

" _____ " _____ 20 г.

" _____ " _____ 20 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

на ливневая канализация

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость _____ 1279,077 тыс. руб.

строительных работ _____ 944,196 тыс. руб.

монтажных работ _____ 139,768 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 85,983 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 704,23 чел. час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатации машин	Всего	оплаты труда	эксплуатация машин	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Земляные работы										
1	ТЕР01-01-003-02	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов: 2 (1000 м3 грунта) НР (1575,51 руб.): 95%*0,94 от ФОТ СП (882,15 руб.): 50% от ФОТ	0,366 0,224+0,142	2496,44 52,92	2443,52 389,74	913,7	19,37	894,33 142,64	6,89	2,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР01-02-055-02	Разработка грунта вручную группа грунтов: 2 (100 м3 грунта) <i>НР (1276,96 руб.): 80%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП (764,14 руб.): 45% от ФОТ</i>	0,1	1559,25 1559,25		155,93	155,93		189	18,9
3	ТЕР01-01-034-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 (130) кВт (л.с.), 2 группа грунтов (1000 м3 грунта) <i>НР (424,09 руб.): 95%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП (237,46 руб.): 50% от ФОТ</i>	0,4646 <i>0,3136+0,151</i>	845,46	845,46 93,87	392,8		392,8 43,61		
4	ТЕР01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1, 2 (100 м3 уплотненного грунта) <i>НР (6404,93 руб.): 95%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП (3586,19 руб.): 50% от ФОТ</i>	4,646 <i>3,136+1,51</i>	321,36 105,25	216,11 36,51	1493,04	488,99	1004,05 169,63	12,53	58,21
Раздел 2. Укладка труб канализационных										
5	ТЕР23-01-001-01	Устройство основания: песчаного (10 м3 основания) <i>НР (1276,73 руб.): 130%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП (929,86 руб.): 89% от ФОТ</i>	1,12	1240,49 82,01	30,98 3,65	1389,35	91,85	34,7 4,09	10,2	11,42
6	ТЕР23-01-001-04	Устройство основания: бетонного (10 м3 основания) <i>НР (3392,9 руб.): 130%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП (2471,09 руб.): 89% от ФОТ</i>	1,12	5802,41 139,9	451,19 87,74	6498,7	156,69	505,33 98,27	17,4	19,49
7	ТЕР23-01-001-04	Устройство основания: бетонного (10 м3 основания) <i>НР (7967,26 руб.): 130%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП (5802,67 руб.): 89% от ФОТ</i>	2,63	5802,41 139,9	451,19 87,74	15260,34	367,94	1186,63 230,76	17,4	45,76
8	ТЕР22-01-001-03	Укладка асбестоцементных напорных труб с соединением при помощи асбестоцементных муфт диаметром: 200 мм (1 км трубопровода) <i>6 451,74 = 64 273,46 - 1008 x 48,72 - 338 x 14,32 - 90 x 43,02</i> <i>НР (1226,95 руб.): 130%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП (893,6 руб.): 89% от ФОТ</i>	0,024	6451,74 3616,18	1885,93 225,47	154,84	86,79	45,26 5,41	400,02	9,6
9	Счет	трубы асбестоцементные напорные диаметром 200 мм (шт)	6	432		2592				
10	Счет	Муфты соединительные (шт)	6	12,75		76,5				
11	Счет	Кольца резиновые (шт)	12	9,77		117,24				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	ТЕР22-01-001-04	Укладка асбестоцементных напорных труб с соединением при помощи асбестоцементных муфт диаметром: 250 мм (1 км трубопровода) <i>8 120,64 = 86 100,66 - 1008 x 66,50 - 338 x 18,39 - 110 x 43,02</i> <i>НР (8413,98 руб.): 130%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП (6128,02 руб.): 89% от ФОТ</i>	0,1365	8120,64 4353,66	2386,88 278,36	1108,47	594,27	325,81 38,00	481,6	65,74
13	Счет	трубы асбестоцементные напорные диаметром 250 мм (шт)	29	976,49		28318,21				
14	Счет	Муфты соединительные (шт)	29	25,55		740,95				
15	Счет	Кольца резиновые (шт)	58	19,54		1133,32				
16	ТЕР22-01-001-05	Укладка асбестоцементных напорных труб с соединением при помощи асбестоцементных муфт диаметром: 300 мм (1 км трубопровода) <i>9 366,40 = 115 237,18 - 1008 x 93,27 - 252 x 25,02 - 129 x 43,02</i> <i>НР (848,5 руб.): 130%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП (617,97 руб.): 89% от ФОТ</i>	0,0125	9366,4 4799,16	2625,61 301,86	117,08	59,99	32,82 3,77	530,88	6,64
17	Счет	трубы асбестоцементные напорные диаметром 300 мм (шт)	3	1171,78		3515,34				
18	Счет	Муфты соединительные (шт)	3	30,66		91,98				
19	Счет	Кольца резиновые (шт)	6	23,48		140,88				
Раздел 3. Устройство канализационных колодцев (Д-1-Д-5, Др1-Др3, колодец-гаситель), дренажной насосной										
20	ТЕР23-03-001-06	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев (10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодцев) <i>11 765,22 = 19 056,99 - 2,06 x 1 477,90 - 6,88 x 617,34</i> <i>НР (19488,02 руб.): 130%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП (14193,4 руб.): 89% от ФОТ</i>	1,258 <i>0,973+0,285</i>	11765,22 997,7	1882,92 166,39	14800,65	1255,11	2368,71 209,32	111,6	140,39
21	Счет	Кольцо стеновое КС 15.9 (шт)	21	522,63		10975,23				
22	Счет	Кольцо стеновое КС 10.9 (шт)	9	320,98		2888,82				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	Счет	Плита перекрытия 1ПП15 (шт)	7	593,62		4155,34				
24	Счет	Плита перекрытия ПП 10-2 (шт)	3	332,3		996,9				
25	Счет	Плита днища ПН15 (шт)	7	636,83		4457,81				
26	Счет	Плита днища ПН10 (шт)	3	332,3		996,9				
27	Счет	Люк чугунный тип "Т" (шт)	10	662,62		6626,2				
28	ТЕРм38-01-006-08 <i>Изм. вып.2</i>	Изготовление м/к стремянок со скобами (9 шт.) (1 т конструкций) <i>5 878,14 = 3 187,86 + 1,06 x 2 538,00</i> <i>НР (1682,08 руб.): 66%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП 0% от ФОТ</i>	0,204	5878,14 1203,8	1803,28 16,61	1199,14	245,58	367,87 3,39	130	26,52
29	ТЕР23-04-011-01	Установка люка (1 шт.) <i>НР (592,99 руб.): 130%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП (431,88 руб.): 89% от ФОТ</i>	4	792,02 11,14	5,54	3168,08	44,56	22,16	1,31	5,24
30	ТЕР13-03-001-01	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: битумной грунтовкой (100 м2 окрашиваемой поверхности) <i>НР (517,4 руб.): 90%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП (428,11 руб.): 70% от ФОТ</i>	0,73 <i>0,52+0,21</i>	186,16 76,83	5,88 0,1	135,9	56,09	4,29 0,07	7,43	5,42
31	ТЕР08-01-003-03	Гидроизоляция стен, фундаментов горизонтальная (100 м2 изолируемой поверхности) <i>НР (1826,46 руб.): 122%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП (1274,13 руб.): 80% от ФОТ</i>	0,73 <i>0,52+0,21</i>	5146,02 168,84	145,44 31,51	3756,59	123,25	106,17 23,00	20,1	14,67
32	ТЕР46-03-010-03	Пробивка в бетонных стенах ж/б колец толщиной 100 мм отверстий площадью до: 500 см2 (100 отверстий) <i>НР (4109,99 руб.): 110%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП (2782,4 руб.): 70% от ФОТ</i>	0,26 <i>0,22+0,04</i>	3111,79 1036,7	2075,09 367,15	809,07	269,54	539,53 95,46	110,64	28,77
33	ТЕР46-03-017-03	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках: железобетонных площадью до 0,1 м2 (м3 заделки) <i>НР (1422,62 руб.): 110%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП (963,09 руб.): 70% от ФОТ</i>	0,21 <i>0,2+0,01</i>	2163,09 601,62	34,43	454,25	126,34	7,23	75,58	15,87

Раздел 4. Установка насосов погружных в дренажной насосной

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	ФЕРм07-04-030-03	Монтаж насоса погружного Grundfos Unilift AR 35.40.08.1 (шт.) <i>(Понижающий коэффициент перевода цен из ФЕР в ТЕР Волгоградская область ОЗП=0,99; ЭМ=0,93; ЗПМ=0,99; МАТ=0,98)</i> <i>НР (17803,17 руб.): 80%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП (14204,66 руб.): 60% от ФОТ</i>	2	4052,04 868,46	2047,42 218,52	8104,08	1736,92	4094,84 437,04	87,2	174,4
35		Насос Grundfos Unilift AR 35.40.08.1 (шт.)	2	3709,63		7419,26				
36	ТЕР16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 63 мм (100 м трубопровода) <i>НР (955,46 руб.): 128%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП (659,1 руб.): 83% от ФОТ</i>	0,05	7866,37 1326,04	908,98 132,35	393,32	66,3	45,45 6,62	141,52	7,08
37	ТЕР16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм (1 шт) <i>НР (688,69 руб.): 128%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП (475,08 руб.): 83% от ФОТ</i>	4	388,11 13,14	3,85	1552,44	52,56	15,4	1,47	5,88
38	ТЕР16-02-007-01	Установка фланцевых соединений на трубопроводах диаметром: 50 мм (1 соединение) <i>НР (982,18 руб.): 128%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП (677,54 руб.): 83% от ФОТ</i>	8	119,12 9,37	3,65	952,96	74,96	29,2	0,96	7,68
39	ТЕР20-01-002-07	Прокладка воздухопроводов класса П (плотные): из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм (100 м2 поверхности воздухопроводов) <i>НР (677,15 руб.): 128%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП (467,12 руб.): 83% от ФОТ</i>	0,045	22934,27 1144,96	100,86 3,5	1032,04	51,52	4,54 0,16	132,98	5,98
40	ТЕР20-02-009-02	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 250 мм (1 зонт) <i>НР (55,68 руб.): 128%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП (38,41 руб.): 83% от ФОТ</i>	1	190,68 4,25	1,24	190,68	4,25	1,24	0,47	0,47
41	ТЕРм38-01-006-02	Изготовление м/к (1 т конструкций) <i>6 940,64 = 3 064,22 + 1,06 x 3 657,00</i> <i>НР (1022,41 руб.): 66%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП 0% от ФОТ</i>	0,145	6940,64 1018,6	1861,7 25	1006,39	147,7	269,95 3,63	110	15,95

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42	ТЕР09-03-039-01	Монтаж м/к (т конструкций) НР (960,08 руб.): 90%*0,94 от ФОТ СП (964,62 руб.): 85% от ФОТ	0,145	1286,65 717,17	310,56 1,54	186,56	103,99	45,03 0,22	80,22	11,63
Раздел 5. Погрузка грунта и перевозка										
43	СЦП1-1-9	Погрузочные работы при автомобильных перевозках Грунт растительного слоя (земля, перегной) (т) НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1200	22,71	22,71	27252		27252		
44	СЦП2-3-20-1	Перевозка автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров), расстояние перевозки 20 км класс груза 1 (1 т) НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1200	126,35	126,35	151620		151620		
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.						319341,28	6380,49	191215,34 1515,09		704,23
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам						938498,41	69483,54	247747,84 16499,33		704,23
Накладные расходы						85592,2				
Сметная прибыль						59872,68				
Итого по смете:										
Итого Строительные работы						944195,59				487,36
Итого Монтажные работы						139767,7				216,87
Итого						1083963,29				704,23
В том числе:										
Материалы						621267,03				
Машины и механизмы						247747,84				
ФОТ						85982,87				
Накладные расходы						85592,2				
Сметная прибыль						59872,68				
НДС 18%						195113,39				
ВСЕГО по смете						1279076,68				704,23