

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления благоустройства
Администрации города Иванова

Смирнов А.В.
2013 г.



Обустройство береговых откосов реки Уводь от плотины ОАО "БИМ" до створа Соковского моста
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №12

(локальная смета)

на обустройство выпусков и переходов инженерных коммуникаций
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость строительных работ 814,362 тыс. руб.
Средства на оплату труда 7,375 тыс. руб.
Сметная трудоемкость 755,07 чел. час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 квартал 2013 г.

№ 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	
				всего	эксплуатаци он машин	материалы	Всего	оплаты труда	в т.ч. оплаты труда	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ФЕР01-01-004-04 Пр. Мнррегион от 17.11.08 № 253	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 1 (1000 м3 грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2013 г. СМР=5,8 НР (111 руб.): 95% от ФОТ СП (59 руб.): 50% от ФОТ	0,1929	3275,13 77,77	3197,36 529,77		632	15	617 102		9,97
											13
											1,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	ФЕР01-02-057-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Доработка вручную в траншее и под замок стыка группа грунтов: 1 (100 м3 грунта) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 3,187. ТЧ ОЗП=1,2; ТЗ=1,2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2013 г. СМР=5,8 НР (227 руб.): 80% от ФОТ СП (128 руб.): 45% от ФОТ	0,257	1104,48 1104,48			284	284			141,6	36,39
3	ФЕР22-01-011-08 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Укладка стальных диаметром: 325*7 мм (1 км трубопровода) 28 162,46 = 384 813,20 - 35 x 27,10 - 1004 x 353,94 - 142 x 2,44 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2013 г. СМР=5,8 НР (260 руб.): 130% от ФОТ СП (178 руб.): 89% от ФОТ	0,024	28162,46 6147,9	19084 2175,35	2930,56	676	148	458 52	70	594	14,26
4	ФССЦ-103-0203 Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 7 мм (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2013 г. СМР=5,8	24,1	372,56		372,56	8979			8979		
5	ФЕР22-01-011-03 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Укладка стальных труб с диаметром: 114*4 мм 8 642,82 = 76 926,93 - 12 x 27,10 - 1004 x 67,65 - 15,7 x 2,44 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2013 г. СМР=5,8 НР (68 руб.): 130% от ФОТ СП (46 руб.): 89% от ФОТ	0,0124	8642,82 3653,55	4345,01 534,32	644,26	107	45	54 7	8	353	4,38
6	ФССЦ-103-0167 Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Трубы стальные наружный диаметр: 114 мм, толщина стенки 4 мм (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2013 г. СМР=5,8	12,45	78,83		78,83	981			981		
7	ФЕР22-01-011-09 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Укладка стальных труб испытанием диаметром: 377*9мм (1 км трубопровода) 33 152,99 = 446 920,10 - 42,5 x 27,10 - 1004 x 410,50 - 194 x 2,44 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2013 г. СМР=5,8 НР (77 руб.): 130% от ФОТ СП (53 руб.): 89% от ФОТ	0,006	33152,99 7379,55	22544,13 2547,89	3229,31	199	44	135 15	20	713	4,28

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	ФССЦ-103-0212 Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 377 мм, толщина стенки 9 мм (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2013 г. СМР=5,8	6,024	559,89		559,89	3373			3373		
9	ФЕР22-01-011-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Укладка стальных труб диаметром: 57*3 мм (1 км трубопровода) 5 899,20 = 41 968,56 - 8 x 27,10 - 1004 x 35,70 - 4 x 2,44 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2013 г. СМР=5,8 НР (21 руб.): 130% от ФОТ СП (14 руб.): 89% от ФОТ	0,0045	5899,2 3291,3	2169,94 267,03	437,96	27	15	10 1	2	318	1,43
10	ФССЦ-103-0138 Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 3 мм (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2013 г. СМР=5,8	4,518	27,17		27,17	123			123		
11	ФЕР22-01-011-03 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Укладка стальных труб диаметром: 108*7 мм (1 км трубопровода) 8 642,82 = 76 926,93 - 12 x 27,10 - 1004 x 67,65 - 15,7 x 2,44 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2013 г. СМР=5,8 НР (33 руб.): 130% от ФОТ СП (22 руб.): 89% от ФОТ	0,006	8642,82 3653,55	4345,01 534,32	644,26	52	22	26 3	4	353	2,12
12	ФССЦ-103-0163 Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 108 мм, толщина стенки 7 мм (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2013 г. СМР=5,8	6,024	90,4		90,4	545			545		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	ФЕР22-01-011-07 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Укладка стальных труб диаметром: 273*7 мм (1 км трубопровода) 23 233,96 = 272 311,13 - 35 x 27,10 - 1004 x 246,90 - 98,8 x 2,44 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2013 г. СМР=5,8 НР (274 руб.): 130% от ФОТ СП (188 руб.): 89% от ФОТ	0,03	23233,96 5299,2	15029,94 1732,77	2904,82	697	159	451 52	87	512	15,36
14	ФССЦ-103-0197 Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Трубы стальные наружный диаметр: 273 мм, толщина стенки 7 мм (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2013 г. СМР=5,8	30,12	306,43	306,43	306,43	9230			9230		
15	ФЕР22-01-011-11 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Укладка стальных труб диаметром: 530*8 мм (1 км трубопровода) 821 967,06 = 824 233,48 - 55 x 27,10 - 318 x 2,44 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2013 г. СМР=5,8 НР (207 руб.): 130% от ФОТ СП (142 руб.): 89% от ФОТ	0,0115	821967,06 10070,55	33035,84 3756,98	778860,67	9453	116	380 43	8957	973	11,19
16	ФЕР22-01-011-06 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Укладка стальных труб диаметром: 219*7 мм (1 км трубопровода) 22 022,06 = 221 780,29 - 30 x 27,10 - 1004 x 198,00 - 62,8 x 2,44 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2013 г. СМР=5,8 НР (52 руб.): 130% от ФОТ СП (36 руб.): 89% от ФОТ	0,006	22022,06 5061,15	14284,56 1604,62	2696,35	132	30	86 10	16	489	2,93
17	ФССЦ-103-0191 Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 7 мм (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2013 г. СМР=5,8	6,024	250,57	250,57	250,57	1509			1509		
18	ФЕР22-01-001-03 И6-Пр. Минрегион от 29.12.11 №631	Укладка асбестоцементных труб диаметром: 200 мм (1 км трубопровода) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2013 г. СМР=5,8 НР (173 руб.): 130% от ФОТ СП (118 руб.): 89% от ФОТ	0,034	69711,58 3672,18	3053,99 228,89	62985,41	2370	125	104 8	2141	400,02	13,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19	ФЕР22-01-006-10 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Укладка чугунных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром: 400 мм (1 км трубопровода) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 кв. 2013 г. СМР=5,8 НР (157 руб.): 130% от ФОТ СП (108 руб.): 89% от ФОТ	0,012	787619,22 7362,36	31510,96 2737,82	748745,9	9451	88	378 33	8985	802	9,62
20	ФЕР22-01-001-03 И6-Пр. Минрегион от 29.12.11 №631	Укладка асбестоцементных труб футляра диаметром: 200 мм (1 км трубопровода) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 кв. 2013 г. СМР=5,8 НР (121 руб.): 130% от ФОТ СП (83 руб.): 89% от ФОТ	0,024	69711,58 3672,18	3053,99 228,89	62985,41	1673	88	73 5	1512	400,02	9,6
21	ФЕР22-01-011-06 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Укладка стальных труб футляра диаметром: 219*7 мм (1 км трубопровода) 22 022,06 = 221 780,29 - 30 x 27,10 - 1004 x 198,00 - 62,8 x 2,44 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 кв. 2013 г. СМР=5,8 НР (104 руб.): 130% от ФОТ СП (71 руб.): 89% от ФОТ	0,012	22022,06 5061,15	14264,56 1604,62	2696,35	264	61	171 19	32	489	5,87
22	ФССЦ-103-0191 Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 7 мм (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 кв. 2013 г. СМР=5,8	12,05	250,57		250,57	3019			3019		
23	ФЕР06-01-001-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Устройство замка на стыке из бетона В 15 (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле) 5 545,02 = 58 585,02 - 102 x 520,00 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 кв. 2013 г. СМР=5,8 НР (150 руб.): 105% от ФОТ СП (93 руб.): 65% от ФОТ	0,0866	5545,02 1404	1590,53 243	2550,49	480	122	138 21	220	180	15,59
24	ФССЦ-401-0066 Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200) (м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 кв. 2013 г. СМР=5,8	8,833	665		665	5874			5874		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
25	ФЕР41-01-008-03 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Окрасочная изоляция бетонной поверхности: горячим битумом в два слоя (100 м2 изолируемой поверхности) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2013 г. СМР=5,8 НР (230 руб.): 104% от ФОТ СП (144 руб.): 65% от ФОТ	0,64	912,73 344,77	56,1	511,86	584	221	36	327	42,2	27,01
26	ФЕР22-02-002-08 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Нанесение усиленной антикоррозионной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 325 мм (1 км трубопровода) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2013 г. СМР=5,8 НР (95 руб.): 130% от ФОТ СП (65 руб.): 89% от ФОТ	0,024	16650,15 2716,6	7281,62 331,31	6651,93	400	65	175 8	160	289	6,94
27	ФССЦ-101-1995 Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Мастика битумная (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2013 г. СМР=5,8	0,1579	3316,55		3316,55	524			524		
28	ФССЦ-101-1742 Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 (м2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2013 г. СМР=5,8	31,2	5,71		5,71	178			178		
29	ФЕР22-02-002-03 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Нанесение усиленной антикоррозионной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 114 мм (1 км трубопровода) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2013 г. СМР=5,8 НР (27 руб.): 130% от ФОТ СП (19 руб.): 89% от ФОТ	0,0124	5508,42 1663,8	1497,15 1,31	2347,47	68	21	19	28	177	2,19
30	ФССЦ-101-1995 Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Мастика битумная (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2013 г. СМР=5,8	0,02716	3316,55		3316,55	90			90		
31	ФССЦ-101-1742 Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 (м2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2013 г. СМР=5,8	5,208	5,71		5,71	30			30		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
32	ФЕР22-02-002-09 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Нанесение усиленной антикоррозионной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 377 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2013 г. СМР=5,8 НР (27 руб.): 130% от ФОТ СП (19 руб.): 89% от ФОТ	0,006	24997,23 2406,4	14956,43 1102,78	7634,4	150	14	90 7	46	256	1,54
33	ФССЦ-101-1995 Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Мастика битумная (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2013 г. СМР=5,8	0,04584	3316,55		3316,55	152			152		
34	ФССЦ-101-1742 Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 (м2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2013 г. СМР=5,8	9	5,71		5,71	51			51		
35	ФЕР22-02-002-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Нанесение усиленной антикоррозионной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 57 мм (1 км трубопровода) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2013 г. СМР=5,8 НР (98 руб.): 130% от ФОТ СП (67 руб.): 89% от ФОТ	0,045	4453,86 1664,25	1484,25 0,7	1305,36	200	75	67	58	175	7,88
36	ФССЦ-101-1995 Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Мастика битумная (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2013 г. СМР=5,8	0,0522	3316,55		3316,55	173			173		
37	ФССЦ-101-1742 Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 (м2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2013 г. СМР=5,8	9,9	5,71		5,71	57			57		
38	ФЕР22-02-002-03 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Нанесение усиленной антикоррозионной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 108 мм (1 км трубопровода) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2013 г. СМР=5,8 НР (130 руб.): 130% от ФОТ СП (89 руб.): 89% от ФОТ	0,06	5508,42 1663,8	1497,15 1,31	2347,47	331	100	90	141	177	10,62

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
39	ФССЦ-101-1995 Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Мастика битумная (Т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2013 г. СМР=5,8	0,1314	3316,55		3316,55	436			436		
40	ФССЦ-101-1742 Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 (М2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2013 г. СМР=5,8	25,2	5,71		5,71	144			144		
41	ФЕР22-02-002-07 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Нанесение усиленной антикоррозийной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 273 мм (1 км трубопровода) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2013 г. СМР=5,8 НР (105 руб.): 130% от ФОТ СП (72 руб.): 89% от ФОТ	0,03	14498,32 2415,8	6452,35 290,9	5630,17	435	72	194 9	169	257	7,71
42	ФССЦ-101-1995 Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Мастика битумная (Т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2013 г. СМР=5,8	0,1638	3316,55		3316,55	543			543		
43	ФССЦ-101-1742 Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 (М2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2013 г. СМР=5,8	33	5,71		5,71	188			188		
44	ФЕР22-02-002-11 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Нанесение усиленной антикоррозийной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 530 мм (1 км трубопровода) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2013 г. СМР=5,8 НР (68 руб.): 130% от ФОТ СП (46 руб.): 89% от ФОТ	0,0115	3472,91 2814,87	21239,08 1752,02	10718,96	400	32	244 20	124	303	3,48
45	ФССЦ-101-1995 Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Мастика битумная (Т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2013 г. СМР=5,8	0,1231	3316,55		3316,55	408			408		
46	ФССЦ-101-1742 Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 (М2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2013 г. СМР=5,8	24,04	5,71		5,71	137			137		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
47	ФЕР22-02-002-06 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Нанесение усиленной антикоррозийной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 219 мм (1 км трубопровода) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2013 г. СМР=5,8 НР (56 руб.): 130% от ФОТ СП (38 руб.): 89% от ФОТ	0,018	12253,17 2096,2	5599,97 253,39	4557	221	38	101 5	82	223	4,01
48	ФССЦ-101-1995 Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Мастика битумная (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2013 г. СМР=5,8	0,07902	3316,55		3316,55	262			262		
49	ФССЦ-101-1742 Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 (м2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2013 г. СМР=5,8	15,66	5,71		5,71	89			89		
50	ФЕР01-02-061-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Засыпка вручную пазух грунта: 1 (100 м3 грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2013 г. СМР=5,8 НР (1066 руб.): 80% от ФОТ СП (599 руб.): 45% от ФОТ	2,007	663,75 663,75			1332	1332			88,5	177,62
51	ФССЦ-408-0121 Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Песок (м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2013 г. СМР=5,8	200,7	59,99		59,99	12040			12040		
52	ФЕР26-01-054-03 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Устройство фартуков из геотекстиля (100 м2 поверхности покрытия изоляции) 790,63 = 4 027,24 - 0,0473 x 7 590,00 - 0,12 x 23 980,00 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2013 г. СМР=5,8 НР (150 руб.): 100% от ФОТ СП (105 руб.): 70% от ФОТ	0,394	790,63 380,16	28,87	381,6	312	150	11	151	44	17,34
53	ФССЦ-101-0792 Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Геотекстиль (10 м2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2013 г. СМР=5,8	4,728	124,77		124,77	590			590		
54	ФЕР30-08-047-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Устройство индивидуальных габионов (10 м3 габионных конструкций) 4 210,71 = 4 932,06 - 10,5 x 68,70 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2013 г. СМР=5,8 НР (1245 руб.): 110% от ФОТ СП (906 руб.): 80% от ФОТ	0,666	4210,71 1677,19	294,76 23,26	2238,76	2804	1117	196 15	1491	182,7	121,68

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
55	ФССЦ-413-0213 Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Камень бутовый марка: 1000 (м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2013 г. СМР=5,8	6,993	239,56		239,56	1675			1675		
56	ФЕР06-01-024-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Устройство разделительной стенки бетонной (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле) 8 589,93 = 65 709,93 - 102 x 560,00 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2013 г. СМР=5,8 НР (75 руб.): 105% от ФОТ СП (46 руб.): 65% от ФОТ	0,0208	8589,93 3129,09	2055,05 277,07	3405,79	179	65	43 6	71	358,02	7,45
57	ФССЦ-401-0031 Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В30 (М400) (м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2013 г. СМР=5,8	2,122	795,19		795,19	1687			1687		
Обустройство переходов газопровода через стенку №2												
58	ФЕР07-02-003-08 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Укладка плиты ПК 42.12-8Т (4.18*1,19*0,22)м (100 шт. сборных конструкций) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2013 г. СМР=5,8 НР (57 руб.): 130% от ФОТ СП (37 руб.): 85% от ФОТ	0,02	13521,34 1897,39	3224,03 303,89	8399,92	270	38	64 6	168	204,24	4,08
59	ФССЦ-403-0693 Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Плиты железобетонные ПК 42.12-8Т (4.18*1,19*0,22)м (м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2013 г. СМР=5,8	2,18	3076,31		3076,31	6706			6706		
60	ФЕР26-01-054-03 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Устройство фартуков из геотекстиля (100 м2 поверхности покрытия изоляции) 790,63 = 4 027,24 - 0,0473 x 7 590,00 - 0,12 x 23 980,00 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2013 г. СМР=5,8 НР (5 руб.): 100% от ФОТ СП (4 руб.): 70% от ФОТ	0,012	790,63 380,16	28,87	381,6	9	5		4	44	0,53
61	ФССЦ-101-0792 Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Геотекстиль (10 м2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2013 г. СМР=5,8	0,144	124,77		124,77	18			18		
Обустройство переходов водопровода через стенки №2												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
62	ФЕР07-02-003-08 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Укладка плиты 2П 30.18-10 (3*1.75*0.17)м (100 шт. сборных конструкций) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2013 г. СМР=5,8 НР (57 руб.): 130% от ФОТ СП (37 руб.): 85% от ФОТ	0,02	13521,34 1897,39	3224,03 303,89	8399,92	270	38	64 6	168	204,24	4,08
63	ФССЦ-403-0693 Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Плиты железобетонные 2П 30.18-10 (3*1.75*0.17)м (м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2013 г. СМР=5,8	1,79	3076,31		3076,31	5507			5507		
64	ФЕР26-01-054-03 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Устройство фартуков из геотекстиля (100 м2 поверхности покрытия изоляции) 790,63 = 4 027,24 - 0,0473 x 7 590,00 - 0,12 x 23 980,00 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2013 г. СМР=5,8 НР (12 руб.): 100% от ФОТ СП (8 руб.): 70% от ФОТ	0,031	790,63 380,16	28,87	381,6	25	12	1	12	44	1,36
65	ФССЦ-101-0792 Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Геотекстиль (10 м2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2013 г. СМР=5,8	7,13	124,77		124,77	890			890		
Переустройство крепления откоса на левом берегу в связи с устройством выпусков из дождеприемных колодцев благоустройства (выпуски №70,71,72,73)												
66	ИЕР30-08-048-03	Демонтаж матрасно-тюфячных габионов ГМ1 (3*2*0,17) (10 м2 поверхности) КОЗФ. К ПОЗИЦИИ: демонтаж ОЗП=0,8; ЗМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8; ОЗП=0,61; ЗМ=1,29 к расх.; ЗПМ=0,61; МАТ=0,77 к расх.; ТЗ=0,61; ТЗМ=0,61 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2013 г. СМР=5,8 НР (960 руб.): 110% от ФОТ СП (698 руб.): 80% от ФОТ	2,4	466,82 353,45	113,37 10,57		1120	848	272 25		32,71	78,5
67	ФЕР01-02-057-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Разработка засыпки из песка вручную (100 м3 грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2013 г. СМР=5,8 НР (33 руб.): 80% от ФОТ СП (18 руб.): 45% от ФОТ	0,0448	920,4 920,4			41	41			118	5,29

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
68	ФЕР01-01-004-04 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 1 (1000 м3 грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2013 г. СМР=5,8 НР (16 руб.): 95% от ФОТ СП (9 руб.): 50% от ФОТ	0,0288	3275,13 77,77	3197,36 529,77		94	2	92 15		9,97	0,29
69	ФЕР01-02-057-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Доработка вручную в траншее и под замок стыка группа грунтов: 1 (100 м3 грунта) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 3.187.ТЧ ОЗП=1,2; ТЗ=1,2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2013 г. СМР=5,8 НР (14 руб.): 80% от ФОТ СП (8 руб.): 45% от ФОТ	0,016	1104,48 1104,48			18	18			141,6	2,27
70	ФЕР01-02-061-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Засыпка вручную группа грунтов: 1 (100 м3 грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2013 г. СМР=5,8 НР (80 руб.): 80% от ФОТ СП (45 руб.): 45% от ФОТ	0,15	663,75 663,75			100	100			88,5	13,28
71	ФЕР01-02-061-02 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Восстановление засыпки вручную песком (100 м3 грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2013 г. СМР=5,8 НР (19 руб.): 80% от ФОТ СП (11 руб.): 45% от ФОТ	0,0336	729 729			24	24			97,2	3,27
72	ИЕР30-08-048-03	Изготовление и укладка матрасно- тюфячных габионов ГМ 1 (3*2*0,17) с устройством обратного фильтра из гравийно- песчаной смеси и креплением из геотекстиля (10 м2 поверхности) 834,14 = 1 684,72 - 1,39 x 164,00 - 0,0004 x 9 360,00 - 0,0047 x 10 700,00 - 0,034 x 1 290,00 - 0,091 x 1 900,00 - 0,0164 x 7 160,00 - 2,19 x 107,00 - 0,035 x 2,16 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=0,61; ЭМ=1,29 к раск.; ЗПМ=0,61; МАТ=0,77 к раск.; ТЗ=0,61; ТЗМ=0,61 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв. 2013 г. СМР=5,8 НР (1201 руб.): 110% от ФОТ СП (874 руб.): 80% от ФОТ	2,4	583,53 441,81	141,72 13,21		1400	1060	340 32		40,88	98,11
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:												

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого по смете:												
Земляные работы, выполняемые механизированным способом:												
Итого Поз. 1, 68							726	17	709 117			2,21
Накладные расходы 95% ФОТ (от 134)							127					
Сметная прибыль 50% ФОТ (от 134)							67					
Итого с накладными и см. прибылью							920					2,21
Земляные работы, выполняемые ручным способом:												
Итого Поз. 2, 50-51, 67, 69-71							13839	1799		12040		238,12
Накладные расходы 80% ФОТ (от 1 799)							1439					
Сметная прибыль 45% ФОТ (от 1 799)							810					
Итого с накладными и см. прибылью							16088					238,12
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода:												
Итого Поз. 3-22, 26-49							58527	1358	3306 297	53863		139,01
Накладные расходы 130% ФОТ (от 1 655)							2152					
Сметная прибыль 89% ФОТ (от 1 655)							1473					
Итого с накладными и см. прибылью							62152					139,01
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве:												
Итого Поз. 23-24, 56-57							8220	187	181 27	7852		23,04
Накладные расходы 105% ФОТ (от 214)							225					
Сметная прибыль 65% ФОТ (от 214)							139					
Итого с накладными и см. прибылью							8584					23,04
Гидроизоляционные работы в гидротехнических сооружениях:												
Итого Поз. 25							584	221	36	327		27,01
Накладные расходы 104% ФОТ (от 221)							230					
Сметная прибыль 65% ФОТ (от 221)							144					
Итого с накладными и см. прибылью							958					27,01
Теплоизоляционные работы:												
Итого Поз. 52-53, 60-61, 64-65							1844	167	12	1665		19,23
Накладные расходы 100% ФОТ (от 167)							167					
Сметная прибыль 70% ФОТ (от 167)							117					
Итого с накладными и см. прибылью							2128					19,23
Мосты и трубы:												
Итого Поз. 54-55, 66, 72							6999	3025	808 72	3166		288,29
Накладные расходы 110% ФОТ (от 3 097)							3407					
Сметная прибыль 80% ФОТ (от 3 097)							2478					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Итого с накладными и см. прибылью											
	Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве:											
	Итого Поз. 58-59, 62-63											
	Накладные расходы 130% ФОТ (от 88)											
	Сметная прибыль 85% ФОТ (от 88)											
	Итого с накладными и см. прибылью											
	Итого											
	Всего с учетом "СМР=5,8"											
	Непредвиденные затраты 2%											
	Итого с непредвиденными											
	НДС 18%											
	ВСЕГО по смете											

Составил



Херувимова С.В.

Согласовано

Козлова Н.А.

Сафронова Г.А.



МКУ «ПДС и ТК»		
ПРОВЕРЕНО		
Должность	Подпись	Дата
Директор		16.08.13
Заместитель директора		
Начальник отдела проектно-сметной документации		16.08.13
Начальник отдела технического надзора		