

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

Инвестор -  
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, г.Иркутск, ул. Свердлова, д.10  
 Подрядчик - ООО СПК "Вертикаль", 665832, Иркутская область г. Ангарск, 6 микр. Дом № 2/2а оф. № 1  
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усть-Илимск, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.30  
 Объект - ремонт внутренней инженерной системы электроснабжения

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	48/2015-П
дата	14.03.2016
Вид операции	
Номер документа	Дата составления
22	24.06.2016
с	
по	
10.06.2016	
24.06.2016	

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за апрель 2016 года

ЛРСР № 1.1. Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усть-Илимск, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.30  
 Сметная (договорная стоимость) в соответствии с договором подряда - 711 996 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		на ед.	всего	на ед.	общая	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			Т/з осн. раб.	Т/з мех.
				на ед.	всего					Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>														
1	ГЭСНм08-02-411-	Рукав металллический	100 м	8,328	0,33	1771,14	584,48	500,93	83,55	4,46		2,75	0,02	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час		2,75	182,27	501,24	501,24						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,054	0,02									
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,054	0,02	1050,98	21,02		21,02	5,01				





5	ГЭСНр67-10-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена электросчетчиков НР (5182,93 руб.); 72%=85%*0,85 от ФОТ СП (3743,23 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 шт.			0,38 38 / 100	16292,77	6191,25	6185,29	5,96	4,4	33,17	0,03
		Загрaты труда рабочих (ср 4)	чел.час	87,3	33,17	186,45	6184,55	6184,55					
		Загрaты труда машинистов	чел.час	0,07	0,03								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноплатовые, высота подъема 45 м	Маш.час	0,07	0,03	224,05	6,72			6,72	4,96		
6	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прибор или аппарат (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и рези ОЗТ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗГТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) НР (7510,77 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (4821,73 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	1 шт.		142	64,57	9168,94	9168,94				47,71	
		Загрaты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,336	47,71	192,16	9167,95	9167,95					
7	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прибор или аппарат НР (25034,33 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (16071,42 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	1 шт.		142	216,8	30785,6	30561,24				224,36	159,04
		Загрaты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	159,04	192,16	30561,13	30561,13					
	1. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	2,84	79,23	225,01					225,01	



8	ГЭСНм08-01-053-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трансформатор тока напряжением: до 10 кВ <i>(МДС37 п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, без необходимости хранения (перемещается в цеху на другое место установки и т.п.) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6) НР (688,91 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (442,27 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ</i>	1 шт.						3	326,96	980,88	815,52	165,36	25,77		4,37	0,11	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	1,458					4,37	186,45	814,79	814,79						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,036					0,11									
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,024					0,07	1050,98	73,57			73,57	17,53			
	2. 030408	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.час	0,012					0,04	841,51	33,66			33,66	8,6			
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,024					0,07	824,99	57,75			57,75				
9	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания <i>НР (40,22 руб.): 72%=85%*0,85 от ФОТ СП (29,05 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ</i>	100 шт.							962,24	48,11			0,33	0,25		0,32	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	6,32					0,32	151,19	48,38							
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03														
10	ГЭСНр67-4-2 Приказ Минстроя	Демонтаж: патронов, подвесов <i>НР (442,27 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (442,27 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ</i>	100 шт.							565,45	147,02						0,97	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,74					0,97	151,19	146,65							

11	ГЭСНМ10-08-019-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Коробка ответвительная на стене  (ИДСЭТ п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки. ОЭТ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЭТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) НР (58,57 руб.): 68%=80%*0,85 от ФОТ СГ (41,34 руб.); 48%=60%*0,8 от ФОТ	1 шт.	3	28,39	85,17	85,17	0,45	
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	0,15	0,45	189,24	85,16	85,16	
12	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: выключателей, розеток  НР (14,79 руб.): 72%=85%*0,85 от ФОТ СГ (10,68 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 шт.	0,02 2/100	882,95	17,66	17,66	0,12	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	5,84	0,12	151,19	18,14	18,14	

### Раздел 2. Монтажные работы

#### Монтаж короба

13	ГЭСНМ08-02-396-	Короб металлический по	100 м	0,51	6142,78	3132,82	2796,17	125,53	12,77	211,12	15,34	0,05
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	30,08	15,34	182,27	2796,02	2796,02				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,05							
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,1	0,05	1050,98	52,55	52,55	12,52			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,98	1,01	29,56	29,86	29,86				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,05	824,99	41,25	41,25				
	4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	6,84	3,488	52,41	182,81			182,81		

5. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,4	0,204	129,72	26,46				26,46	
6. 101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	40	20,4	0,09	1,84				1,84	
14 4-14/12428	Лоток неперф. 50x50 L 3000 (36) Формулы цены единицы: MAT=109,02*1,02*1,0185	М		3	113,26 109,02*1,02*1,0185	339,78				339,78	
15 4-14/12419	Крышка на лоток с зазем осн. 50 L3000 (36) Формулы цены единицы: MAT=71,03*1,02*1,0185	М		3	73,79 71,03*1,02*1,0185	221,37				221,37	
16 4-14/12428	Лоток неперф. 35x50 L 3000 (36) Формулы цены единицы: MAT=109,02*1,02*1,0185	М		48 3*16	113,26 109,02*1,02*1,0185	5436,48				5436,48	
17 4-14/12419	Крышка на лоток с зазем осн. 50 L3000 (36) Формулы цены единицы: MAT=71,03*1,02*1,0185	М		48	73,79 71,03*1,02*1,0185	3541,92				3541,92	
монтаж распределительных сетей											
18 ГЭСНм08-04-741-	Муфта концевая для кабеля с	1 шт.		2	2932,63	5865,26	4213,78			1651,48	22,6
1. 101-0069	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	11,3	22,6	186,45	4213,77	4213,77				
2. 101-2278	Бензин авиационный Б-70	Т	0,0005	0,001	46393,95	46,39				46,39	
	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	1	2	41,16	82,32				82,32	
3. 101-2499	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,62	100,43	62,27				62,27	
4. 502-0246	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм2	Т	0,00007	0,0001	649147,66	64,91				64,91	
5. 506-1362	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0,4	0,8	496,86	397,49				397,49	











29	502-0524	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м			0,023175 4,5*5*1,03/1000	98973,64	2293,71				2293,71	
30	502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м			0,0103 (2*5*1,03/1000)	62831,98	647,17				647,17	
31	ГЭСНм08-10-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей НР (88,62 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (56,89 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м			0,04 4/100	3172,12	126,88	108,19		2,73	15,96	0,61
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	15,2		0,61	177,95	108,55	108,55				
	1. 134041	Шуруповерт	маш.час	2,28		0,09	7,8	0,7			0,7		
	2. 331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.час	2,16		0,09	23,38	2,1			2,1		
	3. 101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	175		7	0,88	6,16				6,16	
	4. 103-9004	Клипса для крепежа гофротрубы	шт.	175		7	1,4	9,8				9,8	
32	103-2410	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 40 мм	10 м			0,408 4*1,02/10	189,6	77,36				77,36	

33	ГЭСНМ08-02-412-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого многожильного или оплетке, суммарное сечение: до 35 мм <sup>2</sup> НР (54 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (34,67 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м			0,04 4 / 100	1873,26	74,93	65,33	4,5	0,6	5,1	0,36
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,96		0,36	182,27	65,62	65,62				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,06									
		1. 101-2143 Краска	кг	0,02		0,0008	56,39	0,05				0,05	
		2. 101-2499 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32		0,0128	100,43	1,29				1,29	
		3. 509-1656 Гильза кабельная медная ГМ 35	шт.	5		0,2	17,48	3,5				3,5	
34	ГЭСНМ08-02-412-10	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод каждый последующий одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм <sup>2</sup> , до: 35 НР (136,61 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (87,7 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м			0,16 16 / 100	1243,9	199,02	163,6	24,01	3,2	11,41	0,9
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,61		0,9	182,27	164,04	164,04				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,16		0,03							





	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,01	0,01	1050,98	10,51	10,51	2,5					
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	824,99	8,25	8,25						
	3. 101-2143	Краска	кг	0,05	0,025	56,39	1,41						1,41	
	4. 101-2478	Лента К226	100 м	0,05	0,025	396,49	9,91						9,91	
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,08	100,43	8,03						8,03	
39	501-8482	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		0,051 (2+49)*1,02/100 0	21289,8	1085,78						1085,78	
40	ГЭСНм08-02-399-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2 НР (225,37 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СГ (144,68 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м		0,4 40/100	744,8	297,92	274,14	7,5	1		16,28	1,5	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	3,76	1,5	182,27	273,41	273,41						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01										
	1. 101-2143	Краска	кг	0,05	0,02	56,39	1,13					1,13		
	2. 101-2478	Лента К226	100 м	0,055	0,022	396,49	8,72					8,72		
	3. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,064	100,43	6,43					6,43		



41	501-8509	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 6 мм <sup>2</sup>	1000 м		0,0408 40*1,02/1000	130577,53	5327,56			5327,56		
42	ГЭСНм08-10-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей НР (4431,36 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (2844,82 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ Затраты труда рабочих (ср 3,6)	100 м		2 (44+2+135+19)/100	3172,12	6344,24	5409,68	5409,68	798	136,56	30,4
	1. 134041	Шуруловерт	маш.час	2,28	4,56	7,8	35,57				35,57	
	2. 331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.час	2,16	4,32	23,38	101				101	
	3. 101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	175	350	0,88	308			308		
	4. 103-9004	Клипса для крепежа гофротрубы	шт.	175	350	1,4	490			490		
43	103-2406	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 16 мм	10 м		20,4 200*1,02/10	41,37	843,95			843,95		

44	ГЭСНМ08-02-412-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup> (ЯТП, ЦУ)  НР (179,59 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СЛ (115,29 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м		0,19 (6+19)/100	1292,39	245,55	217,83	10,69	1,43	17,03	1,2	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	6,29	1,2	182,27	218,72	218,72					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,01								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,03	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,01	824,99	8,25		8,25				
	3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00105	0,0002	5938,22	1,19				1,19		
	4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0038	56,39	0,21				0,21		
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,0608	100,43	6,11				6,11		
	6. 509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	5	0,95	6,71	6,37				6,37		
	7. 509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0,0122	0,0023	1358,07	3,12				3,12		

45	ГЭСНм08-02-412-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup> (освещение) НР (498,21 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (319,84 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м		1,81 (44+2+91+44)/100	382,51	692,34	603,73	33,96	4,53	54,65	3,31	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	1,83	3,31	182,27	603,31						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,02								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,01	0,02	1050,98	21,02		21,02	5,01			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,02	824,99	16,5		16,5				
	3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0011	5938,22	6,53				6,53		
	4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0362	56,39	2,04				2,04		
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,2896	100,43	29,08				29,08		
	6. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0221	773,54	17,1				17,1		
46	501-8482	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		0,18462 (44+2+139)*1,02/1000	21289,8	3930,52				3930,52		









52	501-8483	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		0,00204 2*1,02/1000	30426,53	62,07						62,07		
53	ГЭСНМ08-02-407-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм НР (262,92 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СГ (168,79 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м		0,07 7/100	6536,39	457,55	314,38	68,62	6,66	74,55	1,72	0,03		
		Загрязны труда рабочих (гр 3,8)	чел.час	24,64	1,72	182,27	313,5								
		Загрязны труда машинистов	чел.час	0,38	0,03										
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,38	0,03	1050,98	31,53			31,53	7,51				
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	5,14	0,36	29,56	10,64			10,64					
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	4,94	0,35	23,38	8,18			8,18					
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,38	0,03	824,99	24,75			24,75					
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05	0,0735	52,41	3,85				3,85				
	6. 101-2143	Краска	кг	0,68	0,0476	56,39	2,68				2,68				
	7. 101-2488	Лента ФУМ	кг	0,03	0,0021	360	0,76				0,76				
	8. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,82	0,0574	129,72	7,45				7,45				
	9. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	8	0,56	106,8	59,81				59,81				
54	4-14/2505	Трубы Д 15х2,8мм	п.м		7,14 7*1,02	71,19	508,3				508,3				
55	ГЭСНМ08-02-412-	Затягивание проводов в	100 м		0,07	1296,89	90,78	86	1,16		3,62	0,47			













76	4-14/12506	Наконечник медный 70мм Формулы цены единицы: МАТ=31,36*1,02*1,0185	шт.		22	32,58 31,36*1,02*1,0185	716,76				716,76		
77	ООО Промсвет	Медь ТМЛ 95мм Формулы цены единицы: МАТ=60/1,18	шт		10	50,85 60/1,18	508,5				508,5		
78	4-14/11340	Изолятор шинный SM-35 H35xD32xM8 Формулы цены единицы: МАТ=23,31*1,02*1,0185	шт.		4	24,22 23,31*1,02*1,0185	96,88				96,88		
Сборка и монтаж ГРЩ													
79	ГЭСНм08-03-572-	Блок управления шкафного	шт.		1	945,57	670,64	273,24			1,69	3,49	0,58
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час		3,49	192,16	670,64						
		Затраты труда машинистов	чел.час		0,58								
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час		1,15	29,56		33,99					
	2. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.час		0,29	824,99		239,25					
	3. 101-9852	Краска	кг		0,03	56,39					1,69		
80	ООО Промсвет	Щит ЩМП-4 пустой, металлический (800х650х250мм) Формулы цены единицы: МАТ=2780/1,18	шт		1	2355,93 2780/1,18					2355,93		
81	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат НР (2291,88 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (1471,33 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	1 шт.		13	216,8	2818,4	2797,86			20,54	14,56	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час		14,56	192,16	2797,85						
	1. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг		0,26	79,23					20,6		
82	509-2255	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1Р 100А, характеристика С	шт.		3	197,07	591,21				591,21		



94	4-14/9336	Шина соединительная 3ф до 63А 1м ЕКФ Формулы цены единицы: МАТ=346,01*1,02*1,0185	шт.	1	359,46 346,01*1,02*1,0185	359,46				359,46				
95	4-14/9338	Шина медная 3х30 500мм Формулы цены единицы: МАТ=348,65/6*1,02*1,0185	шт.	2	60,37 348,65/6*1,02*1,0185	120,74				120,74				
96	4-14/9375	Шина нулевая 6х9мм 14/2 Формулы цены единицы: МАТ=49,41*1,02*1,0185	шт.	1	51,33 49,41*1,02*1,0185	51,33				51,33				
97	4-14/11338	Изолятор шинный SM-25 H25xD29xM6 Формулы цены единицы: МАТ=14,49*1,02*1,0185	шт.	2	15,05 14,49*1,02*1,0185	30,1				30,1				
<b>Сборка и монтаж ЩАП</b>														
98	ГЭСНм08-03-572-	Блок управления шкафного	шт.	1	945,57	945,57				945,57				
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,49	192,16	670,64				670,64				0,58
	1. 040502	Затраты труда машинистов	чел.час	0,58										
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,15	29,56					33,99				
	2. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.час	0,29	824,99					239,25				
	3. 101-9852	Краска	кг	0,03	56,39					1,69				
99	ООО Промсвет	Щит ЩМП-4 пустой, металлический (800х650х250мм) Формулы цены единицы: МАТ=2780/1,18	шт	1	2355,93 2780/1,18	2355,93				2355,93				
100	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прибор или аппарат НР (2468,18 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (1584,51 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	1 шт.	14 2+1+1+1+2+1+2+4	216,8	3035,2				3013,08				15,68
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	15,68	192,16	3013,07				3013,07				
	1. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,28	79,23					22,18				





113	502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм2	1000 м		0,01236 (12)*1,03/1000	62831,98	776,6					776,6		
114	501-8466	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м		0,00612 6*1,02/1000	85814,27	525,18					525,18		
115	4-14/12502	Наконечник медный ТМЛ 16мм Формулы цены единицы: МАТ=11,30*1,02*1,0185	шт.		16 11,30*1,02*1,0185	11,74	187,84					187,84		
116	4-14/12473	Наконечник биметаллич. ТАМ 16-8-5,4 (напыление) Формулы цены единицы: МАТ=7,53*1,02*1,0185	шт.		53 7,53*1,02*1,0185	7,82	414,46					414,46		
117	509-2644	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 1000 мм Формулы цены единицы: МАТ=18,84*1,02*1,0185	шт.		1 18,84*1,02*1,0185	19,57	19,57					19,57		
118	ООО "Промсвет"	Распред.блок DIN РЕ-250А (1х120/2х35+5х16+4х10) Формулы цены единицы: МАТ=658/1,18	шт.		3 658/1,18	557,63	1672,89					1672,89		
Сборка и монтаж щитков этажных														
119	ГЭСНм08-03-599-	Щитки осветительные,	1 шт.		9	511,92	4607,28	3078,36	206,73	22,5	1322,19	16,02	0,09	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	1,78	16,02	192,16	3078,4	3078,4						
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01	0,09									
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,01	0,09	1050,98	94,59	94,59		22,54				
2. 331451		Перфораторы электрические	маш. час	0,18	1,62	23,38	37,88	37,88						





127	503-0655	Коробка распределительная 100*100	шт.	18	68,86	1239,48					1239,48		
128	4-14/9373	Шина нулевая 6x9мм 8/2 Формулы цены единицы: МАТ=29,92*1,02*1,0185	шт.	36 4*9	31,08 29,92*1,02*1,0185	1118,88					1118,88		
129	4-14/9374	Шина нулевая 6x9мм 14/1 Формулы цены единицы: МАТ=49,41*1,02*1,0185	шт.	18 2*9	51,33 49,41*1,02*1,0185	923,94					923,94		
130	4-14/11130	Розетка РАр10-3-ОП с заземлением на DIN-рейку ИЭК Формулы цены единицы: МАТ=64,83*1,02*1,0004	шт.	9 1*9	66,15 64,83*1,02*1,0004	595,35					595,35		
131	502-0520	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 6 мм2	1000 м	0,12463 121*1,03/1000	21878,85	2726,76					2726,76		
<b>Раздел 5. заземление</b>													
132	ГЭСНм08-02-471-	Заземлитель вертикальный из	10 шт.	0,3	3634,54	1090,36	453,31	101,32	10,52	535,73	2,49	0,04	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	2,49	182,27	453,85							
1.	021102	Затраты труда машинистов	чел.час	0,04									
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,04	1050,98	42,04		42,04	10,02				
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,76	29,56	22,47		22,47					
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	824,99	33		33					
4.	101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,234	52,41	12,26				12,26			
5.	113-1786	Лак битумный: БТ-123	т	0,0006	39922,62	23,95				23,95			
Н, 3	6. 101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм	т	0,018	27751,16	499,52				499,52			

133	ГЭСНМ08-02-472-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заземлитель горизонтальный из стали: полпосовой сечением 160 мм2 НР (176,62 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (113,39 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м	0,07 7/100	8018,29	561,28	211,8	35,37	3,86	314,11	1,16	0,02	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	16,6	1,16	182,27	211,43	211,43					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,22	0,02								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,22	0,02	1050,98	21,02	21,02	5,01				
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,13	0,22	29,56	6,5	6,5	6,5				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,22	0,02	824,99	16,5	16,5					
	4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,9	0,063	52,41	3,3		3,3				
	5. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0037	0,0003	39922,62	11,98		11,98				
	Н, 3	Сталь полпосвая 40х4 мм, кипляца	т	0,147	0,0103	29200,61	300,77		300,77				
134	ГЭСНМ08-02-472-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям НР (2403,9 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (1543,25 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м	0,5 50/100	6261,23	3130,62	2930,9	58,22	3,76	141,5	16,08	0,02	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	32,16	16,08	182,27	2930,9	2930,9					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,02								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,03	0,02	1050,98	21,02	21,02	5,01				

2. 330206	Дрели электрические	маш.час	12,8	6,4	4,7	30,08	30,08					
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,02	824,99	16,5	16,5					
4. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	2,04	1,02	129,72	132,31	132,31					
5. 101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	204	102	0,09	9,18	9,18					
135 502-0524	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 25 мм2	1000 м		0,0515 50*1,03/1000	98973,64	5097,14	5097,14					
136	гайка	т		4,8Е-5 0,48/10000	133171,48	6,39	6,39					
137	болт	шт		0,000301 0,301/1000	91430,84	27,52	27,52					
138 ГЭСН01-02-059-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 1 НР (1963,08 руб.): 61%=80%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (997,63 руб.): 31%=45%*(0,85*0,8) от ФОТ	1 электрод заземления		3	3976,33	11928,99	2406,21	2406,2				16,29
1. 101-2318	Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.час	5,43	16,29	147,71	2406,2	2406,2					
2. 414-0471	Натрий хлористый технический	т	0,05	0,15	52392,95	7858,94	7858,94					
	Дерн	м2	7	21	79,23	1663,83	1663,83					
<b>Раздел 6. пусконаладочные работы</b>												
139 ГЭСН01-11-011-	Проверка наличия цели между	100 точек		0,2	3217,45	643,49	643,49					2,59
	Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	6,48	1,3	251,15	326,5	326,5					
	Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	6,48	1,3	245,37	318,98	318,98					





	Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,61	0,61	0,61	245,37	149,68	149,68					
143 ГЭСНп01-11-024-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Фазирувка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ <i>НР (679,37 руб.): 55%=65%*0,85 от ФОТ СП (395,27 руб.): 32%=40%*0,8 от ФОТ</i>	1 фазирувка	6	6	203,57	1221,42	1221,42	1221,42				4,92	
	Электромонтиажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,41	2,46	251,15	617,83	617,83						
	Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,41	2,46	245,37	603,61	603,61						

**Раздел 7. общестроительные работы**

144 ГЭСН46-03-010-02	Пробивка в бетонных стенах и Затраты труда рабочих (ср 3,9)	100 чел. час	0,1	35,43	13070,02	1307	653,19	653,81	167,62	653,81	167,62	3,54	0,9
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,9	8,99	516,65	464,99	464,99	167,81					
1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш. час	0,9	8,99	516,65	464,99	464,99	167,81					
2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш. час	1,8	17,98	105,31	189,56	189,56						
145 ГЭСН46-03-010-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см2 <i>НР (4577,89 руб.): 84%=110%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (2615,94 руб.): 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ</i>	100 отверстий	0,18 <i>18/100</i>	110,64	42630,23	7673,44	3671,57	4001,87	1025,96	4001,87	1025,96	19,92	5,5
	Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел. час	19,92	110,64	184,36	3672,45	3672,45						





7. 401-9001	Бетонные смеси готовые к употреблению	м3	1,04	0,036	4410,92	158,79				158,79		
8. 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0049	0,0002	11946,85	2,39				2,39		
147 ГЭСН15-04-027-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Третья шпателька при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску <i>НР (8,23 руб.): 80%=105%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (3,81 руб.): 37%=55%*(0,85*0,8) от ФОТ</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,00346 <i>(0,076*0,27)/100</i>	3180,84	11,01	7,65	0,09	0,03	3,27	0,04	
	Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	11,99	0,04	184,36	7,37						
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
1. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	4,4	0,0152	132,61	2,02				2,02		
2. 101-1667	Шпателька масляно-клеевая	т	0,029	0,0001	12138,84	1,21				1,21		
3. 101-1757	Ветошь	кг	0,15	0,0005	52,39	0,03				0,03		
148 ГЭСН15-02-015-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая: по камню и бетону стен <i>НР (56,63 руб.): 80%=105%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (26,19 руб.): 37%=55%*(0,85*0,8) от ФОТ</i>	100 м2 оштукатуриваемой поверхности		0,00422	17726,67	74,81	48,73	4,4	3,91	21,68	0,28	0,02
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	65,66	0,28	175,86	49,24	49,24					
	Затраты труда машинистов	чел.час	4,99	0,02								
1. 111500	Растворонасосы 1 м3/ч	маш.час	4,76	0,02	208,21	4,16		4,16	3,73			
2. 101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	2,64	0,0111	216	2,4				2,4		



1. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,0006	132,61	0,08				0,08	
2. 101-1757	Ветошь	кг	0,31	0,0002	52,39	0,01				0,01	
3. 101-3530	Краска водоэмульсионная белая	т	0,063		35494,08						
151	ГЭСН46-03-013-47 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 отверстий		0,3 30/100	1493,06	447,92	403,59	44,33			2,44
	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 32 мм НР (394,27 руб.): 84%=110%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (225,3 руб.): 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ										
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	8,14	2,44	165,27	403,26	403,26				
1. 331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.час	6,32	1,9	23,38	44,42		44,42			
152	ГЭСН46-03-013-60 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 отверстий		-0,28	148,79	-41,66	-41,09	-0,57			-0,25
	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-47 (ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,09; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,09) НР (-40,14 руб.): 84%=110%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (-22,93 руб.): 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ										
3	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	0,888	-0,25	165,27	-41,32	-41,32				
1. 331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.час	0,087	-0,02	23,38	-0,47		-0,47			





МДС35 пр. 1 т. 1 п. 3. _Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или запроможающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицевовым путям (с учетом АП-3230/06 пр. 1 п. 3) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ТЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 138, 144-146, 151-155, 147-150)	1918,09	1208,63	709,46	179,78	7,212	0,9645
Накладные расходы	127699,31					
В том числе, справочно:	3473,11					
55% = 65%*0.85 ФОТ (от 6314,75) (Поз. 139-143)	1963,08					
61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3218,17) (Поз. 138)	285,88					
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 420,41) (Поз. 11, 63-64)	6350,7					
72% = 85%*0.85 ФОТ (от 8820,42) (Поз. 2, 5, 9-10, 12)						
81% = 95%*0.85 ФОТ (от 135052,61) (Поз. 1, 3-4, 6-8, 13, 18-38, 40-45, 48, 50, 53-55, 57-62, 65-71, 79-81, 92-93, 98-100, 119-121, 127-137)	109392,61					
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 105,27) (Поз. 147-150)	84,22					
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 7321,08) (Поз. 144-146, 151-155)	6149,71					
Сметная прибыль	81587,2					
В том числе, справочно:	2020,72					
32% = 40%*0.8 ФОТ (от 6314,75) (Поз. 139-143)	997,63					
31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3218,17) (Поз. 138)	38,95					
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 105,27) (Поз. 147-150)	201,8					
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 420,41) (Поз. 11, 63-64)	74813,98					
52% = 65%*0.8 ФОТ (от 143873,03) (Поз. 1, 3-4, 6-8, 13, 18-38, 40-45, 48, 50, 53-55, 57-62, 65-71, 79-81, 92-93, 98-100, 119-121, 127-137, 2, 5, 9-10, 12)						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 7321,08) (Поз. 144-146, 151-155)	3514,12					
<b>ВСЕГО по акту</b>	<b>711995,65</b>				<b>836,86</b>	<b>16,67</b>
Итого Строительные работы	37383,26				55,29	7,39
Итого Монтажные работы	545319,31				756,14	9,28
Итого по Прочим затратам	11808,58				25,43	
Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	11808,58				25,43	
Итого	594511,15				836,86	16,67
Итого						
В том числе:						
Материалы	216946,66					
Машины и механизмы	9818,24					
ФОТ	161252,71					
Накладные расходы	127699,31					



Сметная прибыль	81587,2	✓						
Итого СМР для расчета лимитированных затрат	582702,57							
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв.2015 г. по отношению к 4 кв.2014 г. 3,1%	18063,78							
Итого	600766,35							
Итого с прочими затратами (11 808,58)	612574,93							
тендерный коэффициент 612 574,93 * 0,985	603386,31	✓						
НДС 18%	108609,54	✓						
<b>ВСЕГО по акту</b>	<b>711995,85</b>						<b>836,86</b>	<b>16,67</b>

СДАЛ:  
Директор ООО СПК "Вертикаль"

ПРИНЯЛ:  
Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта

СОГЛАСОВАНО:

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Главный специалист по ОСАИГХ Администрации МО "Женезенгофрек-Климское Городское Поселение"

Представитель строительного контроля

Нач-л смр отдела ДМТЛГХ  
Курятинский район города Усть-Мылки



*[Signature]*  
Д.В. Суранов

*[Signature]*  
И.Б. Гладышева

*[Signature]*  
А.О. Попов

*[Signature]*  
Е.В. Лебедева

*[Signature]*  
Д.А. Кабанов

*[Signature]*  
А.В. Тюкина

*[Signature]*  
А.А. Бурашников

*[Signature]*  
Завотделом И.Б.

