

СОГЛАСОВАНО:

" " " 2014г.



## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная смета)

на наружные сети водоснабжения по ул. Киевская, ул. Жуковского в п.Пинчуга  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ТУ

Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 693,239 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 5,639 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 294,16 чел. час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 01.01.2014г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					Всего	В том числе		Всего	В том числе			
						Осн.З/п	Эк.Маш.		З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Раздел 1. Водопровод по ул. Киевская, ул. Жуковского</b>												
1	ТЕР01-01-003-08	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	4,669 <small>(284+127+256)*3,5*(1+3,0)/2/1000</small>	5709,09	94,01	5615,08	338,36	26656	439	26217	1580
2	ТЕР23-01-001-01	Устройство основания под трубопроводы песчаного	10 м3 основания	3,335 <small>667*0,5*0,1/10</small>	1061,13	95,78	48,5	3,87	3539	319	162	13
3	ТЕР22-01-021-02	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 63мм	1 км трубопровода	0,667	33482,55	2217,6	3149,86	355,02	22333	1479	2101	237
4	ТЕР22-03-002-02	Установка полиэтиленовых фасонных частей тройников	10 фасонных частей	0,2	901,62	74,02	470,9	57,06	180	15	94	11
5	ТЕР22-03-002-01	Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов	10 фасонных частей	1,5 <small>0,7*0,8</small>	481,47	50,11	319,63	38,78	722	75	479	58
6	ТЕР22-03-007-01	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром 50 мм	1 задвижка (или клапан обратный)	4	914,63	14,57	4,81		3659	58	19	
7	ТЕР22-03-014-01	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 50 мм	1 фланец	8	112,29	4,72	41,45	3,72	898	38	332	30
8	ТЕР01-01-033-01	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3 грунта	4,669 <small>Г2</small>	987,01		987,01	112,94	4608		4608	527

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	ТЕР01-01-036-01	Планировка площадей бульдозерами мощностью 59 кВт (80л.с.)	1000 м2 спланированной поверхности за 1 проход бульдозера	2,668 $667^4/1000$	98,7		98,7	11,3	263		263	30
10	ТЕР27-04-009-01	Отсыпка дороги в местах прокладки водопровода через дорогу толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм однослойных	1000 м2 основания	0,054 $3^6*3/1000$	24660,12	499,36	6514,82	543,15	1332	27	352	29
11	ТЕР27-04-009-03	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-009-01, 27-04-009-02	1000 м2 основания	0,054	22129,64	83,07	5012,67	432,9	1195	4	271	23
<b>Раздел 2. Колодец- 2шт</b>												
12	ТЕР22-04-001-01	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах сухих $9\ 217,69 = 34\ 653,18 + 0,15 \times 12\ 787,72 - 0,64 \times 9\ 977,66 - 5,8 \times 434,30 - 9,6 \times 940,79 - 3,95 \times 2\ 384,16$	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,3278 $(3^*0,4+0,169+0,27)/10^2$	9217,69	1069,38	4675,99	307,4	3022	351	1533	101
13	ТСЦ-403-8263	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 0,449 м3	п.м	5,4 $0,9^3*2$	815,51				4404			
14	ТСЦ-403-8257	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 700 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 5 кг на 1 м, бетона В15 0,169 м3	п.м	1,8 $0,9^2$	295,69				532			
15	ТСЦ-403-3120	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	м3	0,54 $0,2^3*2$	2384,16				1287			
16	ТСЦ-101-2535	Люки чугунные легкие	шт.	2 $1^2$	1021,77				2044			
17	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,330077 $2^3*3,14*(1,662^2*0,9^3+0,862^2*0,9)/100^2$	1416,41	231,93	91,25		468	77	30	
18	310-1030-1	Перевозка бетонных, железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов бортовым автомобилем грузоподъемностью 15 т: расстояние перевозки 30 км, нормативное время пробега 3,122 час; класс груза 1	1 т	8 $4^2$	72,14				577			
19	ТЕР11-01-002-05	Устройство отмостки глинобитной без добавок	1 м3 подстилающего слоя	1,32 $2^2*0,2^3$	395,58	76,06	114,16	13,84	522	100	151	18
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									78241	2982	36612	2657
Накладные расходы									6744			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В том числе, справочно:												
100% ФОТ (от 2576) (Поз. 1, 8-9)										2576		
128% ФОТ (от 77) (Поз. 17)										99		
110% = 129%*0.85 ФОТ (от 118) (Поз. 19)										130		
137% ФОТ (от 2785) (Поз. 2-7, 12)										3815		
149% ФОТ (от 83) (Поз. 10-11)										124		
Сметная прибыль										3721		
В том числе, справочно:												
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 2576) (Поз. 1, 8-9)										1030		
60% = 75%*0.8 ФОТ (от 118) (Поз. 19)										71		
80% ФОТ (от 77) (Поз. 17)										62		
89% ФОТ (от 2785) (Поз. 2-7, 12)										2479		
95% ФОТ (от 83) (Поз. 10-11)										79		
<b>Итого по смете:</b>												
Земляные работы, выполняемые механизированным способом										35133		
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода										40647		
Автомобильные дороги										2730		
Материалы для строительных работ										8267		
Конструкции из кирпича и блоков										629		
Перевозка грузов автомобильным транспортом										577		
Полы										723		
Итого										88706		
Всего с учетом "Перевод в цены 4 квартала 2012 года СМР=6,43"										570380		
Справочно, в ценах 2001г.:												
Материалы										38070		
Машины и механизмы										36612		
ФОТ										5639		
Накладные расходы										6744		
Сметная прибыль										3721		
Непредвиденные затраты 3%										17111		
<b>Итого с непредвиденными</b>										<b>587491</b>		
НДС 18%										105748		
<b>ВСЕГО по смете</b>										<b>693239</b>		

Составил: Инженер МКУ МС "Заказчика"

Е. А. Корешкова