



ОГЛАСОВАНО"
 Генеральный директор ОАО "Анатитыводоканал"
 А.С. Квасников
 2012г.

"УТВЕРЖДАЮ"
 Директор МАОУДОД "ДЮСШ № 2"
 Н.В. Королева
 2012г.

Локальная смета № 1.

Наименование сметы: **Перекладка водопроводного ввода на спортшколу по ул. Олимпийской, д. 34а, г. Кировск.**

Основание: **Гарантийное письмо № б/н от 30.05.2012г..**

Смета составлена в ценах 2 кв. 2012г. года

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоим. единицы, руб.			Общая стоимость, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч	
				всего	эксплуатации машин	материальных затрат	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	материальных затрат	не занятых обслуживанием машин	
											оплаты труда	в т. ч. оплаты труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Земляные работы												
1	ТЕР-01-01-009-10 МДС81-35 2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред 2010)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ ЭКСКАВАТОРОМ «ОБРАТНАЯ ЛОПАТА» С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 4 Кэм=7,75 Кэпм=9.69 (ИНД 02-12, п.) НР=89% (НР=3888) СП=34% (СП=1485)	0,3666 1000М3 ГРУНТА	62488,35	62488,35 11918,82		22908		22908 4369		48,68	17,84
2	ТЕР-01-02-057-04 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред.2010)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГР ГРУНТОВ 4 Козп=9,69 (ИНД 02-12, п.) НР=75% (НР=22545) СП=31% (СП=9319)	0,454 100М3 ГРУНТА	66210,67	66210,67		30060	30060			409,4	185,87
3	ТЕР-01-02-057-04 МДС81-35 2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 ОП П1.1.57; ПРИЛ1.12 П3.187 Козп=1,2	ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ Козп=9,69 (ИНД 02-12, п.) НР=67% (НР=6973) СП=31% (СП=3226)	0,131 100М3 ГРУНТА	79452,8	79452,8		10408	10408			491,28	64,36
4	ТЕР-01-02-057-04 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред 2010) ТЧ ПРИЛ1.12 П3 189 Козп=1,15	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 4 В МЕСТАХ, НАХОДЯЩИХСЯ НА РАСТОЯНИИ ДО 1М ОТ ПРОЛОЖЕННОЙ ТЕПЛОСЕТИ И ЭЛ КАБЕЛЯ Козп=9,69 (ИНД 02-12, п.) НР=75% (НР=9994) СП=31% (СП=4131)	0,175 100М3 ГРУНТА	76142,31	76142,31		13325	13325			470,81	82,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	ТЕР-01-01-013-07 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред.2010)	РАЗРАБОТКА ПЕСКА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1 Козп=9,69 Кмат=12,84 Кэм=8,05 (ИНД 02-12, п.) НР=89% (НР=262) СП=34% (СП=100)	0,03 1000М3 ГРУНТА	41329,75 1579,15	39750,6 8236,74		1240	47	1193 247		10,67 33,64	0,32 1,01
6	СПГ-2-3-20-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 20 КМ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ (РАБОТАЮЩИМИ ВНЕ КАРЬЕРОВ) - ГРУЗ 1 КЛ	51 Т	325,66 97,7	227,96		16609	4983	11626		8,21	418,53
7	ТЕР-23-01-001-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред.2010)	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ПЕСЧАНОГО И ПРИСЫПКА ТРУБ ПЕСКОМ (без стоимости песка) Козп=9,69 Кмат=10,6 Кэм=5,44 (ИНД 02-12, п.) НР=122% (НР=6939) СП=61% (СП=3470)	3 10М3 ОСНОВАНИЯ	2051,4 1816,39	235,01 79,82		6154	5449	705 239		11,73 0,44	35,19 1,31
8	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СРЕДНИЙ	33 М3	296,61		296,61	9788			9788		
9	ТЕР-01-02-061-03 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред.2010)	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ГРУППА ГРУНТОВ 3 Козп=9,69 (ИНД 02-12, п.) НР=75% (НР=2598) СП=31% (СП=1074)	0,175 100М3 ГРУНТА	19793,98 19793,98			3464	3464			139,15	24,35
10	ТЕР-01-01-033-06 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред.2010)	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 КВТ (108 Л.С.), ГРУППА ГРУНТОВ 3 Кэм=9,89 Кзпм=9,69 (ИНД 02-12, п.) НР=89% (НР=506) СП=34% (СП=193)	0,39 1000М3 ГРУНТА	5069	5069 1457,01		1977		1977 568		5,95	2,32
11	ТЕР-01-01-033-12 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред.2010)	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5 М ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ 01-01-033-06 К=1 (ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ДО 10 М) Кэм=9,89 Кзпм=9,69 (ИНД 02-12, п.) НР=89% (НР=239) СП=34% (СП=91)	0,39 1000М3 ГРУНТА	2400,18	2400,18 689,93		936		936 269		2,45	0,96
12	ТЕР-01-02-027-03 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред.2010)	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 3 Кэм=8,52 Кзпм=9,69 (ИНД 02-12, п.) НР=75% (НР=96) СП=31% (СП=40)	0,28 1000М2 СПЛАНИРОВА ННОЙ ПЛ	1769,07	1769,07 456,04		495		495 128		1,86	0,52
13	ТЕР-01-02-027-06 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред.2010)	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 3 Козп=9,69 (ИНД 02-12, п.) НР=75% (НР=455) СП=31% (СП=188)	0,02 1000М2 СПЛАНИРОВА ННОЙ ПЛ	30315,56 30315,56			606	606			187,45	3,75

Итого: Земляные работы

117970 68342 39840 9788 815
5820 24

Прямые затраты

117970

Материальные затраты

9788

Материалы не учтенные расценками

9788

Основная зарплата

68342

Эксплуатация машин

39840

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		в тч ЗП машинистов							5820			
		Накладные расходы							54495			
		Сметная прибыль							23317			
		Итого СМР в текущих ценах по разделу 1							195782			
		Итого СМР в текущих ценах по разделу 1 (без ст-ти матер.)							185994			
		Стесненные условия работы застроенной части города					1,15		213893			
		Итого по разделу 1 в текущих ценах со стесненностью							223681			
Водопровод												
14	ТЕР-22-06-005-03 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред.2010)	ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩИЕ СЕТИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ШТУЦЕРОВ (ПАТРУБКОВ) ДИАМЕТРОМ 100 ММ Козп=9,69 Кмат=3,58 Кэм=5,93 (ИНД 02-12, п.) НР=122% (НР=841) СП=61% (СП=420)	1 ВРЕЗКА	1531,2 517,84	861,93 170,79	151,43	1531	518	862 171	151	2,56 0,81	2,56 0,81
15	ТЕР-22-01-021-03 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред.2010)	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 90 ММ Козп=9,69 Кмат=2,46 Кэм=10,26 (ИНД 02-12, п.) НР=122% (НР=6528) СП=61% (СП=3264)	0,1 КМ ТРУБОПРОВО ДА	104452,12 45590,62	58703,62 7922,18	157,88	10445	4559	5870 792	16	258,8 37,85	25,88 3,79
16	ССЦ01-507-2854	ТРУБА ПЭ 100 SDR 17, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 90 ММ (ГОСТ 18599-2001)	10 10М	1665,43		1665,43	16654			16654		
17	ТЕР-22-03-014-03 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред.2010)	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ Козп=9,69 Кмат=2,08 Кэм=5,78 (ИНД 02-12, п.) НР=122% (НР=994) СП=61% (СП=497)	3 ФЛАНЕЦ	577,29 169,27	399,18 102,47	8,84	1732	508	1197 307	27	0,81 0,49	2,42 1,46
18	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ 12Х18Н9Т, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), Ø 100 ММ	2 ШТ	351,38		351,38	703			703		
19	ТЕР-22-03-002-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред.2010)	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ (без стоимости фасонных частей) Козп=9,69 Кмат=8,79 Кэм=10,33 (ИНД 02-12, п.) НР=122% (НР=1996) СП=61% (СП=998)	1 10ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ	5721,28 949,98	4771,3 686,05		5721	950	4771 686		5,52 3,26	5,52 3,26
20	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	ОТВОД ЛИТОЙ 90° ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ 100 SDR 11 ГПП, ДИАМЕТР 110 ММ	4 ШТ	460,4		460,4	1842			1842		
21	ССЦ01-507-0776	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДОВ, ПЕРЕХОД ДИАМЕТРОМ 110Х90 ММ	0,1 10ШТ	155,4		155,4	16			16		
22	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	МУФТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЗАКЛАДНЫМИ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЯМИ ЭЛ/СВ FRIALEN, Д=110 ММ	3 ШТ	634,83		634,83	1904			1904		
23	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ ДИАМЕТРОМ 110 ММ ПЭ 100 SDR 17 ГПП	2 ШТ	311,41		311,41	623			623		
24	ТЕР-22-03-006-03 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 (Ред.2010)	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ МАРКИ МЗВ Козп=9,69 Кмат=4,15 Кэм=6,43 (ИНД 02-12, п.) НР=122% (НР=400) СП=61% (СП=200)	1 ЗАДВИЖКА	512,24 328,29	25	158,95	512	328	25	159	1,96	1,96
25	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ МАРКИ МВЗ ДЛЯ ВОДЫ ДИА-МЕТРОМ 100 ММ	1 ШТ	6706		6706	6706			6706		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26	ТЕР-16-07-006-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кзм=1,25 (Ред 2010)	ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБ В СТЕНКАХ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ Козп=9,69 Кмат=3,42 (ИНД 02-12, п.) НР=120% (НР=427) СП=56% (СП=199)	1 САЛЬНИК	372,2 356,26		15,94	372	356		16	2,07	2,07
27	ТЕР-22-06-002-03 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кзм=1,25 (Ред 2010)	ПРОМЫВКА БЕЗ ДЕЗИНФЕКЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ Козп=9,69 Кмат=4,04 (ИНД 02-12, п.) НР=122% (НР=643) СП=61% (СП=321)	0,1 КМ ТРУБОПРОВО ДА	5646,2 5263,41		382,79	565	527		38	32,55	3,25
Итого: Водопровод								49326	7746	12725	28855	44
										1956		9
Прямые затраты										49326		
Материальные затраты										28855		
Материалы учтенные расценками										407		
Материалы не учтенные расценками										28448		
Основная зарплата										7746		
Эксплуатация машин										12725		
в тч ЗП машинистов										1956		
Накладные расходы										11829		
Сметная прибыль										5899		
Итого СМР в текущих ценах по разделу 2										67054		
Итого СМР в текущих ценах по разделу 2 (без ст- ти матер.)										38199		
Стесненные условия работы застроенной части города								1,15		43929		
Итого по разделу 2 в текущих ценах со стесненностью										72784		
Разные работы												
28	ТЕР-46-03-010-02 (Ред 2010)	ПРОБИВКА В БЕТОННОЙ СТЕНЕ СМОТРОВОГО КОЛОДЦА ТОЛЩ 100 ММ ОТВЕРСТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 100 СМ2 Козп=9,69 Кзм=6,44 (ИНД 02-12, п.) НР=103% (НР=82) СП=48% (СП=38)	0,01 100ОТВЕРСТИ Й	15252,92 6389,1	8863,82 1640,32		153	64	89		35,43	0,35
29	ТЕР-46-04-003-03 (Ред.2010)	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФУНДАМЕНТА ПРИ ПОМОЩИ ОТБОЙНЫХ МОЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200 (ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ ДЛЯ ВХОДА ТРУБЫ В ЗДАНИЕ) Козп=9,69 Кзм=6,44 (ИНД 02-12, п.) НР=103% (НР=836) СП=48% (СП=390)	0,1 М3	20884,26 5217,29	15666,97 2899,34		2088	522	1566		32,26	3,23
30	ТЕР-46-03-017-03 (Ред.2010)	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В СТЕНАХ ВК И ФУНДАМЕНТЕ ЗДАНИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,1 М2 Козп=9,69 Кмат=4,46 Кзм=6,44 (ИНД 02-12, п.) НР=103% (НР=2389) СП=48% (СП=1113)	0,2 М3 ЗАДЕЛКИ	23809,89 11593,41	290,57	11925,91	4762	2319	58	2385	75,58	15,12
Итого: Разные работы								7003	2905	1713	2385	19
										306		2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Прямые затраты										7003
		Материальные затраты										2385
		Материалы учтенные расценками										2385
		Основная зарплата										2905
		Эксплуатация машин										1713
		в тч ЗП машинистов										306
		Накладные расходы										3307
		Сметная прибыль										1541
		Итого СМР в текущих ценах по разделу 3										11851
		Итого СМР в текущих ценах по разделу 3 (без ст- ти матер.)										9466
		Стесненные условия работы застроенной части города					1,15					10886
		Итого по разделу 3 в текущих ценах со стесненностью										13271
		Итого СМР в текущих ценах по разделам 1- 3 со стесненностью										309736
		Непредвиденные затраты					2 %					6195
		Итого с непредвиденными затратами										315931
		НДС на СМР					18 %					56868
		ИТОГО по смете без прочих затрат										372799
		<u>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ:</u>										
		Отключение ХВС (час)	3654,24	*	0,5	час						1824,12
		Обратное включение ХВС (час)	3654,24	*	0,5	час						1824,12
		Анализ воды в ИЦКВ			1	анализ						2454,24
		Итого по прочим затратам										6102
		НДС на прочие затраты					18 %					1098
		ИТОГО прочие затраты с НДС										7200
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ (с прочими затратами):										379999

Составил: инженер ПТО Попенюк Л.В.

Л. Попенюк

Проверил: