

		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	87,3	31,43	186,45	5860,12	5860,12											
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,07	0,03														
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.час	0,07	0,03	224,05	6,72		6,72		4,96								
6	ГЭСНр67-04-06	Демонтаж осветительных приборов: электросчетчиков НР (71,19 руб.); 72%=85%*0,85 от ФОТ СЛ (51,42 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 шт.		0,02 2/100	4266,42	85,33	85,02	0,31									0,51	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	25,72	0,51	165,27	84,29	84,29											
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,07															
7	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прибор или аппарат (ИДСЭТ п.3.2.1 Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗЛМ=0,3; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) НР (7352,09 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СЛ (4719,86 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	1 шт.		139	64,57	8975,23	8975,23										46,7	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,336	46,7	192,16	8973,87	8973,87											
8	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прибор или аппарат НР (24505,44 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СЛ (15731,89 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	1 шт.		139	216,8	30135,2	29915,58										219,62	155,68
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	155,68	192,16	29915,47	29915,47											
	1. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	2,78	79,23	220,26										220,26		

9	ГЭСНм08-01-053-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трансформатор тока напряжением: До 10 кВ <i>(ИДС37 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 (1407,03 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (903,28 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ</i>	1 шт.		6	326,96	1961,76	1631,04	330,72	87,6	8,75	0,22
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	1,458	8,75	186,45	1631,44	1631,44				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,036	0,22							
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 Т	маш.час	0,024	0,14	1050,98	147,14		147,14	35,06		
	2. 030408	Лебедки электрические тяговые усилием 156,96 кН (16 Т)	маш.час	0,012	0,07	841,51	58,91		58,91	15,04		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,024	0,14	824,99	115,5		115,5	35,06		
10	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания <i>НР (72,39 руб.); 72%=85%*0,85 от ФОТ СП (52,28 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ</i>	100 шт.		0,09 9/100	962,24	86,6	86	0,6	0,45	0,57	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	6,32	0,57	151,19	86,18	86,18				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03								
11	ГЭСНр67-4-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: патронов, подвесов <i>НР (108,9 руб.); 72%=85%*0,85 от ФОТ СП (78,65 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ</i>	100 шт.		0,23 23/100	565,45	130,05	130,05			0,86	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,74	0,86	151,19	130,02	130,02				

12	ГЭСНМ10-08-019-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Коробка ответвительная на стене (ИДСЭТ п.3.2.1 Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗЛМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) НР (58,57 руб.); 69%=80%*0,85 от ФОТ СЛ (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		
13	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж: выключателей, розеток НР (22,18 руб.); 72%=85%*0,85 от ФОТ СЛ (16,02 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 шт.		0,03 3 / 100		882,95	26,49	26,49	0,18	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	5,84	0,18		151,19	27,21	27,21		

Раздел 2. Монтажные работы

Монтаж короба

14	ГЭСНМ08-02-396-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 2 м НР (2300,84 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СЛ (1477,08 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м		0,51 ((1+6)*3)/100		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	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					182,81	
5. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,4	0,204	129,72	26,46	26,46					26,46	
6. 101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	40	20,4	0,09	1,84	1,84					1,84	
15	Лоток неперф. 50x50 L 3000 (36) Формулы цены единицы: МАТ=109,02*1,02*1,0185	м		3	113,26	339,78	339,78					339,78	
16	Крышка на лоток с зазем осн. 50 L3000 (36) Формулы цены единицы: МАТ=71,03*1,02*1,0185	м		3	73,79	221,37	221,37					221,37	
17	Лоток неперф. 35x50 L 3000 (36) Формулы цены единицы: МАТ=109,02*1,02*1,0185	м		48	113,26	5436,48	5436,48					5436,48	
18	Крышка на лоток с зазем осн. 50 L3000 (36) Формулы цены единицы: МАТ=71,03*1,02*1,0185	м		48	73,79	3541,92	3541,92					3541,92	
монтаж распределительных сетей													
19	ГЭСНм08-04-741-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	1 шт.		2	2932,63	5865,26	4213,78	1651,48				22,6	
Муфта концевая для кабеля с изоляцией из вулканизированного полиэтилена с применением термосаживаемой перчатки напряжением: 1 кВ, сечением до 3х185 мм ² НР (3451,73 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОР СП (2215,93 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОР													

22	502-0528	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 95 мм2	1000 м			0,0309 30*1,03/1000	380331,59	11752,25				11752,25		
23	ГЭСНм08-02-399-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2 НР (112,69 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (72,34 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м			0,2 (4)*5/100	744,8	148,96	137,07	3,75	0,5	8,14	0,75	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	3,76		0,75	182,27	136,7	136,7					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01										
	1. 101-2143	Краска	кг	0,05		0,01	56,39	0,56				0,56		
	2. 101-2478	Лента К226	100 м	0,055		0,011	396,49	4,36				4,36		
	3. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16		0,032	100,43	3,21				3,21		
24	502-0524	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 25 мм2	1000 м			0,0103 2*5*1,03/1000	98973,64	1019,43				1019,43		
25	502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм2	1000 м			0,0103 (2*5)*1,03/1000	62831,98	647,17				647,17		
26	ГЭСНм08-02-403-02	Провода групповых осветительных сетей. Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные: в готовых каналах стен и перекрытий НР (5771,9 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (3705,42 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м			1,65 (33*5)/100	4569,96	7540,43	6014,91	1497,61	1042,92	27,91	33	5,69
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	20		33	182,27	6014,91	6014,91					

31	502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм ²	1000 м		0,0103 (2*5)*1,03/100 0	62831,98	647,17				647,17		
32	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		
33	103-2410	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатягивающегося ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 40 мм	10 м		0,408 4*1,02/10	189,6	77,36				77,36		
34	ГЭСНм08-02-412-04 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 35 мм ² 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		

35	ГЭСНМ08-02-412-10	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод каждый последующий однокильный или многокильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм ² , до: 35 НР (136,61 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СГ (87,7 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м	0,16 <i>16/100</i>	1243,9	199,02	163,6	24,01	3,2	11,41	0,9	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	5,61	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	0,08	1050,98	10,51		10,51	2,5			
	2. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.час	0,08	824,99	8,25		8,25				
	3. 101-1764	Тальк молотый сорт 1	т	0,00116	5938,22	1,19				1,19		
	4. 101-9852	Краска	кг	0,02	56,39	0,18				0,18		
	5. 500-9041	Сжимы ответвительные	100шт	0,31	100,43	4,98				4,98		
	6. 544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,32	100,43	5,14				5,14		
36	502-0524	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 25 мм ²	1000 м	0,0103 <i>2*5*1,03/1000</i>	98973,64	1019,43				1019,43		
37	502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм ²	1000 м	0,0103 <i>(2*5)*1,03/1000</i>	62831,98	647,17				647,17		
38	4-14/12584	Полоса Лоскутова 10х150мм (100шт.) Формулы цены единицы: МАТ=105,93*1,02*1,0185	уп.	4,3 <i>430/100</i>	110,05 <i>105,93*1,02*1,0185</i>	473,22				473,22		
МОНТАЖ осветительной и розеточной сети												

39	ГЭСНм08-02-399-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 НР (211,53 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (135,8 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м			0,5 (48+2)/100	571,47	285,74	257	9,38	1,25	19,36	1,41	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	2,82		1,41	182,27	257	257					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01		0,01								
	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 резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16		0,08	100,43	8,03				8,03		
40	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+48)*1,02/1000	21289,8	1085,78				1085,78		
41	ГЭСНм08-02-399-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2 НР (225,37 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (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		
42	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 ²	1000 м		0,0408 40*1,02/1000	130577,53	5327,56					5327,56		
43	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 СГ (2844,82 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м		2 (44+2+135+19)/100	3172,12	6344,24	5409,68	5409,68	136,56		798	30,4	
		Защиты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	15,2	30,4	177,95	5409,68	5409,68						
	1. 134041	Шуруповерт	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		
44	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		

	6. 101-2143	Краска	кг	0,1	0,0095	56,39	0,54			0,54			
52	501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		0,00765 (7,5)*1,02/100 0	21289,8	162,87			162,87			
53	501-8483	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		0,00204 2*1,02/1000	30426,53	62,07			62,07			
54	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 СП (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
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	24,64	1,72	182,27	313,5	313,5					
		Затраты 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			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	
55	Трубы Д 15x2,8мм	п.м		7,14 7*1,02	71,19	508,3				508,3	
56	ГЭСНм08-02-412-02 Изм. вып. 1	100 м		0,07 7*1,00	1296,89	90,78	86	1,16		3,62	0,47
	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм ² , до: 6 НР (70,45 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (45,22 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ										
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	6,74	0,47	182,27	85,67					
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,04								
1. 101-9852	Краска	кг	0,02	0,0014	56,39	0,08				0,08	
2. 500-9041	Сжмы ответвительные	100шт	0,31	0,0217	100,43	2,18				2,18	
3. 544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,16	0,0112	100,43	1,12				1,12	
57	501-8482	1000 м		0,00714 (7)*1,02/1000	21289,8	152,01				152,01	
	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										

Раздел 3. Монтаж приборов и светильников

58	ГЭСНМ08-03-594-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник отдельно устанавливаемый: на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 1 (ОЗТ=1,05; ЭМ=1,05 к раск.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (9861,97 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СГ (6331,14 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 шт.	0,67 67/100	18976,55	12714,29	12004,39	263,95	35,23	445,95	62,47	0,14
		Загрязты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	93,24	192,16	12004,24	12004,24					
		Загрязты труда машинистов	чел.час	0,21								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,21	1050,98	147,14		147,14	35,06			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	824,99	115,5			115,5			
	3. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0,00315	3560,03	7,52			7,52			
	4. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	3,09	211,75	438,32			438,32			
59	Прайс ТГ"Дом Света"	Светильник светодиодный РН=7Вт, IP54 LED-круг	шт	35	396,81	13888,35			13888,35			
60	Прайс ООО "Инфраснаб"	Светильник светодиодный РН=6Вт, IP54 ЛУЧ-220-С64ФА Формулы цены единицы: МАТ=803/1,18/1,031*1,02*1,0089	шт	30	679,24 803/1,18/1,031*1,02*1,0089	20377,2			20377,2			
61	Прайс ООО "СибЭлКом"	Светильник аккумуляторный Ассу91-L60 LED Белый JazzWay Формулы цены единицы: МАТ=951/1,18/1,031*1,02*1,0089	шт	2	804,43 951/1,18/1,031*1,02*1,0089	1608,86			1608,86			
62	ГЭСНМ08-03-596-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт (ОЗТ=1,05; ЭМ=1,05 к раск.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (616,76 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СГ (395,94 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 шт.	0,01 1/100	89736,77	897,37	577,86	278,94	177,04	40,57	3,01	0,99
		Загрязты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	300,72	192,16	578,4	578,4					

		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	60,8	3,04	192,16	584,17	584,17											
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,06															
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	2,97	0,15	29,56	4,43				4,43								
	2. 101-1755	Сталь полусовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,014	0,0007	30012,6	21,01						21,01						
	3. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,024	0,0012	52,41	0,06						0,06						
	4. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,54	0,177	79,23	14,02						14,02						
	5. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0027	0,0001	39922,62	3,99						3,99						
67	ФССЦ-509-4589 Прыказ Міністра РФ ад 30.01.14 №31/лр	Выключатель однополюсный для брызгозащищенный для открытой проводки, марка А14-100	шт.		5	36,07	180,35						180,35						
68	503-0655	Коробка распределительная 100*100	шт.		45	68,86	3098,7						3098,7						

Раздел 4. Монтаж щитов и оборудования

Сборка и монтаж ВУ

69	ГЭСНм08-03-572-04	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 1200х1000	шт.		1	945,57	945,57	670,64	670,64	273,24			1,69	3,49	0,51
		НР (549,36 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СГ (352,67 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ													
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,49		192,16	670,64	670,64							
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,58		0,58									
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,15		29,56	33,99			33,99					

2. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.час	0,29	824,99	239,25	239,25							
3. 101-9852	Краска	кг	0,03	56,39	1,69	1,69							
70	ООО Промсвет Щит ЩМП-6 пустой, метал. (1200x750x300мм) Формулы цены единицы: МАТ=5040/1,18	шт	1	4271,19 5040/1,18	4271,19	4271,19						1,69	4271,19
71	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	1 шт.	6 1+1+1+3	216,8	1300,8	1291,32						9,48	6,72
	Прибор или аппарат НР (1057,79 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (679,07 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ												
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	192,16	1291,32	1291,32							
1. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,12	79,23	9,51	9,51						9,51	
72	509-5764 Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-200А	шт.	1	1946,94	1946,94	1946,94							1946,94
73	4-14/10516-сущест 7.5А 3ф. 4пр. ЭР	шт.	1	1218,54	1218,54	1218,54							1218,54
74	509-0630 Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 51220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	1	420,08	420,08	420,08							420,08
75	ООО Промсвет Трансформатор тока ТТИ-А 600/5 ИЭК Формулы цены единицы: МАТ=478,00/1,18	шт	3	405,08 478,00/1,18	1215,24	1215,24							1215,24
76	4-14/9338 Шина медная 3x30 500мм Формулы цены единицы: МАТ=348,65/6	шт.	1	58,11 348,65/6	58,11	58,11							58,11
77	502-0527 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 70 мм2	1000 м	0,00309 3*1,03/1000	265717,36	821,07	821,07							821,07

83	ООО Промсвет	Щит ЩМП-4 пустой, металлический (800x650x250мм) Формулы цены единицы: МАТ=2780/1,18	шт		1	2355,93 2780/1,18	2355,93	2355,93		2355,93		
84	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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 3+7+6+3+1	216,8	3035,2	3013,08		22,12		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	0,02	0,28	79,23	22,18			22,18		
85	509-2255	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1Р 100А, характеристика С	шт.		3	197,07	591,21			591,21		
86	509-2244	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 32А, характеристика С	шт.		1	108,67	108,67			108,67		
87	509-2228	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.		6	36,2	217,2			217,2		
88	ООО "Промсвет"	Распред.блок DIN РБ-250А (1x120/2x35+5x16+4x10) Формулы цены единицы: МАТ=658/1,18	шт.		3	557,63 658/1,18	1672,89			1672,89		
89	4-14/10497	Счетчики "Меркурий" - 230 5-60А 3ф. электронный г.Москва	шт.		1	1677,97	1677,97			1677,97		
90	509-2644	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 1000 мм	шт.		1	18,84	18,84			18,84		

91	4-14/12503	Наконечник медный ТМЛ 25мм Формулы цены единицы: MAT=13,56*1,02*1,0185	ШТ.	7	14,09 13,56*1,02*1,0185	98,63	98,63							
92	4-14/12502	Наконечник медный ТМЛ 16мм Формулы цены единицы: MAT=11,30*1,02*1,0185	ШТ.	9	11,74 11,30*1,02*1,0185	105,66	105,66							
93	4-14/12473	Наконечник биметаллич. ТАМ 16-8-5,4 (напыление) Формулы цены единицы: MAT=7,53*1,02*1,0185	ШТ.	12	7,82 7,53*1,02*1,0185	93,84	93,84							
94	4-14/12481	Наконечник биметаллич. (сварные) ТАМ 25-8-7 Формулы цены единицы: MAT=15,75*1,02*1,0185	ШТ.	6	16,36 15,75*1,02*1,0185	98,16	98,16							
95	4-14/12502	Наконечник медный ТМЛ 16мм	ШТ.	9	11,3	101,7	101,7							
96	502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм ²	1000 м	0,00206 (2)*1,03/1000	62831,98	129,43	129,43							
97	502-0524	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 25 мм ²	1000 м	0,00309 3*1,03/1000	98973,64	305,83	305,83							
98	4-14/9336	Шина соединительная Зф до 63А 1м ЕКЕ Формулы цены единицы: MAT=346,01*1,02*1,0185	ШТ.	1	359,46 346,01*1,02*1,0185	359,46	359,46							
99	4-14/9338	Шина медная 3х30 500мм Формулы цены единицы: MAT=348,65/6*1,02*1,0185	ШТ.	2	60,37 348,65/6*1,02*1,0185	120,74	120,74							
100	4-14/9375	Шина левая 6х9мм 14/2 Формулы цены единицы: MAT=49,41*1,02*1,0185	ШТ.	1	51,33 49,41*1,02*1,0185	51,33	51,33							
101	4-14/11338	Изолятор шинный SM-25 H25XD29XM6 Формулы цены единицы: MAT=14,49*1,02*1,0185	ШТ.	2	15,05 14,49*1,02*1,0185	30,1	30,1							

Сборка и монтаж ЦАП

102	ГЭСНм08-03-572-04	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 1200x1000 НР (549,36 руб.); 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (352,87 руб.); 52%=65%*0.8 от ФОТ	шт.		1	945,57	945,57	670,64	273,24	1,69	3,49	0,58
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,49	3,49	192,16	670,64					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,58	0,58							
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,15	1,15	29,56	33,99		33,99			
	2. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.час	0,29	0,29	824,99	239,25		239,25			
	3. 101-9852	Краска	кг	0,03	0,03	56,39	1,69			1,69		
103	ООО Промсвет	Щит ЩМП-4 пустой, металлический (800x650x250мм) Формулы цены единицы: МАТ=2780/т, 18	шт		1	2355,93 2780/т, 18	2355,93			2355,93		
104	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	шт.		14 2+1+1+1+2+1 +2+4	216,8	3035,2	3013,08		22,12	15,68	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	15,68	192,16	3013,07					
	1. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,28	79,23	22,18			22,18		
105	509-2259	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-100 ЗР 63А, характеристика С	шт.		2	577,62	1155,24			1155,24		
106	509-2241	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-29 ЗР 6А, характеристика С	шт.		1	138,94	138,94			138,94		
107	509-2259	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-100 ЗР 40А, характеристика С	шт.		1	577,62	577,62			577,62		

119	4-14/12502	Наконечник медный ТМЛ 16мм Формулы цены единицы: МАТ=11,30*1,02*1,0185	шт.		16	11,74 11,30*1,02*1,0185	187,84				187,84			
120	4-14/12473	Наконечник биметаллич. ТАМ 16-8-5,4 (напыление) Формулы цены единицы: МАТ=7,53*1,02*1,0185	шт.		28	7,82 7,53*1,02*1,0185	218,96				218,96			
121	509-2644	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 1000 мм Формулы цены единицы: МАТ=18,84*1,02*1,0185	шт.		1	19,57 18,84*1,02*1,0185	19,57				19,57			
122	ООО "Промсвет"	Распред. блок DIN РБ-250А (1x120/2x35+5x16+4x10) Формулы цены единицы: МАТ=658/1,18	шт.		3	557,63 658/1,18	1672,89				1672,89			
Сборка и монтаж щитков этажных														
123	ГЭСНм08-03-599-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лпр	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг НР (2539,88 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (1630,54 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	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		16,02	192,16	3078,4							
		Затраты труда машинистов	чел. час		0,09									
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 Т	маш. час		0,09	1050,98	94,59		94,59	22,54				
	2. 331451	Перфораторы электрические	маш. час		1,62	23,38	37,88		37,88					
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час		0,09	824,99	74,25		74,25					
	4. 101-2143	Краска	кг		0,9	56,39	50,75				50,75			
	5. 101-2499	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг		0,144	100,43	14,46				14,46			
	6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.		0,36	129,72	46,7				46,7			
	7. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг		1,116	211,75	236,31				236,31			
	8. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.		0,36	35,22	12,68				12,68			

135	502-0520	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 6 мм ²	1000 м		0,12463 <i>121*1,03/100</i> 0	21878,85	2726,76	2726,76						
Раздел 5. заземление														
136	ГЭСНм08-02-471-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 18 мм (прим.) <i>НР (379,85 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (243,85 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ</i>	10 шт.		0,3 <i>3/10</i>	3634,54	1090,36	453,31	101,32	10,52	535,73	2,49		0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,29	2,49	182,27	453,85							
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,14	0,04									
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 Т	маш.час	0,14	0,04	1050,98	42,04		42,04	10,02				
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,54	0,76	29,56	22,47		22,47					
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.час	0,14	0,04	824,99	33		33					
	4. 101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,78	0,234	52,41	12,26		12,26		12,26			
	5. 113-1786	Лак битумный: БТ-123	т	0,002	0,0006	39922,62	23,95				23,95			
H, 3	6. 101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 18 мм	т	0,06	0,018	27751,16	499,52				499,52			
137	ГЭСНм08-02-472-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм ² <i>НР (176,62 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (113,39 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ</i>	100 м		0,07 <i>7/100</i>	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							
		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				

142	ГЭСН01-02-059-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 1 <i>НР (1963,08 руб.): 61%=80%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (997,63 руб.): 31%=45%*(0.85*0.8) от ФОТ</i>	1 электрод заземления		3	3976,33	11928,99	2406,21	9522,78	16,29
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.час	5,43	16,29	147,71	2406,2			
	1. 101-2318	Натрий хлористый технический	т	0,05	0,15	52392,95	7858,94		7858,94	
	2. 414-0471	Дерн	м2	7	21	79,23	1663,83		1663,83	
Раздел 6. пусконаладочные работы										
143	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами <i>НР (357,92 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (208,24 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ</i>	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		
144	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям <i>НР (751,16 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (437,04 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ</i>	1 линия		17	79,44	1350,48	1350,48		5,44
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	0,16	2,72	251,15	683,13	683,13		
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,16	2,72	245,37	667,41	667,41		

1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	8,99	0,9	516,65	464,99	464,99	167,81			
2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	17,98	1,8	105,31	189,56	189,56				
149	ГЭСН46-03-010-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр Гробовка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см2 НР (4577,89 руб.): 84%=110%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (2615,94 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 отверстий		0,18 18/100	42630,23	7673,44	3671,57	1025,96	19,92	5,5	
	Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	110,64	19,92	184,36	3672,45	3672,45				
	Затраты труда машинистов	чел.час	30,57	5,5							
1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	30,57	5,5	516,65	2841,58	2841,58	1025,48			
2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	61,14	11,01	105,31	1159,46	1159,46				
150	ГЭСН46-03-017-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,2 м2 НР (322,18 руб.): 84%=110%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (184,1 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 м3 заделки		0,0346	17085,85	591,17	329,79	249,9	2,1		
	Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	60,8	2,1	156,77	329,22	329,22				
1. 030401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,23	0,01	7,59	0,08	0,08				
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,4	0,01	824,99	8,25	8,25				

2. 101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	2,64	0,0111	216	2,4				2,4		
3. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0,04	0,0002	3315,51	0,66				0,66		
4. 402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	1,4	0,0059	3167,31	18,69				18,69		
153	ГЭСН15-04-024-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	100 м2 окрашивае мой поверхнос ти		0,00346	5561,08	19,24	12,38	0,15	0,01	6,71	0,07	
	НР (13,26 руб.): 80%=105%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (6,13 руб.): 37%=55%*(0,85*0,8) от ФОТ											
	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	21,12	0,07	169,45	11,86	11,86					
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
1. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,0028	132,61	0,37				0,37		
2. 101-1757	Ветошь	кг	0,21	0,0007	52,39	0,04				0,04		
3. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0267	0,0001	65956,11	6,6				6,6		
154	ГЭСН15-04-005-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	100 м2 окрашивае мой поверхнос ти		0,00076 0,076 / 100	10564,81	8,03	5,67	0,1	0,03	2,26	0,03	
	Окраска поливинилацетатными водоземлемыми составами улучшенная: по штукатурке стен НР (6,1 руб.): 80%=105%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (2,82 руб.): 37%=55%*(0,85*0,8) от ФОТ											
	Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	42,9	0,03	173,77	5,21	5,21					
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,02									
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 водоземлемая белая	т	0,063		35494,08							

МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 142, 151-154)	377,49	376,3	1,18	1	2,5335	0,005
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 загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.1 п.3) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 142, 148-150, 155-159, 151-154)	1918,09	1208,63	709,46	179,78	7,212	0,9645
Накладные расходы	127025,81					
В том числе, справочно:						
55% = 65%*0,85 ФОТ (от 6314,75) (Поз. 143-147)	3473,11					
61% = 80%*(0,9*0,85) ФОТ (от 3218,17) (Поз. 142)	1963,08					
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 420,41) (Поз. 12, 64-65)	285,88					
72% = 85%*0,85 ФОТ (от 8640,35) (Поз. 1-2, 5-6, 10-11, 13)	6221,05					
81% = 95%*0,85 ФОТ (от 134381,18) (Поз. 3-4, 7-9, 14, 19-39, 41-46, 49, 51, 54-56, 58-63, 66-72, 82-84, 96-97, 102-104, 123-125, 131-141)	108848,76					
80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 105,27) (Поз. 151-154)	84,22					
84% = 110%*(0,9*0,85) ФОТ (от 7321,08) (Поз. 148-150, 155-159)	6149,71					
Сметная прибыль	81144,41					
В том числе, справочно:						
32% = 40%*0,8 ФОТ (от 6314,75) (Поз. 143-147)	2020,72					
31% = 45%*(0,85*0,8) ФОТ (от 3218,17) (Поз. 142)	997,63					
37% = 55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 105,27) (Поз. 151-154)	38,95					
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 420,41) (Поз. 12, 64-65)	201,8					
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 143021,53) (Поз. 1-2, 5-6, 10-11, 13, 3-4, 7-9, 14, 19-39, 41-46, 49, 51, 54-56, 58-63, 66-72, 82-84, 96-97, 102-104, 123-125, 131-141)	74371,19					
48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 7321,08) (Поз. 148-150, 155-159)	3514,12					
ВСЕГО по акту	714281,47				832,16	16,77
Итого Строительные работы	37383,26				55,29	7,39
Итого Монтажные работы	547226,65				751,44	9,38
Итого Прочие затраты	11808,58				25,43	
Итого	596418,49				832,16	16,77
В том числе:						
Материалы	220816,04					
Машины и механизмы	9894,14					
ФОТ	160401,21					

Накладные расходы	127025,81					
Сметная прибыль	81144,41					
Итого СМР для расчета лимитированных затрат	584609,91					
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв.2015 г. по отношению к 4 кв.2014 г. 3,1%	18122,91					
Итого	602732,82					
Итого с прочими затратами (11 808,58)	614541,4					
тендерный коэффициент 614 541,40 * 0,985	605323,28					
НДС 18%	108958,19					
ВСЕГО по акту	714281,47				832,16	16,77

СДАЛ:
Директор ООО СПК "Вертикаль"

Д.В. Суранов

ПРИНЯЛ:

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных

И.Б. Гладышева

СОГЛАСОВАНО:

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

А.О. Попов

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Е.В. Лебедева

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

Д.А. Кабанов

Главный специалист по ОСАиГХ Администрации МО "Железнодорож-Ишимское Городское Поселение"

А.В. Тескина

Представитель строительного контроля

А.А. Бурашников

*Нач-к смр, смрера ДЖПи ГХ
Администрации города Усть-Ишимск*



