

Наименование объекта: ФГУП ПО МАЯК.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №167С/2013

(Определение начальной (максимальной) цены)

на капитальный ремонт здания... -скважина 26 инв. № 100827

Составлена в базовых ценах 2000г (редакция 2009г.), с индексом пересчета в текущие цены
 Основание: Ведомость объемов работ №2.1.20/1734 от 21.03.13

Текущие цены на 2013г. 2104.454 тыс. руб.
 в том числе НДС 18% 321.018 тыс. руб.
 Сметная стоимость 2000г. 326.242 тыс. руб.
 Трудоемкость 2885 чел.-час.

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда, чел.-ч	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. зарплата	Всего	Основная зарплата	Экспл. машин в т.ч. зарплата	основных рабочих машинистов	
									на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. ЗАТО=1.13; 2. МДС81-38.2004 п.1: на сб. ТЕР, кроме ТЕР46 ОЗП*1.2: ЭММ*1.2: ЗПМ*1.2: ТЗ*1.2: ТЗМ*1.2 на сб. ТЕР. ТЕР46 ОЗП*1.0: ЭММ*1.0: ЗПМ*1.0: ТЗ*1.0: ТЗМ*1.0 3. МДС 81-35.2004 п.4.7 на сб. ТЕР, кроме ТЕР46 ОЗП*1.15: ЭММ*1.25: ЗПМ*1.25: ТЗ*1.15: ТЗМ*1.25										
ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
1	11-01-002-4	Устройство подстилающих слоев щебеночных	20	287.21	61.14	5744	1303	1223	5.15	102.95
	К=ЭММ*1.25*1.2, ЗПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2	1 м3		65.15	11.34			227	0.83	16.5
РАЗБОРКА ЗДАНИЯ 109										
2	46-04-008-1	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	0.16	202.14	41.92	33	26	7	14.38	2.3
		100 м2		160.22	-			-	-	-
3	57-2-4	Разборка цементной стяжки толщиной 20мм	0.1	2709.05	1354.47	270	135	135	111.2	11.12
		100 м2		1354.58	292.59			29	21	2.1
3.1	509-9900	Строительный мусор	0.66	-	-	-	-	-	-	-
		т		-	-			-	-	-
4	12-01-013-5	Разборка утеплителя из плит из легких (ячеистых) бетонов	1.8	519.95	222.63	936	535	401	24.41	43.93
	К=МАТ*0, ЭММ*0.6*1.2, ЗПМ*0.6*1.2, ОЗП*0.6*1.2, ТЗ*0.6*1.2, ТЗМ*0.6*1.2	100 м2		297.32	25.38			46	1.38	2.48
5	46-04-002-1	Разборка плиты из монолитного бетона толщиной 100мм при помощи молотков отбойных	0.9	347.59	208.25	312	125	187	11.01	9.91
		м3		139.34	42.22			38	3.07	2.76
5.1	509-9900	Строительный мусор	2.16	-	-	-	-	-	-	-
		т		-	-			-	-	-
6	46-04-001-4	Разборка кирпичных стен толщиной 510мм	20	182.3	78.01	3646	2086	1560	8.24	164.8
		м3		104.29	15.82			316	1.15	23
6.1	509-9900	Строительный мусор	30	-	-	-	-	-	-	-
		т		-	-			-	-	-
7	46-04-002-1	Разборка бетонного козырька из монолитного бетона толщиной 100мм над дверью при помощи молотков отбойных	1.8	347.59	208.25	626	251	375	11.01	19.82
		м3		139.34	42.22			76	3.07	5.53
7.1	509-9900	Строительный мусор	4.32	-	-	-	-	-	-	-
		т		-	-			-	-	-
8	46-04-012-3	Разборка деревянных заполнений проемов дверных	0.021	1476.37	275.18	31	25	6	103.91	2.18
		100 м2		1201.19	122.62			3	7.74	0.16
8.1	509-9900	Строительный мусор	0.0945	-	-	-	-	-	-	-
		т		-	-			-	-	-
9	46-04-012-2	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок	0.019	2272.26	275.18	43	38	5	172.76	3.28
		100 м2		1997.08	122.62			2	7.74	0.15
9.1	509-9900	Строительный мусор	0.1045	-	-	-	-	-	-	-
		т		-	-			-	-	-
10	46-04-009-1	Разборка бетонной отмостки при помощи молотков отбойных	2.1	269.06	153.31	565	243	322	8.93	18.75
		м3		115.75	31.08			65	2.26	4.75
10.1	509-9900	Строительный мусор	5.04	-	-	-	-	-	-	-
		т		-	-			-	-	-

РЕМОНТ СКВАЖИНЫ

Чистка скважины в интервале 50,0-65,0 м

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	04-01-002-8	Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 100 м в грунтах группы 8 (разбуривка завалов, извлечение посторонних предметов в интервале 50,0-65,0м. Диаметр бурения 175мм)	0.15	124630.61	107611.41	18695	2371	16142	1150.51	172.58
	К=ЭММ*1.25*1.2, ЗПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2	100 м		15808.87	8795.32			1319	496.4	74.46
11.1	103-1023	Трубы бурительные утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89мм толщина стенки 19 мм	15	288.26	-	4324	-	-	-	-
	Извлечения фильтровой колонны диаметром 219мм в интервале +0,5-33,5м с применением дамкрата до 100т	м		-	-			-	-	-
12	46-04-001-3	Разборка железобетонного пола с резкой арматуры	1	623.96	385.05	624	200	385	15.45	15.45
	К=ЭММ*1.25*1.2, ЗПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2	м3		200.25	77.43			77	5.63	5.63
13	04-02-007-4	Срезка кондуктора, труба стальная ст. 20 , наружным диаметром до 273х8 мм высотой 1м	1	10.87	5.06	11	4	5	0.32	0.32
	К=ЭММ*1.25*1.2, ЗПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2	1 рез		4.12	-			-	-	-
14	11-01-002-9	Устройство бетонной подушки для установки домкратов	1	69.96	0.38	70	61	-	5.05	5.05
	К=ЭММ*1.25*1.2, ЗПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2	1 м3		60.5	-			-	-	-
14.1	401-0043	Бетон тяжелый. крупность заполнителя 40 мм. класс В7.5 (М100)	1.02	551	-	562	-	-	-	-
	К=ЭММ*1.25*1.2, ЗПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2	м3		-	-			-	-	-
15	030204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т (ТрудСтр из п.17)	5.68	1.55	1.55	9	-	9	-	-
	К=ЭММ*1.25*1.2, ЗПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2	маш.-ч		-	-			-	-	-
16	04-02-004-1	Извлечение фильтровой колонны - труба стальная ст 20 , наружный диаметр 219х8мм. в интервале +0,5-33,5м с помощью домкрата до 100т и буровой установки	3.4	186.35	155.74	634	78	530	1.67	5.68
	К=ЭММ*1.25*1.2, ЗПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2	10 м		22.94	9.97			34	0.54	1.84
17	04-01-001-7	Разбуривка завала в интервале 0,0-33,5м. диаметром бурения 245мм. в грунтах группы 7	0.335	84646.84	73207.38	28356	3609	24524	784.06	262.66
	К=ЭММ*1.25*1.2, ЗПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2	100 м		10773.63	6170.72			2067	351.63	117.8
18	04-02-004-1	Установка фильтровой колонны, труба стальная ст.20 , наружный диаметр 219х8мм, в интервале +0,5-33,5м	3.4	186.35	155.74	634	78	530	1.67	5.68
	К=ЭММ*1.25*1.2, ЗПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2	10 м		22.94	9.97			34	0.54	1.84
18.1	103-0471	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 8 мм	34	311	-	10574	-	-	-	-
	К=ЭММ*1.25*1.2, ЗПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2	м		-	-			-	-	-
19	04-01-002-7	Разбуривка завала в интервале 33,5-65м, диаметром бурения 175мм, в грунтах группы 7	0.315	86086.99	74314.16	27117	3457	23409	798.69	251.59
	К=ЭММ*1.25*1.2, ЗПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2	100 м		10974.62	6365.27			2005	364.83	114.92
20	04-02-004-1	Установка кондуктора, труба стальная ст.20 , наружный диаметр 273х8мм, в интервале 0,0-1,0м	0.1	186.35	155.74	19	2	16	1.67	0.17
	К=ЭММ*1.25*1.2, ЗПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2	10 м		22.94	9.97			1	0.54	0.05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20.1	103-0475	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 8 мм <i>м</i>	1			391				
21	06-01-005-1 К=ЭММ*1.25*1.2, ЗПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2	Устройство бетонного оголовка с установкой и разборкой опалубки 100 м3	0.02	18290.15 7356.13	6030.32 955.39	366	147	121 19	608.97 51.87	12.18 1.04
21.1	401-0043	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В7.5 (М100) <i>м3</i>	2.04	551		1124				
22	04-02-006-4 К=ЭММ*1.25*1.2, ЗПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2	Приварка ответного фланца, наружным диаметром до 273 мм <i>шт.</i>	1	111.53 25.93	70.62	112	26	71	2	2
22.1	507-1095	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм <i>шт</i>	1	267		267				
23	13-03-002-4 К=МАТ*2, ЭММ*2*1.25*1.2, ЗПМ*2*1.25*1.2, ОЗП*2*1.15*1.2, ТЗ*2*1.15*1.2, ТЗМ*2*1.25*1.2	Огрунтовка металлических поверхностей за два раза грунтовкой ГФ-021 трубы Д=273мм, 219мм 100 м2	0.25	754.12 222.9	30.5 0.41	189	56	8	14.66 0.03	3.66 0.01
24	13-03-004-23 К=МАТ*2, ЭММ*2*1.25*1.2, ЗПМ*2*1.25*1.2, ОЗП*2*1.15*1.2, ТЗ*2*1.15*1.2, ТЗМ*2*1.25*1.2	Окраска металлических огрунтованных поверхностей краской БТ-177 серебристой за 2 раза 100 м2	0.25	889.39 103.01	39.56 0.41	223	26	10	7.95 0.03	1.99 0.01
25	04-04-004-1 К=ЭММ*1.25*1.2, ЗПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2	Откачка воды из скважины эрлифтом, с монтажом и демонтажом, при роторном бурении с компрессором, работающим от двигателя внутреннего сгорания при глубине скважины до 300 м <i>СУТ.</i>	3	13299.77 1238.8	12060.97 1237.74	39899	3716	36183 3713	81.45 72.3	244.34 216.9
26	301-1049	Установка насоса ЭЦВ-8-65-65 Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 10-65-65 (прим.) <i>шт.</i>	1	10570.01		10570				
26.1	301-1054	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-40" (Ливны) <i>шт</i>	1	1661.02		1661				
27	м08-02-147-1 К=ЭММ*1.2, ЗПМ*1.2, ОЗП*1.2, ТЗ*1.2, ТЗМ*1.2	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг 100 м кабеля	0.8	834.09 191.28	528.64 56.91	667	153	423 46	13.92 3.55	11.14 2.84
28	501-8261	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм2 1000 м	0.08	42700.01		3416				
29	22-02-010-3 К=ЭММ*1.25*1.2, ЗПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2	Монтаж водоподъемной трубы Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы диаметром 100 мм <i>км</i>	0.05	30329.14 4265.18	1713.39 187.37	1517	213	86 9	313.76 9.84	15.69 0.49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		кг									
30	04-02-004-1	Установка водоподъемной трубы, ст.20, наружным диаметром 108х5мм		5	186.35	155.74	932	115	779	1.67	8.35
	К=ЭММ*1.25*1.2, 10 м				22.94	9.97			50	0.54	2.7
	ЗПМ*1.25*1.2,										
	ОЗП*1.15*1.2,										
	ТЗ*1.15*1.2,										
	ТЗМ*1.25*1.2										
30.1	103-0403	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 5 мм		50	94.9	-	4745	-	-	-	-
	М										
31	04-02-006-1	Приварка ответного фланца Ру=1.0 МПа, наружным диаметром 108мм		2	64.23	39.99	128	30	80	1.16	2.32
	К=ЭММ*1.25*1.2, шт.				15.02	-			-	-	-
	ЗПМ*1.25*1.2,										
	ОЗП*1.15*1.2,										
	ТЗ*1.15*1.2,										
	ТЗМ*1.25*1.2										
32	507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм		2	83.2	-	166	-	-	-	-
	шт.										
33	22-06-001-3	Промывка с дезинфекцией и гидравлическим испытанием водоподъемной трубы диаметром 100 мм		0.05	1110.2	-	56	48	-	78.25	3.91
	К=ЭММ*1.25*1.2, км				953.15	-			-	-	-
	ЗПМ*1.25*1.2,										
	ОЗП*1.15*1.2,										
	ТЗ*1.15*1.2,										
	ТЗМ*1.25*1.2										
34	04-02-004-1	Спуск труб временного водопровода из стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 100 мм для опробования работы насоса		7	186.35	155.74	1305	161	1090	1.67	11.69
	К=ЭММ*1.25*1.2, 10 м				22.94	9.97			70	0.54	3.78
	ЗПМ*1.25*1.2,										
	ОЗП*1.15*1.2,										
	ТЗ*1.15*1.2,										
	ТЗМ*1.25*1.2										
34.1	103-0403	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 5 мм		70.28	94.9	-	6670	-	-	-	-
	М										
35	04-04-004-1	Откачка воды из скважины эрлифтом при роторном бурении с компрессором, работающим от двигателя внутреннего сгорания при глубине скважины до 300 м с замерами и установкой пьезометрических труб в скважину		2	13299.77	12060.97	26600	2478	24122	81.45	162.9
	К=ЭММ*1.25*1.2, СУТ.				1238.8	1237.74			2475	72.3	144.6
	ЗПМ*1.25*1.2,										
	ОЗП*1.15*1.2,										
	ТЗ*1.15*1.2,										
	ТЗМ*1.25*1.2										
36	04-02-004-1	Подъем труб временного водопровода из стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 100 мм		7	186.35	155.74	1305	161	1090	1.67	11.69
	К=ЭММ*1.25*1.2, 10 м				22.94	9.97			70	0.54	3.78
	ЗПМ*1.25*1.2,										
	ОЗП*1.15*1.2,										
	ТЗ*1.15*1.2,										
	ТЗМ*1.25*1.2										
37	08-01-002-2	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЗДАНИЯ 109 Устройство основания щебеночного под отмостку		4.2	264.87	61.94	1112	162	260	3.31	13.91
	К=ЭММ*1.25*1.2, 1 м3				38.66	11.39			48	0.81	3.4
	ЗПМ*1.25*1.2,										
	ОЗП*1.15*1.2,										
	ТЗ*1.15*1.2,										
	ТЗМ*1.25*1.2										
38	06-01-001-1	Устройство бетонной отмостки толщиной 100мм		0.021	8288.37	2620.13	174	58	55	248.4	5.22
	К=ЭММ*1.25*1.2, 100 м3				2767.62	498.23			10	27	0.57
	ЗПМ*1.25*1.2,										
	ОЗП*1.15*1.2,										
	ТЗ*1.15*1.2,										
	ТЗМ*1.25*1.2										
38.1	401-0043	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В7.5 (М100)		2.142	551	-	1180	-	-	-	-
	м3										
39	08-01-003-2	Гидроизоляция стен, фундаментов горизонтальная оклеечная в 1 слой		0.0624	2926.09	171.71	183	15	11	19.73	1.23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	К=ЭММ*1.25*1.2. ЗПМ*1.25*1.2. ОЗП*1.15*1.2. ТЗ*1.15*1.2. ТЗМ*1.25*1.2	100 м2		240.38	-			-	-	-
39.1	101-3360	Унифлекс ЭКП-4,5-верхний слой	6.864	36.1	-	248	-	-	-	-
		м2								
40	53-20-1	Кладка отдельных участков из кирпича: наружных простых стен	0.2	81146.52	3700.43	16229	1349	740	563	112.6
		100 м3		6743.61	719.66			144	39	7.8
41	07-01-021-1	Укладка усиливающих перемычек над дверным, оконным проемами, козырьком	0.08	6912.26	5100.91	553	133	408	133.52	10.68
	К=ЭММ*1.25*1.2. ЗПМ*1.25*1.2. ОЗП*1.15*1.2. ТЗ*1.15*1.2. ТЗМ*1.25*1.2	100 шт.		1667.14	992.03			79	53.76	4.3
42	403-0450	Перемычка брусковая 2ПБ-19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,033 м3, расход ар-ры 0,11 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	8	72.6	-	581	-	-	-	-
		шт.								
43	10-01-034-1	Установка оконных блоков из ПВХ профилей глухих с площадью проема до 2 м2 с утеплением по периметру монтажной пеной	0.0171	16081.71	739.54	275	50	13	235.64	4.03
	К=ЭММ*1.25*1.2. ЗПМ*1.25*1.2. ОЗП*1.15*1.2. ТЗ*1.15*1.2. ТЗМ*1.25*1.2	100 м2		2942.26	41.83			1	2.64	0.05
43.1	203-8058	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-12, площадью 1.71 м2 (ГОСТ 30674-99)	1	2137.51	-	2138	-	-	-	-
		шт.								
44	10-01-039-1	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	0.0201	6558.17	2112.86	131	38	42	143.91	2.89
	К=ЭММ*1.25*1.2. ЗПМ*1.25*1.2. ОЗП*1.15*1.2. ТЗ*1.15*1.2. ТЗМ*1.25*1.2	100 м2		1887.95	314.17			6	17.03	0.34
44.1	101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	1	158	-	158	-	-	-	-
		компл								
44.2	203-0232	Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные 2,070х1,020м	2.01	590.2	-	1186	-	-	-	-
		м2								
45	53-21-8	Герметизация коробок дверей монтажной пеной типа "Макрофлекс"	0.062	3255.88	2869.07	202	24	178	27.74	1.72
		100 м		386.81	224.14			14	12.88	0.8
46	101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л "Макрофлекс"	1	83.7	-	84	-	-	-	-
		шт.								
47	54-15-1	Устройство монолитного перекрытия с армированием	0.09	6021.16	2801.34	542	156	252	128.6	11.57
		Укладка железобетонных плит перекрытия размером 1500х3000 на существующие каменные стены		1727.83	554.16			50	36.79	3.31
		100 м2 перекрытий								
47.1	509-9900	Строительный мусор	0.315	-	-	-	-	-	-	-
		т								
48	12-01-015-1	Устройство пароизоляции оклеечной в один слой	0.09	2512.56	132.96	226	29	12	24.16	2.17
	К=ЭММ*1.25*1.2. ЗПМ*1.25*1.2. ОЗП*1.15*1.2. ТЗ*1.15*1.2. ТЗМ*1.25*1.2	100 м2		324.65	4.98			-	0.27	0.02
48.1	101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	-9.9	6.57	-	-65	-	-	-	0
		м2								0
48.2	101-3360	Унифлекс ЭКП-4,5-верхний слой	9.9	36.1	-	357	-	-	-	-
		м2								
49	12-01-013-5	Утепление покрытий плитами из легких (ячеистых) бетонов насухо толщиной 100мм	1.8	1403.68	463.82	2527	1026	835	46.78	84.21
	К=ЭММ*1.25*1.2. ЗПМ*1.25*1.2. ОЗП*1.15*1.2. ТЗ*1.15*1.2. ТЗМ*1.25*1.2	100 м2		569.87	52.87			95	2.87	5.16
49.1	403-0182	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип Б, марка 400	18.54	604	-	11198	-	-	-	-
		м3								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
50	12-01-017-1	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм		0.1	1907.3	333.43	190	46	33	37.56	3.76
	К=ЭММ*1.25*1.2, ЗПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2	100 м2			463.52	44.82			4	2.91	0.29
51	12-01-017-2	Добавить до толщины 20мм: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к 12-01-017-1		0.1	465.74	24.1	47	9	2	6.9	0.69
	К=МАТ*5, ЭММ*5*1.25*1.2, ЗПМ*5*1.25*1.2, ОЗП*5*1.15*1.2, ТЗ*5*1.15*1.2, ТЗМ*5*1.25*1.2	100 м2			85.14	3.47			-	0.23	0.02
52	12-01-016-1	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением		0.16	596.02	6.2	95	12	1	6.15	0.98
	К=ЭММ*1.25*1.2, ЗПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2	100 м2			76.85	-			-	-	-
53	12-01-002-9	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя		0.16	628.28	68.62	101	43	11	19.82	3.17
	К=ЭММ*1.25*1.2, ЗПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2	100 м2			266.25	5.54			1	0.3	0.05
54	101-4249	Унифлекс ЭПП-3,0-нижний слой (расход 116м2/100м2)	м2	18.56	23.3	-	432	-	-	-	-
55	101-3360	Унифлекс ЭКП-4,5-верхний слой (расход 114м2/100м2)	м2	18.24	36.1	-	658	-	-	-	-
56	58-19-3	Смена карнизных свесов	100 м покрытия	0.16	5918.47	19.21	947	189	3	101.24	16.2
					1181.77	3.97			1	0.25	0.04
56.1	509-9900	Строительный мусор	т	0.09504	-	-	-	-	-	-	-
	Монтаж люка в крыше над насосом										
57	46-03-007-2	Пробивка проемов диаметром 750мм в плите покрытия из бетона толщиной 200мм	м3	0.5	1129.12	775.32	565	177	388	27.61	13.81
					353.8	157.18			79	11.43	5.72
58	09-06-001-1	Монтаж люка металлического диаметром 750мм с устройством каркаса	т	0.07	1777.18	230.13	124	105	16	123.5	8.64
	К=ЭММ*1.25*1.2, ЗПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2				1504.35	13.56			1	0.74	0.05
58.1	101-2536	Люк металлический (прим.)	шт.	0.99999998	882	-	882	-	-	-	-
59	53-21-15	Обетонка металлического каркаса люка раствором	100 м	0.024	762.77	1.03	18	17	-	49.69	1.19
					724.9	-			-	-	-
60	26-01-054-3	Оклеивание обетоненной поверхности люка тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клее ПВА	100 м2	0.024	4819.86	50.21	115	18	1	60.72	1.46
	К=ЭММ*1.25*1.2, ЗПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2				749.26	-			-	-	-
61	09-03-029-1	Монтаж лестниц металлических длиной 3.0м для подъема на крышу с ограждением	т	0.02	1830.79	1129.94	37	12	23	44.67	0.89
	К=ЭММ*1.25*1.2, ЗПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2				600.18	156.21			3	8.46	0.17
61.1	201-0387	Лестницы маршевые, ширина 600 мм	м	0.4	484	-	194	-	-	-	-
61.2	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0007	17290	-	12	-	-	-	-
62	13-03-002-4	Огрунтовка металлических поверхностей за два раза грунтовкой ГФ-021	100 м2	0.009	754.12	30.5	7	2	-	14.66	0.13
	К=МАТ*2, ЭММ*2*1.25*1.2, ЗПМ*2*1.25*1.2, ОЗП*2*1.15*1.2, ТЗ*2*1.15*1.2, ТЗМ*2*1.25*1.2				222.9	0.41			-	0.03	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
63	46-03-010-6	Пробивка в бетонной плите перекрытия толщиной 200мм отверстий площадью до 500 см2, диаметром 110мм при помощи молотков отбойных 100 шт.	0.01	4793.69	2781.79	48	20	28	148	1.48
				2011.9	563.97			6	41 01	0.41
64	20-01-001-1	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм 100M2	0.005	3715.26	251.96	18	14	1	231.65	1.16
	К=ЭММ*1.25*1.2, ЗПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2			2892.45	14.39			-	0.78	0
64.1	301-1771	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0.5 мм, диаметром до 200 мм м2	0.5	188	-	94	-	-	-	-
65	20-02-012-1	Установка дефлекторов диаметром патрубка 100 мм шт.	1	58.72	4.59	59	49	5	4.03	4.03
	К=ЭММ*1.25*1.2, ЗПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2			49.09	-			-	-	-
65.1	301-0262	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 100 мм шт.	1	346.67	-	347	-	-	-	-
66	53-21-15	Обетонка мест прохода воздуховода раствором 100 м	0.047	762.77	1.03	36	34	-	49.69	2.34
				724.9	-			-	-	-
67	26-01-054-3	Оклеивание обетоненной поверхности прохода воздуховода тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клее ПВА 100 м2	0.047	4819.86	50.21	226	35	2	60.72	2.85
	К=ЭММ*1.25*1.2, ЗПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2			749.26	-			-	-	-
68	08-07-001-1	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для кладки облицовки 100 м2	0.36	1345.82	10.83	485	266	4	59.89	21.56
	К=ЭММ*1.25*1.2, ЗПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2			739.05	-			-	-	-
69	53-21-15	Устройство промазки и расшивки швов панелей перекрытий раствором 100 м	0.15	762.77	1.03	115	109	-	49.69	7.45
				724.9	-			-	-	-
70	15-04-006-4	Покрытие поверхностей грунтовкой акриловой стен 100 м2	0.32	314.49	3.63	100	99	1	22.52	7.21
	К=ЭММ*1.25*1.2, ЗПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2			309.46	0.24			-	0.02	0
70.1	101-3452	Грунтовка акриловая ВД-АК (расход 0,15кг/м2) м	0.0048	8963.71	-	43	-	-	-	-
71	15-04-006-2	Покрытие поверхностей грунтовкой акриловой потолков 100 м2	0.09	386.19	5.17	34	34	-	27.63	2.49
	К=ЭММ*1.25*1.2, ЗПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2			379.62	0.24			-	0.02	0
71.1	101-3452	Грунтовка акриловая ВД-АК (расход 0,15кг/м2) м	0.00135	8963.71	-	12	-	-	-	-
72	61-2-1	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм 100 м2	0.32	4258.16	23.82	1363	822	8	203.07	64.98
				2570.05	10.61			3	0.67	0.21
72.1	509-9900	Строительный мусор м	1.0816	-	-	-	-	-	-	-
73	15-04-006-4	Покрытие поверхностей грунтовкой акриловой стен 100 м2	0.32	314.49	3.63	100	99	1	22.52	7.21
	К=ЭММ*1.25*1.2, ЗПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2			309.46	0.24			-	0.02	0
73.1	101-3452	Грунтовка акриловая ВД-АК (расход 0,15кг/м2) м	0.0048	8963.71	-	43	-	-	-	-
74	62-25-1	Огрунтовка ранее окрашенных наружных стен простых с земли и лесов 100 м2	0.47	443.85	32.57	208	25	15	4.29	2.02
				52.94	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
74.1	101-3452	Грунтовка акриловая ВД-АК (расход 0,15кг/м2)	0.00705	8963.71	-	63	-	-	-	-
		<i>м</i>		-	-					
75	09-06-001-2	Монтаж решеток металлических оконных из угловой стали	0.017	1190.35	219.59	21	15	4	70.09	1.19
	К=ЭММ*1.25*1.2, ЗПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2	<i>м</i>		853.8	3.32			-	0.18	0
76	201-9006-223	Решетки оконные из горячекатаных профилей и круга. ГОСТ 23118-99	0.017	11120	-	189	-	-	-	-
		<i>м</i>		-	-					
77	13-03-002-4	Огрунтовка металлических поверхностей за два раза грунтовкой ГФ-021	0.012	754.12	30.5	9	3	-	14.66	0.18
	К=МАТ*2, ЭММ*2*1.25*1.2, ЗПМ*2*1.25*1.2, ОЗП*2*1.15*1.2, ТЗ*2*1.15*1.2, ТЗМ*2*1.25*1.2	100 м2		222.9	0.41			-	0.03	0
78	13-03-004-23	Окраска металлических огрунтованных поверхностей краской БТ-177 серебристой за 2 раза	0.012	889.39	39.56	10	1	-	7.95	0.1
	К=МАТ*2, ЭММ*2*1.25*1.2, ЗПМ*2*1.25*1.2, ОЗП*2*1.15*1.2, ТЗ*2*1.15*1.2, ТЗМ*2*1.25*1.2	100 м2		103.01	0.41			-	0.03	0
79	м08-05-045-2	Шина заземления по: установленным конструкциям с присоединением питающего кабеля 0.4кВ к пульту управления насосом	0.3	337	93.82	101	53	28	13.2	3.96
	К=ЭММ*1.2, ЗПМ*1.2, ОЗП*1.2, ТЗ*1.2, ТЗМ*1.2	100 м		175.11	-			-	-	-
79.1	101-2240	Сталь полосовая горячекатаная, марки Ст3, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная	30	14.9	-	447	-	-	-	-
		<i>м</i>		-	-					
ОТОПЛЕНИЕ										
80	м08-03-605-1	Установка электропечи ПЭТ-1 кВт	1	48.11	24.88	48	21	25	1.49	1.49
	К=ЭММ*1.2, ЗПМ*1.2, ОЗП*1.2, ТЗ*1.2, ТЗМ*1.2	<i>шт.</i>		21.09	1.78			2	0.1	0.1
81	SPETSMARTK Электропечь ПЭТ-1кВт ЕТ		1	63.18	-	63	-	-	-	-
	К=МАТ=360/1.18/5.07*1.05	<i>шт</i>		-	-					
82	м11-02-001-1	Монтаж регулятора температуры	1	18.83	-	19	18	-	1.24	1.24
	К=ЭММ*1.2, ЗПМ*1.2, ОЗП*1.2, ТЗ*1.2, ТЗМ*1.2	<i>шт.</i>		17.52	-			-	-	-
83	"Северснабин вест" г. Тюмень	Регулятор температуры РТ-2К (диапазон регулировки от -25 до +25 гр.С)	1	719.59	-	720	-	-	-	-
	К=МАТ=4100/1.18/5.07*1.05	<i>шт</i>		-	-					
84	м08-02-401-1	Кабель 2-4-жильный сечением жилы до 16 мм2 для подключения светильников	0.6	2616.36	114.28	1570	499	69	61.92	37.15
	К=ЭММ*1.2, ЗПМ*1.2, ОЗП*1.2, ТЗ*1.2, ТЗМ*1.2	100 м		831.93	5.53			3	29.94	17.96
85	501-8268	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 1.5 мм2	0.06	11580	-	695	-	-	-	-
		1000 м		-	-					
86	м08-03-594-2	Светильник отдельно устанавливаемый: на штыхрях с количеством ламп в светильнике 2	0.02	6653.89	2544.8	133	39	51	139.2	2.78
	К=ЭММ*1.2, ЗПМ*1.2, ОЗП*1.2, ТЗ*1.2, ТЗМ*1.2	100 шт.		1972.49	865.58			17	54.1	1.08
87	ЧСЦ№5 2013г. п.16.09.227	Светильники с люминесцентными лампами для помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла ЛСП 2х40	2	86.69	-	173	-	-	-	-
	К=МАТ=418.6/5.07*1.05	<i>шт.</i>		-	-					
88	м08-03-593-6	Светильник настенный над дверью снаружи здания с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	0.01	5515.57	2217.51	55	15	22	105.96	1.06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	К=ЭММ*1.2 ЗПМ*1.2 ОЗП*1.2, ТЗ*1.2, ТЗМ*1.2	100 шт.		1501.47	836.08			8	52.51	0.53
89	ЧСЦ№5 2013г. п.16.07.9825 К=МАТ=78.81/5.0 7*1.05	Светильники с лампами накаливания с защитным стеклом, без сетки ПСХ- 60-М шт.	1	16.32	-	16	-	-	-	-
90	01-02-027-3 К=ЭММ*1.25*1.2, ЗПМ*1.25*1.2, ОЗП*1.15*1.2, ТЗ*1.15*1.2, ТЗМ*1.25*1.2	ПРОЧЕ РАБОТЫ Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 3 в радиусе 50м (территория 1 пояса ЗСО) 1000 м2	7.85	252.47	252.47	1982	-	1982	-	-
				-	41.24			324	2.24	17.54
91	6002029	Погрузочные работы при автомобильных перевозках-Мусор строительный м	18.7	3.3	3.3	62	-	62	-	-
92	601-9010	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние до 10 км (1-й класс груза) м	18.7	17.99	-	336	-	-	-	-
Итого по локальной смете						260477	27897	139426	2065.14	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						218508	24239	137468	1775.12863	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=123 - по стр. 1,14,14.1 %=110 - по стр. .2,5,5.1,6,6.1,7,7.1,8,8.1,9,9.1,10,10.1, 12,57,63 %=120 - по стр. .4,4.1,48,48.1,49,49.1,50,51,52,53 %=112 - по стр. .11,11.1,13,16,17,18,18.1,19,20,20.1,22 .22,1,25,30,30.1,31,34,34.1,35,36 %=105 - по стр. .21,21.1,38,38.1,70,70.1,71,71.1,73,73. 1 %=90 - по стр. .23,24,58,58.1,61,61.1,61.2,62,75,76,77 .78 %=130 - по стр. .29,29.1,33,41.42 %=122 - по стр. .37,39,39.1,48.2,68 %=118 - по стр. .43,43.1,44,44.1,44.2 %=100 - по стр. .60,67 %=128 - по стр. .64,64.1,65,65.1 %=80 - по стр. .90)						42331		13373	783	
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=64 - по стр. 1,14,14.1. %=60 - по стр. 2,5,5.1,6,6.1,7,7.1,8,8.1,9,9.1,10,10.1,1 2,23,24,57,60,62,63,67,77,78. %=55 - по стр. 4,4.1,21,21.1,38,38.1,48,48.1,49,49.1,5 0,51,52,53. %=43 - по стр. 11,11.1,13,16,17,18,18.1,19,20,20.1,22. 22,1,25,30,30.1,31,34,34.1,35,36, %=76 - по стр. 29,29.1,33. %=68 - по стр. 37,39,39.1,48.2,68. %=72 - по стр. 41,42,58,58.1,61,61.1,61.2,75,76, %=54 - по стр. 43,43.1,44,44.1,44.2, %=71 - по стр. 64,64.1,65,65.1. %=47 - по стр. 70,70.1,71,71.1,73,73.1. %=38 - по стр. 90.)						17775				
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						278614				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ						3040	798	618	58.8156	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. .27,79,79.1,80,84,86,88 %=80 - по стр. .82)						827		76	23	
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 27,79,79.1,80,84,86,88. %=60 - по стр. 82.)						566				
ИТОГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ						4433				
СТОИМОСТЬ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						20014	2860	1331	231.19247	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80 - по стр. .3,3.1,74 %=86 - по стр. .40,45,46,59,66,69 %=85 - по стр. .47,47.1 %=83 - по стр. .56,56.1 %=79 - по стр. .72,72.1)						2591		241	14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						2011				
		СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по								
		стр. 3.3.1, %=70 - по стр.								
		40,45,46,59,66,69, %=80 - по стр.								
		47,47.1, %=65 - по стр. 56,56.1, %=50 -								
		по стр. 72,72.1,74.)				24616				
		ИТОГО СТОИМОСТЬ РЕМОНТНО-								
		СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ								
		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				9	0	9		0
								0		0
						18570	0	0		0
		МАТЕРИАЛЫ						0		0
		ИТОГО ПО СМЕТЕ				326242				
		в т.ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				45749				
		в т.ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				20352				
		Непредвиденные затраты 3%				9797				
		МДС.81-35.2004. п.4.96				336375				
		ИТОГО ПО СМЕТЕ с непредвиденными				1705423				
		Пересчёт в текущие цены К 5,07								
		Минрегионразвитие РФ №99121-СТ/10 от 07.06.2013г. (прочие объекты)				53541				
		Услуги санпропускника								
		(2065+820)чел.-час:8час.*175,18руб/чел.				24472				
		Перевозка рабочих								
		(2065+820)чел.-ч.:8час.*4рейса*19км.*730руб./маш.-ч:21чел:40км/ч				1783436				
		ИТОГО				321018.48				
		НДС 18%				2104454.48				
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ в текущих ценах								