

СОГЛАСОВАНО:

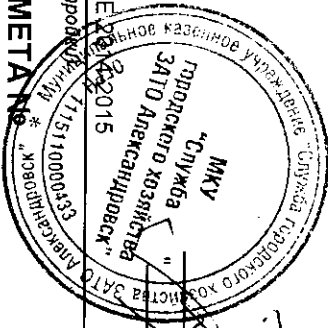
УТВЕРЖДАЮ:

Директор

МКУ "Служба городского хозяйства ЗАТО Александрия"

Приложение 2

20 г.



ПОДГОТОВКА К ЗИМЕ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

Замена водоподогревателей и розлива по адресу г. Полярный ул. Героев Тумана д.6

Основание:

Сметная стоимость

строительных работ
монтажных работ
оборудования
прочих работ

Средства на оплату труда
Нормативная трудоемкость

Смета составлена в ценах 2 квартал 2014 года

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

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	эксплуатационных машин	всего	оплаты труда	эксплуатационных машин	обслуживанием машин	на единицу	всего
1	ТЕР-65-01-002	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 63 ММ ОЗП=969,42*11,03 МЗ=141,38*4,27 ЭМ=16,63*6,66 Копл=11,03 Кмат=4,27 Кам=6,66 (Инд 02-14) НР=65% (НР = 4466 руб.) СП=36% (СП = 2474 руб.)	0,64	11407,15	110,76	7301	6844	71	59,62	38,16	0,11
2	ТЕР-65-01-001	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ ОЗП=563,57*11,03 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.)	0,24	6631,18	64,6	1591	1491	16	34,66	8,32	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР-65-05-002	СМЕНА ВЕНТИЛЕЙ И КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ МУФТОВЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ ОЗП=1829,28*11,03 МЗ=4360,22*6,95 ЗМ=12,43*7,49 Коэф=11,03 Коэф=6,95 Коэф=7,49 (Инд 02-14) НР=90% (НР = 3269 р/б) СП=43% (СП = 1562 р/б)	0,18 100ШТ	50573,59 20176,96	93,1	9103	3632	17	103	18,54
4	302-1344 ССД 02-14	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ИСКУСТ 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	ТЕР-65-05-003	СМЕНА ВЕНТИЛЕЙ И КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ МУФТОВЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ОЗП=2362,08*11,03 МЗ=7459,49*8,58 ЗМ=26,93*7,49 Коэф=11,03 Коэф=8,58 Коэф=7,49 (Инд 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 ССД 02-14	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ИСКУСТ 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 Коэф=1,15 Коэф=1,25 Коэф. Всп. И1	ПРОКЛАДКА ТРИБОПРОВОДОВ 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 Коэф=11,03 Коэф=2,46 Коэф=6,31 (Инд 02-14) НР=101% (НР = 25114 р/б) СП=51% (СП = 12681 р/б)	0,64 100М ТРИБОПРО ВОДА	54331,77 34825,17	15255,92 4027,05	34772	22288	9764	162,75	104,16 10,77
10	507-0591 ССД 02-14	ТРУБЫ НАГОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	-6,4 10М	408,07		-2612				
11	ЭКВИВАЛЕНТ	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПП 50	64 МЛ	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	МУФТА С 32*25 ВН. Р.	8 ШТ	161,31		1290				
15	ЭКВИВАЛЕНТ	МУФТА ПП 50	22 ШТ	52,34		1151				
16	ЭКВИВАЛЕНТ	МУФТА 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 Исм. 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 Кам=1,03 Камат=2,44 Кам=6,31 (Инд 02-14) НР=101% (НР = 9520 руб) СП=51% (СП = 4807 руб)	100М ТРУБОПРО ВОДА	0,24 36823,36	47976,78 2453,35	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	ТЕР-12-10-001-01	БОБЫШКИ, ШТУЦЕРЫ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10 МПА (ТРИМ) УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ, МАНОМЕТРОВ ОЗП=1231,48*1,03 МЗ=3348,78*3,69 ЭМ=584,67*5,53 Кам=11,03 Камат=3,69 Кам=5,53 (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. P15.1 [1-2] 65 % ФОТ 5439

п. P15.2 [3, 6] 90 % ФОТ 3738

п. 16 [9, 17] 101 % ФОТ 34634

п. 43 [20] 70 % ФОТ 381

Итого накладные расходы по видам работ 44192

Сметная прибыль по видам работ

п. P15.1 [1-2] 36 % ФОТ 3013

п. P15.2 [3, 6] 43 % ФОТ 1786

п. 16 [9, 17] 51 % ФОТ 17488

п. 43 [20] 43 % ФОТ 234

Итого сметная прибыль 22521

23	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТЕР-18-02-002-01 МДС 81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25 Исм. Вып. И1 МДС 81-36.2004 ПЗ.3.1В Кам=0,4 Кам=0,4 Камат=0	УСТАНОВКА СЕКЦИЙ ВОДОПОДГРЕВАТЕЛЕЙ СКОРОСТНЫХ ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА ОДНОЙ СЕКЦИИ ДО 4 М2 (ДЕМОНТАЖ (РАЗБОРКА) ВНУТРЕННИХ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ) ОЗП=15,58*11,03 ЭМ=15,01*5,91 Кам=11,03 Камат=5,11 Кам=5,91 (Инд 02-14) НР=113% (НР = 1359 руб) СП=51% (СП = 614 руб)	6 СЕКЦИЯ	308,55 197,98	110,87 2,81	1851	1186	665	17	1,02	6,13	

Замена водонагревателя на 66 квартир

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	ТЕР-18-02-001-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25 Иам. Вып. И1	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ СКОРОСТНЫХ ОДНОСЕКЦИОННЫХ ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА ОДНОЙ СЕКЦИИ ДО 4 М2 (ГРПМ) ОЗП=174,18*11,03 МЗ=13228,54*5,02 ЗМ=76,57*6,69 Коэф=11,03 Кам=5,02 Кам=6,69 (Инд. 02-14) НР=113% (НР = 2507 руб.) СП=51% (СП = 1132 руб.)	ВОДОПОД ОГРЕВАТЕ ль	65256,98	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	61065,51		-61066				
26	507-0984 ССЦ 01-14	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3, ДАВЛЕНИЕМ 1,0 МПа (10 кг/см2), ДИАМЕТРОМ 65 ММ	-2	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	154,04		-308				
28	ЭКВИВАЛЕНТ	ТЕПЛООБМЕННИК ТП-90 (22РН+22РН)	1	69082,5		69083				
29	ЭКВИВАЛЕНТ	УТОЛОК 50*50 (длина картера)	172,89	60,47		10455				
30	ТЕР-16-04-002-05 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25 Иам. Вып. И1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ 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 Коэф=11,03 Кам=2,46 Кам=6,31 (Инд. 02-14) НР=113% (НР = 7903 руб.) СП=51% (СП = 3567 руб.)	0,18 100мм 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 ИХФТОВЫЙ ВАЛТЕС ДЛЯ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ 50 ММ, ТИП ВН	4	672,63		2691				
32	302-1476	ТРОЙНИК РАЗМЕРОМ 1"	5	205,99		1030				
33	302-1473 ССЦ 01-14	УГОЛЬНИК Н.В РАЗМЕРОМ 1"	10	234,81		2348				
34	ТЕРМ-12-10-001-01	БОБЫШКИ, ШТУЦЕРЫ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10 МПа (ГРПМ) УСТАНОВКА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРОВ, ТЕРМОМЕТРОВ, МАНОМЕТРОВ ОЗП=1231,48*11,03 МЗ=3348,78*3,69 ЗМ=584,67*5,53 Коэф=11,03 Кам=3,69 Кам=5,53 (Инд. 02-14) НР=70% (НР = 951 руб.) СП=43% (СП = 584 руб.)	0,1 100шт	29173,45 13583,22	3233,23	2917	1358	323	65,4	6,54
35	ЭКВИВАЛЕНТ	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ РТ ДО 50	2	31372		62744				
36	ЭКВИВАЛЕНТ	ТЕРМОМЕТР	4	350		1400				
37	ЭКВИВАЛЕНТ	МАНОМЕТР	4	380		1520				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38		СОСТАВЛЕНИЕ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НР=50% (НР = 10000 руб.) СП=35% (СП = 7000 руб.)	1 ШТ	20000 20000		20000	20000		1800	1800

Накладные расходы по видам работ
[23-24, 30]
п. 16 [113 %] ФОТ 11769
п. 43 [34] 70 % ФОТ 951
п. [38] 50 % ФОТ 10000
Итого накладные расходы по видам работ 22720
Сметная прибыль по видам работ
[23-24, 30]
п. 16 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 (РАЗБОРКА) МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОЗП=22,01*11,03 ЭМ=3,56*7,1 Коэф=11,03 Кмат=4,34 Кам=7,1 (ИНД 02-14) НР=101% (НР = 1146 руб.) СП=51% (СП = 579 руб.) Кмат=0	4 ШТ	310,72 279,16	31,56 4,54	1243	1117	126 18	1,42 0,02	5,7 0,07
40	ТЕР-16-05-001-03 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25 Иам. Вып. И1 Кмат=0	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 (ИНД 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 26	3,36 0,03	13,39 0,1
41	302-1941 ССЦ 02-14	ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШТИН-ДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПа (10 кгс/см2) ЗОС4-НЖ 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 (РАЗБОРКА) МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОЗП=11,19*11,03 ЭМ=1,45*7,49 Коэф=11,03 Кмат=3,64 Кам=7,49 (ИНД 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 Кам. Вып. И1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ОЗП=26,11*11,03 МЗ=165,23*2,81 ЗМ=5,8*6,23 Козп=11,03 Камп=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 ШТИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПа (10 КГС/СМ2) 30С4 ИЖ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	4 ШТ	4536,38		18146				
45	ТЕРр-65-05-001	СМЕНА ВЕНТИЛЕЙ И КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ МУФТОВЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ ОЗП=1438,56*11,03 МЗ=2866,72*6,57 ЗМ=5,18*7,49 Козп=11,03 Камп=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 ССЦ 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	01	БОБЫШКИ, ШТУЦЕРЫ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10 МПа (ГРПМ) УСТАНОВКА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРОВ, ТЕРМОМЕТРОВ, МАНОМЕТРОВ ОЗП=1231,48*11,03 МЗ=3348,78*3,69 ЗМ=584,67*5,53 Козп=11,03 Камп=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]
п. Р15.2 [45]
п. 43 [50]

Итого накладные расходы по видам работ

Сметная прибыль по видам работ

п. 16 [39-40, 42-43]
п. Р15.2 [45]
п. 43 [50]

Итого сметная прибыль

101 % ФОРТ 5732
90 % ФОРТ 1428
70 % ФОРТ 571
51 % ФОРТ 2895
43 % ФОРТ 682
43 % ФОРТ 350
3927

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

Итого по смете:

334493 83213 17532 2109,12

3995 16,66

Накладные расходы по видам работ

п. P15.1	[1-2]	65 %	ФОТ	5439
п. P15.2	[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. P15.1	[1-2]	36 %	ФОТ	3013
п. P15.2	[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

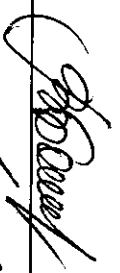
39345

Прямые затраты	334493			
Материальные затраты	233748			
Материалы учтенные расценками	87427			
Материалы не учтенные расценками	146321			
Транспортные расходы	3497,08	4 %		
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	42074,64	18 %		
Чистая эксплуатация	13537			
НДС 18% на эксплуат машин	2436,66	18 %		
НДС 18% от накладных расходов с к=0,182	2448,29	0,0328		
НДС 18% от сметн. прибыли с к=0,15	1062,32	0,027		
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"

Бойко В.Ф.



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

Федотова О.С.

