

«СОГЛАСОВАНО»

Название организации  
Ф.И.О.  
" " 20 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Название организации  
Ф.И.О.  
" " 20 г.

Г. Тула, ул. Серова, д.1  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №  
(локальный сметный расчет)

на РЕМОНТ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость:  
Средства на оплату труда:  
Нормативная трудоемкость:  
  
250,329 тыс. руб.  
55,913 тыс. руб.  
439,170 чел.-час

Составлен(а) в ценах на 2 квартал 2014 года

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм., руб.	Коэф. поправочны е к позиции	Всего в базисных ценах, руб.	Индексы пересчета	Всего в текущих (прогнозных) ценах, руб.	Затраты труда рабочих чел.-час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР46-04-009-01	Разборка бетонных оснований под полы: на гравии	1 м3	6,6	299,22			ТЕР46-04-009 01		58,94 14,92
		ЗП			75,73		499,82	14,43		7 212,40
		ЭМ			223,49		1 475,03	4,17		6 150,88
		в т.ч. ЗПМ			20,18		133,19	14,43		1 921,93
		МР								
		НР от ФОТ	%	110		0,9	626,68	84=110*(0.9 *0.85)		7 672,84
		СП от ФОТ	%	70		0,85	379,81	48=70*(0.85 *0.8)		4 384,48
		Всего по позиции					2 981,34			25 420,60
2	ТЕР46-03-009-03	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 25 см	100 шт.	0,1	1 841,41			ТЕР46-03-009 03		4,58 1,46
		ЗП			392,71		39,27	14,43		566,67
		ЭМ			1 448,70		144,87	4,17		604,11
		в т.ч. ЗПМ			130,56		13,06	14,43		188,46
		МР								
		НР от ФОТ	%	110		0,9	51,81	84=110*(0.9 *0.85)		634,31
		СП от ФОТ	%	70		0,85	31,40	48=70*(0.85 *0.8)		362,46
		Всего по позиции					267,35			2 167,55
3	ТЕР46-03-010-04	Пробивка в бетонных потолках толщиной до 220 мм отверстий площадью: до 20 см2	100 отверстий	0,52	755,81			ТЕР46-03-010 04		10,66 3,02
		ЗП			182,25		94,77	14,43		1 367,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭМ			573,56		298,25	4,17	1 243,70	
		в т.ч. ЗПМ			51,79		26,93	14,43	388,60	
		НР от ФОТ	%	110			120,48	84=110*(0.9 *0.85)	1 475,15	
		СП от ФОТ	%	70		0,85	73,02	48=70*(0.85 *0.8)	842,94	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>586,52</b>		<b>4 929,32</b>	
4	ТЕР16-01-005-02	Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм*демонтаж	100 м трубопрово да	2,473	12 903,39			ТЕР16-01-005 02		84,55 0,36
		ЗП			768,38	0,4	760,08	14,43	10 967,95	
		ЭМ			87,05	0,4	86,11	5,1	439,16	
		в т.ч. ЗПМ			4,35	0,4	4,30	14,43	62,05	
		НР от ФОТ	%	128		0,9	879,04	98=128*(0.9 *0.85)	10 809,40	
		СП от ФОТ	%	83		0,85	542,71	56=83*(0.85 *0.8)	6 176,80	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>2 267,94</b>		<b>28 393,31</b>	
5	ТЕР16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм *применительно прокладка труб ПВХ	100 м трубопрово да	2,473	8 305,43			ТЕР16-04-001 02		175,19 0,19
		ЗП			571,03	1,15	1 623,97	14,43	23 433,89	
		ЭМ			18,00	1,25	55,64	5,03	279,87	
		в т.ч. ЗПМ			0,73	1,25	2,25	14,43	32,47	
		НР от ФОТ	%	128		0,9	19 082,66	2,36	45 035,08	
		СП от ФОТ	%	83		0,85	1 870,15	98=128*(0.9 *0.85)	22 997,03	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>1 154,62</b>	<b>56=83*(0.85 *0.8)</b>	<b>13 141,16</b>	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>23 787,04</b>		<b>104 887,03</b>	
6	ТСЦ-302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром: 100 мм	м	-246,8	176,08		-43 456,54		-43 456,54	
7	каталог 1 кв.2014	Безнапорная труба ПВХ 110 мм Ц=133,2/1,18*1,02*1,08	м	246,8	124,35		30 689,58		30 689,58	
8	каталог 1 кв.2014	Тройник 110х110 мм Ц=64,71/1,18*1,02*1,112	шт	42	62,20		2 612,40		2 612,40	
9	каталог 1 кв.2014	Отвод 110 мм Ц=36/1,18*1,02*1,112	шт	17	34,60		588,20		588,20	
10	каталог 1 кв.2014	Ревизия 110 мм Ц=70,17/1,18*1,02*1,112	шт	20	67,45		1 349,00		1 349,00	
11	ТЕРр69-4-1	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в стенах и перегородках оштукатуренных	100 отверстий	0,1	1 031,00			ТЕРр69-4-1		7,87 0,01
		ЗП			626,92		62,69	14,43	904,62	
		ЭМ			1,49		0,15	6,8	1,02	
		в т.ч. ЗПМ			0,52		0,05	14,43	0,72	
		НР от ФОТ	%	78	402,59		40,26	5,13	206,53	
		СП от ФОТ	%				48,94	66=78*0.85	597,52	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СП от ФОТ	%	50			31,37	40=50*0.8	362,14	1,1
		<b>Всего по позиции</b>					<b>183,41</b>		<b>2 071,83</b>	
12	ТЕРр69-4-3	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в перекрытиях оштукатуренных	100 отверстий	0,52	932,16			ТЕРр69-4-3		31,54 0,04
		ЗП			483,38		251,36	14,43	3 627,12	
		ЭМ			2,38		1,24	6,81	8,44	
		в т.ч. ЗПМ			0,82		0,43	14,43	6,20	
		МР			446,40		232,12	5,5	1 276,66	
		НР от ФОТ	%	78			196,40	66=78*0.85	2 397,99	
		СП от ФОТ	%	50			125,90	40=50*0.8	1 453,33	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>807,02</b>		<b>8 763,54</b>	
13	ТЕР16-07-004-02	Врезка в действующее внутреннее сети трубопроводов канализации диаметром: 100 мм	1 врезка	3	208,01			ТЕР16-07-004-02		30,84
		ЗП			71,25	1,15	245,82	14,43	3 547,18	
		ЭМ			0,60	1,25	2,25	4,07	9,16	
		в т.ч. ЗПМ				1,25		14,43		
		МР			136,16		408,48	3,62	1 478,70	
		НР от ФОТ	%	128		0,9	282,69	98=128*(0.9*0.85)	3 476,24	
		СП от ФОТ	%	83		0,85	174,53	56=83*(0.85*0.8)	1 986,42	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>1 113,77</b>		<b>10 497,70</b>	
14	ТЕРр52-15-1	Герметизация вводов в подвальное помещение	100 шт.	0,03	1 579,70			ТЕРр52-15-1		1,93
		ЗП			526,56		15,80	14,43	227,99	
		ЭМ			0,60		0,02	4,07	0,08	
		в т.ч. ЗПМ						14,43		
		МР			1 052,54		31,57	6,06	191,31	
		НР от ФОТ	%	93			14,69	79=93*0.85	180,11	
		СП от ФОТ	%	75			11,85	60=75*0.8	136,79	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>73,93</b>		<b>736,28</b>	
		Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деде	0,066	64 662,60			ТЕР06-01-001-01		11,88 1,19
15	ТЕР06-01-001-01									
		ЗП			1 312,20		86,61	14,43	1 249,78	
		ЭМ			1 377,50		90,92	7,36	669,17	
		в т.ч. ЗПМ			217,62		14,36	14,43	207,21	
		МР			61 972,90		4 090,20	4,69	19 183,04	
		НР от ФОТ	%	105		0,9	95,92	80=105*(0.9*0.85)	1 165,59	
		СП от ФОТ	%	65		0,85	55,53	44=65*(0.85*0.8)	641,08	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>4 419,18</b>		<b>22 908,66</b>	
16	ТСЦ-401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	-6,732	2 710,33		-18 245,94		-18 245,94	
17	ТСЦ-401-0085	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	6,732	4 134,06		27 830,49		27 830,49	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									131 249,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы									51 406,19	
Сметная прибыль									29 487,59	
<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>250 328,75</b>	
Итого по позициям, введенным в ценах 2001г.									210 775,82	
Итого по позициям, введенным в текущих ценах									1 367,19	
Итого									212 143,01	
В том числе:										
Основная заработная плата									53 105,13	
Материалы									68 738,51	
Машины и механизмы									9 405,59	
в том числе заработная плата машинистов									2 807,64	
Накладные расходы									51 406,19	
Сметная прибыль									29 487,59	
НДС 18%									38 185,74	
<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>250 328,75</b>	

Составил: Название организации \_\_\_\_\_ (тел.: )

Проверил: Название организации \_\_\_\_\_ (тел.: )

Составлено в сумме **250 328,75 руб.**  
 Прост. расчетом и поэлементным анализом  
 и стоимости материалов возмещению из сметы.

25.08.2014

# РАСЧЕТ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Стройка  
Объект  
Смета № Тула, Серова, 1, водоотведения

№ пп	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед.изм.	Кол.
1	2	3	4	5
<b>Ресурсы подрядчика</b>				
<b>Материалы</b>				
1	101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х60 мм	т	0,0004
2	101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0,0058
3	101-1668	Рогожа	м2	16,5
4	101-1705	Пакля пропитанная	кг	0,4252
5	101-1941	Герметик У-30М	кг	0,627
6	101-2449	Кольца резиновые для: чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	9,892
7	101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,0066
8	102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	0,124
9	103-1011	Муфты подвижные диаметром: 100 мм	шт.	3
10	103-1034	Тройники косые под 60 градусов диаметром: 100х100 мм	шт.	3
11	113-0003	Ацетон технический, сорт I	т	0,0002
12	301-3342	Заглушки чугунные диаметром: 100 мм	шт.	3
13	302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром: 100 мм	м	246,8
14	401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	6,732
15	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100...	м3	0,179
16	411-0001	Вода	м3	3,8962
17	каталог 1 кв.2014	...	шт	79
18	каталог 1 кв.2014	- Тройник 110х110 мм	шт	42
19	каталог 1 кв.2014	- Отвод 110 мм	шт	17
20	каталог 1 кв.2014	- Ревизия 110 мм	шт	20
21	каталог 1 кв.2014	Безнапорная труба ПВХ 110 мм	м	246,8
22	ТСЦ-302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром: 100 мм	м	-246,8
23	ТСЦ-401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	-6,732
24	ТСЦ-401-0085	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	6,732
<b>Неучтенные ресурсы</b>				
<b>Материалы</b>				



"УТВЕРЖДАЮ"

«\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

### Ведомость дефектов

Объемов работ по капитальному ремонту системы водоотведения

ул. Серова д.1, г. Тула Тульской области

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во
1	2	3	4
1	Разборка бетонных полов $\delta=100\text{мм}$ в местах прохода труб	$\text{м}^3$	6.6
2	Пробивка в кирпичных стенах $\delta$ до 220 мм отверстий $S$ до $20\text{ см}^2$	шт.	10
3	Пробивка в бетонных перекрытиях $\delta$ до 220 мм отверстий $S$ до $20\text{ см}^2$	шт.	52
4	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб $\varnothing 100\text{ мм}$	м	247.3
5	Прокладка трубопроводов из безнапорных труб ПВХ $\varnothing 110\text{мм}$	м	247.3
6	Установка фасонных частей ПВХ $\varnothing 110\text{ мм}$ в т.ч.	шт.	79
7	Тройник $100\times 100\text{мм}$	шт.	42
8	Отвод $\varnothing 100\text{мм}$	шт.	17
9	Ревизия $\varnothing 100\text{мм}$	шт.	20
10	Заделка отверстий	шт.	62
11	Врезка в действующую сеть	шт.	3
12	Герметизация ввода	шт.	3
13	Устройство бетонных полов $\delta=100\text{мм}$	$\text{м}^3$	6.6
14	Погрузка и вывоз мусора	т	