

Приложение к _____

УТВЕРЖДАЮ:

« ____ » _____ 20__ г.

Сады Ямала

(наименование дочернего общества)

Локальная смета №

на пожарный проезд Сады Ямала

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание _____

Инвентарный № _____

Код объекта _____

Сметная стоимость _____

Средства на оплату труда _____

Сметная трудоемкость _____ чел.час

Составлена в ценах по состоянию на _____

400636,15 руб.

45822,28 руб.

126,581

01.01.2017

№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость единицы				Общая стоимость				ТЗ Осн.раб. Всего	ТЗ Мех. Всего		
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш	в т.ч. З/п Мех		Мат-лы	Осн.З/п	Эк.Маш			в т.ч. З/п Мех	Мат-лы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Водоотводная труба																
1	ГЭСН01-01-009-07	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м3 в отвал, группа грунтов: 1. Площадка под укладку водоотводных труб. V=5м*12м*1м	1000 м3	0,06 (5*12*1) / 1000	33162,19		33162,19	9451,47		1989,73		1989,73>	567,09			1,204
2		Затраты труда машинистов	чел.час	1,204												
	91.01.05-G-004	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.час	1,204	1653,15		1653,15	471,16		1990,39		1990,39>	567,28			
		Накладные расходы от ФОТ(567,09 руб.)			506,13					506,13						
		Сметная прибыль от ФОТ(567,09 руб.)			226,84					226,84						
		Всего с НР и СП			2722,7					2722,7						
2	ГЭСН30-07-010-01	Устройство гравийно-песчаной подготовки под металлические водопропускные трубы	м3	12 5*12*0,2	2834,31	610,31	1119,19	303,62	1104,81	34011,72	7323,72	13430,28>	3643,44	13257,72	22,08	8,52
	1-2-9	Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	22,08	331,69	331,69				7323,72	7323,72					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	8,52												
	91.05.06-G-002	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.час	5,88	1973,93		1973,93	471,16		11606,71		11606,71>	2770,42			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	91.08.09-G-005	Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций	маш.час	5,28	2,33		2,33			12,3		12,30>				
	91.18.01-G-001	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	2,64	686,03		686,03	330,69		1811,12		1811,12>	873,02			
	02.2.04.03-G-00001	Смесь песчано-гравийная природная	м3	15,48	856,44				856,44	13257,69				13257,69		
		<i>Накладные расходы от ФОТ(10967,16 руб.)</i>								13796,69						
		<i>Сметная прибыль от ФОТ(10967,16 руб.)</i>								7018,98						
		<i>Всего с НР и СП</i>								54827,39						
3	ГЭСН30-07-012-01	Укладка металлических водопропускных труб диаметром: 1 м с креплением труб между собой	м	12	1414,97	435,73	141,53	41,58	837,71	16979,64	5228,76	1698,36>	498,96	10052,52	14,52	1,08
	1-3-5	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	14,52	360,11	360,11				5228,8	5228,8					
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	1,08												
	91.05.05-G-005	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.час	0,72	1666,66		1666,66	501,76		1200		1200,00>	361,27			
	91.14.02-G-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 10 т	маш.час	0,36	1384,27		1384,27	382,37		498,34		498,34>	137,65			
	11.1.03.01-G-00004	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,0276	9492,01				9492,01	261,98				261,98		
	12.1.02.03-G-00011	Техноэласт: ЭПП термо	м2	1,164	179,5				179,5	208,94				208,94		
	ТСЦ ЯНАО 4кв 2016	Материал антикоррозийный и гидроизоляционный "ГЕРМОКРОН-ГИДРО" (ТУ 2513-001-20504464-2003)	кг	52,56	182,3				182,3	9581,69				9581,69		
		<i>Накладные расходы от ФОТ(5727,72 руб.)</i>								7205,47						
		<i>Сметная прибыль от ФОТ(5727,72 руб.)</i>								3665,74						
		<i>Всего с НР и СП</i>								27850,85						
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах										52981,09	12552,48	17118,37	4709,49	23310,24	36,6	10,804
Итого по разделу 1 Водоотводная труба										85400,94					36,6	10,804
Раздел 2. Земполотно																
5	ГЭСН01-01-106-01	Разравнивание привезенного грунта с перемещением грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1 с планировкой поверхности под заданную отметку	1000 м3	1	13889,22		13889,22	4741,27		13889,22		13889,22>	4741,27			11,33
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	11,33												
	91.01.01-G-001	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.час	11,33	1225,88		1225,88	418,47		13889,22		13889,22>	4741,27			
		<i>Накладные расходы от ФОТ(4741,27 руб.)</i>								4231,58				4231,58		
		<i>Сметная прибыль от ФОТ(4741,27 руб.)</i>								1896,51				1896,51		
		<i>Всего с НР и СП</i>								20017,31				20017,31		
6	ГЭСН01-02-001-02	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 30 см	1000 м3	1	20979,09		20979,09	7251,15		20979,09		20979,09>	7251,15			15,39
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	15,39												
	91.01.01-G-002	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	14,01	1311,18		1311,18	471,16		18369,63		18369,63>	6600,95			
	91.08.03-G-003	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 25 т	маш.час	1,38	726,23		726,23			1002,2		1002,20>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	91.15.02-G-002	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	1,38	1164,68		1164,68	471,16		1607,26		1607,26>	650,2			
		<i>Накладные расходы от ФОТ(7251,15 руб.)</i>			<i>105%*0.85</i>		<i>6471,65</i>			<i>6471,65</i>						
		<i>Сметная прибыль от ФОТ(7251,15 руб.)</i>			<i>50%*0.8</i>		<i>2900,46</i>			<i>2900,46</i>						
		<i>Всего с НР и СП</i>			<i>30351,2</i>					<i>30351,2</i>						
7	ГЭСН01-02-001-08	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к норме 01-02-001-02 (кол-во проходов по 1 следу К=7 ПЗ=7 (ОЗП=7; ЭМ=7 к расх.; ЗПМ=7; МАТ=7 к расх.; ТЗ=7; ТЗМ=7))	1000 м3	1	18266,22		18266,22	4551,4		18266,22		18266,22>	4551,4			9,66
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	9,66												
	91.08.03-G-003	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 25 т	маш.час	9,66	726,23		726,23			7015,38		7015,38>				
	91.15.02-G-002	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	9,66	1164,68		1164,68	471,16		11250,81		11250,81>	4551,41			
		<i>Накладные расходы от ФОТ(4551,4 руб.)</i>			<i>105%*0.85</i>		<i>4062,12</i>			<i>4062,12</i>						
		<i>Сметная прибыль от ФОТ(4551,4 руб.)</i>			<i>50%*0.8</i>		<i>1820,56</i>			<i>1820,56</i>						
		<i>Всего с НР и СП</i>			<i>24148,9</i>					<i>24148,9</i>						
8	ГЭСН01-01-036-03	Окончательная планировка площадей бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.). V=100м*6м	1000 м2	0,6	392,11		392,11	89,52		235,27		235,27>	53,71			0,114
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,114												
	91.01.01-G-005	Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.час	0,114	2063,74		2063,74	471,16		235,27		235,27>	53,71			
		<i>Накладные расходы от ФОТ(53,71 руб.)</i>			<i>105%*0.85</i>		<i>47,94</i>			<i>47,94</i>						
		<i>Сметная прибыль от ФОТ(53,71 руб.)</i>			<i>50%*0.8</i>		<i>21,48</i>			<i>21,48</i>						
		<i>Всего с НР и СП</i>			<i>304,69</i>					<i>304,69</i>						
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах										53369,8		53369,8	16597,53			36,494
Итого по разделу 2 Земполотно										74822,11						36,494
Раздел 3. Укрепительные работы. Обочины																
10	ГЭСН27-08-001-14	Укрепление обочин втапливанием щебня. V=0,75*253м	1000 м2	0,18975	13125,76		13125,76	3347,9		2490,61		2490,61>	635,26			1,444
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	1,444												
	91.01.02-G-002	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	0,856	1860,65		1860,65	418,47		1592,72		1592,72>	358,21			
	91.08.03-G-014	Катки на пневмоколесном ходу, масса 16 т	маш.час	0,588	1527,17		1527,17	471,16		897,98		897,98>	277,04			
	02.2.05.04-G-00018	Щебень, фракция 40-70 мм или 20-40 мм	м3		6940,75				6940,75							
		<i>Накладные расходы от ФОТ(635,26 руб.)</i>			<i>156%*0.85</i>		<i>842,35</i>			<i>842,35</i>						
		<i>Сметная прибыль от ФОТ(635,26 руб.)</i>			<i>95%*0.8</i>		<i>482,8</i>			<i>482,8</i>						
		<i>Всего с НР и СП</i>			<i>3815,76</i>					<i>3815,76</i>						
11	02.2.05.04-G-00013	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м3	28,4625	6968,8				6968,8	198349,47				198349,47		
				0,75*253*0,15												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	ГЭСН01-02-039-01	Укрепление бровки откосов земляных сооружений дерновой лентой	100 м	2,53	10156,91	4477,28	17,48		5662,15	25696,98	11327,52	44,22>		14325,24	41,239	
				253 / 100												
	1-1-8	Затраты труда рабочих (ср 1,8)	чел.час	41,239	274,68	274,68				11327,53	11327,53					
	91.09.02-G-003	Вагонетки неопрокидные, вместимость до 1,5 м3	маш.час	1,467	30,14		30,14			44,22		44,22>				
	11.1.02.02-G-00004	Дрова разделанные длиной: 1 м сосна, ольха	м3	0,6325	7486,2				7486,2	4735,02				4735,02		
	16.2.03.02-G-00002	Дерн	м2	69,58	137,84				137,84	9590,91				9590,91		
		Накладные расходы от ФОТ(11327,52 руб.)	88%*0.85		8472,99					8472,99						
		Сметная прибыль от ФОТ(11327,52 руб.)	45%*0.8		4077,91					4077,91						
		Всего с НР и СП			38247,88					38247,88						
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах										226537,06	11327,52	2534,83	635,26	212674,71	41,239	1,444
Итого по разделу 3 Укрепительные работы. Обочины										240413,11					41,239	1,444
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах										332 887,95	23 880,00	73 023,00	21 942,28	235 984,95	77,84	48,74
Накладные расходы										45 636,92						
В том числе, справочно:																
88%*0.85 ФОТ (от 11327,52) (Поз. 12)										8 472,99						
105%*0.85 ФОТ (от 17164,62) (Поз. 1, 5-8)										15 319,42						
148%*0.85 ФОТ (от 16694,88) (Поз. 2-3)										21 002,16						
156%*0.85 ФОТ (от 635,26) (Поз. 10-11)										842,35						
Сметная прибыль										22 111,28						
В том числе, справочно:																
45%*0.8 ФОТ (от 11327,52) (Поз. 12)										4 077,91						
50%*0.8 ФОТ (от 17164,62) (Поз. 1, 5-8)										6 865,85						
80%*0.8 ФОТ (от 16694,88) (Поз. 2-3)										10 684,72						
95%*0.8 ФОТ (от 635,26) (Поз. 10-11)										482,80						
Итого по смете:																
Земляные работы, выполняемые механизированным способом:																
Итого Поз. 1, 5-8										55 359,53	55 359,53	17 164,62				37,70
Накладные расходы 105%*0.85 ФОТ (от 17 164,62)										15 319,42						
Сметная прибыль 50%*0.8 ФОТ (от 17 164,62)										6 865,85						
Итого с накладными и см. прибылью										77 544,80						37,70
Мосты и трубы:																
Итого Поз. 2-3										50 991,36	12 552,48	15 128,64	4 142,40	23 310,24	36,60	9,60
Накладные расходы 148%*0.85 ФОТ (от 16 694,88)										21 002,16						
Сметная прибыль 80%*0.8 ФОТ (от 16 694,88)										10 684,72						
Итого с накладными и см. прибылью										82 678,24					36,60	9,60
Автомобильные дороги:																
Итого Поз. 10-11										200 840,08	2 490,61	635,26	198 349,47			1,44
Накладные расходы 156%*0.85 ФОТ (от 635,26)										842,35						
Сметная прибыль 95%*0.8 ФОТ (от 635,26)										482,80						
Итого с накладными и см. прибылью										202 165,23						1,44
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным):																
Итого Поз. 12										25 696,98	11 327,52	44,22		14 325,24	41,24	
Накладные расходы 88%*0.85 ФОТ (от 11 327,52)										8 472,99						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Сметная прибыль 45%*0.8 ФОТ (от 11 327,52)									4 077,91						
	Итого с накладными и см. прибылью									38 247,88					41,24	
	Итого									400 636,15					77,84	48,74
	В том числе:															
	Материалы									235 984,95						
	Машины и механизмы									73 023,00						
	ФОТ									45 822,28						
	Накладные расходы									45 636,92						
	Сметная прибыль									22 111,28						
	ВСЕГО по смете									400 636,15					77,84	48,74

Дата составления: _____

Составил: _____
подпись (должность Ф.И.О. контактный телефон)

Проверил: _____