





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. 030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м		маш.час	27,84	0,56	260,44	145,85		145,85	104,41	
3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	2,553	0,05	29,56	1,48		1,48		
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,543	0,01	824,99	8,25		8,25		
7	Демонтаж: выключателей, розеток НР (82,64 руб.): 72%=85%*0,85 от ФОТ СП (59,69 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ		100 шт.		0,13	882,95	114,78	114,78			
	Затраты труда рабочих (ср 2)		чел.час	5,84	0,76	151,19	114,9				
Монтажные работы											
14	ГЭСНм08-02-396-10 Короб металлический, подвешиваемый к конструкциям на оттяжках или подвесах, длина: 3 м НР (7307,71 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (4691,37 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ		100 м		0,975	10717,04	10449,11	7023,23	3045,47	1998,64	380,41
1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		чел.час	39,52	38,53	182,27	7022,86				
2. 030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м		маш.час	0,1	0,1	1050,98	105,1		105,1	25,04	
3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	2,54	2,48	29,56	73,31		73,31		
4. 331451	Перфораторы электрические		маш.час	1,39	1,36	23,38	31,8		31,8		
5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,1	0,1	824,99	82,5		82,5		
6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А		кг	6,84	6,669	52,41	349,52				349,52
7. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,4	0,39	79,23	30,9				30,9
18	509-3422 Лоток кабельный оцинкованный перфорированный РНК 200-200x50 мм, длина 2,5 м		шт.		13	444,64	5780,32				5780,32
19	509-3437 Крышка лотка РНК 200, длина 2,5 м		шт.		13	259,72	3376,36				3376,36
20	509-3454 Кронштейн к потолку для лотка РНК 200, длина 350 мм		шт.		10	140,49	1404,9				1404,9
102	509-3421 Лоток кабельный оцинкованный перфорированный РНК 100-100x50 мм, длина 2,5 м		шт.		1	283,98	283,98				283,98
101	509-3426 Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный РНК 100-100x50 мм, длина 2,5 м		шт.		25	200,32	5008				5008
103	509-3436 Крышка лотка РНК 100, длина 2,5 м		шт.		26	146,35	3805,1				3805,1
99	509-3450 Кронштейн к потолку для лотка РНК 100, длина 350 мм		шт.		16	130,8	2092,8				2092,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
107	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 НР (23,99 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (15,4 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м		0,03	1049,91	31,5	29,47	1,13	0,15	0,9
	1. 101-2143	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,39	0,16	182,27	29,16				
	2. 101-2499	Краска	кг	0,02	0,0006	56,39	0,03				0,03
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0048	100,43	0,48				0,48
	3. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0004	733,54	0,29				0,29
	4. 509-1652	Гильза кабельная: медная ГМ 6	100 шт.	0,05	0,0015	4,78	0,01				0,01
108	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		0,00315	21289,8	67,06				67,06
23	ГЭСНм08-02-399-02	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2 НР (3677,19 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (2360,66 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м		6,6	744,8	4915,68	4523,24	123,82	16,5	268,62
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	3,76	24,82	182,27	4523,94				
	2. 400001	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,01	0,07	1050,98	73,57		73,57	17,53	
	3. 101-2143	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,07	824,99	57,75		57,75		
	4. 101-2478	Краска	кг	0,05	0,33	56,39	18,61				18,61
	5. 101-2499	Лента К226	100 м	0,055	0,363	396,49	143,93				143,93
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	1,056	100,43	106,05				106,05
24	502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм2	1000 м		0,693	62831,98	43542,56				43542,56
109	ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах НР (11517,28 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (7393,81 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м		4,72	3209,94	15150,92	14195,21	177,09	23,65	778,62
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	16,5	77,88	182,27	14195,19				
	2. 400001	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,02	0,09	1050,98	94,59		94,59	22,54	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,09	824,99	74,25		74,25		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0016	5938,22	9,5				9,5
	4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,052	56,39	2,93				2,93
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,416	100,43	41,78				41,78
	6. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0317	733,54	23,25				23,25
	7. 509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	13	4,78	62,14				62,14
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		0,273	21289,8	5812,12				5812,12
Монтаж приборов											
40	ГЭСНм08-03-594-06	Светильник отдельно устанавливаемый; на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 1 НР (8732 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (5605,73 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 шт.		0,6	18957,79	11374,67	10750,2	225,12	30,05	399,35
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	93,24	55,94	192,16	10749,43				
	2. 400001	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,2	0,12	1050,98	126,12		126,12	30,05	
	3. 405-0219	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,2	0,12	824,99	99		99		
	4. 507-0701	Гипсовые вязущие, марка ГЗ	т	0,00315	0,0019	3580,03	6,8				6,8
	ТН №32 от "Инфраснаб"	Трубка полихлорвиниловая	кг	3,09	1,854	211,75	392,58				392,58
113	ТН №32 от "Инфраснаб"	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 64	шт		35	465,23	16283,05				16283,05
114	ТН № 32 от "Инфраснаб"	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 64 ФА	шт		20	545,59	10911,8				10911,8
115	ТН № 32 от "Инфраснаб"	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 64 ДФА	шт		4	545,59	2182,36				2182,36
43	Прайс ООО "Аделаида+"	Светильник EL21 DC аккумуля. 40Led 539Лм IP20	шт		1	443,8	443,8				443,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
118	509-4585	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-051, цвет белый	шт.		11	34,35	377,85				12	377,85
Монтаж щитов и оборудования												
52	ГЭСН08-03-573-02	Пульт управления наполный, высота до 1200 мм, глубина и ширина по фронту: до 700x1000 мм НР (517,9 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (332,48 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.		1	1515,15	1515,15	455,42	1026,33	183,96		33,4
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	2,37	2,37	192,16	455,42					
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,34	0,34	1050,98	357,33		357,33	85,14		
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	1,2	1,2	29,56	35,47		35,47			
	3. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш. час	0,53	0,53	516,65	273,82		273,82	98,82		
	4. 100602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш. час	0,53	0,53	149,45	79,21		79,21			
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,34	0,34	824,99	280,5		280,5			
	6. 101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0003	0,0003	30012,6	9					9
	7. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,25	0,25	52,41	13,1					13,1
	8. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0,1	79,23	7,92					7,92
	9. 101-2143	Краска	кг	0,06	0,06	56,39	3,38					3,38
53	509-1542	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25/63	шт.		1	16447,39	16447,39					16447,39
58	ГЭСН08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные НР (110,98 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (71,25 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.		1	154,57	154,57	134,51	18,76	2,5		1,3
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	0,7	0,7	192,16	134,51					
	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			
59	4-14/10494	Счетчик 3-ф Меркурий-230АМ-01 3х220/380В 5-50А	шт.		1	1730,53	1730,53					1730,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.	101-2143	Краска	кг	0,1	1,6	56,39	90,22				90,22
5.	101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,256	100,43	25,71				25,71
6.	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,04	0,64	129,72	83,02				83,02
7.	507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	1,984	211,75	420,11				420,11
8.	509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,04	0,64	35,22	22,54				22,54
9.	509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	16	106,8	1708,8				1708,8
63	509-5741	Щиты распределительные навесные ЩРН-18, размер корпуса 350x300x125 мм	шт.		12	566,6	6799,2				6799,2
119	509-5742	Щиты распределительные навесные ЩРН-24, размер корпуса 350x300x125 мм	шт.		4	589,24	2356,96				2356,96
66	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат НР (16735,51 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (10743,78 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	1 шт.		96	216,8	20812,8	20661,12			151,68
1.	101-1977	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	107,52	192,16	20661,04				
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	1,92	79,23	152,12				152,12
67	Прайс 000 "Аделаида"	Выключатели автоматические ВА 47-63 (С) 2Р 40А	шт.		80	105,78	8462,4				8462,4
68	Прайс 000 "Аделаида"	Выключатели автоматические ВА47-63 1Р 16А	шт.		16	38,35	613,6				613,6
70	ГЭСНм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неутропленного типа при открытой проводке НР (861,65 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (553,16 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 шт.		0,16	6891,07	1102,57	1062,57	10,77	1,2	29,23
1.	330206	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	34,56	5,53	192,16	1062,64				
		Древо электрические	маш.час	4,1	0,66	4,7	3,1		3,1		
2.	101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0176	100,43	1,77				1,77
3.	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,1632	129,72	21,17				21,17
4-14/1198	Розетка РЕ-47 (на DIN-рейку), с заземляющим контактом, 16А, 250В, ЭКФ/5	шт.			16	52,63	842,08				842,08
4-14/19376	Шина нулевая 8x12мм 14/1	шт.			32	99,45	3182,4				3182,4
509-1264	Сжимы ответвительные У-733	шт.			80	15,81	1264,8				1264,8
Монтаж оборудования теплового пункта											
120	ГЭСНм08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг НР (400,49 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (257,1 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	1 шт.		1	706,2	706,2	491,93	28,35	2,5	185,92
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,56	2,56	192,16	491,93				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
127	103-2406	3 Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 16 мм	10 м		27	41,37	1116,99				12
128	103-2408	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 25 мм	10 м		13	95,86	1246,18				1246,18
129	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: До 6 мм <sup>2</sup> НР (119,98 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОР СП (77,02 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОР	100 м		0,15	1049,91	157,49	147,37	5,63	0,75	4,49
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,39	0,81	182,27	147,64				
	1. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0001	5938,22	0,59				0,59
	2. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,003	56,39	0,17				0,17
	3. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,024	100,43	2,41				2,41
	4. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0018	733,54	1,32				1,32
	5. 509-1652	Гильза кабельная: медная ГМ 6	100 шт.	0,05	0,0075	4,78	0,04				0,04
130	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		0,01575	21289,8	335,31				335,31
131	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: До 16 мм <sup>2</sup> НР (233,69 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОР СП (150,02 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОР	100 м		0,25	1292,39	323,1	286,62	14,07	1,88	22,41
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	6,29	1,57	182,27	286,16				
	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	0,0003	5938,22	1,78				1,78
	4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,005	56,39	0,28				0,28
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,08	100,43	8,03				8,03
	6. 509-1654	Гильза кабельная: медная ГМ 16	100 шт.	0,05	0,0125	671	8,39				8,39
	7. 509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0,0122	0,0031	1358,07	4,21				4,21

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	16,6	0,83	182,27	151,28				
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,22	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5	
2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,13	0,16	29,56	4,73		4,73		
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,22	0,01	824,99	8,25		8,25		
4. 101-1924		Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,9	0,045	52,41	2,36				2,36
5. 113-1786		Лак битумный БТ-123	т	0,0037	0,0002	39922,62	7,98				7,98
Н, 3	6. 101-1889	Сталь полосовая 40x4 мм, кипящая	т	0,0567	0,0028	29200,61	81,76				81,76
Н, У0	7. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы									
77	ГЭСНм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям НР (2757,4 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (1770,18 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м		0,58	6261,23	3631,51	3399,84	67,54	4,36	164,13
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	32,16	18,65	182,27	3399,34				
		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	7,42	4,7	34,87		34,87		
	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	1,183	129,72	153,46				153,46
	5. 101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	204	118,3	0,09	10,65				10,65
136	502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм2	1000 м		0,0609	62831,98	3826,47				3826,47
100	4-14/12580	Полоска Лоскутова 10x100мм (100 шт)	уп.		1,5	74,36	111,54				111,54
79	101-0128	Гайка М-8 мм	т		0,000048	133171,48	6,39				6,39
80	101-0089	Болт М-8 мм	т		0,000301	91430,84	27,52				27,52
Пусконаладочные работы											
84	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами НР (371,61 руб.): 55%=65%*0,85 от ФОТ СП (216,21 руб.): 32%=40%*0,8 от ФОТ	100 точек		0,21	3217,45	675,66	675,66			
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	6,48	1,36	251,15	341,56				
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	6,48	1,36	245,37	333,7				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97	ГЭСН46-03-013-47	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 32 мм НР (45,2 руб.): 84%=110%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (25,83 руб.): 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 отверстий		0,04	1493,06	59,72	53,81	5,91		
	1. 331454	Затраты труда рабочих (ср 3) Перфоратор электрической мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	чел. час маш. час	8,14 6,32	0,33 0,25	165,27 23,38	54,54 5,85				
98	ГЭСН46-03-013-60	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-47 НР (26,65 руб.): 84%=110%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (15,23 руб.): 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 отверстий		0,04	895,05	35,8	31,73	4,07		
	1. 331454	Затраты труда рабочих (ср 3) Перфоратор электрической мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	чел. час маш. час	4,8 4,35	0,19 0,17	165,27 23,38	31,4 3,97		3,97		
<b>Итого по разделу 1 Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения</b>											
<b>ИТОГИ ПО АКТУ:</b>											
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Накладные расходы											
В том числе, справочно:											
55% = 65%*0,85 ФОТ (от 15556,29) (Поз. 84-88)											
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 330,54) (Поз. 47)											
72% = 85%*0,85 ФОТ (от 7416,22) (Поз. 1-2, 4-5, 7, 106)											
81% = 95%*0,85 ФОТ (от 93424,59) (Поз. 3, 6, 14, 18-20, 102, 101, 103, 99, 21-22, 105, 107-108, 23-24, 109-112, 36-40, 113-115, 43-46, 49, 116-118, 52-53, 58-63, 119, 66-68, 70-73, 120-135, 74-75, 77, 136, 100, 79-80)											
84% = 110%*(0,9*0,85) ФОТ (от 133,84) (Поз. 92-93, 97-98)											
Сметная прибыль											
В том числе, справочно:											
32% = 40%*0,8 ФОТ (от 15556,29) (Поз. 84-88)											
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 330,54) (Поз. 47)											
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 100840,81) (Поз. 1-2, 4-5, 7, 106, 3, 6, 14, 18-20, 102, 101, 103, 99, 21-22, 105, 107-108, 23-24, 109-112, 36-40, 113-115, 43-46, 49, 116-118, 52-53, 58-63, 119, 66-68, 70-73, 120-135, 74-75, 77, 136, 100, 79-80)											
48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 133,84) (Поз. 92-93, 97-98)											
<b>Итого по акту:</b>											
Итого Строительные работы											
Итого Монтажные работы											
Итого Прочие затраты											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
331608,67											
89906,76											
8555,96											
224,77											
5339,68											
75673,92											
112,43											
57638,13											
4978,01											
158,66											
52437,22											
64,24											
325,91											
449737,39											
29090,26											
479153,56											
209940,83											
8123,76											
113544,08											
8123,76											
3317,4											
209940,83											