

Стройка: Реконструкция осушительной системы и регулирование состояния водоемов на территории Макс Ашманн парка в г. Калининграде. Корректировка рабочей документации (рабочего проекта)

Объект: Строительство закрытого дренажа

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-05-01

(Локальный сметный расчет)
на строительство закрытого дренажа

Основание: 8198-ОСС-14 лл.1-7

		базисная цена		текущая цена	
Сметная стоимость:		219.99 тыс. руб.		1 508.66 тыс. руб.	
Нормативная трудоемкость:		1.64 тыс.чел.ч		1.64 тыс.чел.ч	
Сметная заработная плата:		17.73 тыс. руб.		219.91 тыс. руб.	

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 4-й квартал 2012 г. по НБ: "ГЭСН 2001 "ТСНБ-2001 Калининградской области в редакции 2008-2009 гг. с изменениями 1""

№ поз.	Код норматива, Наименование, Единица измерения	Объем	Базисная стоимость за единицу			Базисная стоимость всего			Индекс / Цена		Текущая стоимость всего		
			Всего	Осн. З/п	Эксп.	Всего	Осн. З/п	Эксп.	Осн. З/п	Эксп.	Всего	Осн. З/п	Эксп.
				Материал	В т.ч. з/п		Материал	В т.ч. з/п	Материал	В т.ч. з/п		Материал	В т.ч. з/п
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Е01-01-030-01 Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1(растительный), 1000 м3 грунта	0.304	761.73		<u>761.73</u> 163.38	231.57		<u>231.57</u> 49.67	<u>1</u> 1	<u>6.09</u> 12.4	1 410		<u>1 410</u> 616
2.	Е01-01-009-22 (Прил.1.12 п.3.46 Кзтр=1,1; Кэм=1,1) Разработка траншей экскаватором <обратная лопата> с ковшом емкостью 0,25 м3, группа грунтов 1(мокрый), 1000 м3 грунта	0.772	3 422.69		<u>3 422.69</u> 586.96	2 642.32		<u>2 642.32</u> 453.13	<u>1</u> 1	<u>5.78</u> 12.43	15 273		<u>15 273</u> 5 632
Объем: 796-24													
Начисления: НЗ= 1.1, Н4= 1.1													

< 8198с * 02-05 * 02-05-01 >

ПК РИК (вер.1.3.121109) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.	Е01-02-057-01 (Прил.1.12 п.3.183 Кзтр=1,1 Прил.1.12 п.3.187 Кзтр=1,2) Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом,, группа грунтов 1 (мокрый), 100 м3 грунта <i>Начисления: Н5= 1.1*1.2</i>	0.24	1 289.69	<u>1 289.69</u>		309.53	<u>309.53</u>		<u>12.41</u> 1	<u>1</u> 1	3 841	<u>3 841</u>	
4.	Е01-02-068-01 Водоотлив из траншей, 100 м3 мокрого грунта	7.96	2 330.13		<u>2 330.13</u> 1 092.64	18 547.83		<u>18 547.83</u> 8 697.41	<u>1</u> 1	<u>8.85</u> 12.4	164 148		<u>164 148</u> 107 848
5.	Е01-01-030-01 (Прил.1.12 п.3.76 Кэм=0,85) Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1, 1000 м3 грунта <i>Начисления: Н3= 0.85, Н4= 0.85</i>	0.796	647.47		<u>647.47</u> 138.87	515.39		<u>515.39</u> 110.54	<u>1</u> 1	<u>6.09</u> 12.4	3 139		<u>3 139</u> 1 371
6.	Е01-01-030-09 При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке 01-01- 030-01, 1000 м3 грунта <i>Начисления: Н3= 7, Н4= 7, Н48= 7</i>	0.796	4 937.87		<u>4 937.87</u> 1 059.10	3 930.54		<u>3 930.54</u> 843.04	<u>1</u> 1	<u>6.09</u> 12.4	23 937		<u>23 937</u> 10 454
7.	Е01-01-106-01 Разравнивание кавальеров (отвалов) при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1, 1000 м3 грунта	0.796	871.50		<u>871.50</u> 171.08	693.71		<u>693.71</u> 136.18	<u>1</u> 1	<u>5.81</u> 12.4	4 030		<u>4 030</u> 1 689

< 8198с * 02-05 * 02-05-01 >

ПК РИК (вер.1.3.121109) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8.	Е01-01-106-01 Разравнивание кавальеров (отвалов) при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1(растительный), 1000 м3 грунта	0.304	871.50		<u>871.50</u> 171.08	264.94		<u>264.94</u> 52.01	<u>1</u> 1	<u>5.81</u> 12.4	1 539		<u>1 539</u> 645
9.	Е23-01-030-01 Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 200 мм, 100 м трубопроводов	6.92	4 704.74	<u>344.61</u> 11.16	<u>4 348.97</u> 211.41	32 556.80	<u>2 384.70</u> 77.23	<u>30 094.87</u> 1 462.96	<u>12.41</u> 3.62	<u>3.89</u> 12.39	146 943	<u>29 594</u> 280	<u>117 069</u> 18 126
10.	С103-8021 Гофротруба дренажная Геодрен 200 (в фильтре), п.м Объем: 692*1.01	698.92	57.56			40 229.84	40 229.84		199.39		139 358	139 358	
11.	Е22-03-002-01 Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов (муфты), 10 фасонных частей Объем: 3+15	1.8	311.93	<u>46.22</u>	<u>265.71</u> 39.41	561.47	<u>83.20</u>	<u>478.28</u> 70.94	<u>12.41</u> 1	<u>5.16</u> 12.4	3 500	<u>1 032</u>	<u>2 468</u> 880
12.	С507-2613 (применительно) Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 180 мм, 10 шт.	0.3	58.37		58.37	17.51	17.51		453.34		136	136	
13.	С103-1359 Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 200 мм, шт.	15	28.74		28.74	431.10	431.10		166.34		2 495	2 495	
14.	Е01-02-061-01 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1(песок), 100 м3 грунта	3.32	704.46		<u>704.46</u>	2 338.81	<u>2 338.81</u>		<u>12.41</u> 1	<u>1</u> 1	29 025	<u>29 025</u>	

< 8198с * 02-05 * 02-05-01 >

ПК РИК (вер.1.3.121109) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15.	E01-01-033-01 Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1(песок), 1000 м3 грунта Объем: 796-332	0.464	535.04		<u>535.04</u> 114.76	248.26		<u>248.26</u> 53.25	<u>1</u> 1	<u>6.09</u> 12.4	1 512		<u>1 512</u> 660
16.	C408-0121 Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный, м3	796	110.43		110.43	87 902.28	87 902.28		856.96		682 140	682 140	
17.	E01-02-005-01 Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2, 100 м3 уплотненного грунта	4.64	466.37	<u>113.40</u>	<u>352.97</u> 34.17	2 163.96	<u>526.18</u>	<u>1 637.78</u> 158.55	<u>12.41</u> 1	<u>4.43</u> 12.4	13 785	<u>6 530</u>	<u>7 255</u> 1 966
. ИТОГО ПО СМЕТЕ						193 585.86	<u>5 642.42</u>	<u>59 285.49</u>			1 236 211	<u>70 022</u>	<u>341 780</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						193 585.86	<u>5 642.42</u>	<u>59 285.49</u>			1 236 211	<u>70 022</u>	<u>341 780</u>
. МАТЕРИАЛОВ -						128 580.73					824 129		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 1, 2, 5-8, 15, 17; %=68 - по стр. 3, 4, 14; %=111 - по стр. 9, 11)						16 542.36					174 723		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1, 2, 5-8, 15, 17; %=36 - по стр. 3, 4, 14; %=71 - по стр. 9, 11)						9 858.46					97 721		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						219 986.68					1 508 655		
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ						219 986.68					1 508 655		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						16 542.36					174 723		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						9 858.46					97 721		

Составил: Т.Н.Алещенкова

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Л.В. Супрун

(должность, подпись, Ф.И.О)