

# ВНУТРЕННЯЯ СМЕТА

Система выпуска сметной документации А0 v. 2.3.7.5 Copyright InfoStroy Ltd.

Образец №4

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

(наименование стройки)

(наименование объекта)

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

Основание: Техническое задание

Сметная стоимость

397000 руб.

Средства на оплату труда

61320 руб.

Нормативная трудоемкость

376 чел. час.

Смета составлена в ценах на июнь 2015 года в ТСНБ ГОСЭТАЛОН 2012 доп.8

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, не занятых обслуживанием машин, чел-ч	
				всего	эксплуатации машин	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕРр- 65- 04- 001 Изм.Вып.И4- И8 2014	ДЕМОНТАЖ УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН Козл=14,731 Кэм=12,764 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=63% (НР = 99.87 руб.) СП=40% (СП = 63.41 руб.)	0,02	7962,02	87,56	159,24	157,49	1,75	51,3	1,03
			100ПРИБО РОВ	7874,46	51,85			1,04		
2	ССЦ01- 509- 9899	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	0,0364							
			Т							
3	ТЕРр- 65- 04- 002 Изм.Вып.И4- И8 2014	ДЕМОНТАЖ УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ Козл=14,731 Кэм=12,767 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=63% (НР = 124.2 руб.) СП=40% (СП = 78.86 руб.)	0,02	9896,88	97,67	197,94	195,99	1,95	63,84	1,28
			100ПРИБО РОВ	9799,21	57,89			1,16		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ССЦ01- 509- 9899	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	0,053							
			Т							
5	ТЕР- 17- 01- 001- 21 Изм.Вып.И4- И8 2014 МДС 81- 36.2004 ПЗ.3.1В Козп=0,4 Кэм=0,4 Кмат=0	УСТАНОВКА КАБИН ДУШЕВЫХ С ПЛАСТИКОВЫМИ ПОДДОНАМИ (ДЕМОНТАЖ (РАЗБОРКА) ВНУТРЕННИХ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ) Козп=14,731 Кмат=3,808 Кэм=7,385 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=98% (НР = 671.03 руб.) СП=56% (СП = 383.44 руб.)	0,2	3568,34	197,83	713,67	674,1	39,57	19,46	3,89
			10КОМПЛ	3370,51	53,09			10,62		
6	ТЕР- 15- 07- 003- 02 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	ГРУНТОВАНИЕ ВОДНО- ДИСПЕРСИОННОЙ ГРУНТОВОЙ "НОРТЕКС- ГРУНТ" ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОРИСТЫХ (КАМЕНЬ, КИРПИЧ, БЕТОН И Т Д) (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) Козп=14,731 Кмат=2,625 Кэм=6,756 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=80% (НР = 78.84 руб.) СП=37% (СП = 36.46 руб.)	0,14	1450,58	126,59	203,08	98,19	17,72	4,24	0,59
			100М2 ОБРАБАТЫ ВАЕМОЙ ПОВ	701,34	2,56			0,36		
7	ТЕРр- 61- 01- 010 Изм.Вып.И4- И8 2014	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ (ТИПА «ВЕТОНИТ») ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ ПОТОЛКОВ Козп=14,731 Кмат=3,272 Кэм=13,54 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=67% (НР = 1583.75 руб.) СП=40% (СП = 945.52 руб.)	0,14	17218,72	495,83	2410,62	2310,23	69,42	89,76	12,57
			100М2 ПОВЕРХН ОСТИ	16501,67	382,71			53,58		
8	ССЦ01- 101- 3171	ШПАТЛЕВКА ВЕТОНИТ LR	0,0784	24178,05		1895,56				
			Т							
9	ТЕРр- 62- 17- 004 Изм.Вып.И4- И8 2014	ОКРАШИВАНИЕ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ, РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ, С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35% Козп=14,731 Кмат=4,268 Кэм=10,347 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=68% (НР = 502.17 руб.) СП=40% (СП = 295.39 руб.)	0,14	6811,59	83,09	953,62	735,68	11,63	33,78	4,73
			100М2 ОКРАШИВ АЕМОЙ ПОВЕР	5254,84	20,03			2,8		
10	ССЦ01- 101- 1959	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ВЭАК- 1180	0,0099	30276,63		299,74				
			Т							
11	ССЦ01- 101- 2951	ЛЕНТА МАЛЯРНАЯ (СКОТЧ), ШИРИНА 50 ММ	1,2	9,46		11,35				
			10М							
12	ТЕРр- 61- 02- 007 Изм.Вып.И4- И8 2014	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ, ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ Козп=14,731 Кмат=8,011 Кэм=12,762 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=67% (НР = 538.95 руб.) СП=40% (СП = 321.76 руб.)	0,022	44257,95	225,63	973,67	801,46	4,96	228,35	5,02
			100М2 ОТРЕМОН ТИРОВААН ОЙ	36430,2	133,76			2,94		
13	ССЦ01- 509- 9900	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	0,0744							
			Т							
14	ТЕР- 11- 01- 004- 05 Изм.Вып.И4- И8 2014 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) Козп=14,731 Кмат=7,507 Кэм=6,708 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=94% (НР = 625.17 руб.) СП=51% (СП = 339.19 руб.)	0,108	7237,63	1124,43	781,66	660,22	121,44	31,02	3,35
			100М2 ИЗОЛИРУЕ МОЙ ПОВЕРХ	6113,2	44,93			4,85		
15	ССЦ01- 101- 5355	МАСТИКА БИТУМНО- ПОЛИМЕРНАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ "СЛАВЯНКА", ХОЛОДНОГО ПРИМЕНЕНИЯ Объем: 1.39 * 10.8 : 1000	0,015	88560,9		1328,41				
			Т							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	ТЕР- 11- 01- 004- 06 Изм. Вып. И4- И8 2014 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ 11- 01- 004- 05 (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) Козп=14,731 Кмат=10,317 Кэм=7,015 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=94% (НР = 211.94 руб.) СП=51% (СП = 114.99 руб.)	0,108	2678,82	616,13	289,31	222,77	66,54	10,47	1,13
			100М2 ИЗОЛИРУЕ МОЙ ПОВЕРХ	2062,69	25,04			2,7		
17	ССЦ01- 101- 5355	МАСТИКА БИТУМНО- ПОЛИМЕРНАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ "СЛАВЯНКА", ХОЛОДНОГО ПРИМЕНЕНИЯ Объем: 1.39 * 10.8 : 1000	0,015	88560,9		1328,41				
			Т							
18	ТЕР- 15- 01- 019- 05 Изм. Вып. И4- И8 2014 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) Козп=14,731 Кмат=4,985 Кэм=12,589 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=80% (НР = 2653.81 руб.) СП=37% (СП = 1227.39 руб.)	0,108	30959,36	572,67	3343,61	3277,72	61,85	183,62	19,83
			100М2 ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦО	30349,25	366,07			39,54		
19	ССЦ01- 101- 9049- 085П	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ, РАЗМЕР 300X200X7, КОЛЛЕКЦИЯ "ДВОРЦОВАЯ"	10,8	352,13		3803				
			М2							
20	ССЦ01- 402- 9111- 001П	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	0,0054	19611,27		105,9				
			Т							
21	ССЦ01- 101- 1776	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ ВОДОСТОЙКИЙ «ПЛЮС» (СУХАЯ СМЕСЬ)	0,0405	8150,85		330,11				
			Т							
22	ТЕР- 17- 01- 003- 01 Изм. Вып. И4- И8 2014 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) Козп=14,731 Кмат=5,457 Кэм=9,861 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=98% (НР = 967.14 руб.) СП=56% (СП = 552.65 руб.)	0,2	6327,61	551,03	1265,52	970,9	110,21	28,34	5,67
			10КОМПЛ	4854,51	79,92			15,98		
23	- МЦ	УНИТАЗ	2	3220,34		6440,68				
			КОМПЛ							
24	ТЕР- 17- 01- 001- 21 Изм. Вып. И4- И8 2014 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	УСТАНОВКА КАБИН ДУШЕВЫХ С ПЛАСТИКОВЫМИ ПОДДОНАМИ (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) Козп=14,731 Кмат=3,808 Кэм=7,385 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=98% (НР = 1931.81 руб.) СП=56% (СП = 1103.89 руб.)	0,2	10678,93	639,02	2135,79	1938,05	127,8	55,94	11,19
			10КОМПЛ	9690,22	165,91			33,18		
25	- МЦ	КАБИНА ДУШЕВАЯ	2	8474,58		16949,16				
			КОМПЛ							
26	ТЕР- 17- 01- 005- 04 Изм. Вып. И4- И8 2014 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	УСТАНОВКА РАКОВИН (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) Козп=14,731 Кмат=4,129 Кэм=9,621 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=98% (НР = 354.46 руб.) СП=56% (СП = 202.55 руб.)	0,2	2328,02	175,1	465,6	358,19	35,02	10,34	2,07
			10КОМПЛ	1790,97	17,49			3,5		
27	- МЦ	РАКОВИНА	2	2118,64		4237,28				
			КОМПЛ							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	ТЕР- 17- 01- 002- 03 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) Козп=14,731 Кмат=3,073 Кэм=8,714 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=98% (НР = 546.66 руб.) СП=56% (СП = 312.38 руб.)	0,4	1450,5	0,76	580,2	557,82	0,3	8,05	3,22
			10ШТ	1394,55						
29	ССЦ01- 301- 9450- 001П	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ВАНН КНОПЧНЫЕ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ШЛАНГОМ И МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫМИ МАХОВИКАМИ	2	1635,42		3270,84				
			ШТ							
30	ССЦ01- 301- 9450- 015П	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЕК ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ДЛЯ ГИБКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ С МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫМИ МАХОВИКАМИ	2	798,01		1596,02				
			ШТ							
31	ТЕР- 10- 01- 047- 01 Изм.Вып.И4- И8 2014 МДС 81- 35, 2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) Козп=14,731 Кмат=4,564 Кэм=8,684 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=90% (НР = 13373.37 руб.) СП=43% (СП = 6389.5 руб.)	0,4001	109013,3	4547,81	43616,22	14754,46	1819,58	231,15	92,48
			100М2 ПРОЕМОВ	36876,92	262,03			104,84		
32	- МЦ	ДВЕРНЫЕ ПОЛОТНА	27	2033,9		54915,3				
			ШТ							
33	МЦ	ДВЕРНЫЕ КОРОБКИ	27	1101,69		29745,63				
			ШТ							
34	МЦ	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ	27	677,97		18305,19				
			ШТ							
35	ТЕР- 10- 01- 060- 01 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) Козп=14,731 Кмат=4,439 Кэм=9,175 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=90% (НР = 1361.97 руб.) СП=43% (СП = 650.72 руб.)	1,1435	1394,09	41,17	1594,14	1513,3	47,08	8,99	10,28
			100М КОРОБОК БЛОКОВ	1323,4						
36	ССЦ01- 101- 3008	НАЛИЧНИКИ ИЗ ПВХ, ШИРИНОЙ 50 ММ	128,072	58,38		7476,84				
			М							
37	ТЕР- 16- 02- 002- 04 МДС 81- 36.2004 П3.3.1В Козп=0,4 Кэм=0,4 Кмат=0	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ (ДЕМОНТАЖ (РАЗБОРКА) ВНУТРЕННИХ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ) Козп=14,731 Кмат=4,644 Кэм=8,213 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=98% (НР = 1468 руб.) СП=56% (СП = 838.86 руб.)	0,58	2757,3	188,57	1599,23	1489,86	109,37	14,83	8,6
			100М ТРУБОПРО ВОДА	2568,73	13,97			8,1		
38	ТЕРр- 66- 02- 002	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ Козп=14,731 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=63% (НР = 6700.77 руб.) СП=40% (СП = 4254.46 руб.)	0,58	18338,18		10636,14	10636,14		130,49	75,68
			100М	18338,18						
39	ССЦ01- 509- 9900	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	0,8758							
			Т							
40	ТЕРр- 69- 09- 001	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА Козп=14,731 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=66% (НР = 216.25 руб.) СП=40% (СП = 131.06 руб.) Объем: 0.9645 + 0.206	0,0117	28003,93		327,65	327,65		214,32	2,51
			100Т МУСОРА	28003,93						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	ССЦ01- 101- 5778	МЕШКИ ДЛЯ МУСОРА	0,1	3114,41		311,44				
			1000ШТ							
42	СПГ- 1- 1- 1- 41	ПОГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ МУСОРА СТРОИТЕЛЬНОГО С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ Объем: 0.9645 + 0.206	1,1705	441,97		517,33				
			Т ГРУЗА							
43	СПГ- 3- 21- 1- 12	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ I КЛАССА АВТОМОБИЛЯМИ- САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т РАБОТАЮЩИХ ВНЕ КАРЬЕРА НА РАССТОЯНИЕ ДО 12 КМ Объем: 0.9645 + 0.206	1,1705	109,67		128,37				
			Т ГРУЗА							
44	ТЕР- 16- 04- 003- 01 Изм.Вып.И4- И8 2014 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ТРУБ (ПВХ) ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) Козп=14,731 Кмат=7,92 Кэм=8,909 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=98% (НР = 1939.07 руб.) СП=56% (СП = 1108.04 руб.)	0,29	7895,59	470,06	2289,72	1975,28	136,32	39,32	11,4
			100М ТРУБОПРО ВОДА	6811,33	11,6			3,36		
45	ССЦ01- 507- 9005- 096П	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПВХ КЛЕЕВЫЕ ДН= 32Х2,4 ММ	26,738	86,84		2321,93				
			М							
46	ССЦ01- 302- 9911- 744П	ПРИМЕНИТЕЛЬНО: КОМПЛЕКТУЮЩИЕ	100	44,16		4416				
			ШТ							
47	ТЕР- 16- 04- 003- 01 Изм.Вып.И4- И8 2014 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ТРУБ (ПВХ) ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) Козп=14,731 Кмат=7,92 Кэм=8,909 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=98% (НР = 1939.07 руб.) СП=56% (СП = 1108.04 руб.)	0,29	7895,59	470,06	2289,72	1975,28	136,32	39,32	11,4
			100М ТРУБОПРО ВОДА	6811,33	11,6			3,36		
48	ССЦ01- 302- 9911- 744П	ПРИМЕНИТЕЛЬНО: КОМПЛЕКТУЮЩИЕ	100	44,16		4416				
			ШТ							
49	ССЦ01- 507- 9005- 096П	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПВХ КЛЕЕВЫЕ ДН= 32Х2,4 ММ	26,738	86,84		2321,93				
			М							
50	ТЕР- 16- 04- 001- 02 Изм.Вып.И4- И8 2014	ПРИМЕНИТЕЛЬНО: ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПВХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 110 ММ Козп=14,731 Кмат=5,281 Кэм=7,213 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=98% (НР = 2157.89 руб.) СП=56% (СП = 1233.08 руб.)	0,2	13257,91	50,85	2651,58	2199,6	10,17	61,6	12,32
			100М ТРУБОПРО ВОДА	10998,02	11,64			2,33		
51	ССЦ01- 507- 9005- 105П	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПВХ КЛЕЕВЫЕ ДН= 110Х5,3 ММ	19,96	535,61		10690,78				
			М							
52	ТЕР- 16- 04- 001- 01 Изм.Вып.И4- И8 2014 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	ПРИМЕНИТЕЛЬНО: ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПВХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ Козп=14,731 Кмат=5,201 Кэм=7,254 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=98% (НР = 12931.8 руб.) СП=56% (СП = 7389.6 руб.)	1	14055,64	27,47	14055,64	13189,82	27,47	73,88	73,88
			100М ТРУБОПРО ВОДА	13189,82	5,89			5,89		
53	ССЦ01- 507- 9005- 100П	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПВХ КЛЕЕВЫЕ ДН= 50Х3,7 ММ	99,8	177,15		17679,57				
			М							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54	ССЦ01- 507- 3325	ПРИМЕНИТЕЛЬНО: КОМПЛЕКТУЮЩИЕ	100	81,82		8182				
			ШТ							

	Прямые затраты					296558,34				
	Материальные затраты					231935,97				
	Материалы учтенные расценками					29557				
	Материалы не учтенные расценками					202379,07				
	Основная зарплата					61020,2				
	Эксплуатация машин					2956,47				
	в тч ЗП машинистов					300,13				
	Транспортировка грузов					645,7				
	Накладные расходы					52977,99				
	Сметная прибыль					29081,24				
	Итого					378618				
	Итого без НДС					378618				
	НДС				18 %	68151				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ					446769				
	ИТОГО с коэффициентом снижения к=0.888602387				0,888602387	397000				

Составил:

\_\_\_\_\_

Проверил:

\_\_\_\_\_

Smetamarket.ru