

Инвестор:  
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,  
 664003, 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: Ремонт системы электроснабжения Иркутская обл.,Казачинско-Ленский район. р.п. Магистральный. мкр. 1. д.3

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	22842231
по ОКПО	30039838
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	78/ПО-А/2017-2019
дата	15   07   2019
Вид операции	

Номер документа	Дата составления
1	15.12.2019


Отчетный период	
с	по
27.07.2019	15.12.2019

**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:		481 436,40	481 436,40	481 436,40
1.4.	Выполнение работ по ремонту внутридомовой инженерной системы систем электроснабжения		481 436,40	481 436,40	481 436,40
Итого					481 436,40
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					481 436,40

Заказчик (генподрядчик):  
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
 Генеральный директор


  
 М.П. 31.12.19 /К.Б. Рассолов/



Подрядчик (субподрядчик):  
 ООО "Жилкомсервис"  
 Генеральный директор

  
 М.П. /С.А.Шемарыкин/



Виза согласования:  
 Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета  /О.Г.Боброва/

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

Инвестор -  
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г.Иркутск, ул.Грязнова 1  
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Жилкомсервис", 664039, г.Иркутск, ул.Профсоюзная, д.87, помещение 9  
 Стройка - Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Иркутской области  
 Объект - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская обл.,Казаачинско-Ленский район, р.п. Магистральный, мкр. 1, д.3

Форма по ОКУД  
 по ОКПО  
 по ОКПО  
 по ОКПО  
 0322005  
 22842231  
 30039838

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт)  
 Вид операции

номер	78/ПО-А/2017-2019
дата	15.07.2019

Номер документа	Дата составления	Очетный период
1	15.12.2019	с 25.07.2019 по 15.12.2019

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за декабрь 2019 г.  
 АКТ

Смета №1.1, Ремонт системы электроснабжения  
 Основание - Дефектная ведомость  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

481,436 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	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			на ед./ всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

1	ГЭСНр67-3-1 Проклад Министр Россти №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 (гр 2)	чел.-ч	9,64	7,3264	166,59	1220,51	1220,51				7,3264	
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0076								
		Подъемники однопочтовый, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-час	0,01	0,0076	251,87	1,91		1,91	1,39			0,0076

1.91.06.06-048		Подъемники однопочтовый, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-час	0,01	0,0076	251,87	1,91		1,91	1,39			0,0076
----------------	--	--	----------	------	--------	--------	------	--	------	------	--	--	--------

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя Россти №1038/пр от 30.12.2016	Демонтаж: светильников с лампами накапливания	100 шт		0,2	1060,41	212	211	1	1		6,32 1,264 0,006	0,03 0,006
		Защиты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	6,32	1,264	166,59	210,57	210,57				1,264	
		Защиты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,006								
		Подъемники однобачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,03	0,006	251,87	1,51		1,51	1,1			0,006
3	ГЭСНм10-06-037 12 Приказ Минстроя Россти №1038/пр от 30.12.2016	Коробка оконечная	100 шт		0,14	5242,06	734	655			79	24,72 3,4608	
		Защиты труда рабочих (ср 3.3)	чел.-ч	24,72	3,4608	189,16	654,64	654,64				24,72	
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	2	0,28	141,47	39,61				39,61	3,4608	
		2. 08.3.07.01-0011											
		Пологовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст6сп	т	0,006	0,0008	42757,97	34,21				34,21		
4	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя Россти №1038/пр от 30.12.2016	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт		0,1	972,89	97	97				5,84 0,584	
		Защиты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	5,84	0,584	166,59	97,29	97,29				5,84	
		Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2	100 м труб		0,13	392,45	51	51				2,25 0,2925	
5	ГЭСНр67-2-1 Приказ Минстроя Россти №1038/пр от 30.12.2016	Защиты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	2,25	0,2925	174,42	51,02	51,02				2,25 0,2925	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	ГЭСНм08-03-599 01 Приказ Минстроя Россти №1038/пр от 30.12.2016	Питки осветительные, устанавливаемые в нише; распорными дюбелями, масса пилка до 6 кг - демонтаж пилта этажного (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			118,03	590	566	24	8		0,534 2,67	0,006 0,03
		Защиты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	0,534	2,67	211,89	565,75	565,75				2,67	
		Защиты 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			0,03
	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			
7	ГЭСНм08-03-573 06 Приказ Минстроя Россти №1038/пр от 30.12.2016	Щкаф (гульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 1700×800×450 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
		Защиты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	0,711	0,711	211,89	150,65	150,65				0,711	
		Защиты 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 м³/мин	Маш.час	0,093	0,093	585,85	54,48		54,48	19,13			
8	ГЭСНр67-10-1 Приказ Минстроя Россти №1038/пр от 30.12.2016	Смена электросчетчиков	100 шт		0,18	17978,73	3236	3233	3	2		87,3 15,714	0,07 0,0126
		Защиты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	87,3	15,714	205,74	3233	3233				15,714	



ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,0062	8,1	0,05		0,05				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,0012	584,92	0,7		0,7	0,33			
	3. 02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047	0,0003	453,27	0,14				0,14		
	4. 14.5.11.08-0002	Шпателька ХВ-005 серая	т	0,05	0,0031	152174,7	471,74				471,74		
12	<b>ГЭСН15-04-005-01</b> <i>Дриказ</i> <i>Минстрой</i> <i>Россти №1038/пр</i> <i>от 30.12.2016</i>	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами простоя по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску	100 м2		0,06	5703,43	342	174	3	1	165	15,18	0,09
		Загрязны труда рабочих (ср 3,4)	Чел.-ч	15,18	0,9108	191,46	174,38	174,38				0,9108	
		Загрязны труда машинистов	Чел.-ч	0,09	0,0054								0,0054
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0006	251,87	0,15		0,15	0,11			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,0048	584,92	2,81		2,81	1,33			
	3. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,3	0,018	153,33	2,76				2,76		
	4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,1	0,006	63,27	0,38				0,38		
3	5. 14.3.02.01-0361	Краски водо-дисперсионные акрилатные ВД-АК-24, интерьерные, повышенной устойчивости	т	0,052	0,0031	50111,64	155,35				155,35		
	6. 14.5.11.01-0001	Шпателька клеевая	т	0,005	0,0003	17924,5	5,38				5,38		
13	<b>ГЭСН15-04-024-08</b> <i>Дриказ</i> <i>Минстрой</i> <i>Россти №1038/пр</i> <i>от 30.12.2016</i>	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2		0,06225	6561,78	408	246	2	1	160	21,12	0,06
		Загрязны труда рабочих (ср 3,2)	Чел.-ч	21,12	1,3147	186,86	245,66	245,66				1,3147	
		Загрязны труда машинистов	Чел.-ч	0,06	0,0037								0,0037
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0006	251,87	0,15		0,15	0,11			

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортового, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05	0,0031	584,92	1,81		1,81	0,86			
	3. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,0498	153,33	7,64			7,64			
	4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,21	0,0131	63,27	0,83			0,83			
	5. 14.4.02.04-0001	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0267	0,0017	52257,38	88,84			88,84			
	6. 14.5.05.01-0011	Олифа комбинированная, марки: К-2	т	0,0103	0,0006	93447,52	56,07			56,07			
	7. 14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клевая	т	0,005	0,0003	17924,5	5,38			5,38			
14	<b>ГЭСН46-03-009-01</b> Шпаклевка Минероля Россти №1038/пр от 30.12.2016	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130х130 мм	100 шт		0,1	12541,24	1254	711	543			36,21	
	1. 91.18.01-012	Загрязн. труда рабочих (ср 3,6)	Чел.-ч	36,21	3,621	196,22	710,51	710,51				3,621	
		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/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				
15	<b>ГЭСН46-03-009-05</b> Прокладка Минероля Россти №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	
	1. 91.18.01-012	Загрязн. труда рабочих (ср 3,6)	Чел.-ч	87,63	5,2578	196,22	1031,69	1031,69				5,2578	
		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	28,42	1,7052	242,05	412,74		412,74				

Раздел 3. Монтажные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
16	ГЭСНм08-10-010 01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м		0,343	3225,81	1106	1023			83	15,2 5,2136	
	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	5,2136 0,6003	196,22 139,01	1023,01 83,45	1023,01			83,45	5,2136	
17	24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ- пластика (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 20 мм	10 м		3,4986	97,89	342				342		
18	ГЭСНм08-02-412 02 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		0,343	1173,77	403	371	11	4	21	5,39 1,8488 0,0137	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8) Затраты труда машинистов	чел.-ч чел.-ч	5,39 0,04	1,8488 0,0137	200,83	371,29	371,29				1,8488 0,0137	
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,02	0,0069	1042,38	7,19		7,19	1,91			0,0137
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,0069	584,92	4,04		4,04	1,91			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная порезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0549	114,99	6,31				6,31		
	4. 01.7.07.20-0002	Талы молотый, сорт I	т	0,0006	0,0002	5938,22	1,19				1,19		
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,0069	89	0,61				0,61		
	6. 20.2.01.05-0003	Литва кабельная: медная ГМ 6	100 шт	0,05	0,0172	548,88	9,44				9,44		
	7. 20.2.02.01-0012	Втулки В22	1000 шт	0,0122	0,0042	620,51	2,61				2,61		
19	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		0,034986	43756,11	1531				1531		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
20	ГЭСНм08-02-409	Труба виннипластовая по установочным 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
	02											3,8528	0,0728
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр												
		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		
21	24.3.01.03-0004	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДКС" диаметром 50 мм	10 м		1,7544	559,33	981				981		
22	ГЭСНм08-02-412	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		0,14	1173,77	164	152	5	2	7	5,39	0,04
	02											0,7546	0,0056
	Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016												
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	5,39	0,7546	200,83	151,55	151,55				0,7546	
		Затраты 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	Талы 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	Линька 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		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
23	<b>21.1.06.09-0151</b>	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 <sup>2</sup>	1000 м		0,017544	43756,11	768				768		
24	<b>ГЭСНм08-02-412</b> <b>12</b> Приказ Минстроя Росси 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 120 мм <sup>2</sup>	100 м		0,145	2220,87	322	261	47	16	14	8,96 1,2992	0,4 0,058
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	8,96		200,83	260,92	260,92				1,2992	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,058								0,058
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,2	0,029	1042,38	30,23		30,23	8,01			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,2	0,029	584,92	16,96		16,96	8,01			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,4	0,058	114,99	6,67				6,67		
	4. 01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00137	0,0002	5938,22	1,19				1,19		
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,0029	89	0,26				0,26		
	6. 20.2.02.01-0016	Втулки В69	1000 шт	0,0122	0,0018	3282,87	5,91				5,91		
25	<b>21.1.06.09-0181</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	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 мм <sup>2</sup>	1000 м		0,01479	597387,7	8835				8835		
26	<b>ГЭСНм08-02-409</b> <b>01</b> Приказ Минстроя Росси №1038/пр от 30.12.2016	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		0,91	4107,61	3738	3480	200	45	58	19,04 17,3264	0,18 0,1638
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	19,04		200,83	3479,66	3479,66				17,3264	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,1638								0,1638
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,09	0,0819	1042,38	85,37		85,37	22,63			

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,09	0,0819	584,92	47,9		47,9	22,63			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	2,16	1,9656	33,89	66,61		66,61				
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,96	0,8736	66,83	58,38			58,38			
27	24.3.01.02-0011	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (PР55) серии FL, диаметром 16 мм	10 м		9,1	45,22	412			412			
28	1-18/10267	Коробка КМ41234 100х100х50 PР55 (аналог: 080)	шт.		9	54,45	490			490			
29	1-18/10318	Жим СИЗ-2 синий	шт.		33	0,95	31			31			
30	ГЭСНМ08-02-412 02 Триказ Минстрой Россти №1038/пр от 30.12.2016	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		1,444	1173,77	1695	1563	47	16	85	5,39	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	5,39	7,7832	200,83	1563,1	1563,1				7,7832	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,04	0,0578								0,0578
1.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,02	0,0289	1042,38	30,12		30,12	7,99			
2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02	0,0289	584,92	16,9		16,9	7,99			
3.	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,231	114,99	26,56			26,56			
4.	01.7.07.20-0002	Талы молотый, сорт I	т		0,0006	5938,22	5,34			5,34			
5.	14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,0289	89	2,57			2,57			
6.	20.2.01.05-0003	Литва кабельная: медная ГМ 6	100 шт	0,05	0,0722	548,88	39,63			39,63			
7.	20.2.02.01-0012	Втулки В22	1000 шт	0,0122	0,0176	620,51	10,92			10,92			
31	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		0,1473	43756,11	6445			6445			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
32	ГЭСНм08-02-412	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м		0,23	1423,47	327	291	11	4	25	6,29	0,06
	<i>Приказ</i>											1,4467	0,0138
	<i>Минстрой</i>												
	<i>Росси от</i>												
	<i>30.12.2016</i>												
	<i>№1038/п</i>												
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	6,29	1,4467	200,83	290,54	290,54					
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,06	0,0138								
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,03	0,0069	1042,38	7,19		7,19	1,91			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,03	0,0069	584,92	4,04		4,04	1,91			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,0736	114,99	8,46				8,46		
	4. 01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00105	0,0002	5938,22	1,19				1,19		
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,0046	89	0,41				0,41		
	6. 20.2.01.05-0005	Гильза кабельная: медная ГМ 16	100 шт	0,05	0,0115	1087,9	12,51				12,51		
	7. 20.2.02.01-0013	Втулки В28	1000 шт	0,0122	0,0028	1000,52	2,8				2,8		
33	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		0,02346	60196,93	1412				1412		
	<i>Приказ</i>												
	<i>Минстрой</i>												
	<i>Росси от</i>												
	<i>30.12.2016</i>												
	<i>№1039/п</i>												
38	ГЭСНм11-06-002	Электрические проводки в щитах и пультгах: шкафных и панельных	100 м		0,153	2257,12	345	335			10	9,27	
	<i>01</i>											1,4183	
	<i>Приказ</i>												
	<i>Минстрой</i>												
	<i>Росси от</i>												
	<i>30.12.2016</i>												
	<i>№1038/п</i>												
		Заплаты труда рабочих (ср 5)	Чел.-ч	9,27	1,4183	236,45	335,36	335,36					
	1. 01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,2	0,0306	117,88	3,61				3,61		
	2. 25.2.01.01-0017	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт	0,25	0,0383	166,58	6,38				6,38		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
39	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 <sup>2</sup>	1000 м		0,006222	43756,11	272				272		
40	21.1.06.09-0181 Прокказ Минстроя Россти от 30.12.2016 №1039/пр	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 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		0,007344	597387,7	4387				4387		
41	21.1.06.09-0152 Прокказ Минстроя Россти от 30.12.2016 №1039/пр	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 мм <sup>2</sup>	1000 м		0,00204	60196,93	123				123		
42	ГЭСНм08-02-405 01 Прокказ Минстроя Россти №1038/пр от 30.12.2016	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	100 м		0,34	6905,72	2348	2092	145	30	111	30,64	0,32
		Запчасти труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	30,64	10,4176	200,83	2092,17	2092,17				10,4176	
		Запчасти труда машинистов	Чел.-ч	0,32	0,1088								0,1088
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,16	0,0544	1042,38	56,71		56,71	15,03			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,16	0,0544	584,92	31,82		31,82	15,03			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	4,94	1,6796	33,89	56,92		56,92				
	4. 01.7.02.07-0011	Прессшпан листовая, марки А	кг	0,55	0,187	158,98	29,73				29,73		
	5. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	3	1,02	66,83	68,17				68,17		
	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	0,034	89	3,03				3,03		
44		Провод ПуГВ (ПВ-3) 1x25	1000м		0,03468	78945,04	2738				2738		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
45	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 мм <sup>2</sup> до 35 мм <sup>2</sup>	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								
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,01	0,17	1042,38	177,2		177,2	46,98			0,34
		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		
		4. 01.3.02.09-0022 Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,15	2,55	42,63	108,71				108,71		
		5. 01.7.06.07-0001 Лента К226	100 м	0,0024	0,0408	421,03	17,18				17,18		
Монтаж приборов													

46	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
		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 резиновая 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		
		5. 01.7.15.07-0014 Дюбели 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		
48	Прайс-лист "Инфраснаб"	Светодиодный светильник ЛУЧ-220-С 103 Ф	шт		12	968,03	11616				11616		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
49	Прайс-лист "ЭТМ"	Светильник светодиодный Sveteco NEW8	шт.			9	2184,16	19657			12	19657	
50	ГЭСНМ08-03-596/03 Приказ Минстроя России №1038/пр 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 прорезиненная 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. 20.5.04.09-0001	Сжимы ответвительные	100 шт	1,02	0,0102	71,31	0,73				0,73		
51	Иркутский завод Светозар	Street'Gar 25 - Уличный светодиодный светильник	шт		1	3184,04	3184				3184		
52	Иркутский завод Светозар	Кронштейн настенный РКУ/ЖКУ/ДКУ регулируемый угол наклона	шт		1	457,85	458				458		
53	ГЭСНМ10-01-039/06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Регле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	шт		1	365,42	365				365	2	2
54	1-18/9335	Затраты труда рабочих (ср 3) Фотореге ФР 601 серый, макс. нагрузка 1100 Вт, IP44 ИЭК	чел.час шт.	2 шт.	2 1	182,71 195,12	365,42 195	365,42	365,42		195	2	





ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
61	ГЭСНм08-03-599	Штетки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса штетка до 15 кг	шт			849,65	4248	3189	81	28	978	3,01	0,02
	02											15,05	0,1
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр												
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	3,01	15,05	211,89	3188,94	3188,94					
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,02	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				0,1
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,05	584,92	29,25		29,25				
	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						
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,2	1	89	89						
	6. 20.1.02.23-0082	Перекрышки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,1	0,5	134,58	667,29						
	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	
62	1-18/8830	Штгг этажный ЦЭ 4 кв. IP31	шт.		5	3702,91	18515					18515	
63	ГЭСНм08-02-405	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
	01											30,64	0,32
	Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016												
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	30,64	30,64	200,83	6153,43	6153,43					
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,32	0,32							30,64	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				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16	0,16	584,92	93,59		93,59				
	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 листовый, марки А	кг	0,55	0,55	158,98	87,44					87,44	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	5. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	3		66,83	200,49				200,49		
	6. 01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00058		47713,28	28,63				28,63		
	7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1		89	8,9				8,9		
64	1-18/8169	Провод ПУВ (ПВ-1) 1х6	1000м		0,102	28510,57	2908				2908		
65	ГЭСНм08-03-57/4 01 Приказ Минстроя Россти №1038/пр от 30.12.2016	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм <sup>2</sup>	100 шт		0,022	4008,57	88	78			10	16,8 0,3696 0,0004	0,02
		Загрязты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	16,8		211,89	78,31	78,31				0,3696	
		Загрязты труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,0004							0,0004
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01		1042,38	0,21		0,21		0,06		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		584,92	0,12		0,12		0,06		
	3. 01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	0,1		135,97	0,3				0,3		
	4. 01.7.02.09-0002	Шпатель бумажный	кг	0,02		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		114,99	0,51				0,51		
	6. 01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	0,1		421,03	0,93				0,93		
	7. 01.7.20.04-0005	Нитки швейные	кг	0,01		224,52	0,04				0,04		
	8. 10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бесурьмянистые марки: ПОС30	кг	0,08		691,51	1,24				1,24		
	9. 25.2.01.01-0001	Бирки-окопцеватели	100 шт	1,02		262,84	5,89				5,89		
66	ГЭСНм08-03-57/5 01 Приказ Минстроя Россти №1038/пр от 30.12.2016	Прибор или аппарат	шт		100	239,39	23939	23732			207	1,12 112	
		Загрязты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,12		211,89	23731,68	23731,68				112	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		103,33	206,66				206,66		
67	62.1.01.09-0014	Выключатели автоматические «ПЕК» ВА47-29 2P 50А, характеристика С	шт.		18	223,04	4015				4015		
68	62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические «ПЕК» ВА47-29 1P 16А, характеристика С	шт.		36	84,63	3047				3047		
69	62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические «ПЕК» ВА47-29 1P 25А, характеристика С	шт.		18	84,63	1523				1523		
70	Прайс-лист "ИЭК"	Шина N "ноль" в комб ДИН-изол "Стойка" ШНИ-8x12-6-КС-С ИЭК	шт		18	93,99	1692				1692		
71	Прайс-лист "ИЭК"	Шина РЕ "земля" в комб ДИН-изол "Стойка" ШНИ-8x12-8-КС-Ж ИЭК	шт		5	91,93	460				460		
72	20.5.04.09-0003	Сжимы ответвительные У-733	100 шт.		0,25	2257,46	564				564		
73	1-18/8241	Шина соединительная 1ф 63А (длина 1метр) ИЭК	шт.		3	258,32	775				775		
74	20.2.10.03-0010	Наконечники кабельные медные ТМ-16	100 шт.		0,06	1463,54	88				88		
75	20.2.10.03-0011	Наконечники кабельные медные ТМ-25	100 шт.		0,07	1767,33	124				124		
77	ГЭСНм08-03-572 05 Применительно Дрикс Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1700x1100 мм	шт		1	3389,23	3389	740	581	182	2068	3,49	0,66
		Закрыты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	3,49		211,89	739,5	739,5				3,49	
		Закрыты труда машинистов	чел.-ч	0,66		0,66							0,66
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	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		584,92	193,02		193,02	91,2			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,29		33,89	43,72		43,72				
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,25		66,83	16,71				16,71		
	5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,26		103,33	26,87				26,87		
	6. 07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индустриальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,03		67365,69	2020,97				2020,97		
	7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05		89	4,45				4,45		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
78	1-18/8707	Вводно-распределительное устройство со счетчиками и гибкими вставками ВРУЗ-40 (Авт.14х16А, 5х100)	шт.			1	20117,68	20118			20118		
79	ГЭСНм08-03-600-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пг	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт			1	77,03	77	59	16	6	2	0,28 0,28 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,28		0,28	211,89	59,33	59,33				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,02							0,28
	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		0,02
	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		
80	Прайс-лист "ЭТМ"	Счетчик СЕ 200 R5 5-60 F	шт			1	1316,83	1317				1317	
Заземление													
88	ГЭСНм08-02-471-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пг	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
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	11,8		3,54	200,83	710,94	710,94				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,6		0,18							3,54
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,3		0,09	1042,38	93,81		93,81	24,87		0,18
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,3		0,09	584,92	52,64		52,64	24,87		
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,75		0,525	33,89	17,79		17,79			
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,72		0,216	66,83	14,44			14,44		
	5. 14.4.02.09-0301	Краека "Линол"	кг	2,4		0,72	354,98	255,59			255,59		
89	08.3.08.02-0024	Сталь угловая 63х63 мм	т			0,04215	43635,65	1839				1839	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
90	<b>ГЭСНм08-02-472</b> <i>Приказ Минстроя Россти от 30.12.2016 №1038/тп</i>	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой - полоса 40x5	100 м		0,07	5171,44	362	233	32	9	97	16,6	0,44
								233,36				1,162	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	16,6	1,162	200,83	233,36	233,36					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,44	0,0308								0,0308
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,22	0,0154	1042,38	16,05		16,05	4,26			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,22	0,0154	584,92	9,01		9,01	4,26			
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,13	0,2191	33,89	7,43		7,43				
		Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,9	0,063	66,83	4,21				4,21		
		Краска "Циннол"	кг	3,7	0,259	354,98	91,94				91,94		
91	<b>08.3.07.01-0043</b>	Сталь полосовая 40x5 мм, марка Ст3сп	т		0,01099	40255,3	442				442		
92	<b>ГЭСНм08-02-472</b> <i>Приказ Минстроя Россти от 30.12.2016 №1038/тп</i>	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали - полоса 40x5	100 м		0,15	5842,07	876	642	78	21	156	21,3	0,5
												3,195	0,075
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	21,3	3,195	200,83	641,65	641,65					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,5	0,075								0,075
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,25	0,0375	1042,38	39,09		39,09	10,36			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,25	0,0375	584,92	21,93		21,93	10,36			
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,36	0,504	33,89	17,08		17,08				
		Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,3	0,195	66,83	13,03				13,03		
		Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм	т	0,004	0,0006	35091,12	21,05				21,05		
		Краска "Циннол"	кг	2,3	0,345	354,98	122,47				122,47		
93	<b>08.3.07.01-0043</b>	Сталь полосовая 40x5 мм, марка Ст3сп	т		0,02355	40255,3	948				948		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
94	ГЭСН13-03-004-26 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Окразка металлических отгрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2		0,0135	2220,76						3,83	0,02
												0,0517	0,0003
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	3,83	0,0517	193,92							
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,02	0,0003			10,03	10,03			0,0517	
		1. 91.06.05-011 Полрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,01	0,0001	988,94							0,0003
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,0001	584,92		0,1	0,1	0,06			0,03
		3. 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			
		4. 14.4.04.08-0003 Эмаль ПФ-115 серая	т	0,019	0,0003	71300,75		21,39			21,39		
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			32,16	0,06
												0,3216	0,0006
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.час	32,16	0,3216	200,83		64,59	64,59				
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,06	0,0006							0,3216	
		1. 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,03	0,0003	1042,38		0,31		0,31			0,0006
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,03	0,0003	584,92		0,18		0,18			
		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 Штуруп самонарезающий: (LN) 3,5/11 мм	100 шт	2,04	0,0204	10,41		0,21			0,21		
96	1-18/8183	Провод ПУГВ (ПВ-3) 1x25	1000м		0,00102	113817,3		116			116		
97	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: I	шт		3	882,92		2649	2649			5,43	16,29
												16,29	
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	Чел.час	5,43	16,29	162,6		2648,75	2648,75				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
98	1-18/6735	Песок для обратной засыпки	м3		0,45	208,67	94				94		
99	ГЭСН01-02-057-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/п	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	
100	ГЭСН01-02-061-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/п	Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, группа грунтов: 1	Чел.час 100 м3	118	2,478 0,021	166,59 14159,12	412,81 297	412,81 297				2,478 88,5 1,8585	
Раздел 4. ПНР													
		Заплаты труда рабочих (ср 1,5)	Чел.-ч	88,5	1,8585	159,99	297,34	297,34				1,8585	
101	ГЭСН01-11-011-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/п	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений		0,06	3541,97	213	213				12,96 0,7776	
		Заплаты 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	270,23	105,07	105,07				0,3888	
102	ГЭСН01-11-010-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/п	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение		1	333,43	333	333				1,22 1,22	
		Заплаты 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	270,23	164,84	164,84				0,61	

1	2	3	4	5	6	8	7	8	9	10	11	12	13	14
103	ГЭСНп01-11-028-01 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 электроподстанциям	шт			8	87,46	700	700				0,32 2,56	
		Заграты труда рабочих (ср 6)	чел.час	0,16		1,28	276,37	353,75	353,75				1,28	
		Инженер III категории	чел.час	0,16		1,28	270,23	345,89	345,89				1,28	
104	ГЭСНп01-11-024-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Фашировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт			3	224,1	672	672				0,82 2,46	
		Заграты труда рабочих (ср 6)	чел.час	0,41		1,23	276,37	339,94	339,94				1,23	
		Инженер III категории	чел.час	0,41		1,23	270,23	332,38	332,38				1,23	
105	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт			8	333,43	2667	2667				1,22 9,76	
		Заграты труда рабочих (ср 6)	чел.час	0,61		4,88	276,37	1348,69	1348,69				4,88	
		Инженер III категории	чел.час	0,61		4,88	270,23	1318,72	1318,72				4,88	
106	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт			69	273,54	18874	18874				1,36 93,84	
		Заграты труда рабочих (ср 4)	чел.час	0,68		46,92	205,74	9653,32	9653,32				46,92	
		Техник II категории	чел.час	0,68		46,92	196,53	9221,19	9221,19				46,92	

Раздел 5. Прочие работы



ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
107	ФССЦпг-01-01-01-041 Директ Минстрой Росси №1039/пр от 30.12.2016	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			0,3 420,34	126		126				
108	ФССЦпг-03-21-01-015 Директ Минстрой Росси №1039/пр от 30.12.2016	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза			0,3 130,86	39		39				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							224786	90492	4912	981	129382	441,562	3,8204
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							263885	93519	5601	1008	164765	444,9976	3,8228
В том числе, справочно:							570	568	1	1		3,4356	0,0024
п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичным 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. 12-13, 94, 97-100)							31593		540			31052	
Письмо №59-37-108/13 от 22.02.2013 г. Минстроя строительства Иркутской области Зональный коэффициент (применительно для Усть-Кутского р-на) ЭМ=1,11; МАГ=1,24 (Поз. 9-10, 14-15, 11-13, 94, 97-100, 107-108, 1-2, 4-5, 8, 3, 6-7, 16-33, 39-42, 44-46, 49-52, 55, 57-58, 60-75, 77-80, 88-93, 95-96, 38, 53-54, 48)							6936	2459	147	27		4332	
Письмо Минстрой ИО №02-59-4437/18 от 03.10.2018г. Коэффициент роста цен на I кв. 2019 г. по отношению к I кв. 2018г. ПЗ=1,027 (ОЭП=1,027; ЭМ=1,027; ЗПМ=1,027; МАГ=1,027) (Поз. 9-10, 14-15, 11-13, 94, 97-100, 107-108, 1-2, 4-5, 8, 3, 6-7, 16-33, 39-42, 44-46, 49-52, 55, 57-58, 60-75, 77-80, 88-93, 95-96, 38, 53-54, 48, 101-106)							85314						
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
68% ФОТ (от 24092) (Поз. 101-106)							16383						
84% ФОТ (от 994) (Поз. 11, 38, 53-54)							835						
84%*0,9 ФОТ (от 3967) (Поз. 97-100)							2999						
89% ФОТ (от 4947) (Поз. 1-2, 4-5, 8)							4403						
95%*0,9 ФОТ (от 12) (Поз. 94)							10						
100% ФОТ (от 56158) (Поз. 6-7, 16-33, 39-42, 44-46, 49-52, 55, 57-58, 60-75, 77-80, 88-93, 95-96)							56158						
105% ФОТ (от 673) (Поз. 3)							707						
110%*0,9 ФОТ (от 499) (Поз. 12-13)							494						
116%*0,9 ФОТ (от 3185) (Поз. 9-10, 14-15)							3325						

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Сметная прибыль							54014							
В том числе, справочно:														
40% ФОТ (от 24092) (Поз. 101-106)							9637							
45%*0,85 ФОТ (от 3967) (Поз. 97-100)							1517							
50% ФОТ (от 275) (Поз. 11)							138							
55%*0,85 ФОТ (от 499) (Поз. 12-13)							233							
60% ФОТ (от 719) (Поз. 38, 53-54)							431							
65% ФОТ (от 61778) (Поз. 1-2, 4-5, 8, 3, 6-7, 16-33, 39-42, 44-46, 49-52, 55, 57-58, 60-75, 77-80, 88-93, 95-96)							40156							
70%*0,85 ФОТ (от 3197) (Поз. 9-10, 14-15, 94)							1902							
<b>Итого по акту:</b>														
Итого Строительные работы							22169						43,6543	0,0158
Итого Монтажные работы							330932						290,7257	3,807
Итого Прочие затраты							50112						110,6176	
Итого							403213						444,9976	3,8228
В том числе:														
Материалы							164765							
Машинны и механизмы							5601							
ФОТ							94527							
Накладные расходы							85314							
Сметная прибыль							54014							
403 213 * 0,9949999989							401197							
Компенсация НДС при УСН							80239,4							
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>481436,4</b>						<b>444,9976</b>	<b>3,8228</b>

Слаг:

Подрядчик - Генеральный директор ООО "Жилкомсервис"

Принял:

Заказчик - Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Согласовано:

Глава Магистрального городского поселения

*Сметная прибыль*

*№ 1 от 28.12.2019.*

*Иркутский К.И.1*

*инженер сектора РМРД*

Official blue circular stamp of the Federal Service for Technical Regulation (Rosstandart) and a handwritten signature in blue ink.

*Иркутский К.И.1*

*инженер сектора РМРД*