

(наименование стройки)

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

И.о. председателя комитета по ЖКК

О.В.Костюков

Протокол общего собрания помещений многоквартирного

дома № 2 по ул. Вокзальная от 24.02.2016 б/н

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № ЛС-01-13-А

Капитальный ремонт системы водоотведения многоквартирного дома по ул. Вокзальная, д. № 2, Ульяновской обл., г. Димитровград

(наименование работ и затрат)

Капитальный ремонт системы водоотведения многоквартирного дома по ул. Вокзальная, д. № 2, Ульяновской обл., г. Димитровград

(наименование объекта)

Основание Дефектная ведомость

Составлена в ценах ТСНБ-2001 (ред. 2014 г.)

Пересчет в цены 1 кв. 2016г.

Сметная стоимость 237753,12 руб.

№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во единиц	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда, чел.-ч,	
				всего	эксплуатация машин	всего	оплата труда	эксплуатация машин	рабочих машинистов	
				оплата труда	в т.ч. оплата труда				на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Наружные работы										
1	27-03-008-0:	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных, 100 м3 конструкций	0,0014	5325,62 1494,14	3831,48 464,51	8	2	6 1	179,8 45,63	
2	01-01-004-0:	Разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2, 1000 м3 грунта МДС 81.35-2004 п.4.7 Оплата труда рабочих 100,31х1,15=115,36 Эксплуатация машин 4149,04х1,25=5186,3 Затраты труда рабочих 12,86х1,15=14,79 Затраты труда машинистов 58,76х1,25=73,45	0,042	5301,67 115,36	5186,31 852,03	223	5	218 36	14,79 73,45	1 3
3	01-02-057-0:	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта МДС 81.35-2004 п.4.7 Оплата труда рабочих 1201,2х1,15=1381,38 Затраты труда рабочих 154х1,15=177,1	0,073	1381,38 1381,38		101	101		177,1	13
4	66-2-2	Разборка трубопроводов канализации из чугунных труб диаметром 100 мм, 100 м	2,4	1017,82 1017,82		2443	2443		130,49	313
5	66-10-4	Очистка камер от мокрого ила и грязи при наличии труб с отключенным теплоносителем, 1 м3 ила, грязи	0,1	54,42 50,93	3,49	5	5		6,58	1
6	23-01-020-0 прим	Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из	2,4	827,14 286,3	525,16 58,73	1985	687	1260 141	31,19 5,06	75 12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		поливинилхлорида (ПВХ) диаметром 110 мм, 100 м трубопроводов МДС 81.35-2004 п.4.7 Оплата труда рабочих 248,96х1,15=286,3 Эксплуатация машин 420,12х1,25=525,15 Затраты труда рабочих 27,12х1,15=31,19 Затраты труда машинистов 4,05х1,25=5,06								
7	103-9069	Трубы ПВХ безнапорные, раструбные, м	1							
8	103-2306	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110х3,2х1000 мм, шт.	240	<u>23,61</u>		5666				
9	46-03-017-0	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2, 1 м3 заделки	0,05	<u>1852,65</u> 608,53	<u>34,16</u>	93	30	<u>3</u>	<u>75,22</u>	4
10	01-02-005-0	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2, 100 м3 уплотненного грунта МДС 81.35-2004 п.4.7 Оплата труда рабочих 106,88х1,15=122,91 Эксплуатация машин 248,38х1,25=310,48 Затраты труда рабочих 12,53х1,15=14,41 Затраты труда машинистов 3,04х1,25=3,8	0,012	<u>433,39</u> 122,91	<u>310,48</u> 38,23	5	1	<u>4</u>	<u>14,41</u> 3,8	
11	01-01-033-0	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2, 1000 м3 грунта МДС 81.35-2004 п.4.7 Эксплуатация машин 562,45х1,25=703,06 Затраты труда машинистов 8,87х1,25=11,09	0,0073	<u>703,06</u> 128,61	<u>703,06</u> 128,61	5		<u>5</u> 1	11,09	
12	01-02-061-0	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1, 100 м3 грунта МДС 81.35-2004 п.4.7 Оплата труда рабочих 663,75х1,15=763,31 Затраты труда рабочих 88,5х1,15=101,78	0,012	<u>763,31</u> 763,31		9	9		<u>101,78</u>	1
13	27-07-002-0	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров МДС 81.35-2004 п.4.7 Оплата труда рабочих 221,99х1,15=255,29 Эксплуатация машин 277,5х1,25=346,88 Затраты труда рабочих 26,24х1,15=30,18	0,045	<u>3085,29</u> 255,29	<u>346,88</u> 43,75	139	11	<u>16</u> 2	<u>30,18</u> 3,96	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Затраты труда машинистов 3,17х1,25=3,96								
14	27-07-002-0:	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ. 10см), 100 м2 дорожек и тротуаров МДС 81.35-2004 п.4.7 Прямые затраты 231,51х2=463,02 Оплата труда рабочих 4,57х1,15=5,26 Эксплуатация машин 10,19х1,25=12,74 Затраты труда рабочих 0,54х1,15=0,62 Затраты труда машинистов 0,1х1,25=0,13	-0,045	463,02 10,52	25,48 2,52	-21		-1	0,62 0,13	
15	27-07-001-0:	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см (отмостки), 100 м2 покрытия МДС 81.35-2004 п.4.7 Оплата труда рабочих 140,46х1,15=161,53 Эксплуатация машин 58,13х1,25=72,66 Затраты труда рабочих 15,12х1,15=17,39 Затраты труда машинистов 0,05х1,25=0,06 Прямые затраты по разделу "Наружные работы" с учетом коэффициентов Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов по оплате труда 15,28 по эксплуатации машин 5,87 по стоимости материалов 5,7 Внутренние работы. Подъезд	0,045	3521,16 161,53	72,67 0,74	158	7	3	17,39 0,06	1
						10819	3301	1514 181		410 15
						93549	50439	8887 2766		410 15
16	57-2-3	Разборка покрытий полов из керамических плиток, 100 м2 покрытия	0,025	641 595,99	45,01 19,44	16	15	1	69,87 1,44	2
17	01-02-057-0:	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта МДС 81.35-2004 п.4.7: к ОТ 1,15 к ЭМ 1,25 к ЗТ 1,15 к ЗТМ 1,25 МДС 81-38.2004 прил. 3 п.1: к ОТ 1,2 к ЭМ 1,2 к ЗТ 1,2 к ЗТМ 1,2 К-т: к ОТ 1,15*1,2=1,38 к ЭМ 1,25*1,2=1,5 к ЗТ 1,15*1,2=1,38 к ЗТМ 1,25*1,2=1,5 Оплата труда рабочих 1201,2х1,38=1657,66 Затраты труда рабочих 154х1,38=212,52	0,018	1657,66 1657,66		30	30		212,52	4
18	01-02-061-0:	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта МДС 81.35-2004 п.4.7: к ОТ 1,15 к ЭМ 1,25 к ЗТ 1,15 к ЗТМ 1,25 МДС 81-38.2004 прил. 3 п.1: к	0,018	1006,02 1006,02		18	18		134,14	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОТ 1,2 к ЭМ 1,2 к ЗТ 1,2 к ЗТМ 1,2 К-т: к ОТ 1,15*1,2=1,38 к ЭМ 1,25*1,2=1,5 к ЗТ 1,15*1,2=1,38 к ЗТМ 1,25*1,2=1,5 Оплата труда рабочих 729х1,38=1006,02 Затраты труда рабочих 97,2х1,38=134,14								
19	57-1-3	Разборка оснований покрытия полов простильных полов, 100 м2 основания	0,017	<u>136,03</u> 136,03			2	2		<u>17,44</u>
20	46-04-009-0:	Разборка бетонных оснований под полы на кирпичном щебне, 1 м3	0,54	<u>224,16</u> 70,75	<u>153,41</u> 18,71		121	38	<u>83</u> 10	<u>7,8</u> 1,86
21	65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм, 100 м трубопровода с фасонными частями	0,1	<u>731,64</u> 721,64	<u>10</u> 4,32		73	72	<u>1</u>	<u>85,3</u> 0,32
22	69-2-1	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича, 100 отверстий	0,01	<u>57,2</u> 46,83	<u>10,37</u>		1		<u>1</u>	<u>5,49</u>
23	69-2-2	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 (до толщ. 380мм), 100 отверстий Прямые затраты 55,02х2=110,04	0,01	<u>110,04</u> 90,08	<u>19,96</u>		1	1		<u>5,28</u>
24	69-2-3	Сверление отверстий на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1 (до диам. 200мм), 100 отверстий Прямые затраты 65,75х18=1183,5	0,01	<u>1183,5</u> 968,76	<u>214,74</u>		12	10	<u>2</u>	<u>6,31</u>
25	16-04-004-0:	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода МДС 81.35-2004 п.4.7: к ОТ 1,15 к ЭМ 1,25 к ЗТ 1,15 к ЗТМ 1,25 МДС 81-38.2004 прил. 3 п.1: к ОТ 1,2 к ЭМ 1,2 к ЗТ 1,2 к ЗТМ 1,2 К-т: к ОТ 1,15*1,2=1,38 к ЭМ 1,25*1,2=1,5 к ЗТ 1,15*1,2=1,38 к ЗТМ 1,25*1,2=1,5 Оплата труда рабочих 524,8х1,38=724,22 Эксплуатация машин 43х1,5=64,5 Затраты труда рабочих 55,83х1,38=77,05 Затраты труда машинистов 0,28х1,5=0,42	0,1	<u>830,66</u> 724,22	<u>64,5</u> 5,16		83	72	<u>6</u> 1	<u>77,05</u> 0,42
26	101-5999	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 110 мм, шт.	1,2	<u>0,57</u>			1			
27	507-4330	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм, м	9,98	<u>34,21</u>			341			
28	101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-350Б, м2	0,2	<u>5,04</u>			1			
29	11-01-002-0:	Устройство подстилающих слоев	0,32	<u>639,04</u>	<u>0,38</u>		204	13		<u>5,05</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	бетонных,			42,32						
	1 м3 подстилающего слоя									
	МДС 81.35-2004 п.4.7: к ОТ 1,15									
	к ЭМ 1,25 к ЗТ 1,15 к ЗТМ 1,25									
	МДС 81-38.2004 прил. 3 п.1: к									
	ОТ 1,2 к ЭМ 1,2 к ЗТ 1,2 к ЗТМ									
	1,2 К-т: к ОТ 1,15*1,2=1,38 к									
	ЭМ 1,25*1,2=1,5 к ЗТ									
	1,15*1,2=1,38 к ЗТМ									
	1,25*1,2=1,5									
	Оплата труда рабочих									
	30,67х1,38=42,32									
	Эксплуатация машин 0,25х1,5=0,38									
	Затраты труда рабочих									
	3,66х1,38=5,05									
30	11-01-033-0: Устройство покрытий дощатых	0,017	8870,36	182,94		151	13	4	92,06	2
	толщиной 36 мм,		785,28	15,39					1,14	
	100 м2 покрытия									
	МДС 81.35-2004 п.4.7: к ОТ 1,15									
	к ЭМ 1,25 к ЗТ 1,15 к ЗТМ 1,25									
	МДС 81-38.2004 прил. 3 п.1: к									
	ОТ 1,2 к ЭМ 1,2 к ЗТ 1,2 к ЗТМ									
	1,2 К-т: к ОТ 1,15*1,2=1,38 к									
	ЭМ 1,25*1,2=1,5 к ЗТ									
	1,15*1,2=1,38 к ЗТМ									
	1,25*1,2=1,5									
	Оплата труда рабочих									
	569,04х1,38=785,28									
	Эксплуатация машин									
	121,96х1,5=182,94									
	Затраты труда рабочих									
	66,71х1,38=92,06									
	Затраты труда машинистов									
	0,76х1,5=1,14									
31	10-01-039-0: Установка люков в перекрытиях,	0,0018	45291,36	1916,69		82	3	4	196,9	
	площадь проема до 2 м2,		1665,76	221,13					16,38	
	100 м2 проемов									
	МДС 81.35-2004 п.4.7: к ОТ 1,15									
	к ЭМ 1,25 к ЗТ 1,15 к ЗТМ 1,25									
	МДС 81-38.2004 прил. 3 п.1: к									
	ОТ 1,2 к ЭМ 1,2 к ЗТ 1,2 к ЗТМ									
	1,2 К-т: к ОТ 1,15*1,2=1,38 к									
	ЭМ 1,25*1,2=1,5 к ЗТ									
	1,15*1,2=1,38 к ЗТМ									
	1,25*1,2=1,5									
	Оплата труда рабочих									
	1207,07х1,38=1665,76									
	Эксплуатация машин									
	1277,79х1,5=1916,69									
	Затраты труда рабочих									
	142,68х1,38=196,9									
	Затраты труда машинистов									
	10,92х1,5=16,38									
32	101-0896 Скобяные изделия при заполнении	1	56,55			57				
	отдельными элементами дверей для									
	встроенных шкафов однополюсных,									
	компл.									
33	10-01-044-0: Обивка дверей оцинкованной	0,0018	11810,99	54,17		21	2		140,79	
	кровельной сталью по войлоку с		1160,08	3,05					0,23	
	одной стороны,									
	100 м2 проемов									
	МДС 81.35-2004 п.4.7: к ОТ 1,15									
	к ЭМ 1,25 к ЗТ 1,15 к ЗТМ 1,25									
	МДС 81-38.2004 прил. 3 п.1: к									
	ОТ 1,2 к ЭМ 1,2 к ЗТ 1,2 к ЗТМ									
	1,2 К-т: к ОТ 1,15*1,2=1,38 к									
	ЭМ 1,25*1,2=1,5 к ЗТ									
	1,15*1,2=1,38 к ЗТМ									
	1,25*1,2=1,5									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Оплата труда рабочих 840,64x1,38=1160,08 Эксплуатация машин 36,11x1,5=54,17 Затраты труда рабочих 102,02x1,38=140,79 Затраты труда машинистов 0,15x1,5=0,23								
		Прямые затраты по разделу "Внутренние работы. Подъезд" с учетом коэффициентов				1215	289	<u>102</u> 11		<u>33</u> 1
		Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов				9712	4416	<u>599</u> 168		<u>33</u> 1
		по оплате труда 15,28 по эксплуатации машин 5,87 по стоимости материалов 5,7								
		Внутренние работы. Квартиры								
34	57-1-3	Разборка оснований покрытия полов простильных полов, 100 м2 основания МДС 81-38.2004 прил.3 п. 2 Оплата труда рабочих 136,03x1,15=156,43 Затраты труда рабочих 17,44x1,15=20,06	0,118	<u>156,43</u> 156,43		18	18		<u>20,06</u>	<u>2</u>
35	46-04-009-0:	Разборка бетонных оснований под полы на кирпичном щебне, 1 м3 МДС 81-38.2004 прил.3 п. 2 Оплата труда рабочих 70,75x1,15=81,36 Эксплуатация машин 153,41x1,15=176,42 Затраты труда рабочих 7,8x1,15=8,97 Затраты труда машинистов 1,86x1,15=2,14	1,2	<u>257,79</u> 81,36	<u>176,43</u> 21,52	309	97	<u>212</u> 26	<u>8,97</u> 2,14	<u>11</u> 3
36	01-02-057-0:	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта МДС 81.35-2004 п.4.7: к ОТ 1,15 к ЭМ 1,25 к ЗТ 1,15 к ЗТМ 1,25 МДС 81-38.2004 прил. 3 п. 2: к ОТ 1,35 к ЭМ 1,35 к ЗТ 1,35 к ЗТМ 1,35 К-т: к ОТ 1,15*1,35=1,553 к ЭМ 1,25*1,35=1,688 к ЗТ 1,15*1,35=1,553 к ЗТМ 1,25*1,35=1,688 Оплата труда рабочих 1201,2x1,553=1864,86 Затраты труда рабочих 154x1,553=239,09	0,017	<u>1864,86</u> 1864,86		32	32		<u>239,09</u>	<u>4</u>
37	01-02-061-0:	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта МДС 81.35-2004 п.4.7: к ОТ 1,15 к ЭМ 1,25 к ЗТ 1,15 к ЗТМ 1,25 МДС 81-38.2004 прил. 3 п. 2: к ОТ 1,35 к ЭМ 1,35 к ЗТ 1,35 к ЗТМ 1,35 К-т: к ОТ 1,15*1,35=1,553 к ЭМ 1,25*1,35=1,688 к ЗТ 1,15*1,35=1,553 к ЗТМ 1,25*1,35=1,688 Оплата труда рабочих	0,017	<u>1131,77</u> 1131,77		19	19		<u>150,9</u>	<u>3</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		729x1,553=1131,77 Затраты труда рабочих 97,2x1,553=150,9								
38	65-4-2	Демонтаж унитазов и писсуаров, 100 приборов МДС 81-38.2004 прил.3 п. 2 Оплата труда рабочих 544,56x1,15=626,24 Эксплуатация машин 9,07x1,15=10,43 Затраты труда рабочих 63,84x1,15=73,42 Затраты труда машинистов 0,29x1,15=0,33	0,08	<u>636,67</u> 626,24	<u>10,43</u> 4,51	51	50	<u>1</u> 0,33	<u>73,42</u> 0,33	<u>6</u>
39	65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм, 100 м трубопровода с фасонными частями МДС 81-38.2004 прил.3 п. 2 Оплата труда рабочих 721,64x1,15=829,89 Эксплуатация машин 10x1,15=11,5 Затраты труда рабочих 85,3x1,15=98,1 Затраты труда машинистов 0,32x1,15=0,37	0,28	<u>841,39</u> 829,89	<u>11,5</u> 4,97	236	232	<u>4</u> 1	<u>98,1</u> 0,37	<u>27</u>
40	69-2-1	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича, 100 отверстий МДС 81-38.2004 прил.3 п. 2 Оплата труда рабочих 46,83x1,15=53,85 Эксплуатация машин 10,37x1,15=11,93 Затраты труда рабочих 5,49x1,15=6,31	0,03	<u>66,78</u> 53,85	<u>11,93</u>	2	2		<u>6,31</u>	
41	69-2-2	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 (до толщ. 380мм), 100 отверстий МДС 81-38.2004 прил.3 п. 2 Прямые затраты 63,28x2=126,56 Оплата труда рабочих 45,04x1,15=51,8 Эксплуатация машин 9,98x1,15=11,48 Затраты труда рабочих 5,28x1,15=6,07	0,03	<u>126,56</u> 103,6	<u>22,96</u>	4	3	<u>1</u>	<u>6,07</u>	
42	69-2-3	Сверление отверстий на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1 (до диам. 120мм), 100 отверстий МДС 81-38.2004 прил.3 п. 2 Прямые затраты 75,61x10=756,1 Оплата труда рабочих 53,82x1,15=61,89 Эксплуатация машин 11,93x1,15=13,72 Затраты труда рабочих 6,31x1,15=7,26	0,03	<u>756,1</u> 618,9	<u>137,2</u>	23	19	<u>4</u>	<u>7,26</u>	
43	69-2-4	Сверление отверстий в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см, 100 отверстий	0,04	<u>124,75</u> 103,01	<u>21,74</u>	5	4	<u>1</u>	<u>12,08</u>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МДС 81-38.2004 прил.3 п. 2 Оплата труда рабочих 89,57х1,15=103,01 Эксплуатация машин 18,9х1,15=21,74 Затраты труда рабочих 10,5х1,15=12,08								
44	69-2-5	Сверление отверстий на каждые 5 см глубины свыше 20 см добавлять к расценке 69-2-4 (до глуб. 30см), 100 отверстий МДС 81-38.2004 прил.3 п. 2 Прямые затраты 31,24х2=62,48 Оплата труда рабочих 22,43х1,15=25,79 Эксплуатация машин 4,74х1,15=5,45 Затраты труда рабочих 2,63х1,15=3,02	0,04	<u>62,48</u> 51,58	<u>10,9</u>	2	2		<u>3,02</u>	
45	69-2-6	Сверление отверстий на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к расценке 69-2-4 (до диам. 120мм), 100 отверстий МДС 81-38.2004 прил.3 п. 2 Прямые затраты 43,71х11=480,81 Оплата труда рабочих 31,39х1,15=36,1 Эксплуатация машин 6,62х1,15=7,61 Затраты труда рабочих 3,68х1,15=4,23	0,04	<u>480,81</u> 397,1	<u>83,71</u>	19	16	<u>3</u>	<u>4,23</u>	
46	16-04-004-0:	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода МДС 81.35-2004 п.4.7: к ОТ 1,15 к ЭМ 1,25 к ЗТ 1,15 к ЗТМ 1,25 МДС 81-38.2004 прил. 3 п. 2: к ОТ 1,35 к ЭМ 1,35 к ЗТ 1,35 к ЗТМ 1,35 К-т: к ОТ 1,15*1,35=1,553 к ЭМ 1,25*1,35=1,688 к ЗТ 1,15*1,35=1,553 к ЗТМ 1,25*1,35=1,688 Оплата труда рабочих 524,8х1,553=814,75 Эксплуатация машин 43х1,688=72,56 Затраты труда рабочих 55,83х1,553=86,68 Затраты труда машинистов 0,28х1,688=0,47	0,24	<u>929,26</u> 814,75	<u>72,57</u> 5,81	223	196	<u>17</u> 1	<u>86,68</u> 0,47	<u>21</u>
47	101-5999	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 110 мм, шт.	2,88	<u>0,57</u>		2				
48	507-4330	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм, м	23,952	<u>34,21</u>		819				
49	101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-350Б, м2	1,7	<u>5,04</u>		9				
50	16-04-004-0:	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из	0,03	<u>909,83</u> 874,45	<u>16,96</u> 1,23	27	26	<u>1</u>	<u>93,03</u> 0,1	<u>3</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		полипропиленовых труб диаметром 50 мм, 100 м трубопровода МДС 81.35-2004 п.4.7: к ОТ 1,15 к ЭМ 1,25 к ЗТ 1,15 к ЗТМ 1,25 МДС 81-38.2004 прил. 3 п. 2: к ОТ 1,35 к ЭМ 1,35 к ЗТ 1,35 к ЗТМ 1,35 К-т: к ОТ 1,15*1,35=1,553 к ЭМ 1,25*1,35=1,688 к ЗТ 1,15*1,35=1,553 к ЗТМ 1,25*1,35=1,688 Оплата труда рабочих 563,25x1,553=874,45 Эксплуатация машин 10,05x1,688=16,96 Затраты труда рабочих 59,92x1,553=93,03 Затраты труда машинистов 0,06x1,688=0,1								
51	507-4329	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 50 мм, м	2,994	8,16		24				
52	301-5609	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм, шт.	8	16,04		128				
53	69-4-4	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в полах дощатых, 100 отверстий МДС 81-38.2004 прил.3 п. 2 Оплата труда рабочих 612,62x1,15=704,51 Эксплуатация машин 2,5x1,15=2,88 Затраты труда рабочих 71,82x1,15=82,59 Затраты труда машинистов 0,08x1,15=0,09	0,1	1207,01 704,51	2,87 1,24	121	70		82,59 0,09	8
54	11-01-002-05	Устройство подстилающих слоев бетонных, 1 м3 подстилающего слоя МДС 81.35-2004 п.4.7: к ЗП 1,15 к ЭМ 1,25 к ЗТ 1,15 к ЗТМ 1,25 МДС 81-38.2004 прил. 3 п. 2: к ЗП 1,35 к ЭМ 1,35 к ЗТ 1,35 к ЗТМ 1,35 Результирующий ко Оплата труда рабочих 30,67x1,553=47,62 Эксплуатация машин 0,25x1,688=0,42 Затраты труда рабочих 3,66x1,553=5,68	1,08	644,38 47,62	0,42	696	52		5,68	3
55	11-01-011-0	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм, 100 м2 стяжки МДС 81.35-2004 п.4.7: к ОТ 1,15 к ЭМ 1,25 к ЗТ 1,15 к ЗТМ 1,25 МДС 81-38.2004 прил. 3 п. 2: к ОТ 1,35 к ЭМ 1,35 к ЗТ 1,35 к ЗТМ 1,35 К-т: к ОТ 1,15*1,35=1,553 к ЭМ 1,25*1,35=1,688 к ЗТ 1,15*1,35=1,553 к ЗТМ 1,25*1,35=1,688 Оплата труда рабочих 313,71x1,553=487,03 Эксплуатация машин	0,06	1714,66 487,03	75,11 28,94	103	29	5 2	61,34 2,14	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		44,51х1,688=75,11 Затраты труда рабочих 39,51х1,553=61,34 Затраты труда машинистов 1,27х1,688=2,14								
56	11-01-011-0:	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01, 100 м2 стяжки МДС 81.35-2004 п.4.7: к ОТ 1,15 к ЭМ 1,25 к ЗТ 1,15 к ЗТМ 1,25 МДС 81-38.2004 прил. 3 п. 2: к ОТ 1,35 к ЭМ 1,35 к ЗТ 1,35 к ЗТМ 1,35 К-т: к ОТ 1,15*1,35=1,553 к ЭМ 1,25*1,35=1,688 к ЗТ 1,15*1,35=1,553 к ЗТМ 1,25*1,35=1,688 Прямые затраты 304,63х2=609,26 Оплата труда рабочих 3,97х1,553=6,16 Эксплуатация машин 7,79х1,688=13,15 Затраты труда рабочих 0,5х1,553=0,78 Затраты труда машинистов 0,21х1,688=0,35	0,06	<u>609,26</u> 12,32	<u>26,28</u> 9,58	37	1	<u>2</u> 1	<u>0,78</u> 0,35	
57	11-01-033-0:	Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм, 100 м2 покрытия МДС 81.35-2004 п.4.7: к ОТ 1,15 к ЭМ 1,25 к ЗТ 1,15 к ЗТМ 1,25 МДС 81-38.2004 прил. 3 п. 2: к ОТ 1,35 к ЭМ 1,35 к ЗТ 1,35 к ЗТМ 1,35 К-т: к ОТ 1,15*1,35=1,553 к ЭМ 1,25*1,35=1,688 к ЗТ 1,15*1,35=1,553 к ЗТМ 1,25*1,35=1,688 Оплата труда рабочих 569,04х1,553=883,43 Эксплуатация машин 121,96х1,688=205,81 Затраты труда рабочих 66,71х1,553=103,57 Затраты труда машинистов 0,76х1,688=1,28	0,118	<u>8991,37</u> 883,43	<u>205,8</u> 17,31	1061	104	<u>25</u> 2	<u>103,57</u> 1,28	<u>12</u>
58	203-0344	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм, м3	-0,4378	<u>2076,5</u>		-909				
59	65-6-6	Смена манжетов резиновых к унитазам, 100 приборов	0,05	<u>1102,93</u> 725,6	<u>3,16</u> 0,27	55	36		<u>80</u> 0,02	<u>4</u>
60	17-01-003-0:	Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным, 10 компл. МДС 81.35-2004 п.4.7: к ОТ 1,15 к ЭМ 1,25 к ЗТ 1,15 к ЗТМ 1,25 МДС 81-38.2004 прил. 3 п. 2: к ОТ 1,35 к ЭМ 1,35 к ЗТ 1,35 к ЗТМ 1,35 К-т: к ОТ 1,15*1,35=1,553 к ЭМ 1,25*1,35=1,688 к ЗТ 1,15*1,35=1,553 к ЗТМ 1,25*1,35=1,688	0,8	<u>5954,12</u> 363,8	<u>73,05</u> 7,29	4763	291	<u>58</u> 6	<u>38,25</u> 0,54	<u>31</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Оплата труда рабочих 234,33x1,553=363,8 Эксплуатация машин 43,29x1,688=73,05 Затраты труда рабочих 24,64x1,553=38,25 Затраты труда машинистов 0,32x1,688=0,54								
61	301-1521	Унитаз-компакт <Комфорт>, компл.	-8	531,5		-4252				
62	301-1521	Унитаз-компакт <Комфорт>, компл.	3	531,5		1595				
63	101-5072	Манжета резиновая канализационная для унитаза диаметром 110 мм, шт.	3	7,89		24				
		Прямые затраты по разделу "Внутренние работы. Квартиры" с учетом коэффициентов				5246	1299	334		142
		Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов				42404	19849	1961		142
		по оплате труда 15,07 по эксплуатации машин 6,00 по стоимости материалов 6,03						596		3
		Прочие затраты								
64	01-01-01-04	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	5,4	42,6		230				
65	03-21-01-01	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км, 1 т груза	5,4	14,35		77				
		Прямые затраты по разделу "Прочие затраты" с учетом коэффициентов				307				
		Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов				2128				
		по прямым затратам 6,79								
		Итого прямые затраты по смете				17587	4889	1950		585
								231		19
		Итого прямые затраты по смете с учетом индексов				147793	74704	11447		585
		накладные расходы				59094		3530		19
МДС 81-33.2004 прил.4 п.10, прим. п.1		Деревянные конструкции 106,2%x0,85=90% от ФОТ=76				68				
МДС 81-33.2004 прил.4 п.11, прим. п.1		Полы 110,7%x0,85=94% от ФОТ=3315				3116				
МДС 81-33.2004 прил.4 п.16, прим. п.1		Сантехнические работы внутренние(трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) 115,2%x0,85=98% от ФОТ=9062				8881				
МДС 81-33.2004 прил.4 п.18, прим. п.1		Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы 117%x0,85=99% от ФОТ=12652				12525				
МДС 81-33.2004 прил.4 п.21, прим. п.1		Автомобильные дороги 127,8%x0,85=109% от ФОТ=352				384				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МДС 81-33.2004 прил.5 п.7	Полы 80% \times 0,85=68% от ФОТ=535						364			
МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1, прим. п.1	Земляные работы, выполняемые механизированным способом 85,5% \times 0,85=73% от ФОТ=657						480			
МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.2, прим. п.1	Земляные работы, выполняемые ручным способом 72% \times 0,85=61% от ФОТ=3193						1947			
МДС 81-33.2004 прил.4 п.49, прим. п.1	Работы по реконструкции зданий и сооружений 99% \times 0,85=84% от ФОТ=3072						2581			
МДС 81-33.2004 прил.5 п.19	Прочие ремонтно-строительные работы 78% \times 0,85=66% от ФОТ=1940						1281			
МДС 81-33.2004 прил.5 п.15.1	Внутренние сан-технические работы:демонтаж и разборка 74% \times 0,85=63% от ФОТ=5425						3418			
МДС 81-33.2004 прил.5 п.15.2	Внутренние сан-технические работы:смена труб 103% \times 0,85=88% от ФОТ=550						484			
МДС 81-33.2004 прил.5 п.16.1	Наружные инженерные сети:разборка, очистка 74% \times 0,85=63% от ФОТ=37405						23565			
	сметная прибыль						35891			
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.10, прим. п.1	Деревянные конструкции 53,55% \times 0,8=43% от ФОТ=76						33			
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.11, прим. п.1	Полы 63,75% \times 0,8=51% от ФОТ=3315						1690			
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.16, прим. п.1	Сантехнические работы внутренние(трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) 70,55% \times 0,8=56% от ФОТ=9062						5074			
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.18, прим. п.1	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы 75,65% \times 0,8=61% от ФОТ=12652						7718			
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21, прим. п.1	Автомобильные дороги 80,75% \times 0,8=65% от ФОТ=352						229			
Письмо АП-5536/06 прил.2 п.7	Полы 68% \times 0,8=54% от ФОТ=535						289			
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1, прим. п.	Земляные работы, выполняемые механизированным способом 42,5% \times 0,8=34% от ФОТ=657						223			
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.2, прим. п.	Земляные работы, выполняемые ручным способом 38,25% \times 0,8=31% от ФОТ=3193						989			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.49, прим. п.1	Работы по реконструкции зданий и сооружений 59,5%х0,8=48% от ФОТ=3072					1474				
Письмо АП-5536/06 прил.2 п.19	Прочие ремонтно-строительные работы 50%х0,8=40% от ФОТ=1940					776				
Письмо АП-5536/06 прил.2 п.15.1	Внутренние сан-технические работы:демонтаж и разборка 50%х0,8=40% от ФОТ=5425					2170				
Письмо АП-5536/06 прил.2 п.15.2	Внутренние сан-технические работы:смена труб 60%х0,8=48% от ФОТ=550					264				
Письмо АП-5536/06 прил.2 п.16.1	Наружные инженерные сети:разборка, очистка 50%х0,8=40% от ФОТ=37405					14962				
	Итого по смете					201485,69				
	Налоги									
ФЗ РФ от 07.07.03 № 117-ФЗ	НДС, 18%					36267,43				
	Итого					237753,12				
	Всего по смете					237753,12				

СоставилПроверил