

"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 201\_\_\_ г.

"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 201\_\_\_ г.

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 3**

(локальная смета)

на прокладку внутреннего и противопожарного водопровода, канализации

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 432,215 тыс. руб.

строительных работ \_\_\_\_\_ 365,245 тыс. руб.

монтажных работ \_\_\_\_\_ 1,039 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 84,306 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 614,24 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
				оплаты труда	в т.ч. оплаты труда					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Раздел 1. ВК - внутренний, поливочный и пожарный водопровод, канализация</b>										
1	ТЕР16-04-002-01	Прокладка трубопровода водоснабжения из полиэтиленовых напорных труб низкого давления с наружным диаметром 20 мм (100 м трубопровода)  2 934,83 = 3 290,74 - 8,99 x 39,59	0,75	2934,83 1514,31	1325,26 139,17	2201	1136	994 104	190,24	142,68
2	507-3336	Полипропиленовые трубы напорные для горячей и холодной воды из PN 10, наружным диаметром 20 мм (м)	75	19,13		1435				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	507-5007	Муфты полипропиленовые для горячей и холодной воды, диаметром 20 мм (шт.)	45	4,11		185				
4	500-8725	Опоры полипропиленовые для горячей и холодной воды, диаметром 20 мм (шт.)	54	3,02		163				
5	ТЕР16-02-002-02 Пр. Депар.т.строит.Красно дар.кр. от 05.10.10 №305	Прокладка трубопроводов пожарного водоснабжения из стальных водогазопроводных труб диаметром 20 мм (100 м трубопровода)  389,64 = 2 708,64 - 100 x 23,19	0,15	389,64 286,18	62,43 1,56	58	43	9	37,07	5,56
6	ТСЦ-302-0882	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами диаметром 20 мм (м)	15	18,9		284				
7	ТЕР16-07-003-02	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 20 мм (1 врезка)	32	63,3 35,5	3,87	2026	1136	124	4,46	142,72
8	ТЕР16-07-001-01	Установка краны пожарные диаметром 50 мм (1 кран)	7	410,4 7,8	3,36 0,1	2873	55	24 1	1,01	7,07
9	ТЕР16-02-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальной водогазопроводной оцинкованной трубы диаметром 50 мм (100 м трубопровода)	0,17	7407,95 367,7	111,24 2,18	1259	63	19	47,63	8,1
10	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов трубками из вспененного каучука "Армофлекс" и вспененного полиэтилена "Термофлекс" (10 м трубопровода)  210,71 = 499,90 - 11 x 26,29	0,25	210,71 28,02	25,14	53	7	6	3,52	0,88
11	ТСЦ-104-0273	Трубки из вспененного полиэтилена внутренним диаметром 54 мм толщиной 9 мм (м)	25	8,16		204				
12	ТЕР17-01-003-01	Установка унитазов с бачком (10 компл.)	3	3921,39 188	50,7 2,85	11764	564	152 9	24,64	73,92
13	ТЕР17-01-001-14 Пр. Депар.т.строит.Красно дар.кр. от 05.10.10 №305	Установка одиночных умывальников с подключением холодной и горячей воды (10 компл.)	2,4	1332,18 167,14	26,65 1,16	3197	401	64 3	21,65	51,96

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	<b>ТЕР17-01-002-03</b>	Установка смесителей (10 шт.)  <i>66,10 = 1 237,90 - 10 x 117,18</i>	2,4	66,1 54,04	0,14	159	130		7	16,8
15	<b>ТСЦ-301-0626</b>	Настольные смесители для умывальников, центральные, с аэратором (компл.)	24	267,27		6414				
<b>Канализационные системы</b>										
16	<b>ТЕР16-04-001-02</b> <i>Пр. Департ.строит.Красно дар.кр. от 05.10.10 №305</i>	Прокладка канализационных трубопроводов из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм (100 м трубопровода)  <i>699,56 = 9 077,77 - 99,8 x 83,95</i>	0,28	699,56 490,34	28,38 0,62	196	137	8	61,6	17,25
17	<b>500-8427</b>	<b>Трубы ПВХ для наружной канализации раструбных диаметром 110 мм, длиной 3000 мм (10 м)</b>	<b>2,8</b>	<b>2499,21</b>		<b>6998</b>				
18	<b>ТЕР16-04-001-01</b> <i>Пр. Департ.строит.Красно дар.кр. от 05.10.10 №305</i>	Прокладка канализационных трубопроводов из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм (100 м трубопровода)  <i>592,14 = 4 669,97 - 99,8 x 40,86</i>	0,35	592,14 511,35	13,02 0,21	207	179	5	64,24	22,48
19	<b>Прайс-лист</b>	Трубы ПВХ для наружной канализации с раструбом, диаметром 50 мм (м)	35							
20	<b>300-5810</b>	<b>Муфта соединительная полипропиленовая диаметром 50 мм (шт.)</b>	<b>31</b>	<b>18,88</b>		<b>585</b>				
21	<b>300-5811</b>	<b>Муфта соединительная полипропиленовая диаметром 110 мм (шт.)</b>	<b>25</b>	<b>36,28</b>		<b>907</b>				
22	<b>300-5820</b>	<b>Тройник полипропиленовый 90 град., диаметром 50 мм (шт.)</b>	<b>23</b>	<b>23,18</b>		<b>533</b>				
23	<b>300-5823</b>	<b>Тройник полипропиленовый 90 град., диаметром 110 мм (шт.)</b>	<b>43</b>	<b>61,34</b>		<b>2638</b>				
24	<b>300-5826</b>	<b>Тройник полипропиленовый 90 град., диаметром 110x50 мм (шт.)</b>	<b>6</b>	<b>43,91</b>		<b>263</b>				
25	<b>300-5805</b>	<b>Заглушка полипропиленовая диаметром 50 мм (шт.)</b>	<b>25</b>	<b>6,98</b>		<b>175</b>				
26	<b>300-5814</b>	<b>Переход полипропиленовый диаметром 110x50 мм (шт.)</b>	<b>7</b>	<b>28,22</b>		<b>198</b>				

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	300-5817	Ревизия полипропиленовая диаметром 110 мм (шт.)	5	63,7		319				
28	ТЕР16-07-004-02 Пр. Департ.строит.Красно дар.кр. от 05.10.10 №305	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром: 100 мм (1 врезка)	5	253,87 61,15	0,96	1269	306	5	8,94	44,7
Итого прямые затраты по разделу "БК - внутренний, поливочный и пожарный водопровод, канализация" с учетом индексов, в текущих ценах (Индексы изменения сметной стоимости СМР на 3 кв. 2014 года ОЗП=17,111; ЭМ=7,242; ЗПМ=17,111; МАТ=4,744)						236191	81808	12768 2498		614,24
Накладные расходы						82523				
Сметная прибыль						47570				
<b>Итого по разделу 1 ВК "Внутренний, поливочный и пожарный водопровод, канализация"</b>						<b>366284</b>				<b>614,24</b>
Итого Строительные работы						365245				614,24
Итого Монтажные работы						1039				
Итого						366284				614,24
В том числе:										
Материалы						141615				
Машины и механизмы						12768				
ФОТ						84306				
Накладные расходы						82523				
Сметная прибыль						47570				
<b>Итого по разделу 1 ВК внутренний, поливочный и пожарный водопровод, канализация</b>						<b>366284</b>				<b>614,24</b>
<b>ИТОГИ ПО ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ:</b>										
Итого прямые затраты по смете прокладку внутреннего и противопожарного водопровода, канализации с учетом индексов, в текущих ценах (Индексы изменения сметной стоимости СМР на 3 кв. 2014 года ОЗП=17,111; ЭМ=7,242; ЗПМ=17,111; МАТ=4,744)						236191	81808	12768 2498		614,24
Накладные расходы						82523				
Сметная прибыль						47570				
<b>ВСЕГО по смете на прокладку внутреннего и противопожарного водопровода, канализации</b>						<b>432215,12</b>				<b>614,24</b>
Итого по Строительным работам										
Итого по позициям, введенным в ценах 2001г.										
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, пожарный водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)						349323				613,23
Теплоизоляционные работы						1523				1,01
Итого						350846				614,24
Итого по позициям, введенным в текущих ценах						14399				
Итого						365245				614,24
Итого по Монтажным работам										
Монтаж оборудования:										
Всего с учетом "Индексы изменения сметной стоимости СМР на 3 кв. 2014 года ОЗП=17,111; ЭМ=7,242; ЗПМ=17,111; МАТ=4,744"						1039				
Итого						1039				
Итого по смете прокладку внутреннего и противопожарного водопровода, канализации						366284				614,24
В том числе:										

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Материалы					141615				
	Машины и механизмы					12768				
	ФОТ					84306				
	Накладные расходы					82523				
	Сметная прибыль					47570				
	НДС 18%					65931,12				
	<b>ВСЕГО по смете</b>					<b>432215,12</b>				<b>614,24</b>