19,13			
	6.01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг			66,83							
	7.01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг			103,33							
	8.14.4.02.09-0001	Краска	кг			89							
8	ГЭСНр67-10-1 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Смена электросчетчиков	100 шт		0,19	17978,73	3416	3413	3	2		87,3 16,587	0,07 0,0133
		Загрты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	87,3	16,587	205,74	3412,61	3412,61				16,587	
		Загрты труда машинистов	чел.-ч	0,07	0,0133								0,0133
	1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,07	0,0133	251,87	3,35		3,35	2,43			

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

Раздел 2. Строительные работы

9	ГЭСН46-03-011-01 Прокладка Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м		0,68	5010	3407	2087	1320				
		Запараты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	15,64									
	1. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	4,06	10,6352	196,22	2086,84	2086,84	668,25			10,6352	
	2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	8,12	2,7608	242,05	668,25		668,25				
12	ГЭСН46-03-017-07 Прокладка Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Заделка кирпичом гнезд, борозд и концов балок	м3		0,27	5982,67	1615	1360	28		13	227	28,88 7,7976 0,0459
		Запараты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	28,88									
		Запараты труда машинистов	чел.-ч	0,17	0,0459	174,42	1360,06	1360,06					7,7976
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,37	0,0999	8,1	0,81		0,81				0,0459
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,17	0,0459	584,92	26,85		26,85		12,69		
	3. 04.3.01.12-0002	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 25	м3	0,24	0,0648	3512,4	227,6					227,6	
УД	4. 06.1.01.05	Кирпич глиняный обыкновенный	1000 шт	0,41	0,1107								

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13	ГЭСНр62-25-7 применительно но Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	3 Шпателька штроб	100 м2										
				23,6	1,888	11935,34	955	345	1		609	23,6	0,02
				0,02	0,0016							1,888	0,0016
	1.91.06.03-060		маш. час	0,1	0,008	8,1	0,06		0,06				
	2.91.14.02-001		маш. час	0,02	0,0016	584,92	0,94		0,94	0,44			
	3.02.4.03.02-0001		м3	0,0047	0,0004	453,27	0,18				0,18		
	4.14.5.11.08-0002		т	0,05	0,004	152174,7	608,7				608,7		
14	ГЭСН15-04-005-01 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016		100 м2										
				15,18	1,2144	191,46	232,51	233	4	2	219	15,18	0,09
				0,09	0,0072							1,2144	0,0072
	1.91.06.06-048		маш. час	0,01	0,0008	251,87	0,2		0,2	0,15			
	2.91.14.02-001		маш. час	0,08	0,0064	584,92	3,74		3,74	1,77			
	3.01.7.17.11-0011		м2	0,3	0,024	153,33	3,68				3,68		
	4.01.7.20.08-0051		кг	0,1	0,008	63,27	0,51				0,51		
3	5.14.3.02.01-0361		т	0,052	0,0042	50111,64	210,47				210,47		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Уд	6.14.3.02.01	Краска водоэмульсионная	m	0,052	0,0042								
	7.14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,005	0,0004	17924,5	7,17				7,17		
15	ГЭСН15-04-024-08 Покрас Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2		0,08	6561,78	525	316	3	1	206	21,12 1,6896	0,06 0,0048
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	Чел.-ч	21,12	1,6896	186,86	315,72	315,72				1,6896	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,06	0,0048								0,0048
	1.91.06.06-048	Подъемники одноэтажные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0008	251,87	0,2		0,2	0,15			
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05	0,004	584,92	2,34		2,34	1,11			
	3.01.7.17.11-0011	Шкурка шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,064	153,33	9,81				9,81		
	4.01.7.20.08-0051	Ветощь	кг	0,21	0,0168	63,27	1,06				1,06		
	5.02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0004		453,27							
	6.14.4.02.04-0001	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0267	0,0021	52257,38	109,74				109,74		
	7.14.5.05.01-0011	Олифа комбинированная, марки: К-2	т	0,0103	0,0008	93447,52	74,76				74,76		
	8.14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,005	0,0004	17924,5	7,17				7,17		
16	ГЭСН46-03-009-01 Покрас Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130x130 мм	100 шт		0,1	12541,24	1254	711	543			36,21 3,621	
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	Чел.-ч	36,21	3,621	196,22	710,51	710,51				3,621	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м ³ /мин	маш.час	11,37	1,137	242,05	275,21			275,21				
2.91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	22,74	2,274	118,03	268,4			268,4				
17 ГЭСН46-03-009-05 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 30 мм при толщине стен до 60 см	100 шт		0,06	24073,82	1444	1032		412			87,63 5,2578	
1.91.18.01-012	Затраты труда рабочих (ср 3,6) Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м ³ /мин	чел.-ч маш.час	87,63 28,42	5,2578 1,7052	196,22 242,05	1031,69 412,74	1031,69		412,74			5,2578	

Раздел 3. Монтажные работы

115 ГЭСНм08-10-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м		0,132	3225,81	426	394				32	15,2 2,0064	
1.01.7.15.07-0152	Затраты труда рабочих (ср 3,6) Дюбель с шурупом 6/35 мм	чел.-ч 100 шт	15,2 1,75	2,0064 0,231	196,22 139,01	393,7 32,11	393,7				32,11	2,0064	
21 24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные из самозащитающего ПВХ- пластика (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 20 мм	10 м		1,32	97,89	129					129		
18 ГЭСНм08-02-412-02 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м		0,132	1173,77	155	143		4	1	8	5,39 0,7115	0,04 0,0053

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	5,39	0,7115	200,83	142,89	142,89					
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,04	0,0053							0,7115	
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,02	0,0026	1042,38	2,71		2,71	0,72			0,0053
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,0026	584,92	1,52		1,52	0,72			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0211	114,99	2,43				2,43		
	4. 01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0001	5938,22	0,59				0,59		
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,0026	89	0,23				0,23		
	6. 20.2.01.05-0003	Гильза кабельная: медная ГМ 6	100 шт	0,05	0,0066	548,88	3,62				3,62		
	7. 20.2.02.01-0012	Втулки В22	1000 шт	0,0122	0,0016	620,51	0,99				0,99		
22	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		0,013464	43756,11	589				589		
114	ГЭСНМ08-02-409-02 Прокат Миништырь Росси от 30.12.2016 №1038/м	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м		0,14	6087,3	852	774	69	20	9	27,52	0,52
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	27,52	3,8528	200,83	773,76	773,76				3,8528	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,52	0,0728								0,0728
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,26	0,0364	1042,38	37,94		37,94	10,06			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,26	0,0364	584,92	21,29		21,29	10,06			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,16	0,3024	33,89	10,25		10,25				
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,96	0,1344	66,83	8,98				8,98		
	5. 14.1.02.01-0002	Клей БМК-5к	кг	0,4	0,056								

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
25	24.3.01.03-0004	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДКС" диаметром 50 мм	10 м		1,4	559,33	783				783		
24	ГЭСНм08-02-412-02 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		0,14	1173,77	164	152	5	2	7	5,39 0,7546	0,04 0,0056
		Зараты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,39	0,7546	200,83	151,55	151,55				0,7546	
		Зараты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0056								0,0056
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,02	0,0028	1042,38	2,92		2,92	0,77			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,02	0,0028	584,92	1,64		1,64	0,77			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0224	114,99	2,58				2,58		
	4. 01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0001	5938,22	0,59				0,59		
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,0028	89	0,25				0,25		
	6. 20.2.01.05-0003	Гильза кабельная: медная ГМ 6	100 шт	0,05	0,007	548,88	3,84				3,84		
	7. 20.2.02.01-0012	Втулки В22	1000 шт	0,0122	0,0017	620,51	1,05				1,05		
26	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 мм2	1000 м		0,01428	43756,11	625				625		
27	ГЭСНм08-02-412-12 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 120 мм2	100 м		0,14	2220,87	311	252	46	15	13	8,96 1,2544	0,4 0,056
		Зараты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	8,96	1,2544	200,83	251,92	251,92				1,2544	
		Зараты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,056								0,056

ГРАНД-Смета 2019

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	0,2	0,028	1042,38	29,19	29,19	7,74					
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2	0,028	584,92	16,38	16,38	7,74					
3.01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,4	0,056	114,99	6,44	6,44						
4.01.7.07.20-0002	Талык молотый, сорт I	т	0,00137	0,0002	5938,22	1,19	1,19						
5.14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,0028	89	0,25	0,25						
6.20.2.02.01-0016	Втулки В69	1000 шт	0,0122	0,0017	3282,87	5,58	5,58						
28 21.1.06.09-0181	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2 №1039/п2	1000 м		0,01428	597387,7	8531	8531						
29 ГЭСНм08-02-409-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		1,25	4107,61	5135	4780	275	62	80	19,04	23,8	0,18
Минстрой Россти №1038/пр от 30.12.2016													
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	19,04	23,8	200,83	4779,75	4779,75					23,8	
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,225									0,225
1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,09	0,1125	1042,38	117,27	117,27	31,09					
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,09	0,1125	584,92	65,8	65,8	31,09					
3.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,16	2,7	33,89	91,5	91,5						
4.01.7.11.07-0034	Электроды диаметр: 4 мм Э42А	кг	0,96	1,2	66,83	80,2	80,2					80,2	
У0 5.14.1.02.01-0002	Клей БМК-5к	кг	0,2	0,25									
31 24.3.01.02-0011	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (PP55) серии FL, диаметром 16 мм	10 м		12,57	45,22	568	568					568	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
34	1-18/10267	Коробка КМ41234 100x100x50 IP55 (аналог 080)	шт.		13	54,45	708				708		
33	1-18/10318	Сжим СИЗ-2 синий	шт.		58	0,95	55				55		
32	ГЭСНм08-02-412-02 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		1,25	1173,77	1467	1353	41	14	73	5,39 6,7375	0,04 0,05
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,39	6,7375	200,83	1353,09	1353,09				6,7375	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,05								0,05
	1.91.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,02	0,025	1042,38	26,06		26,06	6,91			
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,025	584,92	14,62		14,62	6,91			
	3.01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,2	114,99	23				23		
	4.01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0008	5938,22	4,75				4,75		
	5.14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,025	89	2,23				2,23		
	6.20.2.01.05-0003	Гильза кабельная: медная ГМ 6	100 шт	0,05	0,0625	548,88	34,31				34,31		
	7.20.2.02.01-0012	Втулки В22	1000 шт	0,0122	0,0153	620,51	9,49				9,49		
35	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 мм2	1000 м		0,1257	43756,11	5500				5500		
41	ГЭСНм11-06-002-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Электрические проводки в щитах и пультax: шкафных и панельных	100 м		0,051	2257,12	115	112			3	9,27 0,4728	
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	9,27	0,4728	236,45	111,79	111,79				0,4728	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1. 01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,2	0,0102	117,88	1,2				1,2		
	2. 25.2.01.01-0017	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт	0,25	0,0128	166,58	2,13				2,13		
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		0,0051	43756,11	223				223		
45	ГЭСНм08-02-405-01 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Провод по установочным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ²	100 м		0,37	6905,72	2555	2277	158	33	120	30,64 11,3368	0,32 0,1184
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	30,64	11,3368	200,83	2276,77	2276,77				11,3368	
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,32	0,1184								0,1184
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,16	0,0592	1042,38	61,71		61,71	16,36			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16	0,0592	584,92	34,63		34,63	16,36			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94	1,8278	33,89	61,94		61,94				
	4. 01.7.02.07-0011	Прессшпан листовая, 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	66,83	74,18				74,18		
	6. 01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00058	0,0002	47713,28	9,54				9,54		
	7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1	0,037	89	3,29				3,29		
46	1-18/8182	Провод ПУГВ (ПВ-3) 1x16	1000м		0,037	78945,04	2921				2921		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
47	ГЭСНм08-02-158-14 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	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	253,96	4317	3218	277	94	822	0,92 15,64	0,02 0,34
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,92	15,64	205,74	3217,77	3217,77				15,64	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,34								0,34
	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,17	1042,38	177,2		177,2	46,98			
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,17	584,92	99,44		99,44	46,98			
	3.01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	т	0,0008	0,0136	51258,48	697,12				697,12		
Уд	4.01.3.01.05-0009	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т	0,00001	0,0002								
	5.01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,15	2,55	42,63	108,71				108,71		
	6.01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	0,0024	0,0408	421,03	17,18				17,18		
Монтаж приборов													
48	ГЭСНм08-03-593-06 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт		0,21	17225,67	3617	3143	299	102	175	70,64 14,8344	1,75 0,3675
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	70,64	14,8344	211,89	3143,26	3143,26				14,8344	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,75	0,3675								0,3675
	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,88	0,1848	1042,38	192,63		192,63	51,07			
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,87	0,1827	584,92	106,86		106,86	50,49			
	3.01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,0651	114,99	7,49				7,49		
	4.01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00306	0,0006	47713,28	28,63				28,63		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	5. 01.7.15.07-0014	Дробели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	0,8568	141,47	121,21				121,21		
	6. 20.5.04.10-0011	Сжимы соединительные	100 шт	1,02	0,2142	71,31	15,27				15,27		
117	Прайс-лист "Инфраснаб"	Светодиодный светильник ЛУЧ-220-С 103 Ф	шт		10	968,03	9680				9680		
118	Прайс-лист "Инфраснаб"	Светодиодный светильник ЛУЧ-220-С 103 Ф	шт		11	968,03	10648				10648		
52	ГЭСНм08-03-596-03 Проказ Минстроя России №1038/тр от 30.12.2016	Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт	100 шт		0,01	95481,95	955	607	294	201	54	286,4 2,864	96,42 0,9642
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	286,4	2,864	211,89	606,85	606,85				2,864	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	96,42	0,9642								0,9642
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	1,81	0,0181	1042,38	18,87		18,87	5			
	2. 91.06.06-042	Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м	маш.час	92,8	0,928	281,83	261,54		261,54	190,93			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,81	0,0181	584,92	10,59		10,59	5			
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	8,51	0,0851	33,89	2,88		2,88				
	5. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,5	0,005	114,99	0,58					0,58	
	6. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	5,2	0,052	66,83	3,48				3,48		
	7. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	38	0,38	103,33	39,27				39,27		
	8. 14.4.03.17-0101	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	0,004		251177,9							
	9. 20.5.04.09-0001	Сжимы ответвительные	100 шт	1,02	0,0102	71,31	0,73				0,73		
53	Иркутский завод Светозар	StreetZat 25 - Уличный светодиодный светильник	шт		1	3184,04	3184				3184		
54	Иркутский завод Светозар	Кронштейн настенный РКУ/ЖКУ/ДКУ регулируемый угол наклона	шт		1	457,85	458				458		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
55	ГЭСНм10-01-039-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пп	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	шт		1	365,42	365	365				2	2
56	1-18/9335	Заграты труда рабочих (ср 3) Фотореле ФР 601 серый, макс. нагрузка 1100 Вт, IP44 ИЭК	чел. час шт.	2	2	182,71 195,12	365,42 195	365,42			195	2	
57	ГЭСНм08-03-591-08 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пп	Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке	100 шт		0,02	7577,58	152	146	1		5	34,56 0,6912	0,05 0,001
		Заграты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	34,56	0,6912	211,89	146,46	146,46				0,6912	
		Заграты труда машинистов	чел. час	0,05	0,001								0,001
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,03	0,0006	1042,38	0,63		0,63	0,17			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,02	0,0004	584,92	0,23		0,23	0,11			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0022	114,99	0,25				0,25		
	4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02	0,0204	141,47	2,89				2,89		
	5. 01.7.15.14-0161	Шурупы с полукруглой головкой: 2,5x20 мм	т	0,00016		119016,2							
	6. 01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм	т	0,0003		119016,2							
20	20.4.03.05-0004	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.		0,02	3661,92	73				73		
58	ГЭСНм08-03-591-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пп	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт		0,11	6950,38	765	737	5	2	23	31,6 3,476	0,05 0,0055
		Заграты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	31,6	3,476	211,89	736,53	736,53				3,476	
		Заграты труда машинистов	чел. час	0,05	0,0055								0,0055

ГРАНД-Смета 2019

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	0,03	0,0033	1042,38	3,44		3,44	0,91			
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,0022	584,92	1,29		1,29	0,61			
	3.01.7.06.05-0041	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0121	114,99	1,39				1,39		
	4.01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02	0,1122	141,47	15,87				15,87		
	5.01.7.15.14-0161	Шурупы с полукруглой головкой: 2,5x20 мм	т	0,00016		119016,2							
	6.01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм	т	0,0003		119016,2							
61	20.4.01.01-0031	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт.		0,6	485,75	291				291		
60	20.4.01.01-0032	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащитный - накладной полутермечный ВС20-1-0-ФСР	10 шт.		0,5	829,17	415				415		

Монтаж щитов и оборудования

62	ГЭСНм08-03-599-02 <i>Щиток</i> <i>Минстрой</i> <i>Росси от</i> <i>30.12.2016</i> <i>№1038/тп</i>	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 15 кг	шт		5	849,65	4248	3189	81	28	978	3,01	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	3,01		211,89	3188,94	3188,94				15,05	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,1								0,1
	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,05	1042,38	52,12		52,12	13,82			
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,05	584,92	29,25		29,25	13,82			
	3.01.7.06.05-0041	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,02	0,1	114,99	11,5				11,5		
	4.01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04	0,2	141,47	28,29				28,29		
	5.14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,2	1	89	89				89		
	6.20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПП-С-50	10 шт.	0,1	0,5	1334,58	667,29				667,29		

ГРАНД-Смета 2019

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	0,2	71,31	14,26				14,26		
	8. 24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,144	0,72	232,77	167,59				167,59		
63	1-18/8830	Щит этажный ШЭ 4 кв. ПР31	шт.		5	3702,91	18515				18515		
64	ГЭСНм08-02-405-01 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м		1	6905,72	6906	6153	428	88	325	30,64	0,32
		Заграты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	30,64	30,64	200,83	6153,43	6153,43				30,64	
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,32	0,32								0,32
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,16	0,16	1042,38	166,78		166,78	44,22			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16	0,16	584,92	93,59		93,59	44,22			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94	4,94	33,89	167,42		167,42				
	4. 01.7.02.07-0011	Прессшпан листовой, марки А	кг	0,55	0,55	158,98	87,44				87,44		
	5. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	3	3	66,83	200,49				200,49		
	6. 01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00058	0,0006	47713,28	28,63				28,63		
	7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1	0,1	89	8,9				8,9		
65	1-18/8169	Провод ПуВ (ПВ-1) 1x6	1000м		0,1	28510,57	2851				2851		
66	ГЭСНм08-03-574-01 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт		0,022	4008,57	88	78			10	16,8	0,02
		Заграты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	16,8	0,3696	211,89	78,31	78,31				0,3696	0,0004
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0004								0,0004

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,0002	1042,38	0,21		0,21	0,06			
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,0002	584,92	0,12		0,12	0,06			
	3.01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	0,1	0,0022	135,97	0,3				0,3		
	4.01.7.02.09-0002	Шпагат бумажный	кг	0,02	0,0004	152,81	0,06				0,06		
	5.01.7.06.05-0041	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,2	0,0044	114,99	0,51				0,51		
	6.01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	0,1	0,0022	421,03	0,93				0,93		
	7.01.7.20.04-0005	Нитки швейные	кг	0,01	0,0002	224,52	0,04				0,04		
	8.10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	кг	0,08	0,0018	691,51	1,24				1,24		
	9.14.4.03.17-0101	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	0,0001		251177,9							
	10.25.2.01.01-0001	Вирки-оконцеватели	100 шт	1,02	0,0224	262,84	5,89				5,89		
67	ГЭСНМ08-03-575-01 <i>Правка Минстром Росси №1038/пр от 30.12.2016</i>	Прибор или аппарат	шт		100	239,39	23939	23732			207	1,12	112
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,12	112	211,89	23731,68	23731,68					
	1.01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	2	103,33	206,66				206,66		
68	62.1.01.09-0014	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 2Р 50А, характеристика С	шт.		18	223,04	4015				4015		
69	62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.		36	84,63	3047				3047		
70	62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.		18	84,63	1523				1523		
72	Прайс-лист "ИЭК"	Шина N "ноль" в комб ДПН-изол "Стойка" ШНИ-8х12-6-КС-С ИЭК	шт		18	93,99	1692				1692		
74	Прайс-лист "ИЭК"	Шина РЕ "земля" в комб ДПН-изол "Стойка" ШНИ-8х12-8-КС-Ж ИЭК	шт		5	91,93	460				460		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
75	20.5.04.09-0003	Сжимы ответвительные У-733	100 шт.		0,25	2257,46	564				564		
76	1-18/8241	Шина соединительная 1ф 63А (длина 1метр) ИЭК	шт.		5	258,32	1292				1292		
77	20.2.10.03-0010	Наконечники кабельные медные ТМ-16	100 шт.		0,06	1463,54	88				88		
78	20.2.10.03-0011	Наконечники кабельные медные ТМ-25	100 шт.		0,07	1767,33	124				124		
79	20.2.10.01-0011	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 16	100 шт.		0,08	641,81	51				51		
80	ГЭСНм08-03-572-05 Применитель ьно Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пп	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт		1	3389,23	3389	740	581	182	2068	3,49 3,49	0,66 0,66
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	3,49		211,89	739,5					3,49	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,66									0,66
	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,33	0,33	1042,38	343,99		343,99	91,2			
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,33	0,33	584,92	193,02		193,02	91,2			
	3.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,29	1,29	33,89	43,72		43,72				
	4.01.7.11.07-0034	Электроды диаметр: 4 мм Э42А	кг	0,25	0,25	66,83	16,71				16,71		
	5.01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,26	0,26	103,33	26,87				26,87		
	6.07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,03	0,03	67365,69	2020,97				2020,97		
	7.14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05	0,05	89	4,45				4,45		
81	1-18/8707	Вводно-распределительное устройство со счетчиками и гибкими вставками ВРУ3-40 (Авт.14х16А, 5х100)	шт.		1	19993,72	19994				19994		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
111	ГЭСНм08-03-600-01 Прокат Минстроя Россти от 30.12.2016 №1038/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт			1	77,03	77	59	16	6	2	0,28 0,28 0,02
		Загратаы труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,28		0,28	211,89	59,33	59,33				0,28
		Загратаы труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,02							0,02
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01		0,01	1042,38	10,42		10,42	2,76		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		0,01	584,92	5,85		5,85	2,76		
	3. 01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00003			47713,28						
73	Прайс-лист "ЭТМ"	Счетчик СЕ 200 К5 5-60 F	шт			1	1316,83	1317			1317		
82	ГЭСНм08-03-575-01 Прокат Минстроя Россти №1038/пр от 30.12.2016	Прибор или аппарат	шт			14	239,39	3351	3322		29	1,12 15,68	
		Загратаы труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,12									
	1. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами стальные	кг	0,02		0,02	103,33	28,93			28,93	15,68	
83	1-18/8236	Шина нулевая с изол. 6х9/10гр.	шт.			1	68,71	69			69		
84	Прайс-лист "ИЭК"	АВДТ 32 С25 - Автоматический Выключатель Дифф. тока	шт			2	614,33	1229			1229		
85	1-18/8236	Шина нулевая с изол. 6х9/10гр.	шт.			1	68,71	69			69		
86	62.1.01.09-0004	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 IP 10А, характеристика С	шт.			5	88,71	444			444		
87	62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 IP 16А, характеристика С	шт.			5	84,63	423			423		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
88	ГЭСНм08-02-155-01 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Герметизация проходов при вводе кабелей в ЩЭ	шт		5	258,28	1291	391			900	0,38 1,9	
	1. 01.1.01.09-0024	Заграты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,38	1,9	205,74	390,91	390,91				1,9	
	2. 01.7.07.29-0111	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 3-5 мм	т	0,00006	0,0003	261966,8	78,59				78,59		
	3. 01.7.07.29-0221	Пакля пропитанная	кг	0,15	0,75	47,73	35,8				35,8		
		Уплотнительный состав	кг	0,72	3,6	218,36	786,1				786,1		
Заземление													
89	ГЭСНм08-02-471-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 63х63х6 мм	10 шт		0,3	3817,36	1145	711	164	50	270	11,8 3,54	0,6 0,18
	1. 91.05.05-014	Заграты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	11,8	3,54	200,83	710,94	710,94				3,54	
	2. 91.14.02-001	Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,6	0,18								0,18
	3. 91.17.04-233	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,3	0,09	1042,38	93,81		93,81	24,87			
	4. 01.7.11.07-0034	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,3	0,09	584,92	52,64		52,64	24,87			
	5. 14.4.02.09-0301	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,75	0,525	33,89	17,79		17,79				
	101.08.3.08.02-0024	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,72	0,216	66,83	14,44				14,44		
		Краска "Цинол"	кг	2,4	0,72	354,98	255,59				255,59		
		Сталь угловая 63х63 мм	т		0,04215	43635,65	1839				1839		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
91	ГЭСНм08-02-472-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой - полоса 40х5	100 м		0,07	5171,44	362	233	32	9	97	16,6	0,44
		Загрятты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.час	16,6	1,162	200,83	233,36	233,36				1,162	
		Загрятты труда машинистов	Чел.час	0,44	0,0308								0,0308
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,22	0,0154	1042,38	16,05		16,05	4,26			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,22	0,0154	584,92	9,01		9,01	4,26			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	3,13	0,2191	33,89	7,43		7,43				
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,9	0,063	66,83	4,21				4,21		
	5. 14.4.02.09-0301	Краска "Пинол"	кг	3,7	0,259	354,98	91,94				91,94		
92	08.3.07.01-0043 ГЭСНм08-02-472-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Сталь полосовая 40х5 мм, марка СтЗсп	т		0,01099	40255,3	442				442		
		Проводник заземляющий открыто по стroyительным основаниям: из полосовой стали - полоса 40х5	100 м		0,15	5842,07	876	642	78	21	156	21,3	0,5
		Загрятты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.час	21,3	3,195	200,83	641,65	641,65				3,195	
		Загрятты труда машинистов	Чел.час	0,5	0,075								0,075
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,25	0,0375	1042,38	39,09		39,09	10,36			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,25	0,0375	584,92	21,93		21,93	10,36			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	3,36	0,504	33,89	17,08		17,08				
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,3	0,195	66,83	13,03				13,03		
	5. 08.3.05.02-0101	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной: 4-6 мм	т	0,004	0,0006	35091,12	21,05				21,05		
	6. 14.4.02.09-0301	Краска "Пинол"	кг	2,3	0,345	354,98	122,47				122,47		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
94	08.3.07.01-0043	Сталь полосовая 40x5 мм, марка Ст3сп	т		0,02355	40255,3	948				948		
90	ГЭСН13-03-004-26 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2		0,0135	2220,76	30	10			20	3,83 0,0517	0,02 0,0003
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	3,83	0,0517	193,92	10,03					0,0517	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0003								0,0003
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	0,01	0,0001	8,1							
	2. 91.06.05-	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш. час	0,01	0,0001	988,94	0,1		0,1	0,02			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,01	0,0001	584,92	0,06		0,06	0,03			
	4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш. час	0,65	0,0088	15,92	0,14		0,14				
	5. 14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,019	0,0003	71300,75	21,39				21,39		
	6. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0014		69410,07							
95	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 - ПуГВнг-(А)-LS 1x25	100 м		0,01	6817,35	68	65			3	32,16 0,3216	0,06 0,0006
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	32,16	0,3216	200,83	64,59	64,59				0,3216	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,06	0,0006								0,0006
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,03	0,0003	1042,38	0,31		0,31	0,08			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,03	0,0003	584,92	0,18		0,18	0,08			
	3. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04	0,0204	141,47	2,89				2,89		
	4. 01.7.15.14-0043	Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/11 мм	100 шт	2,04	0,0204	10,41	0,21				0,21		
112	П-18/8183	Провод ПуГВ (ПВ-3) 1x25	1000м		0,00102	113817,3	116				116		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
99	ГЭСН01-02-059-01 Приказ Минстроя Россти 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	2649	2649				5,43 16,29	
У0	1. 01.3.05.23-0131	Наприй хлористый механический	м	0,05	0,15	49483,09	7422,46				7422,46	16,29	
У0	2. 16.2.03.02-0001	Дерн	м2	7	21	81,53	1712,13				1712,13		
113	1-18/6735	Песок для обратной засыпки	м3		0,45	208,67	94				94		
97	ГЭСН01-02-057-01 Приказ Минстроя Россти от 30.12.2016 №1038/лр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	100 м3		0,021	19657,62	413	413				118 2,478	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	118	2,478	166,59	412,81	412,81				2,478	
		Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3		0,021	14159,12	297	297				88,5 1,8585	
		Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.-ч	88,5	1,8585	159,99	297,34	297,34				1,8585	
Раздел 4. ПНР													
103	ГЭСН01-11-011-01 Приказ Минстроя Россти от 30.12.2016 №1038/лр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений		0,06	3396,88	204	204				12,96 0,7776	
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.час	6,48	0,3888	276,37	107,45	107,45				0,3888	
		Инженер III категории	чел.час	6,48	0,3888	247,84	96,36	96,36				0,3888	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
106	ГЭСНп01-11-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение		1	319,77	320	320				1,22 1,22	
		Заграты 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	
104	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт		8	83,87	671	671				0,32 2,56	
		Заграты труда рабочих (ср б)	чел. час	0,16	1,28	276,37	353,75	353,75				1,28	
		Инженер III категории	чел. час	0,16	1,28	247,84	317,24	317,24				1,28	
107	ГЭСНп01-11-024-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт		3	214,92	645	645				0,82 2,46	
		Заграты 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	
105	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт		8	319,77	2558	2558				1,22 9,76	
		Заграты труда рабочих (ср б)	чел. час	0,61	4,88	276,37	1348,69	1348,69				4,88	
		Инженер III категории	чел. час	0,61	4,88	247,84	1209,46	1209,46				4,88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
102	ГЭСНп01-03-001-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт		84	262,47	22047	22047				1,36 114,24	
		Загрязны трудя рабочих (ср 4)	чел.час	0,68	57,12	205,74	11751,87	11751,87				57,12	
		Техник II категории	чел.час	0,68	57,12	180,25	10295,88	10295,88				57,12	
Раздел 5. Прочие работы													
108	ФССЦпг-01-01-01-041 <i>Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016</i>	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,3	917,62	275	275					
109	ФССЦпг-03-21-01-015 <i>Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза		0,3	123,77	37		37				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах						220310	100306	5393	1005	114611		494,7557	3,9098
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам						277678	124340	7379	1240	145959		597,9518	4,6955
В том числе, справочно:													
п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 14-15, 90, 99, 113, 97-98)						590	588	2	1			3,5374	0,0031
Прил.3, Табл.3, п.1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предмета. ОЭП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-2, 4-5, 8, 3, 6-7, 115, 21, 18, 22, 114, 25, 24, 26-29, 31, 34, 33, 32, 35, 42, 45-48, 52-54, 57, 20, 58, 61, 60, 62-70, 72, 74-81, 111, 73, 82-89, 101, 91-95, 112, 9, 12, 16-17, 13-15, 41, 55-56, 90, 99, 113, 97-98, 103, 106, 104, 107, 105, 102, 108-109)						21258	20179	1079	201			99,6587	0,7826

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Письмо №59-37-108/13 от 22.02.2013 г Минстерства строительства Иркутской области Зональный коэффициент (применительно для Усть-Кутского р-на) ЭМ=1,11; МАТ=1,24 (Поз. 1-2, 4-5, 8, 3, 6-7, 115, 21, 18, 22, 114, 25, 24, 26-29, 31, 34, 33, 32, 35, 42, 45-48, 52-54, 57, 20, 58, 61, 60, 62-70, 72, 74-81, 111, 73, 82-89, 101, 91-95, 112, 9, 12, 16-17, 13-15, 41, 55-56, 117-118, 90, 99, 113, 97-98, 109)						28219		712		27507		
	Письмо Минстроя ИО №02-59-4437/18 от 03.10.2018г. Коэффициент роста цен на 1 кв. 2019г. по отношению к 1 кв. 2018 г. ПЗ=1,027 (ОЗП=1,027; ЭМ=1,027; ЗПМ=1,027; МАТ=1,027) (Поз. 1-2, 4-5, 8, 3, 6-7, 115, 21, 18, 22, 114, 25, 24, 26-29, 31, 34, 33, 32, 35, 42, 45-48, 52-54, 57, 20, 58, 61, 60, 62-70, 72, 74-81, 111, 73, 82-89, 101, 91-95, 112, 9, 12, 16-17, 13-15, 41, 55-56, 117-118, 90, 99, 113, 97-98, 103, 106, 104, 107, 105, 102, 108-109)						7301	3269	194	33	3837		
	Накладные расходы						91548						
	В том числе, справочно:												
	55% = 65%*0,85 ФОТ (от 32591) (Поз. 103, 106, 104, 107, 105, 102)						17925						
	61% = 80%*(0,85*0,9) ФОТ (от 4761) (Поз. 99, 113, 97-98)						2904						
	68% = 80%*0,85 ФОТ (от 1012) (Поз. 13, 41, 55-56)						688						
	72% = 85%*0,85 ФОТ (от 6159) (Поз. 1-2, 4-5, 8)						4434						
	69% = 90%*(0,85*0,9) ФОТ (от 14) (Поз. 90)						10						
	81% = 95%*0,85 ФОТ (от 72703) (Поз. 6-7, 115, 21, 18, 22, 114, 25, 24, 26-29, 31, 34, 33, 32, 35, 42, 45-48, 52-54, 57, 20, 58, 61, 60, 62-70, 72, 74-81, 111, 73, 82-89, 101, 91-95, 112)						58889						
	85% = 100%*0,85 ФОТ (от 807) (Поз. 3)						686						
	80% = 105%*(0,85*0,9) ФОТ (от 782) (Поз. 14-15)						626						
	84% = 110%*(0,85*0,9) ФОТ (от 6412) (Поз. 9, 12, 16-17)						5386						
	Сметная прибыль						57160						
	В том числе, справочно:												
	32% = 40%*0,8 ФОТ (от 32591) (Поз. 103, 106, 104, 107, 105, 102)						10429						
	31% = 45%*(0,8*0,85) ФОТ (от 4761) (Поз. 99, 113, 97-98)						1476						
	40% = 50%*0,8 ФОТ (от 425) (Поз. 13)						170						
	37% = 55%*(0,8*0,85) ФОТ (от 782) (Поз. 14-15)						289						
	48% = 60%*0,8 ФОТ (от 587) (Поз. 41, 55-56)						282						
	52% = 65%*0,8 ФОТ (от 79669) (Поз. 1-2, 4-5, 8, 3, 6-7, 115, 21, 18, 22, 114, 25, 24, 26-29, 31, 34, 33, 32, 35, 42, 45-48, 52-54, 57, 20, 58, 61, 60, 62-70, 72, 74-81, 111, 73, 82-89, 101, 91-95, 112)						41429						
	48% = 70%*(0,8*0,85) ФОТ (от 6426) (Поз. 9, 12, 16-17, 90)						3085						
	Итого по акту:												
	Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)						13798					31,2647	0,0323
	Прокладка и монтаж сетей связи						2014					4,153	
	Электромонтажные работы на других объектах						290306					334,7626	4,5877
	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)						18300					32,7739	0,0551
	Малярные работы (ремонтно-строительные)						1661					2,2656	0,0019
	Отделочные работы						2246					4,0075	0,018
	Монтаж оборудования						1521					2,9674	
	Материалы для монтажных работ						25888						
	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии						57					0,0714	0,0005
	Земляные работы, выполняемые ручным способом						9261					28,4646	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%							60945					157,2211	
Перевозка грузов автотранспортом							339						
Итого							50						
В том числе:							426386					597,9518	4,6955
Материалы							145959						
Машины и механизмы							7379						
ФОТ							125580						
Накладные расходы							91348						
Сменная прибыль							57160						
тендерный коэффициент 426 386 * 0,994999998							424254						
Возмещение НДС при УСН							84830,8						
ВСЕГО по акту							509104,8					597,9518	4,6955

Судит
Подрядчик: Генеральный директор ООО "Жилкомсервис"

Принял:

Заказчик - И.О. Генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Согласовано:

*Генеральный директор
Городского управления
Фонда капитального ремонта
многоквартирных домов
Иркутской области*

*Предоставить справку
из ООО "СЭП" и
Гидро*

*Назначить службу
технического заказчика*

И.О. Давыдов

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
ПРОВЕРИЛ
Руководитель сектора надзора, проектно-сметной документацией службы технического заказчика
И.О. Давыдов



Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
И.О. Давыдов

*В соответствии с ДС ДЗД от 17.08.2019 года
добавить А.С.Д.*

