

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ГЭСНр67-3-1	Демонтаж кабеля НР (1920,96 руб.): 72%=85%*0,85 от ФОТ СП (1387,36 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м		1,59	1459,71	2320,94	2317,38	3,56	2,62	
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	9,64	15,33	151,19	2317,74				
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,02	224,05	4,48		4,48	3,31	
3	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм НР (449,65 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (288,66 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	1 шт.		3	226,28	678,84	409,89	268,95	52,71	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,711	2,13	192,16	409,3				
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,021	0,06	1050,98	63,06		63,06	15,02	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,213	0,64	29,56	18,92		18,92		
	3. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,066	0,2	516,65	103,33		103,33	37,29	
	4. 100602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,066	0,2	149,45	29,89		29,89		
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,021	0,06	824,99	49,5		49,5		
4	ГЭСНр67-4-3	Демонтаж: светильников с лампами накаливания НР (278,94 руб.): 72%=85%*0,85 от ФОТ СП (201,03 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 шт.		0,35	962,24	336,78	334,43	2,35	1,74	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	6,32	2,21	151,19	334,13				
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,03	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65	
5	ГЭСНр67-4-2	Демонтаж: патронов, подвесов НР (46,82 руб.): 72%=85%*0,85 от ФОТ СП (33,82 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 шт.		0,1	565,45	56,55	56,55			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,74	0,37	151,19	55,94				
6	ГЭСНм08-03-596-03	Прожектор, отделено устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт (прим.) НР (881,13 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (565,66 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 шт.		0,04	25680,67	1027,23	693,44	333,79	213,07	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	90,216	3,61	192,16	693,7				
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,543	0,02	1050,98	21,02		21,02	5,01	
	2. 030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.час	27,84	1,11	260,44	289,09		289,09	206,96	
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,553	0,1	29,56	2,96		2,96		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,543	0,02	824,99	16,5		16,5		



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	ГЭСН08-02-396-10	Короб металлический, подвешиваемый к конструкциям на оттяжках или подвесах, длина: 3 м НР (6295,87 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (4041,79 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м		0,7	10717,04	7501,93	5042,32	2186,49	1434,92	273,12
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	39,52	27,66	182,27	5041,59				
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,1	0,07	1050,98	73,57		73,57	17,53	
	2. 030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш. час	10,86	7,6	260,44	1979,34		1979,34	1417,02	
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	2,54	1,78	29,56	52,62		52,62		
	4. 331451	Перфораторы электрические	маш. час	1,39	0,97	23,38	22,68		22,68		
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,1	0,07	824,99	57,75		57,75		
	6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	6,84	4,788	52,41	250,94				250,94
	7. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,4	0,28	79,23	22,18				22,18
13	509-3422	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный PNK 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт.		11	444,64	4891,04				4891,04
14	509-3437	Крышка лотка PNK 200, длина 2,5 м	шт.		11	259,72	2856,92				2856,92
15	509-3454	Кронштейн к потолку для лотка PNK 200, длина 350 мм	шт.		4	140,49	561,96				561,96
16	509-3421	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный PNK 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт.		17	283,98	4827,66				4827,66
17	509-3436	Крышка лотка PNK 100, длина 2,5 м	шт.		17	146,35	2487,95				2487,95
18	509-3450	Кронштейн к потолку для лотка PNK 100, длина 350 мм	шт.		17	130,8	2223,6				2223,6
21	ГЭСН08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 НР (2399,74 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (1540,57 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м		4,78	571,47	2731,63	2456,92	89,67	11,95	185,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	2,82	13,48	182,27	2457				
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,01	0,05	1050,98	52,55		52,55	12,52	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,01	0,05	824,99	41,25		41,25		
	3. 101-2143	Краска	кг	0,05	0,239	56,39	13,48				13,48
	4. 101-2478	Лента К226	100 м	0,05	0,239	396,49	94,76				94,76
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,7648	100,43	76,81				76,81
22	501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с чистлом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,5019	21289,8	10685,35				10685,35



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	19,04	56,17	182,27	10238,11					
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,09	0,27	1050,98	283,76		283,76	67,61		
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	2,16	6,37	29,56	188,3		188,3			
3.	331451	Перфораторы электрические	маш. час	3,87	11,42	23,38	267		267			
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,09	0,27	824,99	222,75		222,75			
5.	101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,96	2,832	52,41	148,43				148,43	
6.	113-8040	Клей БМК-5к	кг	0,2	0,59	186,57	110,08				110,08	
36	103-2406	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 16 мм	10 м		29,5	41,37	1220,42				1220,42	
37	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 (2831,42 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (1817,7 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м		2,95	1073,57	3167,03	2898,2	110,68	14,78	158,15	
1.	021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	5,39	15,9	182,27	2898,09					
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,02	0,06	1050,98	63,06		63,06	15,02		
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,02	0,06	824,99	49,5		49,5			
3.	101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0018	5938,22	10,69				10,69	
4.	101-2143	Краска	кг	0,02	0,059	56,39	3,33				3,33	
5.	101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,472	100,43	47,4				47,4	
6.	509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,036	733,54	26,41				26,41	
7.	509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	14,75	4,78	70,51				70,51	
38	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		0,30975	21289,8	6594,52				6594,52	
Монтаж приборов												
39	ГЭСНм08-03-594-06	Светильник отдельно устанавливаемый: на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 1 НР (10478,4 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (6726,88 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					
		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		
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,2	0,12	824,99	99		99			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	ГЭСНм10-01-039-06	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки НР (269,72 руб.); 66%=60%*0,85 от ФОТ СП (190,39 руб.); 48%=60%*0,8 от ФОТ	1 шт.		1	330,54	330,54	330,54			
51	Прайс ООО "Промсвет"	Затраты труда рабочих (ср 3) Фотосенсор (фотореле) LXP-03 10A	чел.час шт.	2	2	165,27 181,78	330,54 181,78				181,78
53	ТН №1122 от 26.04.2016 ООО "Сибэлектростиль-т"	Коробка распределительная 100*100*50 Оп GE41234	шт		24	45,76	1098,24				1098,24
54	Прайс ООО "СибЭлКо М"	Коробка распр.герм. 240*195*90 IP55 СЕРЫЙ RUVINIL 67065 (7)	шт		4	181,59	726,36				726,36
56	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неуполненного типа при открытой проводке НР (768,24 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (493,19 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 шт.		0,13	6322,28	821,9	789,39	8,75	0,98	23,76
	1. 330206	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Дрели электрические	чел.час маш.час	31,6 4,1	4,11 0,53	192,16 4,7	789,78 2,49		2,49		
	2. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0143	100,43	1,44				1,44
	3. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,1326	129,72	17,2				17,2
58	509-4585	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-051, цвет белый	шт.		13	34,35	446,55				446,55
Монтаж щитов и оборудования											
59	ГЭСНм08-03-573-02	Пульт управления напольный, высота до 1200 мм, глубина и ширина по фронту: до 700x1000 мм НР (621,47 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (398,97 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	1 шт.		1	1515,15	1515,15	455,42	1026,33	183,96	33,4
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел.час маш.час	2,37 0,34	2,37 0,34	192,16 1050,98	455,42 357,33		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		1,44
	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		



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14. 201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,003	52693,68	158,08						158,08
15. 509-0090	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	106,8	106,8						106,8
16. 509-1210	Вазелин технический	кг	0,009	79,47	0,72						0,72
68 504-0289	Ящички с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-1	шт.	1	1047,18	1047,18						1047,18
69 ГЭСНм08-03-599-01	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг НР (5368,29 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (3439,89 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	1 шт.	16	511,92	8190,72	5472,64	40				2350,56
1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел.час маш.час	1,78 0,01	192,16 1050,98	5472,72 168,16				168,16	40,07	
2. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	0,18	23,38	67,33				67,33		
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	824,99	132				132		
4. 101-2143	Краска	кг	0,1	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	100,43	25,71						25,71
6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,04	129,72	83,02						83,02
7. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	211,75	420,11						420,11
8. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,04	35,22	22,54						22,54
9. 509-0090	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	106,8	1708,8						1708,8
509-5741	Щиты распределительные навесные ЩРН-18, размер корпуса 350x300x125 мм	шт.	12	566,6	6799,2						6799,2
509-5742	Щиты распределительные навесные ЩРН-24, размер корпуса 350x300x125 мм	шт.	4	589,24	2356,96						2356,96
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		21289,8	894,17						894,17
501-8485	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 6 мм2	1000 м		77827,54	1634,38						1634,38
502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм2	1000 м		62831,98	1319,47						1319,47
ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат НР (19664,22 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (12623,95 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	1 шт.	94	216,8	20379,2	20230,68					148,52
1. 101-1977	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Болты с гайками и шайбами строительные	чел.час кг	1,12 0,02	192,16 79,23	20230,6 148,95						148,95



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	4. 101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	Т			21931,69					
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,3	0,104	52,41	5,45				5,45
	6. 101-2143	Краска	кг	2,3	0,184	56,39	10,38				10,38
Н, 3	7. 101-1889	Сталь полосовая 40x4 мм, кипящая	Т	0,13	0,0104	29200,61	303,69				303,69
88	ГЭСНм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям НР (1939,68 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (1245,23 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м		0,34	6261,23	2128,82	1993,01	39,59	2,55	96,22
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	32,16	10,93	182,27	1992,21				
		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. 330206	Дрели электрические	маш.час	12,8	4,35	4,7	20,45		20,45		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,01	824,99	8,25		8,25		
	4. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	2,04	0,6936	129,72	89,97				89,97
	5. 101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	204	69,36	0,09	6,24				6,24
89	502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм2	1000 м		0,0357	62831,98	2243,1				2243,1
91	101-0128	Гайка М-8 мм	Т		0,000048	133171,48	6,39				6,39
92	101-0089	Болт М-8 мм	Т		0,000301	91430,84	27,52				27,52
Пусконаладочные работы											
96	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами НР (407,01 руб.): 55%=65%*0,85 от ФОТ СП (236,8 руб.): 32%=40%*0,8 от ФОТ	100 точек		0,23	3217,45	740,01	740,01			
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	6,48	1,49	251,15	374,21				
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	6,48	1,49	245,37	365,6				
97	ГЭСНп01-11-028-01	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 НР (4937,2 руб.): 55%=65%*0,85 от ФОТ СП (2872,55 руб.): 32%=40%*0,8 от ФОТ	1 линия		113	79,44	8976,72	8976,72			
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	0,16	18,08	251,15	4540,79				
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,16	18,08	245,37	4436,29				
98	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль» НР (5497,27 руб.): 55%=65%*0,85 от ФОТ СП (3198,41 руб.): 32%=40%*0,8 от ФОТ	1 токоприемник		33	302,88	9995,04	9995,04			
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	0,61	20,13	251,15	5055,65				
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,61	20,13	245,37	4939,3				



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
В том числе, справочно:											
МДС35 пр.1 т.2 п.1. Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 3, 6, 8-10, 12-18, 21-23, 25, 29-32, 35-39, 42-46, 48-49, 53-54, 56, 58-60, 65-71, 73-74, 76-79, 81-85, 87-89, 91-92, 50)											
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. 102-103, 106-107)											
МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производство ремонтных 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.2 п.2) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-2, 4-5, 7, 11)											
Накладные расходы											
В том числе, справочно:											
55% = 65%*0.85 ФОТ (от 20625,36) (Поз. 96-100)											
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 396,65) (Поз. 50)											
72% = 85%*0.85 ФОТ (от 9895) (Поз. 1-2, 4-5, 7, 11)											
81% = 95%*0.85 ФОТ (от 108184,46) (Поз. 3, 6, 8-10, 12-18, 21-23, 25, 29-32, 35-39, 42-46, 48-49, 53-54, 56, 58-60, 65-71, 73-74, 76-79, 81-85, 87-89, 91-92)											
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 127,57) (Поз. 102-103, 106-107)											
Сметная прибыль											
В том числе, справочно:											
32% = 40%*0.8 ФОТ (от 20625,36) (Поз. 96-100)											
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 396,65) (Поз. 50)											
52% = 65%*0.8 ФОТ (от 118079,46) (Поз. 1-2, 4-5, 7, 11, 3, 6, 8-10, 12-18, 21-23, 25, 29-32, 35-39, 42-46, 48-49, 53-54, 56, 58-60, 65-71, 73-74, 76-79, 81-85, 87-89, 91-92)											
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 127,57) (Поз. 102-103, 106-107)											
<b>Итого по акту:</b>											
Итого Строительные работы											
Итого Монтажные работы											
Итого Прочие затраты											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого СМР для расчета лимитированных затрат											