

СОГЛАСОВАНО:

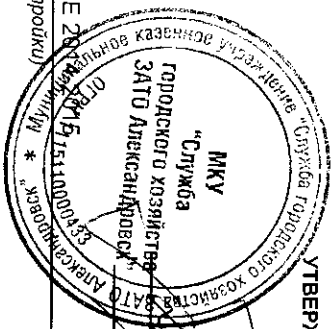
УТВЕРЖДАЮ:

Директор

МКУ "Служба городского хозяйства ЗАТО Александровск"

" 20 " г.

20 " г.



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

Замена водоподогревателей и розлива по адресу г. Полярный ул. Сивко Д. 15

ПОДГОТОВКА К ЗИМЕ 2014

(наименование стройки)

Основание:

Сметная стоимость

- строительных работ
- монтажных работ
- оборудования
- прочих работ

Средства на оплату труда
 Нормативная трудоемкость

500000 руб.
 490341 руб.
 9659 руб.
 0 руб.
 0 руб.
 91014 руб.
 2424 чел. час.

Смета составлена в ценах 2 квартал 2014 года

Смена розлива ХГВ

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч		
				всего	эксплуатационная	всего	эксплуатационная	не занятых обслуживанием машин	занятых обслуживанием машин	всего
1	ТЕР-65-01-002	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 63 ММ	0,64	11407,15	110,76	7301	6844	71	59,52	38,16
		ОЗП=969,42*1,03 МЗ=141,38*4,27 ЭМ=6,63*6,66 Копл=11,03 Кмат=4,27 Кам=6,66 (ИНД 02-14) НР=65% (НР = 4466 руб.) СП=36% (СП = 2474 руб.)	100М ТРУБОПРО ВОДА	10692,7	42,69			27	0,17	0,11
2	ТЕР-65-01-001	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	0,24	6631,18	64,6	1591	1491	16	34,66	8,32
		ОЗП=563,57*1,03 МЗ=82,06*4,27 ЭМ=9,7*6,66 Копл=11,03 Кмат=4,27 Кам=6,66 (ИНД 02-14) НР=65% (НР = 973 руб.) СП=36% (СП = 539 руб.)	100М ТРУБОПРО ВОДА	6216,18	25,15			6	0,1	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРр-65-05-002 ССЦ 02-14	ОМЕНА ВЕНТИЛЕЙ И КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ МВФТОВЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ ОЗП=1829,28*11,03 МЗ=4360,22*6,95 ЗМ=12,43*7,49 Копл=11,03 Кмат=6,95 Кам=7,49 (ИИД 02-14) НР=90% (НР = 3269 р/б) СП=43% (СП = 1562 р/б)	100ШТ	20176,96	93,1	9103	3632	17	103	18,54
4	302-1344 ССЦ 02-14	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МВФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 32 ММ	-18 ШТ	300,18		-5403				
5	ЭКВИВАЛЕНТ	ВЕНТИЛЬ ПП 25	18 ШТ	162,71		2929				
6	ТЕРр-65-05-003 ССЦ 02-14	ОМЕНА ВЕНТИЛЕЙ И КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ МВФТОВЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ОЗП=2362,08*11,03 МЗ=7459,49*8,58 ЗМ=26,93*7,49 Копл=11,03 Кмат=8,58 Кам=7,49 (ИИД 02-14) НР=90% (НР = 469 р/б) СП=43% (СП = 224 р/б)	0,02 100ШТ	90257,87 26053,74	201,71	1805	521	4	133	2,66
7	302-1346 ССЦ 02-14	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МВФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 50 ММ	-2 ШТ	635,57		-1271				
8	ЭКВИВАЛЕНТ	ВЕНТИЛЬ ПП 50	2 ШТ	931,26		1863				
9	ТЕР-16-04-002-05 МДС81-35 2004 п.4.7 Копл=1,15 Кам=1,25 Изм. Вып. И1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАТОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ОЗП=2745,49*11,03 МЗ=1727,92*2,46 ЗМ=1934,19*6,31 Копл=11,03 Кмат=2,46 Кам=6,31 (ИИД 02-14) НР=101% (НР = 25114 р/б) СП=51% (СП = 12681 р/б)	0,64 100М ТРУБОПРО ВОДА	54331,77 34825,17	15255,92 4027,05	34772	22288	9764 2577	162,75 16,83	104,16 10,77
10	507-0591 ССЦ 02-14	ТРУБЫ НАТОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	-6,4 10М	408,07		-2612				
11	ЭКВИВАЛЕНТ	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПП 50	64 МЛТ	210,76		13489				
12	ЭКВИВАЛЕНТ	ТРОЙНИК ПП 50*50	8 ШТ	93,07		745				
13	ЭКВИВАЛЕНТ	ТРОЙНИК ПП 25	25 ШТ	108,37		2709				
14	ЭКВИВАЛЕНТ	МВФТА С 32*25 ВН. Р.	8 ШТ	161,31		1290				
15	ЭКВИВАЛЕНТ	МВФТА ПП 50	22 ШТ	52,34		1151				
16	ЭКВИВАЛЕНТ	МВФТА ПП 25	8 ШТ	9,31		74				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	ТЕР-16-04-002-02 МДС 81-35.2004 п. 4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25 ИМ. Вып. И1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАГОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ОЗП=2903,02*11,03 МЗ=758,18*2,44 ЭМ=1179,52*6,31 Коэф=1,03 Кам=2,44 Инд=02-14 НР=101% (НР = 9520 руб.) СП=51% (СП = 4807 руб.)	0,24 100М ТРУБОПРО ВОДА	47976,78 36823,36	9303,46 2453,35	11514	8837	2233 589	172,09 10,25	41,3 2,46
18	507-0588 ССЦ 02-14	ТРУБЫ НАГОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	-2,4 10М	172,22		-413				
19	ЭКВИВАЛЕНТ	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПП 25	24 М	50,83		1220				
20	01 ТЕРМ-12-10-001- ТЕРМОМЕТРОВ, МАНОМЕТРОВ ОЗП=1231,48*11,03 МЗ=3348,78*3,69 ЭМ=584,67*5,53 Коэф=11,03 Кам=3,69 Инд=02-14 НР=70% (НР = 381 руб.) СП=43% (СП = 234 руб.)	БОБЫШКИ, ШТУЦЕРЫ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10 МПа (ПРМД) УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ, МАНОМЕТРОВ ОЗП=1231,48*11,03 МЗ=3348,78*3,69 ЭМ=584,67*5,53 Коэф=11,03 Кам=3,69 Инд=02-14 НР=70% (НР = 381 руб.) СП=43% (СП = 234 руб.)	0,04 100ШТ	29173,45 13583,22	3233,23	1167	544	129	65,4	2,62
21	ЭКВИВАЛЕНТ	ТЕРМОМЕТР	2 ШТ	350		700				
22	ЭКВИВАЛЕНТ	МАНОМЕТР	2 ШТ	380		760				

Накладные расходы по видам работ

п. Р15.1	[1-2]	65 %	ФОТ	5439
п. Р15.2	[3, 6]	90 %	ФОТ	3738
п. 16	[9, 17]	101 %	ФОТ	34634
п. 43	[20]	70 %	ФОТ	381
Итого накладные расходы по видам работ				
Сметная прибыль по видам работ				
п. Р15.1	[1-2]	36 %	ФОТ	3013
п. Р15.2	[3, 6]	43 %	ФОТ	1786
п. 16	[9, 17]	51 %	ФОТ	17488
п. 43	[20]	43 %	ФОТ	234
Итого сметная прибыль				
22521				

Замена водонагревателя на 66 квартир

23	УСТАНОВКА СЕКЦИЙ ВОДОПОДГРЕВАТЕЛЕЙ СКОРОСТНЫХ ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА ОДНОЙ СЕКЦИИ ДО 4 М2 ДЕМОНТАЖ (РАЗБОРКА) ВНУТРЕННИХ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ)	6	308,55	110,87	1851	1186	665	1,02	6,13
МДС 81-35.2004 п. 4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25 ИМ. Вып. И1 МДС 81-36.2004 ПЗ 3.1В Коэф=0,4 Кам=0,4 Кам=0	ОЗП=15,58*11,03 ЭМ=15,01*5,91 Коэф=11,03 Кам=5,11 Инд=02-14 НР=113% (НР = 1359 руб.) СП=51% (СП = 614 руб.)	СЕКЦИЯ	197,68	2,81			17	0,01	0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	ТЕР-18-02-001-01 МДС81-35.2004 n.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25 Иам. Вып. И1	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ СКОРОСТНЫХ ОДНОСЕКЦИОННЫХ ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА ОДНОЙ СЕКЦИИ ДО 4 М2 (ПРИМ.) ОЗП=174,18*1,03 МЗ=13228,54*5,02 ЗМ=76,57*6,69 Кам=11,03 Камт=5,02 Кам=6,69 (Инд 02-14) НР=113% (НР = 2507 рвб.) СП=51% (СП = 1132 рвб.)	1 ВОДОПОД ОГРЕВАТЕ ЛЬ	69256,98	640,32	69257	2209	640	10,64	10,64
25	ССЦ01-301-1601	ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ОДНОСЕКЦИОННЫЕ № 09 С ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА ОДНОЙ СЕКЦИИ 3,4 М2	-1 ШТ	61065,5		-61066				
26	507-0964 ССЦ 01-14	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3, ДАВЛЕНИЕМ 1,0 МПа (10 кг/см2), ДИАМЕТРОМ 65 ММ	-2 ШТ	187		-374				
27	507-0966 ССЦ 01-14	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3, ДАВЛЕНИЕМ 0,6 МПа (6 кг/см2), ДИАМЕТРОМ 50 ММ	-2 ШТ	154,04		-308				
28	эквивалент	ТЕПЛООБМЕННИК ТП-90 (22РН+22РН)	1 ШТ	69082,5		69083				
29	ЭКВИВАЛЕНТ	УГОЛОК 50*50 (для каркаса)	172,89 КТ	60,47		10455				
30	ТЕР-16-04-002-05 МДС81-35.2004 n.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25 Иам. Вып. И1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАГОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ОЗП=2745,49*11,03 МЗ=1727,92*2,46 ЗМ=1934,19*6,31 Кам=11,03 Камт=2,46 Кам=6,31 (Инд 02-14) НР=113% (НР = 7903 рвб.) СП=51% (СП = 3567 рвб.)	0,18 100М ТРУБОПРО ВОДА	54331,77 34825,17	15255,92 4027,05	9780	6269	2746	162,75	29,29
31	302-0073 ССЦ 01-14	КРАН ШАРОВЫЙ ИНФОВЫЙ ВАЛТЕС ДЛЯ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ 50 ММ, ТИП ВИ	4 ШТ	672,63		2691				
32	302-1476	ТРОЙНИК РАЗМЕРОМ 1"	5 ШТ	205,99		1030				
33	302-1473 ССЦ 01-14	УГОЛЬНИК Н В РАЗМЕРОМ 1"	10 ШТ	234,81		2348				
34	ТЕРМ-12-10-01-01	БОБЫШКИ, ШТУЦЕРЫ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10 МПа (ПРИМ.) УСТАНОВКА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРОВ, ТЕРМОМЕТРОВ, МАНОМЕТРОВ ОЗП=1231,48*11,03 МЗ=3348,78*3,69 ЗМ=584,67*5,53 Кам=11,03 Камт=3,69 Кам=5,53 (Инд 02-14) НР=70% (НР = 951 рвб.) СП=43% (СП = 584 рвб.)	0,1 100ШТ	29173,45 13583,22	3233,23	2917	1358	323	65,4	6,54
35	эквивалент	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ РТ ДО 50	2 ШТ	31372		62744				
36	ЭКВИВАЛЕНТ	ТЕРМОМЕТР	4 ШТ	350		1400				
37	ЭКВИВАЛЕНТ	МАНОМЕТР	4 ШТ	380		1520				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38		СОСТАВЛЕНИЕ ПРОЕКЦИОННОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НР=50% (НР = 10000 руб.) СП=35% (СП = 7000 руб.)	1 ШТ	20000 20000			20000 20000		1800	1800
		Накладные расходы по видам работ								
	п. 16	[23-24, 30]		113 %	ФОТ	11769				
	п. 43	[34]		70 %	ФОТ	951				
	п.	[38]		50 %	ФОТ	10000				
		ИТОГО накладные расходы по видам работ				22720				
	п. 16	[23-24, 30]		51 %	ФОТ	5313				
	п. 43	[34]		43 %	ФОТ	584				
	п.	[38]		35 %	ФОТ	7000				
		ИТОГО сметная прибыль				12897				

Смена запорной арматуры в узле ТП

39	ТЕР-16-05-002-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25 Иам. Вып. И1 МДС 81-36.2004 П3.3.1Д Коэф=0,7 Кам=0,7 Кмат=0	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ (ИИД 02-14) ОЗП=22,01*11,03 ЭМ=3,56*7,1 Коэф=11,03 Кмат=4,34 Кам=7,1 НР=101% (НР = 1146 руб.) СП=51% (СП = 579 руб.)	4 ШТ	310,72 279,16	31,56 4,54	1243	1117	126	1,42	5,7
40	ТЕР-16-05-001-03 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25 Иам. Вып. И1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ ОЗП=51,68*11,03 МЗ=325,76*2,82 ЭМ=11,79*6,2 Коэф=11,03 Кмат=2,82 Кам=6,2 (ИИД 02-14) НР=101% (НР = 2674 руб.) СП=51% (СП = 1350 руб.)	4 ШТ	1665,55 655,54	91,37 6,48	6662	2622	365	3,35	13,38
41	302-1941 ССЦ 02-14	ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШТИНЦЕМ ФЛАНЦЕВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПа (10 кг/см2) 30С41НЖ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	4 ШТ	4003,35		16013				
42	ТЕР-16-05-002-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25 Иам. Вып. И1 МДС 81-36.2004 П3.3.1Д Коэф=0,7 Кам=0,7 Кмат=0	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 65 ММ (ИИД 02-14) ОЗП=11,19*11,03 ЭМ=1,45*7,49 Коэф=11,03 Кмат=3,64 Кам=7,49 (ИИД 02-14) НР=101% (НР = 574 руб.) СП=51% (СП = 290 руб.)	4 ШТ	155,46 141,89	13,57	622	568	54	0,72	2,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43	ТЕР-16-05-001-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25 Изм. Вкл. И1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ОЗП=26,1*1,03 МЗ=165,23*2,81 ЭМ=5,8*6,23 Копл=11,03 Кам=2,81 Кам=6,23 (Инд 02-14) НР=101% (НР = 1338 руб.) СП=51% (СП = 676 руб.)	4 ШТ	840,66 331,19	45,17	3363	1325	181	1,69	6,76
44	302-1711	ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШТИНЦЕМ ФЛАНЦЕВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПа (10 КГС/СМ2) 30С41НЖ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	4 ШТ	4536,38		18146				
45	ТЕРр-65-05-001	ОМЕНА ВЕНТИЛЕЙ И КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ МУФТОВЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ ОЗП=1438,56*1,03 МЗ=2866,72*6,57 ЭМ=5,18*7,49 Копл=11,03 Кам=6,57 Кам=7,49 (Инд 02-14) НР=90% (НР = 1428 руб.) СП=43% (СП = 682 руб.)	0,1 100ШТ	34740,47 15867,32	38,8	3474	1587	4	81	8,1
46	302-1342 СОЦ 02-14	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПа (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 20 ММ	-10 ШТ	186,71		-1867				
47	ЭКВИВАЛЕНТ	ВЕНТИЛЬ ПП 20	6 ШТ	137		822				
48	ЭКВИВАЛЕНТ	ВЕНТИЛЬ ПП 15	4 ШТ	137		548				
49	ЭКВИВАЛЕНТ	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПП 25	30 М	50,83		1525				
50	ТЕРм-12-10-001-01	БОБЫШКИ, ШТУЦЕРЫ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10 МПа (ПРИМ) УСТАНОВКА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРОВ, ТЕРМОМЕТРОВ, МАНОМЕТРОВ ОЗП=1231,48*1,03 МЗ=3348,78*3,69 ЭМ=584,67*5,53 Копл=11,03 Кам=3,69 Кам=5,53 (Инд 02-14) НР=70% (НР = 571 руб.) СП=43% (СП = 350 руб.)	0,06 100ШТ	29173,45 13583,22	3233,23	1750	815	194	65,4	3,92
51	ЭКВИВАЛЕНТ	ТЕРМОМЕТР	6 ШТ	350		2100				
52	ЭКВИВАЛЕНТ	МАНОМЕТР	6 ШТ	380		2280				

Накладные расходы по видам работ

п. 16 [39-40, 42-43] 101% ФОТ 5732
 п. P15.2 [45] 90% ФОТ 1428
 п. 43 [50] 70% ФОТ 571

Итого накладные расходы по видам работ

Сметная прибыль по видам работ

п. 16 [39-40, 42-43] 51% ФОТ 2895
 п. P15.2 [45] 43% ФОТ 682
 п. 43 [50] 43% ФОТ 350

Итого сметная прибыль

3927

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Итого по смете: 334493 83213 17532 2109,12

Накладные расходы по видам работ

п. Р15.1	[1-2]	65 %	ФОТ	5439						
п. Р15.2	[3, 6, 45]	90 %	ФОТ	5166						
п. 16	[9, 17, 39-40, 42-43]	101 %	ФОТ	40366						
п. 43	[20, 34, 50]	70 %	ФОТ	1903						
п. 16	[23-24, 30]	113 %	ФОТ	11769						
п.	[38]	50 %	ФОТ	10000						
ИТОГО накладные расходы по видам работ				74643						

Сметная прибыль по видам работ

п. Р15.1	[1-2]	36 %	ФОТ	3013						
п. Р15.2	[3, 6, 45]	43 %	ФОТ	2468						
п. 16	[9, 17, 23-24, 30, 39-40, 42-43]	51 %	ФОТ	25696						
п. 43	[20, 34, 50]	43 %	ФОТ	1168						
п.	[38]	35 %	ФОТ	7000						
ИТОГО сметная прибыль				39345						

Прямые затраты						334493				
Материальные затраты						233748				
Материалы учтенные расценками						87427				
Материалы не учтенные расценками						146321				
Транспортные расходы				4 %		3497,08				
Итого материальные затраты с транспортными расходами						237245,08				
Основная зарплата						83213				
Эксплуатация машин						17532				
в т.ч. ЭП машинистов						3995				
Накладные расходы						74643				
Сметная прибыль						39345				
Итого СМР (В текущем уровне цен)						451978,08				
НДС 18% на материалы				18 %		42074,64				
Чистая эксплуатация						13537				
НДС 18% на эксплуат. машин				18 %		2436,66				
НДС 18% от наклад. расходов с к=0,182				0,0328		2448,29				
НДС 18% от сметн. прибыли с к=0,15				0,027		1062,32				
ИТОГО НДС						48021,91				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ						500000				

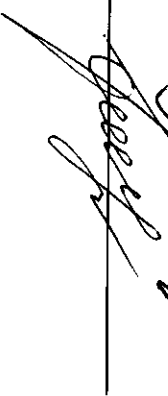
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Составил: Инженер 1 категории МКУ "Служба городского хозяйства ЗАТО Александровск"

Проверил: Главный инженер МКУ "Служба городского хозяйства ЗАТО Александровск"



Бойко В. Ф.



Федотова О. С.