



# Официальный Волгодонск

\* Определить с 18 декабря 2006 года официальным печатным органом муниципального образования «Город Волгодонск» бюллетень «ВОЛГОДОНСК ОФИЦИАЛЬНЫЙ»

№ 11 (187) ■ 1 марта 2010 г.

Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования «Город Волгодонск»

## В НОМЕРЕ:

- ПОСТАНОВЛЕНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ  
Г. ВОЛГОДОНСКА
- СТР. 1-3 №548 от 24.02.2010 г. «О внесении изменений в постановление Администрации города Волгодонска от 05.02.2010 № 364 «Об утверждении муниципальной адресной программы «Капитальный ремонт многоквартирных домов на территории муниципального образования «Город Волгодонск» в 2010 году»
- СТР. 4-13 №553 от 25.02.2010 г. «Об утверждении генеральной схемы очистки территорий муниципального образования «Город Волгодонск» на 2010-2015 годы» РАЗНОЕ:
- СТР. 15-20 Информация ТИК г. Волгодонска
- СТР. 1, 14-15 Информация КУИ г. Волгодонска

## КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ ИМУЩЕСТВОМ ГОРОДА ВОЛГОДОНСКА ИНФОРМИРУЕТ

По итогам состоявшегося 26 февраля 2010 года аукциона по лоту «Земельный участок из земельных пунктов, предназначенный для строительства производственной базы, площадью 7860 кв. м (кадастровый номер 61:48:0050102:341). Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ростовская обл., г. Волгодонск, ул. 7-я Заводская, 72 а», победителем признано ООО «Риметалк».

## КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ ИМУЩЕСТВОМ ГОРОДА ВОЛГОДОНСКА ИНФОРМИРУЕТ

Намеченный на 25 февраля 2010 года аукцион: - по лоту «Земельный участок из земель населенных пунктов, площадью 8308 кв.м (кадастровый номер 61:48:0040244:17) для строительства офисного здания банка. Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ростовская обл., г. Волгодонск, ул. Ленинградская, 22», не состоялся ввиду отсутствия заявок.

Администрация города Волгодонска  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ №548 от 24.02.2010 г.

О внесении изменений в постановление Администрации города Волгодонска от 05.02.2010 № 364

# «Об утверждении муниципальной адресной программы «Капитальный ремонт многоквартирных домов на территории муниципального образования «Город Волгодонск» в 2010 году»

В целях организации работ по проведению капитального ремонта в многоквартирных домах г. Волгодонска, создания безопасных условий проживания граждан и повышения качества реформирования жилищно-коммунального хозяйства, в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2007 №185-ФЗ «О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства» и постановлением Администрации Ростовской области от 26.12.2008 № 604 «О переходных положениях при реализации областных целевых программ», в связи с уточнением видов и стоимости работ по капитальному ремонту многоквартирных домов, включенных в муниципальную адресную программу «Капитальный ремонт многоквартирных домов на территории муниципального образования «Город Волгодонск» в 2010 году» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1 Внести в постановление Администрации города Волгодонска от 05.02.2010 №364 «Об утверждении муниципальной адресной программы «Капитальный ремонт многоквартирных домов на территории муниципального образования «Город Волгодонск» в 2010 году» следующие изменения:

1.1 В разделе 1 «Паспорт муниципальной адресной программы «Капитальный ремонт многоквартирных домов на территории муниципального образования «Город Волгодонск» в 2010 году»:

1.1.1 Подраздел «Объемы и источники финансирования Программы» изложить в редакции:

«Объемы и источники финансирования Программы:  
Общий объем финансирования Программы

составит 284 289,63 тыс. рублей, в том числе за счет:

- финансовой поддержки Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства (далее - средства Фонда) - 251411,90 тыс. рублей;

- средств областного бюджета на софинансирование к средствам Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства - 18 662,20 тыс. рублей;

- средств собственников помещений в многоквартирном доме - 14 215,53 тыс. рублей, в том числе:

- за счет средств местного бюджета - 608,94 тыс. рублей;

- за счет средств собственников-граждан и иных собственников - 13 606,59 тыс. рублей

1.1.2 В подразделе «Ожидаемые конечные

результаты реализации Программы» цифры «189124,70» заменить цифрами «187095,50».

1.2 Пункт 5.1 раздела 5 «Объемы и источники финансирования Программы» изложить в редакции:

«5.1 Финансирование Программы в 2010 году осуществляется в размере 284 289,63 тыс. рублей, в том числе:

5.1.1 За счет финансовой поддержки Фонда в размере 251 411,90 тыс. рублей.

5.1.2 За счет средств областного бюджета на софинансирование к средствам Фонда в размере 18 662,20 тыс. рублей.

5.1.3 За счет средств собственников помещений в многоквартирном доме - 14 215,53 тыс. рублей, в том числе:

- за счет средств местного бюджета - 608,94 тыс. рублей;

- за счет средств собственников-граждан и иных собственников - 13 606,59 тыс. рублей.

5.1.4 За счет обязательной доли софинансирования ТСЖ либо собственников помещений в многоквартирном доме в случае принятия соответствующих решений в размере, предусмотренном пунктом 3.3 настоящей Программы».

1.3 В пункте 6.1 раздела 6 «Ожидаемые конечные результаты реализации Программы»

цифры «189124,70» заменить цифрами «187095,50».

1.4 Приложение № 1 к муниципальной адресной программе «Капитальный ремонт многоквартирных домов на территории муниципального образования «Город Волгодонск» в 2010 году» изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.5 Приложение № 2 к муниципальной адресной программе «Капитальный ремонт многоквартирных домов на территории муниципального образования «Город Волгодонск» в 2010 году» изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

2 Руководителю пресс-службы Администрации города Волгодонска В.А. Худояровой опубликовать постановление в бюллетене «Волгодонск официальный».

3 Постановление вступает в силу со дня опубликования в бюллетене «Волгодонск официальный».

4 Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы Администрации города по городскому хозяйству А.М. Милосердова.

Мэр города Волгодонска В.А. Фирсов.

Приложение № 1 к постановлению Администрации города от 24.02.2010 № 548  
Приложение № 1 к муниципальной адресной программе «Капитальный ремонт многоквартирных домов на территории муниципального образования «Город Волгодонск» в 2010 году»

## Перечень многоквартирных домов, в отношении которых планируется предоставление финансовой поддержки в рамках муниципальной адресной программы «Капитальный ремонт многоквартирных домов на территории муниципального образования «Город Волгодонск» в 2010 году»

№ п/п	Адрес многоквартирного дома	Год ввода в эксплуатацию	группа капитальности	Площадь помещений, кв. м	Планируемый перечень работ по капитальному ремонту			Стоимость капитального ремонта (тыс. руб.)									
					общая площадь жилых и нежилых помещений в МКД, всего	в том числе жилых		всего	в том числе за счет средств бюджета (субсидия)							Удельная стоимость капитального ремонта, тыс. руб./кв. метр общей площади	
						всего	в том числе жилых, находящихся в собственности граждан		за счет средств Фонда	за счет бюджета субъекта РФ	предусмотренные в местном бюджете на доленое финансирование	собственников помещений в МКД					
												всего	в том числе граждан, собственников жилых помещений	муниципального образования	других собственников		
1	пер. Лермонтова, 21	1961	I	1118,80	1033,20	889,90	капитальный ремонт крыши, внутридомовых инженерных систем водо-, электроснабжения и водоотведения, установка приборов учета потребления холодной воды и электрической энергии, ремонт и утепление фасада	3408,10	3013,90	223,72		170,48	135,59	21,84	13,05	3,05	
2	пер. Лермонтова, 25	1960	I	1095,20	1095,20	986,50	капитальный ремонт крыши, внутридомовых инженерных систем водо-, электроснабжения и водоотведения, подвальных помещений, установка приборов учета потребления холодной воды и электрической энергии, ремонт и утепление фасада	4464,96	3948,57	293,10		223,29	201,12	22,17		4,08	
3	просп. Курчатова, 11	1979	II	7029,20	6945,50	6794,60	капитальный ремонт крыши, подвальных помещений, замена лифтов, ремонт и утепление фасада	12751,72	11277,04	837,09		637,59	616,30	13,69	7,60	1,81	
4	просп. Курчатова, 14	1984	II	5646,70	5519,40	5214,00	капитальный ремонт крыши, ремонт и утепление фасада, замена лифтов	9650,51	8534,47	633,51		482,53	445,55	26,10	10,88	1,71	
5	просп. Курчатова, 26	1983	II	8740,70	8543,90	6930,10	капитальный ремонт крыши, фасада, подвальных помещений, замена лифтов	9098,59	8046,38	597,28		454,93	360,68	84,00	10,25	1,04	
6	просп. Строителей, 4/6	1977	II	6491,60	6429,50	6325,80	капитальный ремонт крыши, внутридомовых инженерных систем водо-, электроснабжения и водоотведения, подвальных помещений, ус-	10696,92	9459,87	702,20		534,85	521,18	8,55	5,12	1,65	

→ 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
								тановка приборов учета потребления холодной воды и электрической энергии, ремонт и утепление фасада									
7	ул. 50 лет СССР, 23	1974		I	3323,60	3323,60	3323,60	капитальный ремонт крыши, внутридомовых инженерных систем водо-, электро-, газоснабжения, водоотведения, подвальных помещений, установка приборов учета потребления холодной воды и электрической энергии, ремонт и утепление фасада	8636,68	7637,82	566,95		431,91	431,91			2,60
8	ул. 50 лет СССР, 5	1972		I	3127,70	3127,70	2950,90	капитальный ремонт крыши, внутридомовых инженерных систем водо-, электро-, газоснабжения и водоотведения, установка приборов учета потребления холодной воды и электрической энергии, ремонт и утепление фасада	6357,45	5622,17	417,33		317,95	299,97	17,98		2,03
9	ул. Гагарина, 87	1996		I	4461,00	4461,00	4154,50	капитальный ремонт крыши, ремонт и утепление фасада	7519,97	6650,32	493,65		376,00	350,16	25,84		1,69
10	ул. Думенко, 1	1967		I	4423,30	4251,80	4108,70	капитальный ремонт крыши, фасада, внутридомовых инженерных систем водо-, электро-, газоснабжения и водоотведения, установка приборов учета потребления холодной воды и электрической энергии	7450,11	6588,50	489,06		372,55	346,04	12,06	14,45	1,68
11	ул. Индустриальная, 18	1995		I	4649,90	4649,90	4598,40	капитальный ремонт крыши, утепление фасада	5674,30	5018,09	372,49		283,72	280,57	3,15		1,22
12	ул. Кадолина, 8	1958		II	1026,80	1026,80	954,50	капитальный ремонт крыши, внутридомовых инженерных систем водо-, электро-, газоснабжения и водоотведения, установка приборов учета потребления холодной воды и электрической энергии, ремонт и утепление фасада	5265,04	4656,11	345,62		263,31	244,77	18,54		5,13
13	ул. Ленина, 101	1977		I	1950,50	1822,50	1719,90	капитальный ремонт крыши, внутридомовых инженерных систем водоснабжения и водоотведения, установка приборов учета потребления холодной воды, замена лифтов	2318,88	2050,67	152,22		115,99	102,27	6,11	7,61	1,19
14	ул. Ленина, 103	1977		I	1983,90	1868,20	1714,70	капитальный ремонт крыши, внутридомовых инженерных систем водоснабжения и водоотведения, установка приборов учета потребления холодной воды, замена лифтов	2318,88	2050,67	152,22		115,99	100,24	8,98	6,77	1,17
15	ул. Ленина, 105	1977		I	1991,50	1882,20	1723,10	капитальный ремонт крыши, внутридомовых инженерных систем водоснабжения и водоотведения, установка приборов учета потребления холодной воды, замена лифтов	2318,88	2050,67	152,22		115,99	100,35	9,27	6,37	1,16
16	ул. Ленина, 107	1977		I	1982,20	1771,90	1718,90	капитальный ремонт крыши, внутридомовых инженерных систем водоснабжения и водоотведения, установка приборов учета потребления холодной воды, замена лифтов	2318,88	2050,67	152,22		115,99	100,57	3,11	12,31	1,17
17	ул. Ленина, 38	1962		I	1487,80	1487,80	1487,80	капитальный ремонт крыши, внутридомовых инженерных систем водо-, электро-, газоснабжения и водоотведения, установка приборов учета потребления холодной воды и электрической энергии, ремонт и утепление фасада	5196,08	4595,17	341,10		259,81	259,81			3,49
18	ул. Ленина, 64	1967		II	2880,80	2880,80	2880,80	капитальный ремонт крыши, внутридомовых инженерных систем водо-, электро-, газоснабжения и водоотведения, подвальных помещений, установка приборов учета потребления холодной воды и электрической энергии, ремонт и утепление фасада	8460,55	7482,10	555,40		423,05	423,05			2,94
19	ул. Ленина, 68	1968		I	4388,90	4312,80	4312,80	капитальный ремонт крыши, внутридомовых инженерных систем водо-, электро-, газоснабжения и водоотведения, подвальных помещений, установка приборов учета потребления холодной воды и электрической энергии, ремонт и утепление фасада	8304,97	7344,54	545,18		415,25	408,05		7,20	1,89
20	ул. Ленина, 99	1977		I	1978,20	1815,50	1610,00	капитальный ремонт крыши, внутридомовых инженерных систем водоснабжения и водоотведения, установка приборов учета потребления холодной воды, замена лифтов	2318,88	2050,67	152,22		115,99	94,40	12,05	9,54	1,17
21	ул. М. Горького, 171	1980		I	2773,50	2773,50	2674,80	капитальный ремонт крыши, внутридомовых инженерных систем водо-, тепло-, электро-снабжения и водоотведения, подвальных помещений, установка приборов учета потребления холодной воды, тепловой и электрической энергии	5294,84	4682,51	347,58		264,75	255,32	9,43		1,91
22	ул. М. Горького, 77	1976		II	4503,60	4150,40	4022,30	капитальный ремонт крыши, внутридомовых инженерных систем водо-, электро-, газоснабжения и водоотведения, установка приборов учета потребления холодной воды и электрической энергии, ремонт и утепление фасада	9971,25	8818,08	654,56		498,61	445,31	14,19	39,11	2,21
23	ул. М. Горького, 87	1969		I	2874,50	2874,50	2874,50	капитальный ремонт крыши, внутридомовых инженерных систем водо-, газо-, электро-снабжения и водоотведения, подвальных помещений, ремонт и утепление фасада	6008,44	5313,53	394,42		300,49	300,49			2,09
24	ул. М. Горького, 89	1970		I	3136,50	3136,50	3052,00	капитальный ремонт крыши, внутридомовых инженерных систем водо-, электро-, газоснабжения и водоотведения, подвальных помещений, установка приборов учета потребления холодной воды и электрической энергии, ремонт и утепление фасада	8317,47	7355,59	546,00		415,88	404,67	11,21		2,65
25	ул. Маршала Кошевого, 6	1977		II	9230,40	9113,70	8559,30	капитальный ремонт крыши, фасада, внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения, замена лифтов	7401,69	6545,66	485,88		370,15	343,23	22,24	4,68	0,80
26	ул. Молодежная, 11	1978		II	6721,80	6684,70	6518,80	капитальный ремонт крыши, внутридомовых инженерных систем водоснабжения и водоотведения, установка приборов учета потребления холодной воды, ремонт и утепление фасада	5891,51	5210,18	386,75		294,58	285,68	7,27	1,63	0,88
27	ул. Морская, 128	1980		I	10259,30	10210,00	10099,90	капитальный ремонт крыши, фасада, внутридомовых инженерных систем водо-, тепло-снабжения и водоотведения, установка приборов учета потребления холодной воды и тепловой энергии	11620,99	10277,08	762,86		581,05	572,01	6,24	2,80	1,13
28	ул. Морская, 28	1964		II	1529,30	1529,30	1529,30	капитальный ремонт крыши, внутридомовых инженерных систем тепло-, водо-, газоснабжения и водоотведения, подвальных помещений, установка приборов учета потребления холодной воды, ремонт и утепление фасада	5643,15	4990,48	370,44		282,23	282,23			3,69
29	ул. Морская, 68	1978		I	9120,90	9044,50	8972,30	капитальный ремонт крыши, внутридомовых инженерных систем водо-, электро-, газоснабжения и водоотведения, подвальных помещений, установка приборов учета потребления холодной воды и электрической энергии, замена лифтов	13367,38	11821,48	877,50		668,40	657,51	5,29	5,60	1,47
30	ул. Морская, 70	1970		I	3147,70	3147,70	2932,90	капитальный ремонт крыши, внутридомовых инженерных систем водо-, электро-, газоснабжения и водоотведения, подвальных по-	7403,13	6546,98	485,98		370,17	344,91	25,26		2,35

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
									мещений, установка приборов учета потребления холодной воды и электрической энергии, ремонт и утепление фасада									
31	ул. Морская, 72	1972	I		3122,30	3122,30	2999,90		капитальный ремонт крыши, внутридомовых инженерных систем водо-, электро-, газоснабжения и водоотведения, установка приборов учета потребления холодной воды и электрической энергии, ремонт и утепление фасада	7503,84	6636,05	492,59		375,20	360,49	14,71		2,40
32	ул. Морская, 96	1973	I		3380,90	3380,90	3274,30		капитальный ремонт крыши, внутридомовых инженерных систем водо-, электроснабжения и водоотведения, установка приборов учета потребления холодной воды и электрической энергии, ремонт и утепление фасада	4469,28	3952,42	293,39		223,47	216,42	7,05		1,32
33	ул. Пионерская, 105	1981	I		3283,70	2557,70	2451,70		капитальный ремонт крыши, внутридомовых инженерных систем водо-, электроснабжения и водоотведения, подвальных помещений, установка приборов учета потребления холодной воды и электрической энергии, ремонт и утепление фасада	5805,19	5133,82	381,08		290,29	216,74	9,37	64,18	1,77
34	ул. Степная, 149	1977	I		4398,20	4362,40	4025,40		капитальный ремонт крыши, внутридомовых инженерных систем водоснабжения и водоотведения, подвальных помещений, установка приборов учета потребления холодной воды, ремонт и утепление фасада	7451,77	6590,00	489,18		372,59	341,00	28,55	3,04	1,69
35	ул. Степная, 155	1979	I		3915,40	3915,40	3549,60		капитальный ремонт крыши, внутридомовых инженерных систем водо-, электроснабжения и водоотведения, подвальных помещений, установка приборов учета потребления холодной воды и электрической энергии, ремонт и утепление фасада	6011,50	5316,29	394,63		300,58	272,49	28,09		1,54
36	ул. Степная, 159	1979	I		3938,30	3938,30	3767,70		капитальный ремонт крыши, внутридомовых инженерных систем водо-, электроснабжения и водоотведения, подвальных помещений, установка приборов учета потребления холодной воды и электрической энергии, ремонт и утепление фасада	6011,35	5316,16	394,62		300,57	287,55	13,02		1,53
37	ул. Степная, 169	1984	II		4070,60	3811,60	3441,80		капитальный ремонт крыши, внутридомовых инженерных систем водо-, теплоснабжения и водоотведения, установка приборов учета потребления холодной воды и тепловой энергии, замена лифтов	8219,03	7268,53	539,54		410,96	347,47	37,34	26,15	2,02
38	ул. Энтузиастов, 12а	1979	II		5723,00	5723,00	5558,00		капитальный ремонт крыши, замена лифтов, ремонт и утепление фасада	9803,75	8669,99	643,57		490,19	476,05	14,14		1,71
39	ул. Энтузиастов, 34	1979	II		7135,70	6959,10	6374,60		капитальный ремонт крыши, внутридомовых инженерных систем водоснабжения и водоотведения, установка приборов учета потребления холодной воды, замена лифтов, ремонт и утепление фасада	12544,49	11093,77	823,49		627,23	560,32	51,38	15,53	1,76
40	ул. Энтузиастов, 40	1979	II		7171,70	7113,50	6974,00		капитальный ремонт крыши, замена лифтов, ремонт и утепление фасада	11019,23	9744,90	723,36		550,97	535,78	10,72	4,47	1,54

ВСЕГО МКД по г. Волгодонску, на капитальный ремонт которых планируется предоставление финансовой поддержки:	40	ВСЕГО площадь жилых помещений в МКД, которым планируется предоставление финансовой поддержки:	ВСЕГО МКД с полным перечнем работ по капитальному ремонту:	ВСЕГО объем финансирования капитального ремонта по МО	284289,63
			15	в том числе за счет средств:	
				Фонда:	251411,90
				долевого финансирования областного бюджета:	18662,20
				местного бюджета:	0,00
	165798,20			собственников помещений в МКД:	14215,53

Управляющий делами В.В. Глушенко.

Приложение № 2 к постановлению Администрации города от 24.02.2010 № 548  
 Приложение № 2 к муниципальной адресной программе «Капитальный ремонт многоквартирных домов на территории муниципального образования «Город Волгодонск» в 2010 году

**Реестр многоквартирных домов, участвующих в муниципальной адресной программе муниципального образования «Город Волгодонск» по капитальному ремонту многоквартирных домов в 2010 году**

№ п/п	Адрес МКД	Виды, объемы и стоимость работ по капитальному ремонту МКД										Удельная стоимость капитального ремонта, тыс. руб./кв. м общей площади помещений в МКД	Предельная стоимость капитального ремонта, тыс. руб./кв. м общей площади помещений в МКД	контрольная сумма по горизонтали	
		виды работ по капитальному ремонту МКД, предусмотренные п. 3 ст. 15 185-ФЗ													
улица, № дома		тыс. руб.	тыс. руб.	кв.м	тыс. руб.	ед.	тыс.руб.	кв.м	тыс.руб.	кв.м	тыс.руб.	тыс. руб./кв. м	тыс. руб./ кв. м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	пер. Лермонтова, 21	3408,10	809,41	477,00	563,94						993,00	2034,75	3,05	8,89	8298,14
2	пер. Лермонтова, 25	4464,96	1420,42	496,00	541,28						993,00	1939,40	4,08	8,89	11043,89
3	просп. Курчатова, 11			1136,00	1202,60	4	5673,93	543,00	332,53		1167,00	5542,66	1,81	8,89	15612,42
4	просп. Курчатова, 14			490,00	623,36	2	4166,06				1200,00	4861,09	1,71	8,89	11353,11
5	просп. Курчатова, 26			1346,00	1674,69	2	3521,62	846,00	530,43		10772,00	3371,85	1,04	8,89	22074,52
6	просп. Строителей, 4/6	10696,92	4694,89	1657,00	1601,08			108,60	665,06		5738,00	3735,89	1,65	8,89	28907,98
7	ул. 50 лет СССР, 23	8636,68	2400,59	927,00	1305,16			295,20	193,07		1686,20	4737,86	2,60	8,89	20193,25
8	ул. 50 лет СССР, 5		3070,41	871,00	995,29						1940,00	2291,75	2,03	8,89	9179,37
9	ул. Гагарина, 87			632,00	655,97						4127,00	6864,00	1,69	8,89	12289,55
10	ул. Думенко, 1		4009,86	1064,00	1454,12						2742,00	1986,13	1,68	8,89	11266,68
11	ул. Индустриальная, 18			628,00	671,03						1346,00	5003,27	1,22	8,89	7658,41
12	ул. Кадолина, 8	5265,04	1662,57	1204,00	1261,73						961,70	2340,74	5,13	8,89	12709,80
13	ул. Ленина, 101		495,68	285,80	381,67	1	1441,53						1,19	8,89	2615,76
14	ул. Ленина, 103		495,68	285,80	381,67	1	1441,53						1,17	8,89	2615,74
15	ул. Ленина, 105		495,68	285,80	381,67	1	1441,53						1,16	8,89	2615,73
16	ул. Ленина, 107		495,68	285,80	381,67	1	1441,53						1,17	8,89	2615,74
17	ул. Ленина, 38		1974,43	522,80	625,55						1152,90	2596,10	3,49	8,89	6884,16
18	ул. Ленина, 64	8460,55	2380,24	927,00	1306,35			97,60	112,41		252,30	4661,55	2,94	8,89	18209,83
19	ул. Ленина, 68	8304,97	3825,37	1310,00	1437,48			352,00	168,42		2634,00	2873,70	1,89	8,89	20916,72
20	ул. Ленина, 99		495,67	285,80	381,67	1	1441,54						1,17	8,89	2615,74
21	ул. М. Горького, 171		3430,12	694,00	787,16			999,00	1077,56				1,91	8,89	6998,64
22	ул. М. Горького, 77		4063,43	1328,00	3024,91						1992,60	2882,91	2,21	8,89	13302,95
23	ул. М. Горького, 87	6008,44	2396,74	927,00	1305,15			295,20	193,07		1686,20	2113,48	2,09	8,89	14936,26
24	ул. М. Горького, 89	8317,47	3377,99	843,00	1403,54			141,40	41,08		15224,00	3494,86	2,65	8,89	32854,88
25	ул. Маршала Кошевого, 6		1259,95	1159,00	1305,75	1	1883,55				5312,00	2952,44	0,80	8,89	13883,38
26	ул. Молодежная, 11		1733,37	1955,00	2272,64						741,00	1885,50	0,88	8,89	8597,28
27	ул. Морская, 128		7846,22	2902,00	3467,05						231,40	307,72	1,13	8,89	14764,41
28	ул. Морская, 28	5643,15	2451,97	658,00	909,06			197,20	76,60		992,80	2205,52	3,69	8,89	13146,88
29	ул. Морская, 68		4156,40	1642,00	1934,33	5	7068,31	1838,80	208,34				1,47	8,89	16863,54
30	ул. Морская, 70	7403,13	2909,62	884,00	1383,98			216,00	122,88		1940,00	2986,65	2,35	8,89	17857,50
31	ул. Морская, 72		2920,18	898,00	1234,77						2712,00	3348,89	2,40	8,89	11125,13
32	ул. Морская, 96		2143,23	949,80	1048,00						474,30	1278,05	1,32	8,89	5903,59
33	ул. Пионерская, 105	5805,19	2163,29	872,00	879,09			395,00	207,87		522,30	2554,94	1,77	8,89	13410,34
34	ул. Степная, 149	7451,77	1923,42	1099,00	807,03			240,00	90,01		2714,00	4631,31	1,69	8,89	18967,12
35	ул. Степная, 155	6011,50	3197,51	1096,00	851,43			361,00	152,47		3280,00	1810,09	1,54	8,89	16770,43
36	ул. Степная, 159	6011,35	3197,37	1096,00	851,43			361,00	152,47		3280,00	1810,08	1,53	8,89	16770,12
37	ул. Степная, 169		3667,93	428,00	651,55	2	3899,55						2,02	8,89	8659,94
38	ул. Энтузиастов, 12а			1115,00	977,01	3	4344,53				2435,00	4482,21	1,71	8,89	13367,35
39	ул. Энтузиастов, 34		2209,01	1092,00	954,83	4	5646,62				3737,00	3734,03	1,76	8,89	17388,14
40	ул. Энтузиастов, 40			1113,80	941,84	4	6541,70				5715,00	3535,69	1,54	8,89	17862,46
Контрольная сумма по вертикали		101889,22	83774,33	37868,40	44818,53	32	49953,53	7899,00	4888,13	90694,70	100855,11	78,33		355,60	523106,88

Управляющий делами В.В. Глушенко.

# Об утверждении генеральной схемы очистки территорий муниципального образования «Город Волгодонск» на 2010-2015 годы

В соответствии со статьей 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131 - ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Госстроя России от 21 августа 2003 № 152 «Об утверждении «Методических рекомендаций о порядке разработки генеральных схем очистки территорий населенных пунктов Российской Федерации», решением областной комиссии по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения и ведению социально-гигиенического мониторинга от 22 июля 2008 № 7 «О состоянии полигонов (свалок) твердых отходов потребления и организации санитарной очистки на территории муниципальных образований»

## ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить генеральную схему очистки территорий муниципального образования «Город Волгодонск» на 2010-2015 годы (Приложение).

2. Рекомендовать предприятиям, организациям, независимо от организационно-правовой формы и формы собственности, и индивидуальным предпринимателям города Волгодонска для расчета затрат на услуги по сбору и вывозу отходов с 01.01.2011 применять нормы накопления твердых отходов в соответствии с приложением.

3. Признать утратившим силу с 01.01.2011 постановление Главы города Волгодонска от 24.06.2003 № 1228 «Об утверждении среднегодовой нормы накопления твердых бытовых отходов на одного жителя г. Волгодонска».

4. Руководителю пресс-службы Администрации города Волгодонска В.А. Худояровой опубликовать постановление в бюллетене «Волгодонск официальный».

5. Постановление вступает в законную силу со дня его официального опубликования.

6. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы Администрации города Волгодонска по городскому хозяйству А.М. Милосердова

**Мэр города Волгодонска В.А. Фирсов.**

**Приложение к постановлению Администрации города Волгодонска от 25.02.2010 № 553**

## ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА очистки территорий муниципального образования «Город Волгодонск» на 2010 - 2015 годы.

### 1. Область применения.

Генеральная схема очистки территорий муниципального образования «Город Волгодонск» на 2010 - 2015 годы определяет очередность осуществления мероприятий, объемы работ по всем видам очистки и уборки городских территорий, системы и методы сбора, удаления, обезвреживания и переработки отходов, целесообразность проектирования, строительства, реконструкции или расширения объектов системы санитарной очистки в границах муниципального образования.

### 2. Нормативные ссылки.

Градостроительный кодекс Российской Федерации.

Федеральный закон 06.10.2003 № 131 - ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Федеральный закон от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

Федеральный закон от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».

Постановление Правительства РФ от 10.02.1997г. №155 (в редакции постановлений от 13.10.1997 г. № 1303, от 15.09.2000 г. № 694, от 01.02.2005 г. № 49) «Об утверждении Правил предоставления услуг по вывозу твердых и жидких бытовых отходов».

Постановление Коллегии Госстроя РФ от 22.12.1999 г. № 7 «Концепция обращения с твердыми бытовыми отходами в Российской Федерации. МДС 13-8.2000».

Постановление Госстроя России от 21 августа 2003 г. № 152 «Методические рекомендации о порядке разработки генеральных схем очистки территорий населенных пунктов Российской Федерации МДК 7-01.2003».

СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест».

СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

СП 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов».

СанПиН 2.1.7.722-98 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов».

Государственный стандарт Российской Федерации «Жилищно-коммунальные услуги. Общие технические условия» (в редакции постановления Госстандарта России от 19.06.2000 г. № 158-ст, от 22.07.2003 г. № 248-ст).

ГОСТ Р50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

Постановлением Государственного Комитета СССР по труду и социальным вопросам от 11.10.1986 № 400/23-34 «Об утверждении типовых норм времени на работы по механизированной уборке и санитарному содержанию населенных мест».

Инструкция по организации и технологии механизированной уборки населенных мест, утвержденная Министерством жилищно-коммунального хозяйства РСФСР 12.07.1978.

Приказ Департамента ЖКХ Министерства строительства РФ от 06.12.1994 № 13 «Об утверждении рекомендаций о нормировании труда работников предприятий внешнего благоустройства».

Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 12.11.2007 № 160 «Об утверждении классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них».

Приказ Министра коммунального хозяйства РСФСР от 13.01.1971 г. № 30 «О порядке определения норм накопления бытовых отходов».

Решение Волгодонской городской Думы от 7.02.2007 №10 «Об утверждении Порядка обращения с отходами производства и потребления на территории муниципального образования «Город Волгодонск».

Решение Волгодонской городской Думы от 06.03.2007 № 22 «Об утверждении в новой редакции Правил уборки и содержания городских территорий в городе Волгодонске».

Методические рекомендации по формированию тарифов на услуги по уничтожению, утилизации и захоронению твердых бытовых отходов. Государственный комитет Российской Федерации по строительной, архитектурной и жилищной политике. Институт экономики жилищно-коммунального хозяйства. Москва, 2003 г.

«Рекомендации по определению норм накопления твердых бытовых отходов для городов РСФСР», утвержденные 09.03.1982 г. заместителем Министра ЖКХ РСФСР.

### 3. Общие сведения о городе и природно-климатические условия.

Волгодонск расположен на среднем юге европейской части России на берегу Цимлянского водохранилища между крупнейшими промышленными центрами-городами Ростов-на-Дону и Волгоград. Он является главным промышленным и научным центром юго-восточной части Ростовской области.

На территории Волгодонска работают: Волгодонская АЭС, предприятия энергетического машиностроения (ОАО ВЗМЭО, ОАО «Энергомаш» и др.), предприятия по производству стройматериалов (ВКДП, ЖБК-100 и др.), предприятия пищевой промышленности (молочное, мясное, консервное и др.)

Заливом Цимлянского водохранилища город Волгодонск разделен на две части: новый и старый город. Количество жителей составляет 169,6 тыс. чел. Плотность населения 1021,9 чел. км<sup>2</sup>.

Климат континентальный, с умеренно холодной, малоснежной зимой и очень теплым и солнечным летом.

По данным наблюдений ГУ Цимлянская гидрометеорологическая обсерватория, многолетние метеорологические данные были следующими:

#### Среднегодовая роза ветров

Таблица 1

Румбы	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
Повторяемость, %	8	19	21	10	5	11	17	9	3

1 марта 2010 г. ♦ № 11 (187)

### Средние многолетние значения месячных и годовых показателей

Таблица 2

Месяц	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	год
скорость ветра, м/с	4,4	4,4	4,2	3,9	3,4	3,4	3,0	3,0	3,5	4,0	4,5	4,5	3,8
температуры воздуха, °С	-5,9	-5,3	0,0	9,5	16,5	20,7	23,2	22,2	16,7	9,0	3,1	-1,8	9,0
суммы осадков, мм	36	31	28	38	43	51	41	33	37	27	42	49	
числа дней с осадками > 1,0 мм	8	6	6	6	6	7	5	5	5	5	8	9	

### 4. Существующее состояние и развитие города на перспективу.

#### 4.1 Численность населения муниципального образования.

Таблица 3

№ п/п	Наименование населенного пункта с разделением по городским и сельским поселениям	Численность жителей, чел.	
		I очередь*	расчетный срок*
	Город Волгодонск	169 600	166 700

\* Примечание: на первую очередь - текущее состояние на расчетный срок - 2013 год.

#### 4.2. Исходные данные по благоустройству территории муниципального образования.

Таблица 4

Наименование показателей	Городское или сельское поселение	
	I очередь	расчетный срок
Общая площадь земель, га	16882,0	16882,0
Общая площадь зеленых насаждений общего пользования, тыс. м <sup>2</sup>	24670,0	24670,0
Этажность застройки, %		
- 1-2-этажные	9,6	9,6
- 3-5-этажные	5,6	5,6
- более 5 этажей	84,8	84,8
Этажность застройки многоквартирных жилых домов, %		
- 1-2-этажные	21,6	21,6
- 3-5-этажные	39,1	39,1
- более 5 этажей	39,3	39,3

#### 4.3. Население муниципального образования.

Таблица 5

№ п/п	Наименование населенного пункта с разделением по городским и сельским поселениям	Количество жителей, проживающих			
		в благоустроенных домах (чел.)		в частных домовладениях (чел.)	
		на первую очередь	на расчетный срок	на первую очередь	на расчетный срок
1	Город Волгодонск	145561	145561	24039	24039

#### 4.4. Обеспеченность муниципального образования объектами инфраструктуры.

Таблица 6

Наименование объектов	Единица измерения	Количество	
		на первую очередь	на расчетный срок
1	2	3	4
Больницы	1 койка	1692	2076
Аптеки	1 м <sup>2</sup> торг. площ.	4168	4325
Поликлиники, амбулатории	1 посещ./год	1328253	1328253
Школы, лицеи, профтехучилища	1 учащийся	14860	17300
Детские сады и ясли	1 место	7104	8179
Вузы и техникумы	1 учащийся	15000	18000
Спортшколы, дома пионеров	1 учащийся	4770	4500
Магазины промтоварные	1 м <sup>2</sup> торг. площ.	48133,4	48133,4
Магазины продовольственные	1 м <sup>2</sup> торг. площ.	15782,4	15782,4
Супермаркет (универмаг)	1 м <sup>2</sup> торг. площ.	4007,1	4007,1
Павильон	1 м <sup>2</sup> торг. площ.	5011,0	5011,0
Палатка, киоск	1 м <sup>2</sup> торг. площ.	1022,1	1022,1
Рынки	1 м <sup>2</sup> торг. площ.	77800	77800
Складские помещения	1 м <sup>2</sup> общей площ.	16342,3	16342,3
Клубы, дома культуры	1 место	2300	2300
Концертные залы	1 место	340	340
Библиотеки	1 место	861	861
Спортивные арены, стадионы	объект	180	595
Ремонт бытовой, радио- и оргтехники	1 м <sup>2</sup> общей площ.	2100,0	2100,0
Ремонт и пошив одежды	1 м <sup>2</sup> общей площ.	1700,0	1700,0
Химчистки и прачечные	1 м <sup>2</sup> общей площ.	1800,0	1800,0
Парикмахерские и косметические салоны	1 пос. место	490	560
Гостиницы, общежития	1 место	692	692
Предприятия общественного питания (кафе, рестораны, бары, закусочные)	1 место	7682,2	8200,0
Автомастерские	1 машино-место	1800	1800
Автозаправочная станция	1 машино-место	150	150
Автостоянки и парковки	1 машино-место	11100	11100
Административные и др. учреждения, офисы	1 сотрудник	80	80

#### 4.5. Координаты руководителей отвечающих за санитарную очистку, сбор и вывоз ТБО и ЖБО, эксплуатацию полигона муниципального образования.

Таблица 7

№ п/п	Наименование организации	Адрес	Должность	Телефон
1	2	3	4	5
1	Администрация города	г. Волгодонск, ул. Советская, д. 2	Заместитель главы Администрации города по городскому хозяйству	22-74-34
2	МАУ «ДС и ЖКХ»	г. Волгодонск, ул. Королева, д. 5	Директор	25-28-07
3	ООО «Спецавтотранс»	г. Волгодонск, ул. Волгодонская, д. 6а	Директор Гл. инженер	22-55-32

#### Организации управляющие и обслуживающие многоквартирные дома

4	ООО «ЖРЭУ-5»	г. Волгодонск, ул. Пушкина, д. 18а	Директор Главный инженер	22-46-65 22-66-01
5	ООО «Чайка»	г. Волгодонск, ул. Ленина, д. 36а		
6	ООО «Чайка-Дон»	г. Волгодонск, ул. Ленина, д. 36а	Директор	22-36-82
7	ООО «Милана»	г. Волгодонск, ул. М.Горького, д. 153	Директор	22-36-82 22-77-28
8	ООО «РЭК»	г. Волгодонск, ул. М.Горького, д. 153	Замдиректора Директор	22-77-28 22-77-28
9	ООО «Жилремсервис»	г. Волгодонск, ул. Ленина, д. 91	Замдиректора Директор	22-77-28 22-45-81
10	ООО «Первая оконная ЖЭК»	г. Волгодонск, ул. Степная, д. 147	Главный инженер Директор	22-78-91 27-45-67
11	ООО «Коммунальный стандарт»	г. Волгодонск, бул. Великой Победы, д. 18	Главный инженер Директор	27-45-67 26-34-94

1	2	3	4	5
12	ООО «Жилремстрой+»	г. Волгодонск, бул. Великой Победы, д. 18	Главный инженер Директор	26-34-87 26-34-94
13	ООО «Жилищно-коммунальное управление»	г. Волгодонск, бул. Великой Победы, д. 18	Главный инженер Директор	26-34-87 26-34-94
14	ООО «ЖЭК-1»	г. Волгодонск, пр. Курчатова, д. 7	Главный инженер	26-34-87
15	ООО «ЖЭК-2»	г. Волгодонск, пр. Курчатова, д. 7	Директор	25-60-41
16	ООО «ЖЭК-3»	г. Волгодонск, пр. Курчатова, д. 7	Директор	25-60-41
17	ООО «ЖЭК-4»	г. Волгодонск, пр. Курчатова, д. 7	Директор	25-60-41
18	ООО «ЖЭК-5»	г. Волгодонск, пр. Курчатова, д. 7	Директор	25-60-62
19	ООО «РисОЖ-1»	г. Волгодонск, ул. Королева, д. 5	Директор Директор	25-60-62 22-91-59
20	ООО «РисОЖ-2»	г. Волгодонск, ул. Королева, д. 5	Главный инженер Директор	22-98-19 22-91-59
21	ООО «УЮТ»	г. Волгодонск, ул. Гагарина, д. 62	Главный инженер Директор	22-98-19 22-96-00
22	ООО «УЮТ-1»	г. Волгодонск, ул. Гагарина, д. 62	Главный инженер Директор	22-97-17 22-96-00
23	ООО «Жилстрой - ЖЭК-1»	г. Волгодонск, пр. Курчатова, д. 47	Главный инженер Директор	22-97-17 29-07-16
24	ООО «Жилстрой - ЖЭК-2»	г. Волгодонск, пр. Курчатова, д. 47	Главный инженер Директор	26-45-11 29-07-16
25	ООО «Жилстрой - ЖЭК-4»	г. Волгодонск, пр. Курчатова, д. 47	Главный инженер Директор	26-45-11 29-07-16
26	НП «ЖЭО № 8»	г. Волгодонск, ул. Королева, д. 5	Главный инженер Директор	26-45-11 27-92-51
<b>Организации, обслуживающие объекты благоустройства города</b>				
27	ООО «Созидатель»	г. Волгодонск, ул. Радужная, д. 11	Директор Главный инженер	26-84-39 26-84-39
28	ЗАО СПХ «Лазоревый»	г. Волгодонск, ул. Степная, д. 2	Директор	22-59-92

#### 4.6. Общее состояние окружающей среды, фоновое загрязнение, наиболее неблагоприятные территории муниципального образования.

Загрязнение воздуха на территории города неоднородно. Наибольшие уровни содержания в воздухе вредных веществ отмечаются вблизи автомагистралей, на улицах с интенсивным движением автотранспорта. Улицы с большой интенсивностью машин: ул. К.Маркса, ул. Гагарина, ул. Черникова, ул. Энтузиастов, ул. Кошевого, ул. Морская, пр. Курчатова, ул. Степная, пр. Строителей.

Наиболее проблемным экологическим вопросом в городе Волгодонске является очистка ливневых сточных вод. Из 5 очистных сооружений только 1 имеет отстойник, сброс через остальные выпуски ливневой канализации осуществляется напрямую в Цимлянское водохранилище. Не отрегулирован сбор и сброс поверхностного стока с части городских территорий. Наряду с этим, в целях предотвращения загрязнения почвы городских территорий и водного бассейна неочищенными ливневыми сточными водами, организован и проводится производственный лабораторный контроль, разработан «План водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта (2009-2014 гг.)». Вышеуказанный план предусматривает разработку ПСД, реконструкцию, строительство очистных сооружений на выпусках ливневой канализации.

Почва в городе Волгодонске подвергается интенсивному антропогенному воздействию. Оценка состояния почвы селитебной зоны г. Волгодонска проводится на основе исследований проб почвы по санитарно-химическим, микробиологическим, гельминтологическим, радиологическим показателям, в рамках социально-гигиенического мониторинга.

Приоритетные вещества, определяемые в почве тяжелые металлы - ртуть, свинец, кадмий, цинк, магний.

В 2009 г. отобрано 12 проб. Все исследованные пробы почвы по санитарно-химическим и микробиологическим показателям соответствуют гигиеническим нормативам.

По паразитологическим показателям число положительных находок за истекший период 2009 г. составило 16,6 %. За последние годы на территории города Волгодонска не регистрировались случаи острых заболеваний химической этиологии.

Загрязнение окружающей среды и среды обитания в целом может являться причиной нарушения здоровья населения. Для снижения негативного воздействия на окружающую среду необходимо выполнить следующие мероприятия:

вдоль автомобильных магистралей устраивать зеленые зоны (цветники, газоны, посадки деревьев и кустарников);  
ликвидировать несанкционированные свалки и условия их образования на территории города;

исключить сброс необеззараженных сточных вод в поверхностные водоемы;  
повысить эффективность очистки и обеззараживания сточных вод;  
регулировать сброс поверхностного стока с территории города;  
повысить эффективность работы водоочистных сооружений и качества питьевой воды.

#### Характеристика зеленых насаждений города

Таблица 8

№ п/п	Наименование района	Площадь посадок, м <sup>2</sup>		Количество деревьев
		Газоны	Цветники	
1	Новый город	856488,2	8472,0	582
2	Старый город	640817,0	4530,0	3356
	Итого	1497305,2	13002,0	3938

#### 4.7. Порядок вывоза жидких бытовых отходов от населения, предприятий и организаций.

##### 4.7.1. Общие положения.

Многоквартирные дома города в полном объеме оснащены централизованным водоснабжением и водоотведением. Объем водоотведения определяется путем суммирования объемов потребления холодного и горячего водоснабжения.

В не канализованной части частного сектора сбор жидких бытовых отходов осуществляется в изолированные выгребные (сливные ямы). Вывоз производится специализированным транспортом на сливные пункты ЖБО по мере заполнения емкостей.

##### 4.7.2. Требования к оборудованию выгребной ямы.

Выгребная яма - самое простое сооружение канализации для домов с минимальным расходом воды.

Она состоит из герметичной емкости, куда стоки от дома сливаются для накопления и хранения и откачиваются по мере заполнения с помощью ассенизационной машины. Размеры произвольны, зависят от количества потребляемой воды и периодичности откачки.

Располагают выгребную яму как можно дальше от питьевого колодца или скважины и ниже по рельефу. Дно делают наклонным в сторону приемки для более полного опорожнения. Рекомендуется сделать глиняный замок. Материал - железобетон, металл, оштукатуренный кирпич. К выгребной яме должен быть обеспечен подъезд ассенизационной машины.

Запрещено использование выгребов без дна с фильтрацией в грунт неочищенных стоков. По санитарным нормам в радиусе 30 метров от таких сооружений нельзя выращивать плодовые растения.

#### Краткая характеристика пунктов приема ЖБО на территории муниципального образования

Таблица 9

Место расположения	Мощность, м <sup>3</sup> /год	Техническое состояние	Возможность расширения и дальнейшей эксплуатации	Обслуживаемые н/п
Ул. Степная	Подача стоков в коллектор через лоток, труба, D=500	Удовлетворительное	Не планируется	Частный сектор г. Волгодонска

#### 5. Твердые отходы производства и потребления.

**5.1. Существующая схема сбора и вывоза твердых отходов с территории города.**  
Сбор и удаление твердых бытовых отходов с территории города Волгодонска в соответствии с действующим законодательством осуществляют по планово-регулярной системе согласно утвержденным графикам.

Периодичность удаления бытовых отходов согласована с территориальным управлением Роспотребнадзора по г. Волгодонску, Дубовскому, Заветинскому и Ремонтненскому районам, исходя из местных условий, в соответствии с правилами содержания территорий населенных мест.

Бытовые отходы вывозят по маршрутным графикам, предусматривающим последовательный порядок передвижения спецмашин. Для удобства жителей города маршрутные графики предусматривают сбор отходов с 8.00 до 19.00.

Отходы, образующиеся в результате жизнедеятельности жителей города Волгодонска, представлены тремя составляющими:

1. Отходы, которые по своим габаритам помещаются в приемную камеру мусоропровода. Данные отходы собираются специализированной организацией по прямым договорам с населением города.

2. Отходы, которые по своим габаритам не помещаются в приемную камеру мусоропровода, а также отходы от уборки территории, прилегающей к многоквартирным домам. Эти отходы собираются в контейнеры и вывозятся специализированной организацией по договору с управляющей, обслуживающей организацией, ТСЖ, ЖСК.

3. Крупногабаритные отходы (КГО). Данные отходы накапливаются, как правило, в непосредственной близости от контейнерной площадки и вывозятся управляющими, обслуживающими организациями, ТСЖ и ЖСК самостоятельно либо по договору со специализированной организацией.

Отходы, образующиеся в результате жизнедеятельности жителей частных домовладений города Волгодонска, вывозятся по прямым договорам со специализированной организацией.

Специализированной организацией применяются два метода вывоза отходов с территории города:

1. Тарный метод (метод несменяемых контейнеров). При данном методе отходы собираются в специализированные емкости (контейнеры) и после наполнения емкостей перегружаются в специализированный транспорт. Метод преимущественно используется на территории многоэтажной застройки новой и старой частей города.

2. Бестарный метод. При бестарном методе отходы собираются непосредственно в специализированный транспорт, используется в основном при сборе отходов с территории частного сектора города, а также на территории многоэтажной застройки, где по санитарным нормам устройству контейнерных площадок не допускается.

#### 5.2. Характеристика процесса транспортирования и захоронения отходов.

##### 5.2.1. Станция промежуточной перегрузки (сортировки).

Выпускниками высших учебных заведений рассматривался вопрос применения в г. Волгодонске станции по перегрузке отходов. Однако применение подобной схемы в условиях города Волгодонска экономически нецелесообразно.

##### 5.2.2. Мойка и дезинфекция контейнеров.

Специализированные установки для мойки контейнеров в городе отсутствуют. В процессе эксплуатации мойка контейнеров не производится. Частичная мойка и дезинфекция контейнерных площадок осуществляются управляющими (обслуживающими) организациями.

##### 5.2.3. Мойка и дезинфекция мусоровозов.

В летний период времени мойка мусоровозов производится ежедневно на городском полигоне ТБО при помощи специализированного автомобиля (поливомоечный автомобиль). Для дезинфекции ходовой части применяется «дезинфекционный барьер» (емкость, заполненная увлажненными дезинфицирующим раствором опилками).

В зимний период времени мойка мусоровозов производится по мере загрязнения непосредственно на производственной базе специализированного предприятия.

Таблица 10

Наименование управляющей, обслуживающей организации	Число обслуживаемых жителей, чел.	Кол-во контейнеров, шт.	График вывоза ТБО, раз/нед.	Объем вывоза ТБО от жителей, м <sup>3</sup> /сутки	Место обезвреживания ТБО
1	2	3	4	5	6
ООО «ЖРЭУ-5»	6296	Бестарно+мусорокамеры	6 раз	5,91	Полигон ТБО
		28	7 раз	21,00	
		КГО	1 раз		
ООО «Чайка»	4630	Бестарно+мусорокамеры	6 раз	1,04	Полигон ТБО
		25	7 раз	18,75	
		КГО	1 раз		
ООО «Чайка-Дон»	5785	Бестарно+мусорокамеры	6 раз	3,72	Полигон ТБО
		28	7 раз	21,00	
		КГО	1 раз		
ООО «Милана»	6860	Мусорокамеры	6 раз	21,82	Полигон ТБО
		10	7 раз	7,50	
		КГО	1 раз		
ООО «РЭК»	6682	Мусорокамеры	6 раз	18,06	Полигон ТБО
		14	7 раз	10,50	
		КГО	1 раз		
ООО «Жилремсервис»	8482	Мусорокамеры	6 раз	8,50	Полигон ТБО
		37	7 раз	27,75	
		КГО	1 раз		
ООО «Первая оконная ЖЭК»	6952	Мусорокамеры	6 раз	11,71	Полигон ТБО
		24	7 раз	18,00	
		КГО	6 раз		
ООО «Коммунальный стандарт»	5244	Мусорокамеры	6 раз	22,41	Полигон ТБО
		12	3 раза	3,86	
		КГО	1 раз		
ООО «Жилремстрой+»	5775	Мусорокамеры	6 раз	24,68	Полигон ТБО
		7	3 раза	2,25	
		КГО	1 раз		
ООО «Жилищно-коммунальное управление»	4882	Мусорокамеры	6 раз	20,87	Полигон ТБО
		9	3 раза	2,89	
		КГО	1 раз		
ООО «ЖЭК-1»	4761	Мусорокамеры	6 раз	20,35	Полигон ТБО
		11	2-3 раза	3,54	
		КГО	1 раз		
ООО «ЖЭК-2»	6223	Мусорокамеры	6 раз	26,60	Полигон ТБО
		13	2-3 раза	4,18	
		КГО	1 раз		
ООО «ЖЭК-3»	5065	Мусорокамеры	6 раз	21,65	Полигон ТБО
		14	2-3 раза	4,50	
		КГО	1 раз		
ООО «ЖЭК-4»	6811	Мусорокамеры	6 раз	29,11	Полигон ТБО
		19	2-3 раза	6,11	
		КГО	1 раз		
ООО «ЖЭК-5»	5150	Мусорокамеры	6 раз	22,01	Полигон ТБО
		11	2-3 раза	3,54	
		КГО	1 раз		
ООО «РисОЖ - 1»	6830	Мусорокамеры	6 раз	29,19	Полигон ТБО
		11	2 раза	2,36	
		КГО	1 раз		
ООО «РисОЖ - 2»	6160	Мусорокамеры	6 раз	26,33	Полигон ТБО
		12	2 раза	2,57	
		КГО	1 раз		
«ООО Уют»	6724	Мусорокамеры	6 раз	28,74	Полигон ТБО
		12	3 раза	3,86	
		КГО	1 раз		
«ООО Уют-1»	5861	Мусорокамеры	6 раз	25,05	Полигон ТБО
		9	3 раза	2,89	
		КГО	1 раз		
ООО «Жилстрой - ЖЭК - 1»	6937	Мусорокамеры	6 раз	29,65	Полигон ТБО
		10 - ООО «САТ»	1 раз	1,07	
		7 - самовывоз	6 раз	4,5	
		КГО	6 раз	4,6	
ООО «Жилстрой - ЖЭК - 2»	6640	Мусорокамеры	6 раз	28,38	Полигон ТБО
		9 - ООО «САТ»	1 раз	0,96	
		11 - самовывоз	6 раз	4,4	
		КГО	6 раз		
ООО «Жилстрой - ЖЭК - 4»	903	Мусорокамеры	6 раз	3,86	Полигон ТБО
		4 - ООО «САТ»	1 раз	0,43	
		КГО	6 раз		

№	1	2	3	4	5	6
НП «ЖЭО №8»	6250	Мусорокамеры	6 раз	26,71	Полигон ТБО	
		17	3 раза	5,46		
Итого	135903	КГО	2-3 раза	644,81		
		364				

**Система бестарного вывоза**

Таблица 11

Число обслуживаемых жителей, чел.	Количество договоров для сбора отходов от населения, шт.	График вывоза ТБО, раз/нед.	Объем вывоза ТБО от населения, м³/сутки	Место обезвреживания ТБО
7370	2774	ежедневно	31,5	полигон

**5.3. Санитарное состояние сооружений по размещению отходов.**

**5.3.1. Полигон бытовых отходов.**

Полигон бытовых отходов расположен по адресу: Ростовская область, Волгодонской район, в 7,5 км от г. Волгодонск по направлению на юг. Расстояние до водного объекта - 12 км (залив Цимлянского водохранилища), до жилой застройки - 8 км.

Рабочий проект полигона разработан Новочеркасской архитектурно-планировочной мастерской в 1980 г. Проектом предполагалось строительство следующих объектов: хоздвора с подъездной дорогой, сторожки, наземного склада ГСМ, хлораторной для подачи дезинфицирующего раствора на мойку мусоровозов, здания мойки спецтранспорта с системой оборотного водоснабжения, резервуар для воды, биотермические ямы со вскрывочной, котельная, артезианская скважина, площадка для отстоя техники, дренажная система отвода фильтрата, нагорные каналы, кавальеры грунта.

В настоящее время в эксплуатации находятся: здание АБК, наземный склад горюче-смазочных материалов, площадка отстоя техники, нагорные каналы, кавальер грунта, непосредственно карты полигона. Не выполнено водоснабжение и электроснабжение полигона. Питьевая и техническая вода привозная.

Полигон бытовых отходов эксплуатирует ООО «Спецавтотранс» на основании договора аренды и лицензии на осуществление деятельности по сбору, использованию, транспортированию и захоронению отходов 1-4 классов опасности.

Фактическая эксплуатация полигона ведется с 03.04.1991 г. Полигон состоит из двух карт площадью 8,4 и 10,6 га. Первая карта заполнена полностью, ее рекультивация проведена в 2003 году.

Захоронение на полигоне производится путем послойного уплотнения тяжелыми бульдозерами, с последующей изоляцией грунтом.

Количество поступающих отходов определяется исходя из объема кузова транспортного средства и удельного веса отходов. Весовая на полигоне отсутствует. Качественный состав отходов определяется визуально дезинфектором полигона. Ежеквартально осуществляется радиологический контроль проб грунта.

Санитарно-защитная зона выполнена в виде четырехрядной лесополосы.

На территории полигона и санитарно-защитной зоны расположено 15 скважин для оценки расположения и качества водоносных слоев.

На выезде с полигона оборудована бетонная ванна с дезинфицирующим раствором для обработки хвостовой части убывающего автотранспорта.

Мониторинг за состоянием окружающей среды в районе расположения полигона осуществляет ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РО в городе Волгодонске» по договору с ООО «Спецавтотранс».

Бытовые условия работающих на полигоне соответствуют СанПиН

**Технико-экономическая характеристика полигона**

Таблица 12

№ п/п	Характеристика	Значение
1	Место расположения	7,5 км к югу от г. Волгодонска
2	Площадь полигона или свалки, га	21,9136
3	В том числе площадь участка складирования, га	19,0
4	Год ввода в эксплуатацию	1991
5	Мощность полигона или свалки, тыс. м³	7353,3
6	Объем накопленных отходов, тыс. м³	5402,0
7	Планируемый срок эксплуатации, лет	17 лет (проектный)
8	Весовой контроль поступающих ТБО	отсутствует
9	Стационарный радиометрический контроль	Ежеквартально - проб грунта
10	Дезинфекция мусоровозов и контейнеров	Производится
11	Система мониторинга окружающей среды	Ежеквартально (почва, воздух, вода)
12	Локальная очистка сточных вод, фильтрата	Не предусмотрена
13	Проектный срок окончания эксплуатации	2013 год
14	Тариф на захоронение отходов, руб./м³	66,55 без НДС

**Объемы заполнения полигона по годам**

Таблица 13

Объем образования отходов, тыс. м³	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Всего	229	344	303	314	298	299	271	280	265	265	260	293	318	336	344	368	375	
От населения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250	261	278	292

**5.3.2. Полигон строительных отходов (первый пусковой комплекс).**

Земельный участок с кадастровым номером 61:48:050203:3 площадью 9,0174 га, на котором оборудован полигон строительных отходов, расположен по адресу: Ростовская область, г. Волгодонск, отрог балки Сухосоленой. Расстояние до водного объекта - 2 км (залив Цимлянского водохранилища), до жилой застройки - 3 км.

Рабочий проект полигона разработан ГИПОГ «Горпроект» Госстроя России в 2001 г. и подвергался корректировке в процессе строительства. Проектом предполагалось строительство следующих объектов: хоздвора с подъездной дорогой, сторожки, резервуара для воды.

В настоящее время в эксплуатации находятся: здание АБК, отапливаемое углем, площадка отстоя техники, непосредственно карта полигона.

Питьевая и техническая вода привозная.

Полигон строительных отходов эксплуатируется ООО ПСК «Универсалстрой» на основании договора аренды.

Фактическая эксплуатация полигона ведется с 31.10.2002 г.

Первая очередь состоит из пяти захваток с оборудованными на них разгрузочными площадками. Общая площадь захваток составляет 8,2338 га.

Количество поступающих на полигон отходов определяется исходя из объема кузова транспортного средства и удельного веса отходов. Весовая на полигоне отсутствует.

Качественный состав отходов определяется визуально дезинфектором полигона. Радиационный контроль принимаемых отходов не проводился.

Скважины для оценки расположения и качества водоносных слоев на участке расположения полигона отсутствуют.

Мойка автотранспорта на полигоне не организована.

**Технико-экономическая характеристика полигона**

Таблица 14

№ п/п	Характеристика	Значение
1	Место расположения	Отрог балки Сухосоленой, в 3-х км от жилой застройки г. Волгодонска
2	Площадь полигона или свалки, га	9,0174
3	В том числе площадь участка складирования, га	8,2338
4	Год ввода в эксплуатацию	2001
5	Мощность полигона или свалки, тыс. м³	127,774
6	Объем накопленных отходов, тыс. м³	37,7
7	Планируемый срок эксплуатации, лет	35 лет (проектный)
8	Весовой контроль поступающих отходов	отсутствует
9	Стационарный радиометрический контроль	Не проводится
10	Дезинфекция мусоровозов и контейнеров	Не проводится
11	Мониторинг состояния окружающей среды	Не проводится
12	Локальная очистка сточных вод, фильтрата	Не предусмотрена
13	Проектный срок окончания эксплуатации	2036 год.

**5.3.3 Прочие санкционированные объекты размещения отходов.**

Таблица 15

№ п/п	Наименование объекта размещения, эксплуатирующая организация	Площадь, га	Мощность объекта, тыс. тонн	Фактическое за-полнение, тыс. тонн (% заполнения)	Расстояние до ближайших населенных пунктов / водоток, км	Наличие защитного экрана	Система мониторинга	Принимаемые отходы
1	Полигон токсичных отходов, КУИ г. Волгодонска	0,55	27,77	0,736 (3,9)	1,9/0,7 р. Дон	Б-6 (бетонно-плоский)	Конт-рольные скважины	Карбамидо-формальде-гидная смо-ла Нефтешлам МХБ катали-затор щелочь
2	Свалка жидких пром-отходов, КУИ г. Волгодон-са	5,15	2,32	46,41 (100)	1,9/1,1 р. Дон	А-1 (глиняный од-нослойный)	Перехва-тывающий канал	Гальваноот-ходы МХБ катализатор Мп катализа-тор
3	Свалка ТБО (ОАО «ВХЗ»), КУИ г. Волгодонска	0,8	-	5,831 (90)	0,8/0,8 р. Дон	-	-	Нетоксичные
4	Пруд усредни-тель шламонако-питель (ОАО «ВХЗ»), КУИ г. Волгодонска	23,48	23,7	726,1 (90)	1,9/0,9 р. Дон	Д-10 (из п/э пленки, одно-слойный)	Конт-рольные скважины	Мп катализа-тор Литейный шлак
5	Сульфатные поля (ОАО «ВХЗ»), КУИ г. Волгодонска	30,8	-	102,8	1,9/0,7 р. Дон	А-1 (глиняный од-нослойный)	Нет	Нетоксичные
6	Шламовые карты (ОАО «ВХЗ»), КУИ г. Волгодонска	2,7	-	40,48	1,9/0,7 р. Дон	А-1 (глиняный од-нослойный)	Нет	Нетоксичные
7	Иловые карты (ОАО «ВХЗ»), МУП ВКХ	9,0	-	3,984 (15)	1,9/0,7 р. Дон	А-1 (глиняный од-нослойный)	Нет	Нетоксичные
8	Иловые карты, МУП «ВКХ»	12,3	19,71	17,45 (65)	3,0/3,0 р. Дон	А-1 (глиняный од-нослойный)	Нет	Нетоксичные
9	Свалка нетоксич-ных отходов, ОАО «ВКДП»	3,8	21,6	13,0 (60)	8/8 Цимлян. в-ще	-	Конт-рольные скважины	Нетоксичные
10	Шламонакопи-тель, ТЭЦ-2	1,5	126,0	0,198 (0,1)	1,2/1 Цимлян. в-ще	Д-10 (из п/э пленки, одно-слойный)	Конт-рольные скважины	Нефтешлам
11	Шламонакопи-тель, ОАО «Энер-гомаш»	1,4	0,48	3,32 (57)	2,25/2,25 Цимлян-ское в-ще	В-3 (Асфаль-то-бетонное двухслойное с дренажирующим прослоем)	Конт-рольные скважины, отводной канал для пропус-ка талых вод	Отходы ЛКМ Гальвано-шлам, отрабо-танный сульфат на-трия, нефте-шлам, кеко-вад
12	Шламонакопи-тель (на 3000 м³), РоАЭС	0,26	0,57	0,357 (23)	4,0/1,5 Цимлян-ское в-ще	В-7 (асфальто-бетонное, од-нослойное с битумным по-крытием)	Конт-рольные скважины	Нефтешлам
13	Шламонакопи-тель (на 5000 м³), РоАЭС	0,35	35,03	2,102 (6,0)	4,0/1,5 Цимлян-ское в-ще	В-7 (асфальто-бетонное, од-нослойное с битумным по-крытием)	Конт-рольные скважины	Нетоксичные
14	Песковые пло-щадки, РоАЭС	0,015	-	0,126 (20)	4,0/1,5 Цимлян. в-ще	В-7 (асфальто-бетонный од-нослойный)	Дренаж-ный лоток	Нетоксичные
	Иловые площад-ки, РоАЭС	0,144	-	0,227	4,0/1,5 Цимлян. в-ще	В-7 (асфальто-бетонный од-нослойный)	Дренаж-ный лоток	Нетоксичные

В целях сохранения земельных ресурсов, улучшения экологической обстановки региона, а также рационального использования инвестиционных средств, выделяемых на строительство 1-го, 2-го энергоблоков Волгодонской АЭС, Решением Минатома РФ от 6.12.2001 г. «О порядке переработки, захоронения и утилизации промышленных нерадиоактивных токсичных и нетоксичных отходов, образующихся на Ростовской АЭС», совместно с Администрациями Ростовской области и г. Волгодонска новое строительство полигонов АЭС заменяется на доле-вое участие Минатома РФ и Ростовской АЭС в реконструкции существующих полигонов бытовых и токсичных отходов бывшего ВХЗ с последующим направлением на них образу-ющихся отходов Волгодонской атомной станции.

В настоящее время полигоны не эксплуатируются (отходы не принимаются). Общая пло-щадь полигонов составляет 79,6 га, из которых 37,0 га являются резервными. За время экс-плуатации с 1953 года на полигоне накоплено 823,6 тыс. тонн токсичных промышленных отходов 2-4 класса опасности.

В настоящее время покрытия основания карт пришли в негодность, гидроизоляция нару-шена, происходит загрязнение грунтовых и подземных вод химическими веществами.

**5.4. Оснащенность предприятия специальной техникой для выполнения работ по санитарной очистке, сбору и вывозу крупногабаритного мусора**

**Специализированное предприятие по вывозу отходов.**

Таблица 16

№ п/п	Наименование	Марка	Состояние		
			Год выпуска	Кол-во	% износа
1	2	3	4	5	6
1	Трактор	МТЗ-80 Т-150К	1989 1989	1 1	100 100
2	Автомобиль	ГАЗ 330730 КамАЗ 55111 МАЗ 5551	1993 1994 1994	1 1 1	100 100 100
3	Поливомоечная машина	ЗИЛ 130	1984	1	100
4	Бульдозер	Т-130 Т-170М	1989 1992	1 1	100 100
5	Экскаватор	ЭО3323А	1994	1	100
6	Мусоровоз	КО-415А КО-415А КО-415А КО-415А КО-413 КО-413 КО-413 КО-413 КО-413 КО-413 КО-413 КО-413	1988 1989 1990 1991 1978 1986 1987 1988 1989 1990 1993 1998	1 2 1 2 2 1 1 1 2 1 3 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100

№	2	3	4	5	6
		M-53	1984	1	100
		M-53	1993	1	100
		KO-440-4	2001	5	86
		KO-440-4	2005	4	34
		KO-440-4	2007	1	2
		KO-440-4K	2007	1	2
		MKM-53131	2005	1	34
		MK3	2009	2	1

**Управляющие и обслуживающие многоквартирные дома организации**

Таблица 17

№ п/п	Наименование организации	Трактора МТЗ-80, Т-40, Т-25А		ГАЗ-САЗ, ГАЗ 3502		ЗИЛ-431412, ЗИЛ ММЗ		Погрузчик ТО-30	
		Кол-во	% износа	Кол-во	% износа	Кол-во	% износа	Кол-во	% износа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ООО «ЖРЭУ-5» (аренда)	1	-	12	-	-	-	-	-
2	ООО «Чайка»	1	100	-	-	-	-	-	-
3	ООО «Чайка - Дон»	-	-	1	100	-	-	-	-
4	ООО «Милана»	-	-	-	-	1	90	-	-
5	ООО «РЭК»	1	89,3	-	-	1	85	-	-
6	ООО «Жилремсервис»	-	-	1	80	-	-	1	80
7	ООО «Первая оконная - ЖЭК»	-	-	-	-	-	-	-	-
8	ООО «Коммунальный стандарт»	-	-	1	24	-	-	-	-
9	ООО «Жилремстрой+»	-	-	1	24	-	-	-	-
10	ООО «Жилищно-коммунальное управление»	-	-	1	24	-	-	-	-
11	ООО «ЖЭК - 1» (аренда)	1	63	-	-	-	-	-	-
12	ООО «ЖЭК - 2» (аренда)	1	63	-	-	-	-	-	-
13	ООО «ЖЭК - 3» (аренда)	1	67	-	-	-	-	-	-
14	ООО «ЖЭК - 4» (аренда)	1	67	-	-	-	-	-	-
15	ООО «ЖЭК - 5» (аренда)	1	68	-	-	-	-	-	-
16	ООО «Рисож - 1»	1	50	-	-	-	-	-	-
17	ООО «Рисож - 2»	-	-	1	50	-	-	-	-
18	ООО «Уют»	-	-	1	70	-	-	-	-
19	ООО «Уют - 1»	1	70	-	-	-	-	-	-
20	ООО «Жилстрой - ЖЭК - 1»	1	20	-	-	-	-	-	-
21	ООО «Жилстрой - ЖЭК - 2»	1	60	-	-	-	-	-	-
22	ООО «Жилстрой - ЖЭК - 4»	-	-	-	-	-	-	-	-
23	НП «ЖЭО - 8»	1	50	-	-	-	-	-	-

**5.5. Характеристика производственных баз предприятий, отвечающих за санитарную очистку, сбор и вывоз ТБО в благоустроенном секторе.**

Таблица 18

№ п/п	Наименование организации	Площадь территории предприятия, га	Площадь производственных помещений, м²	Площадь административных помещений, м²	Численность производственных работников, чел.	Численность производственных рабочих, чел.	Режим работы по санитарной очистке, час./смена.	Убираемая площадь дворовых территорий, тыс. м²
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ООО «ЖРЭУ-5»	0,2253 (аренда)	706,24 (аренда)	186,43 (аренда)	74	57	7 ч./6 дн. 1 смена	292,111
2	ООО «Чайка»	-	137,5 (аренда)	180 (аренда)	57	50	7 ч./6 дн. 1 смена	128,605
3	ООО «Чайка - Дон»	0,183 (аренда)	476,6 (аренда)	180 (аренда)	55	44	7 ч./6 дн. 1 смена	133,086
4	ООО «Милана»	0,0506	-	343 (аренда)	82	66	7 ч./6 дн. 1 смена	183,666
5	ООО «РЭК»	0,0486	-	329 (аренда)	81	76	7 ч./6 дн. 1 смена	138,085
6	ООО «Жилремсервис»	-	-	148,79 (аренда)	89	69	7 ч./6 дн. 1 смена	152,024
7	ООО «Первая оконная - ЖЭК»	-	-	593,8 (аренда)	76	58	7 ч./6 дн. 1 смена	93,497
8	ООО «Коммунальный стандарт»	-	-	137,9 (аренда)	52	46	7 ч./6 дн. 1 смена	98,387
9	ООО «Жилремстрой+»	-	-	137,9 (аренда)	78	67	7 ч./6 дн. 1 смена	99,385
10	ООО «Жилищно-коммунальное управление»	-	-	137,9 (аренда)	44	34	7 ч./6 дн. 1 смена	93,345
11	ООО «ЖЭК - 1»	-	40 (аренда)	80 (аренда)	46	33	7 ч./6 дн. 1 смена	107,434
12	ООО «ЖЭК - 2»	-	40 (аренда)	80 (аренда)	40	50	7 ч./6 дн. 1 смена	127,141
13	ООО «ЖЭК - 3»	-	36 (аренда)	86 (аренда)	60	45	7 ч./6 дн. 1 смена	117,250
14	ООО «ЖЭК - 4»	-	35	85 (аренда)	64	49	7 ч./6 дн. 1 смена	109,794
15	ООО «ЖЭК - 5»	-	40	80 (аренда)	42	32	7 ч./6 дн. 1 смена	101,646
16	ООО «Рисож - 1»	-	-	282 (аренда)	12	100	7 ч./6 дн. 1 смена	114,071
17	ООО «Рисож - 2»	-	-	292 (аренда)	12	98	7 ч./6 дн. 1 смена	92,661
18	ООО «Уют»	0,335	-	172,3 (аренда)	41	33	7 ч./6 дн. 1 смена	107,353
19	ООО «Уют - 1»	0,335	-	172,3 (аренда)	46	37	7 ч./6 дн. 1 смена	88,893
20	ООО «Жилстрой - ЖЭК - 1»	0,299	-	389,4 (аренда)	82	73	7 ч./6 дн. 1 смена	91,378
21	ООО «Жилстрой - ЖЭК - 2»	-	-	-	85	75	7 ч./6 дн. 1 смена	95,953
22	ООО «Жилстрой - ЖЭК - 4»	-	-	-	33	29	7 ч./6 дн. 1 смена	32,133
23	НП «ЖЭО - 8»	0,6	-	196,6 (аренда)	85	65	7 ч./6 дн. 1 смена	90,594

**5.6. Характеристика производственной базы специализированного предприятия, отвечающего за вывоз и захоронение ТБО.**

Таблица 19

№ п/п	Наименование организации	Площадь территории предприятия, га	Площадь производственных помещений, м²	Численность сотрудников, чел.	Численность производственных рабочих, чел.	Режим работы по санитарной очистке, час./смена.
1	ООО «Спецавтотранс»	1,4838	2222,4	103	76	8 часов 1 смена

**5.7. Нормы накопления твердых отходов от жизнедеятельности населения и деятельности предприятий, организаций и индивидуальных предпринимателей города.**

**5.7.1. Общая информация.**

Фактические замеры объемов образования твердых отходов от всех групп потребителей города Волгодонска проводились с 16.04.2009 по 18.05.2009 комиссией в составе представителей Администрации города Волгодонска, МАУ «Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства», управления здравоохранения, управления образования, экспертной организации и ООО «Спецавтотранс».

По результатам фактических замеров экспертной организацией представлен отчет.

**5.7.2. Сведения о действующих в 2009 году нормах накопления.**

Постановлением Администрации города Волгодонска от 24.06.2003 г. № 1228 утверждены нормы образования твердых коммунальных отходов в благоустроенном жилом фонде в размере - 1,56 м³ на 1 человека в год, в неблагоустроенном жилом фонде (частный сектор) - 2,64 м³ на 1 человека в год. Норма накопления на одного жителя в год отходов, собираемых в контейнеры, образующихся от текущего ремонта жилья, опавших листьев, отходов, образующихся при обрезке зеленых насаждений в благоустроенном жилом фонде - 0,45 м³ на человека в год. На крупногабаритные отходы нормы не установлены, они вывозятся управляющими организациями самостоятельно или по договорам.

**5.7.3. Методика определения норм накопления твердых отходов.**

Нормы накопления являются основными расчетными показателями при определении количества специальных транспортных средств, затрат на сбор и удаление отходов, планировании работ по очистке города и определении вместимости сооружений по переработке бытовых отходов.

Нормы накопления не стабильны и изменяются вместе с изменением условий, влияющих на образование бытовых отходов.

При проведении экспериментальных исследований норм накопления масса и объем твердых отходов определялись путем измерения объема контейнеров, загружаемых в специализированные машины.

При определении норм накопления учитывают суточный коэффициент неравномерности, который служит для определения требуемой максимальной грузоподъемности и вместимости мусоровозного транспорта и объема мусоросборников. В «Методических рекомендациях о порядке разработки генеральных схем очистки территорий населенных пунктов РФ», утвержденных Постановлением Государственного комитета РФ по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 21.08.2003 года № 152, рекомендуется принимать коэффициент суточной неравномерности равным 1,25.

Определение суточной нормы накопления на 1 чел. в объемных показателях за сезон производится по формуле:

$$V_{с.с} = V_o / n \times a,$$

где:  $V_{с.с}$  - суточное накопление отходов, л/чел.;

$V_o$  - объем удаляемых отходов с изучаемого объекта за период определения, л;

$n$  - число проживающих, чел.;

$a$  - продолжительность определения норм накопления (7 сут.);

**5.7.4. Экспериментальное определение норм накопления твердых отходов от населения.**

Для проведения эксперимента по определению норм накопления твердых бытовых отходов был выделен 31 дом, имеющий мусоропроводы, 43 дома с контейнерными площадками, 92 дома частного жилого сектора, 8 площадок по сбору смета с улиц.

Средняя дневная норма и расчеты норматива накопления ТБО с учетом коэффициента неравномерности представлены в таблицах 20, 21, 22 и 23.

**Среднее фактическое накопление ТБО за день и расчет норматива накопления ТБО в домах с контейнерными площадками**

Таблица 20

№ п/п	Адреса контейнерных площадок	с 12-18 мая 2009 г., м³	Фактическое накопление ТБО за день, м³	Периодичность вывоза, дн.в неделю	Расчетный норматив накопления ТБО в день с учетом коэффициента неравномерности, м³	Расчетный норматив накопления ТБО в месяц, м³	Расчетный норматив накопления ТБО в год, м³
1	50 лет СССР, 4	17,46	2,49	7	3,24	98,64	1183,59
2	50 лет СССР, 6	14,89	2,13	7	2,77	84,11	1009,26
3	50 лет СССР, 8	16,82	2,40	7	3,12	95,02	1140,10
4	Ленина, 90	21,83	3,12	7	4,05	123,31	1479,61
5	Морская, 96	5,25	0,75	7	0,98	29,66	355,93
6	Ленина, 85	20,44	2,92	7	3,80	115,49	1385,68
7	Морская, 104	21,79	3,11	7	4,05	123,09	1476,87
8	Морская, 112	32,28	4,61	7	6,00	182,38	2188,29
9	Ленина, 104	27,82	3,97	7	5,17	157,18	1885,93
10	30 лет Победы, 7	26,67	3,81	7	4,95	150,68	1807,91
11	М.Горького, 133	35,89	5,13	7	6,66	202,73	2432,50
	Итого	241,14	34,45	7	44,78	1362,29	16345,67

**Среднее фактическое накопление ТБО за день и расчет норматива накопления ТБО в домах с мусоропроводами**

Таблица 21

№ п/п	Адреса жилых домов с мусоропроводами	с 20-26 апр. 2009 г., м³	Фактическое накопление ТБО за день, м³	Периодичность вывоза, дней в неделю	Расчетный норматив накопления ТБО в день с учетом коэффициента неравномерности, м³	Расчетный норматив накопления ТБО в месяц, м³	Расчетный норматив накопления ТБО в год, м³
1	Кошевого, 66	2,46	0,35	6	0,49	14,99	179,92
2	Кошевого, 62	1,97	0,28	6	0,39	11,96	143,53
3	Кошевого, 64	10,84	1,55	6	2,17	65,96	791,42
4	Кошевого, 56	11,56	1,65	6	2,31	70,31	843,60
5	Кошевого, 60	3,44	0,49	6	0,69	20,95	251,36
6	Мира, 12	11,08	1,58	6	2,22	67,41	808,85
7	Мира, 18	5,30	0,76	6	1,06	32,26	387,02
8	Мира, 20	1,99	0,28	6	0,40	12,08	144,93
9	Мира, 24	9,78	1,40	6	1,96	59,50	713,98
10	Мира, 22	7,62	1,09	6	1,52	46,34	556,07
11	Кошевого, 50	1,40	0,20	6	0,28	8,54	102,49
12	Кошевого, 52	1,63	0,23	6	0,33	9,94	119,21
13	Гагарина, 63	10,79	1,54	6	2,16	65,62	787,33
14	Гагарина, 65	5,35	0,76	6	1,07	32,53	390,28
15	Гагарина, 71	2,31	0,33	6	0,46	14,02	168,27
16	Гагарина, 73	11,67	1,67	6	2,33	70,97	851,55
17	Индустриальная, 11	5,04	0,72	6	1,01	30,65	367,80
18	Индустриальная, 13	3,97	0,57	6	0,79	24,15	289,82
19	Индустриальная, 9	10,21	1,46	6	2,04	62,14	745,62
20	Гагарина, 77	6,44	0,92	6	1,29	39,21	470,47
21	Гагарина, 75	8,15	1,16	6	1,63	49,59	595,05
22	Гагарина, 54	13,09	1,87	6	2,62	79,64	955,61
23	Гагарина, 58	5,48	0,78	6	1,10	33,32	399,78
24	Гагарина, 60	11,88	1,70	6	2,38	72,29	867,34
25	Мира, 6/27	10,19	1,46	6	2,04	61,98	743,72
26	Октябрьское шоссе, 29	1,86	0,27	6	0,37	11,34	136,02
27	Октябрьское шоссе, 31	5,97	0,85	6	1,19	36,33	435,86
28	Гагарина, 50	6,01	0,86	6	1,20	36,55	438,57
29	Октябрьское шоссе, 30	2,81	0,40	6	0,56	17,07	204,84
30	Мира, 2	1,72	0,25	6	0,34	10,49	125,83
31	Мира, 4	6,59	0,94	6	1,32	40,08	480,87
	Итого	198,59	28,37	6	39,72	1208,21	14496,99

**Среднее фактическое накопление ТБО за день и расчет норматива накопления ТБО с учетом коэффициента неравномерности в домах частного жилого сектора**

Таблица 22

№ п/п	Адреса контейнерных площадок	с 20-26 а п р . 2009 г., м³	Факти-ческое накопле-ние ТБО за день, м³	Перио-дичность вывоза, дн. в неде-лю	Расчетный нор-матив накопле-ния ТБО в день с учетом коэффи-циента неравно-мерности, м³	Расчет-ный нор-матив на-копления ТБО в меся-ц, м³	Расчет-ный нор-матив на-копления ТБО в год, м³
1	Северный, 1	0,43	0,09	3	0,11	3,23	38,81
2	Северный, 5	0,34	0,07	3	0,08	2,58	30,96
3	Северный, 9	0,31	0,06	3	0,08	2,37	28,47
4	Северный, 11	0,44	0,09	3	0,11	3,33	39,93
5	Северный, 15	0,27	0,05	3	0,07	2,08	24,90
6	Северный, 21	0,26	0,05	3	0,07	1,99	23,88
7	Северный, 23	0,53	0,11	3	0,13	4,06	48,73
8	Северный, 29	0,45	0,09	3	0,11	3,46	41,47
9	Северный, 31	0,62	0,12	3	0,15	4,69	56,25
10	Северный, 37	0,77	0,15	3	0,19	5,84	70,05
11	Северный, 43	0,65	0,13	3	0,16	4,91	58,95
12	Заводской, 1	0,38	0,10	3	0,12	3,64	43,70
13	Заводской, 3	0,45	0,11	3	0,14	4,29	51,49
14	Заводской, 9	0,27	0,07	3	0,08	2,54	30,49
15	Заводской, 11	0,52	0,13	3	0,16	4,93	59,18
16	Заводской, 17	0,41	0,10	3	0,13	3,94	47,30
17	Городской, 1	0,88	0,22	3	0,27	8,36	100,31
18	Городской, 23	0,30	0,07	3	0,09	2,83	33,91
19	Городской, 29	0,43	0,11	3	0,13	4,09	49,13
	Итого	8,71	1,92	3	2,41	73,17	877,91

**Среднее фактическое накопление ТБО, входящего в норму накопления за день, и расчет норматива накопления ТБО, не входящего в среднегодовую норму (без крупногабаритных отходов), с учетом коэффициента неравномерности**

Таблица 23

№ п/п	Адреса контейнерных площадок	с 20-26 а п р . 2009 г., м³	Факти-ческое накопле-ние ТБО за день, м³	Перио-дичность вывоза, дн. в неде-лю	Расчетный нор-матив накопле-ния ТБО в день с учетом коэффи-циента неравно-мерности, м³	Расчет-ный нор-матив на-копления ТБО в меся-ц, м³	Расчет-ный нор-матив на-копления ТБО в год, м³
1	Кошевого, 66	3,72	0,53	6	0,74	22,63	271,50
2	Кошевого, 64	5,44	0,78	6	1,09	33,12	397,43
3	Мира, 12	5,65	0,81	6	1,13	34,38	412,55
4	Мира, 22	5,24	0,75	6	1,05	31,89	382,61
5	Гагарина, 73	8,10	1,16	6	1,62	49,27	591,21
6	Индустриальная, 13	5,98	0,85	6	1,20	36,36	436,32
7	Мира, 6/27	3,59	0,51	6	0,72	21,84	262,04
8	Октябрьское шоссе, 30	2,90	0,41	6	0,58	17,65	211,80
	Итого	40,62	5,80	6	8,12	247,15	2965,47

Расчетный норматив потребления услуги представлен в таблицах 24, 25, 26 и 27.

**Расчетный норматив потребления услуги в домах с контейнерными площадками**

Таблица 24

№ п/п	Адреса контейнерных площадок	Количе-ство прожи-вающих, человек	Общая площадь жилых помеще-ний, м²	Расчетный норматив потребления услуги на 1 человека, м³			Расчетный норматив потребления услуги на 1 м², м³		
				в сутки	в месяц	в год	в сутки	в месяц	в год
1	50 лет СССР, 4	396	2 445,60	0,0079	0,2395	2,8739	0,0013	0,0403	0,4840
2	50 лет СССР, 6	220	3 007,40	0,0121	0,3676	4,4111	0,0009	0,0280	0,3356
3	50 лет СССР, 8	429	5 657,60	0,0070	0,2130	2,5554	0,0006	0,0168	0,2015
4	Ленина, 90	450	8 269,90	0,0087	0,2635	3,1616	0,0005	0,0149	0,1789
5	Морская, 96	156	3 380,80	0,0060	0,1828	2,1939	0,0003	0,0088	0,1053
6	Ленина, 85	710	9 160,30	0,0051	0,1564	1,8766	0,0004	0,0126	0,1513
7	Морская, 104	833	11 430,70	0,0047	0,1421	1,7048	0,0004	0,0108	0,1292
8	Морская, 112	1 188	23 564,70	0,0049	0,1476	1,7712	0,0003	0,0077	0,0929
9	Ленина, 104	929	18 535,20	0,0053	0,1627	1,9520	0,0003	0,0085	0,1017
10	30 лет Победы, 7	1 048	20 961,60	0,0045	0,1382	1,6588	0,0002	0,0072	0,0862
11	М. Горького, 133	1 204	21 989,00	0,0053	0,1619	1,9426	0,0003	0,0092	0,1106
	Итого	7563	128402,8	0,0057	0,1732	2,0781	0,0003	0,0106	0,1273

**Расчетный норматив потребления услуги в домах с мусоропроводами**

Таблица 25

№ п/п	Адреса много-квартирных домов с мусоропроводами	Количе-ство прожи-вающих, человек	Общая площадь жилых помеще-ний, м²	Расчетный норматив потребления услуги на 1 человека, м³			Расчетный норматив потребления услуги на 1 м², м³		
				в сутки	в месяц	в год	в сутки	в месяц	в год
1	Кошевого, 66	129	2 455,80	0,0034	0,1038	1,2453	0,0002	0,0061	0,0733
2	Кошевого, 62	93	1 910,60	0,0038	0,1148	1,3780	0,0002	0,0063	0,0751
3	Кошевого, 64	508	9 208,40	0,0038	0,1159	1,3910	0,0002	0,0072	0,0859
4	Кошевого, 56	608	11 003,30	0,0034	0,1032	1,2388	0,0002	0,0064	0,0767
5	Кошевого, 60	226	4 172,60	0,0027	0,0828	0,9930	0,0002	0,0050	0,0602
6	Мира, 12	602	10 834,80	0,0033	0,1000	1,1996	0,0002	0,0062	0,0747
7	Мира, 18	259	4 836,80	0,0037	0,1112	1,3342	0,0002	0,0067	0,0800
8	Мира, 20	93	1 919,10	0,0038	0,1160	1,3914	0,0002	0,0063	0,0755
9	Мира, 24	528	9 519,80	0,0033	0,1006	1,2074	0,0002	0,0063	0,0750
10	Мира, 22	462	9 831,80	0,0029	0,0896	1,0747	0,0002	0,0047	0,0566
11	Кошевого, 50	98	1 918,40	0,0026	0,0778	0,9338	0,0001	0,0045	0,0534
12	Кошевого, 52	81	1 652,40	0,0036	0,1095	1,3141	0,0002	0,0060	0,0721
13	Гагарина, 63	574	11 120,80	0,0034	0,1021	1,2247	0,0002	0,0059	0,0708
14	Гагарина, 65	289	5 715,60	0,0033	0,1005	1,2057	0,0002	0,0057	0,0683
15	Гагарина, 71	179	3 292,30	0,0023	0,0700	0,8393	0,0001	0,0043	0,0511
16	Гагарина, 73	588	11 223,10	0,0035	0,1078	1,2931	0,0002	0,0063	0,0759
17	Индустриальная, 11	224	3 876,60	0,0040	0,1222	1,4660	0,0003	0,0079	0,0949
18	Индустриальная, 13	175	3 624,00	0,0041	0,1232	1,4787	0,0002	0,0067	0,0800
19	Индустриальная, 9	487	9 179,30	0,0037	0,1139	1,3670	0,0002	0,0068	0,0812
20	Гагарина, 77	347	5 772,40	0,0033	0,1009	1,2105	0,0002	0,0068	0,0815
21	Гагарина, 75	459	7 717,30	0,0032	0,0965	1,1575	0,0002	0,0064	0,0771
22	Гагарина, 54	693	12 999,30	0,0034	0,1026	1,2312	0,0002	0,0061	0,0735
23	Гагарина, 58	287	5 686,70	0,0034	0,1037	1,2437	0,0002	0,0059	0,0703
24	Гагарина, 60	681	12 927,50	0,0031	0,0948	1,1372	0,0002	0,0056	0,0671
25	Мира, 6/27	544	9 369,30	0,0033	0,1017	1,2207	0,0002	0,0066	0,0794
26	Октябрьское шоссе, 29	101	1 891,80	0,0033	0,1002	1,2024	0,0002	0,0060	0,0719
27	Октябрьское шоссе, 31	272	5 743,80	0,0039	0,1192	1,4307	0,0002	0,0063	0,0759
28	Гагарина, 50	331	6 504,90	0,0032	0,0986	1,1830	0,0002	0,0056	0,0674
29	Октябрьское шоссе, 30	90	2 032,80	0,0056	0,1694	2,0322	0,0003	0,0084	0,1008
30	Мира, 2	97	2 317,30	0,0032	0,0965	1,1582	0,0001	0,0045	0,0543
31	Мира, 4	380	8 993,50	0,0031	0,0942	1,1299	0,0001	0,0045	0,0535
	Итого	10 485	199252,10	0,0034	0,1029	1,2345	0,0002	0,0061	0,0728

**Расчетный норматив потребления услуги в домах частного жилого сектора**

Таблица 26

№ п/п	Адреса площа-док для сбора отходов	Количество проживаю-щих, чело-век	Расчетный норма-тив потребления ус-луги на 1 человека в сутки, м³	Расчетный норма-тив потребления услуги на 1 чело-века в месяц, м³	Расчетный норма-тив потребления услуги на 1 чело-века в год, м³
1	Северный, 1		0,0097	0,2940	3,5281
2	Северный, 5	11	0,0071	0,2150	2,5802
3	Северный, 9	12	0,0097	0,2966	3,5585
4	Северный, 11	8	0,0182	0,5547	6,6555
5	Северный, 15	6	0,0052	0,1596	1,9155
6	Северный, 21	13	0,0131	0,3980	4,7756
7	Северный, 23	5	0,0148	0,4513	5,4149
8	Северный, 29	9	0,0284	0,8640	10,3666
9	Северный, 31	4	0,0128	0,3907	4,6877
10	Северный, 37	12	0,0148	0,4491	5,3882
11	Северный, 43	13	0,0323	0,9826	11,7901
12	Заводской, 1	5	0,0399	1,2141	14,5672
13	Заводской, 3	3	0,0157	0,4768	5,7208
14	Заводской, 9	9	0,0209	0,6353	7,6231
15	Заводской, 11	4	0,0180	0,5480	6,5751
16	Заводской, 17	9	0,0086	0,2628	3,1533
17	Городской, 1	15	0,0055	0,1672	2,0062
18	Городской, 23	50	0,0155	0,4710	5,6513
19	Городской, 29	6	0,0075	0,2275	2,7294
	Итого	18	0,0113	0,3451	4,1411

**Расчетный норматив потребления услуги по вывозу ТБО, не входящих в среднего-довую норму накопления (без крупногабаритных отходов)**

Таблица 27

№ п/п	Адреса контейнер-ных площадок	Количе-ство прожи-вающих, человек	Общая площадь жилых помеще-ний, м²	Расчетный норматив потребления услуги на 1 человека, м³			Расчетный норматив потребления услуги на 1 м², м³		
				в год	в сутки	в год	в сутки	в год	в сутки
1	Кошевого, 66	222	4 366,40	0,0030	0,0910	1,0919	0,00017	0,0052	0,0622
2	Кошевого, 64	1 342	24 384,30	0,0007	0,0220	0,2644	0,00004	0,0014	0,0163
3	Мира, 12	1 482	27 110,50	0,0007	0,0207	0,2485	0,00004	0,0013	0,0152
4	Мира, 22	641	13 402,60	0,0015	0,0444	0,5329	0,00008	0,0024	0,0285
5	Гагарина, 73	1 630	31 351,80	0,0009	0,0270	0,3238	0,00005	0,0016	0,0189
6	Индустриальная, 13	1 692	7 500,60	0,0006	0,0192	0,2302	0,00016	0,0048	0,0582
7	Мира, 6/27	1 248	9 369,30	0,0005	0,0156	0,1875	0,00008	0,0023	0,0280
8	Октябрьское шос-се, 30	567	13 343,60	0,0009	0,0278	0,3335	0,00004	0,0013	0,0159
	Итого	8824	130829,1	0,0008	0,0250	0,3001	0,00006	0,0019	0,0227

Рост современных городов, развитие промышленности и сельского хозяйства приводят к ухудшению экологических условий проживания людей, особенно в крупных городах, в которых происходит наиболее интенсивное накопление твердых бытовых отходов (ТБО). «Методические рекомендации по формированию тарифов на услуги по уничтожению и захоронению твердых бытовых отходов», разработанные Институтом экономики жилищно-коммунального хозяйства, определяют ежегодный прирост ТБО, подлежащих сбору, вывозу и утилизации, в среднем на 1-3%.

**5.7.5. Нормы накопления твердых отходов для населения, предприятий, организаций, независимо от организационно-правовой формы и формы собственности, и индивидуальных предпринимателей города Волгодонска**

Таблица 28

Перечень объектов	Расчетная единица	Норма накопления отходов, м³ на расчетную единицу в год
1	2	3
<b>Благоустроенные многоквартирные дома</b>		
Отходы, собираемые с использованием мусоро-проводов *	1 м² общей площади	0,0827
Отходы, собираемые в стандартные металличе-ские контейнеры, в домах с мусоропроводами (без крупногабаритных предметов)	1 м² общей площади	0,0233
<b>Индивидуальные жилые дома</b>		
Бытовые отходы и отходы от уборки территории (без крупногабаритных предметов)	1 проживающий	2,9
<b>Предприятия, организации и индивидуальные предприниматели</b>		
Больницы	1 койка	3,8987
Поликлиники	1 посещение	0,3390
Гаражи в поликлиниках	1 м² площади	0,0215
Гостиницы	1 место	6,0660
Детские сады	1 место	0,7950
Школы	1 учащийся	0,3129
Учреждения дополнительного образования		

- Крупногабаритные отходы (мебель, холодильники, газовые плиты, стиральные машины, стальные мойки, велосипеды, баки, радиаторы отопления, детали легковых машин, детские коляски, чемоданы, диваны, телевизоры, унитазы, раковины, детские ванночки, тазы, линолеум, доски, ящики, фанера и др.) вывозятся управляющими организациями самостоятельно или по договорам со специализированной организацией за отдельную плату. Сбор таких отходов производится на площадке, принадлежащей потребителям, имеющей твердое покрытие и находящейся в непосредственной близости от проезжей части дороги.

### 5.8. Расчет необходимого количества мусоровозного транспорта.

Необходимое количество мусоровозов при системе несменяемых сборников и контейнерных машин при сменяемых контейнерах (n) рассчитывают по формуле:

$$n = Q_c / V_k$$

где:  $Q_c$  - расчетное среднесуточное накопление отходов с учетом неравномерности накопления, м<sup>3</sup>;

V - производительность 1 мусоровоза за 1 рабочий день, м<sup>3</sup>;

$K_{исп}$  - коэффициент использования автомобилей в парке, равный 0,7.

Производительность работы мусоровоза за один рабочий день (В), м<sup>3</sup>, определяется числом совершаемых в рабочий день рейсов и вместимостью кузова:

$$V = r * C$$

где: r - число рейсов из района погрузки мусора в пункт приема и обратно в течение 1 рабочего дня;

C - полезная вместимость кузова мусоровоза, м<sup>3</sup>.

Число рейсов за рабочий день (r) определяют по формуле:

$$r = t / tr = [60 * (T - t_0/v) / t_n + 60 * I_n * 2/v + t_p]$$

где t - продолжительность чистого рабочего времени, мин.;

$t_r$  - продолжительность одного рейса, мин.;

T - продолжительность рабочего дня, ч;

$I_0$  - расстояние от парка мусоровозов до центра района сбора мусора, км;

v - средняя скорость мусоровоза, км/ч;

$t_n$  - суммарное время загрузки мусоровоза в районе сбора мусора, включая переезды от одного пункта загрузки к другому и подъезды к местонахождению сборников, мин.;

$I_n$  - расстояние между районом загрузки мусоровоза и пунктом разгрузки его в месте приема мусора, км;

$t_p$  - время разгрузки мусоровоза в пункте приема мусора.

Среднесуточное накопление отходов определяем по формуле:

$$Q_c = k_{нер} * Q / 365,$$

где:  $K_{нер}$  - коэффициент неравномерности накопления отходов, равный 1,25;

Q - среднегодовой объем вывоза отходов, м<sup>3</sup>.

Мусоровозный парк г. Волгодонска отличается многообразием используемых марок мусоровозов. Для расчета необходимого количества мусоровозов принимаем параметры мусоровоза марки КО-440-4 как наиболее удобного с точки зрения работы на узких внутриквартальных территориях города.

$$r = [60 * (8 - 7/20) / 80 + 60 * 12 * 2 / 20 + 20] = 459 / 172 = 2.67$$

принимаем число рейсов мусоровоза за рабочий день r - 3

$$V = 3 * 20 = 60 \text{ м}^3$$

$$Q_c = 1,25 * 362000 / 365 = 1240 \text{ м}^3$$

$$n = 1240 / 60 * 0,7 = 29,52$$

Таким образом, для организации вывоза отходов с территории города Волгодонска по плано-регулярной системе необходимо 30 мусоровозов марки КО - 440-4.

### 5.9. Требования к оборудованию контейнерной площадки.

Контейнерная площадка - специально оборудованное место под установку емкости (контейнера) для сбора отходов. Не допускается установка контейнера за пределами оборудованной площадки. Контейнерные площадки для сбора бытовых отходов должны располагаться по согласованию с Территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Ростовской области в г. Волгодонске, Дубовском, Ремонтненском и Заветинском районах на расстоянии не менее 20 м от окон жилых зданий, детских площадок и других мест постоянного пребывания людей, но не более 100 м от наиболее удаленного входа в жилое здание на основании решения комиссии по архитектуре и градостроительству города. Они должны соответствовать архитектурно-планировочному решению, иметь твердое покрытие и ограждение с трех сторон. Высота ограждения не менее 1,5 м. Площадки для сбора крупногабаритных, строительных отходов должны быть размером не менее 15 м<sup>2</sup>. Контейнерные площадки должны примыкать непосредственно к сквозным проездам и исключать необходимость маневрирования спецтранспорта. Ширина проездов должна составлять при одностороннем движении 3,5 м, при двухстороннем - 6 м. Подъезд к контейнерным площадкам должен иметь водонепроницаемое покрытие, свободный и удобный подъезд для спецтранспорта и подхода людей для выноса отходов в контейнеры.

Необходимое количество контейнеров  $n_c$  рассчитывается по формуле:

$$n_c = (Q_c * t / V * k_2) * k_3$$

где:  $Q_c$  - среднесуточное накопление отходов, м<sup>3</sup>;

t - предельный срок хранения мусора (периодичность удаления отходов), сут.;

V - емкость 1 контейнера, м<sup>3</sup>;

$k_2$  - коэффициент наполнения сборника, равный 0,9;

$k_3$  - коэффициент, учитывающий контейнеры, которые находятся в мойке, ремонте и пр., равный 1,05;

Срок хранения мусора, иными словами, период его вывоза принимается по санитарным нормам 1 день.

$$n_c = (1240 * 1 / 0.75 * 0.9) * 1.05 = 1929 \text{ шт.}$$

Таблица 29

№ п/п	Наименование параметра	Население города						Предприятия города
		Бестарный вывоз	Мусорокамеры	Контейнерные площадки	Новый город	Дома с мусоропроводом	Домашние мусоропровода	
1.	Количество проживающих	7370	121992	111979	10013	25857	24039	-
2.	Объем образования отходов в сутки, м <sup>3</sup>	40,58	521,39	138,06	12,34	142,39	173,87	210,21
3.	Необходимое количество контейнеров							
3.1.	по нормативу	-	811	215	20	222	271	327
3.2.	по количеству мусорокамер	-	1668	-	-	-	-	-

По данным управляющих и обслуживающих организаций, в благоустроенном секторе фактически установлено 364 контейнера.

### 5.10. Рекомендации по организации труда на полигонах бытовых отходов.

Полигоны (усовершенствованные свалки) в настоящее время являются наиболее распространенными сооружениями по обезвреживанию твердых бытовых отходов, удаляемых из населенных мест.

На полигоны твердых бытовых отходов принимаются отходы из жилых домов, общественных зданий и учреждений, предприятий торговли, общественного питания, уличный и садово-парковый смет, мелкий строительный мусор и некоторые виды твердых инертных промышленных отходов, не обладающих токсическими и радиоактивными свойствами. Список таких отходов согласовывается с Территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Ростовской области в г. Волгодонске, Дубовском, Ремонтненском и Заветинском районах.

На полигоне выполняются следующие основные работы: прием, складирование, уплотнение и изоляцию твердых бытовых отходов, учет поступающих машин на полигон и определение примерного объема твердых бытовых отходов.

Все работы по складированию, уплотнению и изоляции твердых бытовых отходов на полигоне выполняются механизированно.

Места складирования твердых бытовых отходов разбиваются на участки (карты). Мусоровозы разгружаются у рабочей карты. Площадка разгрузки мусоровозов перед рабочей картой разбивается на две части, на одной разгружаются мусоровозы, на другой работают бульдозеры, освобождая ее от твердых бытовых отходов, выгруженных ранее. На освобожденную часть направляются мусоровозы, сменяя бульдозеры. Сменная схема разгрузки мусоровозов обеспечивает широкий фронт работы бульдозерам, сдвигающим твердые бытовые отходы на рабочую карту.

Твердые отходы складировать на рабочей карте, отведенной на данные сутки.

Мусоровозы разгружаются перед длинной стороной карты.

Бульдозеры сдвигают твердые отходы на рабочую карту слоем высотой до 0,5 м.

Уплотнение уложенных на рабочей карте твердых бытовых отходов слоями до 0,5 м осуществляется тяжелыми бульдозерами на базе тракторов мощностью 100-130 л.с. Уплотнение твердых бытовых отходов достигается 4-кратным проходом бульдозера по одному месту.

При соблюдении правил уплотнения объем твердых бытовых отходов, уложенный за сутки на рабочую карту, в 3-4,5 раза меньше объема доставляемых отходов на полигон.

Для контроля высоты образуемого слоя отходов и степени их уплотнения на карте устанавливается мерный столб (репер). Репер делается в виде деревянного столба или отрезка металлической трубы с делением яркой краской через каждые 0,25 м.

Для задерживания легких фракций отходов устанавливаются переносные сетчатые ограждения. Их устанавливают как можно ближе к месту разгрузки и складирования отходов, перпендикулярно направлению господствующих ветров.

Уплотненный слой отходов высотой 2 м изолируется (покрывается) грунтом или другими инертными материалами. Слой промежуточной изоляции составляет 0,25 м.

Разработка грунта и доставка его на рабочую карту на расстояние до 500 м осуществляется скреперами, при большем расстоянии разработка грунта выполняется экскаваторами, а доставка на рабочую карту - самосвалами.

Летом, в пожароопасные периоды, осуществляется увлажнение отходов. Противопожарные меры безопасности на полигоне проводятся силами рабочих.

### 5.11. Рекомендации по составу обслуживающего персонала полигонов для захоронения отходов с ежесуточным приемом отходов менее 1500 м<sup>3</sup>.

Заведующий полигоном бытовых отходов (мастер) - 1 человек.

Численность рабочих - 6 человек в смену, в том числе:

- прием твердых бытовых отходов на полигоне - 1 человек (рабочий по благоустройству);

- складирование отходов на полигоне - 2 человека (машинист бульдозера, водитель самоходных механизмов);

- разработка грунта для изоляции отходов - 1 человек (машинист экскаватора);

- перевозка грунта для изоляции отходов самосвалами - 1 человек (водитель автомобиля);

- охрана полигона - 1 человек (сторож).

### 5.12. Рекультивация полигонов для размещения отходов.

Рекультивация закрытых полигонов - комплекс работ, направленных на восстановление продуктивности и народно-хозяйственной ценности восстанавливаемых территорий, а также на улучшение окружающей среды.

Рекультивацию территории закрытого полигона проводит организация, эксплуатирующая полигон, после получения предварительного разрешения на проведение работ в органах Роспотребнадзора и с участием предприятия, выполняющего дальнейшее целевое использование земель.

Для проведения рекультивации разрабатывается проектно-сметная документация.

Рекультивация полигона выполняется в два этапа: технический и биологический.

Технический этап рекультивации включает исследования состояния свалочного тела и его воздействия на окружающую природную среду, подготовку территории полигона (свалки) к последующему целевому использованию.

Биологический этап рекультивации включает мероприятия по восстановлению территории закрытых полигонов для их дальнейшего целевого использования в народном хозяйстве. К нему относится комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, направленных на восстановление нарушенных земель. Биологический этап осуществляется вслед за техническим этапом рекультивации.

Рекультивация проводится по окончании стабилизации закрытых полигонов - процесса упрочнения свалочного грунта, достижения им постоянного устойчивого состояния.

Закрытие полигона для приема ТБО осуществляется после отсыпки его на проектную отметку.

Последний слой отходов перед закрытием полигона засыпается слоем грунта с учетом дальнейшей рекультивации. При планировке изолирующего слоя необходимо обеспечивать уклон к краям полигона.

Укрепление наружных откосов полигона должно проводиться с начала эксплуатации полигона по мере увеличения высоты складирования. Материалом для засыпки наружных откосов полигона служит предварительно снятый при его строительстве растительный грунт.

Для защиты от выветривания или смыва грунта с откосов полигона необходимо производить их озеленение непосредственно после укладки изолирующего слоя. По склонам высаживаются защитные насаждения и устраиваются террасы.

### 5.13. Рекомендации по организации централизованной плано-регулярной схемы сбора, вывоза и захоронения бытовых отходов.

Для обеспечения экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения, улучшения охраны окружающей среды и эффективного использования парка мусоровозного транспорта сбор и удаление твердых бытовых отходов следует производить по централизованной плано-регулярной схеме.

При плано-регулярной схеме сбора и вывоза бытовых отходов режим работы спецмашин должен быть установлен из условий ежедневной эксплуатации. Бытовые отходы вывозят по маршрутным графикам, предусматривающим последовательный порядок передвижения спецмашин, количество повторных проходов по одному участку сводится к минимуму.

В целях реализации предложенной схемы в условиях г. Волгодонска рекомендуется:

1. Предприятиям, организациям, независимо от организационно-правовой формы и формы собственности, и индивидуальным предпринимателям города Волгодонска для расчета затрат на услуги по сбору и вывозу отходов с 01.01.2010 применять норму накопления твердых отходов (таблица 28).

2. При проектировании объектов нового строительства в обязательном порядке предусматривать строительство контейнерных площадок, которые в период строительства и последующей эксплуатации будут использоваться для временного хранения отходов.

3. Переоборудовать приемные камеры мусоропроводов. На настоящий момент перегрузка отходов в мусоровозы производится с использованием переносных мусоросборников. Такая схема значительно увеличивает время загрузки спецтранспорта (ориентировочно 50% времени затрачивается на последовательную перегрузку переносных мусоросборников и подбор просыпавшегося мусора).

Согласно рекомендациям Академии коммунального хозяйства им. Памфилова, мусороприемные камеры целесообразно оборудовать подвижными контейнерами, которые выкатываются из мусороприемной камеры и группируются по два три для дальнейшей перегрузки в специализированный транспорт.

4. Разделить функции вывоза и захоронения отходов.

5. Обеспечить благоприятные условия для создания и работы предприятий экологической направленности.

6. Оборудовать дворы многоквартирных домов сквозными проездами, исключающими необходимость движения мусоровоза задним ходом.

7. Разработать и утвердить сезонные графики движения мусоровозов.

8. Оборудовать полигон бытовых отходов автомобильными весами и стационарными приборами для контроля уровня радиации доставляемых отходов.

9. Построить третью карту полигона бытовых отходов.

10. Предоставление услуг по вывозу бытовых отходов осуществлять в соответствии с действующим законодательством на основании договоров между управляющими (обслуживающими) организациями и специализированной организацией по вывозу отходов. В случае сохранения схемы прямых договоров специализированной организации с населением заинтересованной стороне обеспечить принятие решения общими собраниями собственников помещений многоквартирных домов о сохранении прямых договоров и изменении размера платы за содержание общего имущества.

### 6. Благоустройство города.

#### 6.1. Характеристика существующего процесса уборки объектов благоустройства города.

В целях улучшения организации работ по механизированной уборке объектов благоустройства территория города разбита на два участка: новый и старый город. В 2010 году обслуживание объектов нового города осуществляет ООО «Созидатель», старого города - ЗАО СХП «Лазоревый».

Организация уборки закрепленных за организациями участков предусматривает выполнение работ по содержанию твердых покрытий (подметание, уборка грязи, сбор случайного мусора, очистка урн, вывоз отходов, сдвигание выпавшего снега, очистка от наледи тротуаров, площадей, остановочных площадок и проезжей части автодорог), зеленых насаждений (сбор случайного мусора, опавшей листвы, обрезка зеленых насаждений, удаление сухостоя, покос травы, посадка цветов, травы и саженцев и т.д.), содержание ливневой канализации города (гидродинамическая промывка водостоков, очистка колодцев от мокрого ила, грязи и мусора, вывоз мусора).

В первую очередь подметают улицы с интенсивным движением и маршрутами обществен-

ного транспорта, во вторую очередь - улицы со средней интенсивностью движения. Перед подметанием проезжей части, чтобы исключить их повторное загрязнение, убираются тротуары.

Мойка улиц в городе не практикуется.

Периодичность и качество выполнения работ контролируются специалистами МАУ «Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства» на основании графиков работ.

Заправка поливочных машин водой для полива растений производится из городского водопровода.

Очистка отстойников ливневой канализации производится один раз весной и далее по мере накопления ила. Очистка выполняется вручную поочередно всех колодцев последовательно вдоль трассы движения автотранспорта.

Удаление снега с дорожных покрытий осуществляется сгребанием его плужно-щеточными снегоочистителями. Вразрез с рекомендациями по зимней уборке в бесснежные дни не выполняется патрульное подметание дорожных покрытий.

Места, имеющие подъем, спуски, кривые малого радиуса (перекрестки) и остановочные площадки общественного транспорта, обрабатывают пескосоляной смесью.

В периоды тяжелых метеорологических условий со значительными снегопадами, метелями для снегоочистки применяют бульдозеры и автогрейдеры. Работы выполняются совместно с роторными снегоочистителями, которые удаляют формируемые бульдозером и автогрейдером снежные валы.

Поверхность уплотненного снега или льда обрабатывают химическими веществами для последующего скалывания. Снег и скол, собранные в валы или кучи, грузят на автотранспорт и вывозят на пустыри города. Специально оборудованные места для утилизации снега на территории города отсутствуют.

## 6.2. Характеристика территорий накопления уличного смета.

Таблица 30

№ п/п	Наименование участка	Площадь твердых покрытий, м <sup>2</sup>			Ливневая канализация	
		улиц и площадей	тротуаров и дворовых территорий	дорожек, аллей в парках и садах	Протяженность, м	Объем образующегося ила, м <sup>3</sup>
1	Новый город	795331,0	184821,0	14069,0	3561,0	154,5
2	Старый город	928644,0	137412,0	6300,0	1390,7	1441,3
	Итого	229600,0	298400,0	18500,0	4951,7	1595,8

## 6.3. Данные о существующей механизированной уборке территории.

Таблица 31

№ п/п	Вид покрытия	Площадь покрытий, м <sup>2</sup>		Механизированная уборка, м <sup>2</sup>		
		Новый город	Старый город	Площадь покрытий, подлежащих подметанию	Площадь покрытий, подлежащих мойке	Площадь покрытия с использованием реагента в зимнее время года
1	Асфальтобетонное	776551,3	891121,0	954800,0	0	831700,0
2	Щебень	0	1857,0	0	0	0
3	Грунтовое	18780,4	28665,5	0	0	0

## 6.4. Размещение и состояние баз по складированию песка и реагентов на территории муниципального образования

Таблица 32

№ п/п	Расположение объекта	Вид складироваемых материалов	Объем складирования, м <sup>3</sup>	Техническое состояние объекта	Спецтехники
1	Ул. Степная, 2	Песок, соль	3753	Удовлетворительное	Удовлетворительное
2	Пустырь между ул. Весенняя и ул. Радужная	Песок, соль	3680	Удовлетворительное	Удовлетворительное
	Итого		7433		

## 6.5. Пункты по заправке водой поливочных и подметально-уборочных машин на территории муниципального образования

Таблица 33

№	Наименование объекта	Тип воды	Объем воды, м <sup>3</sup>		Техническое состояние объекта
			Используется	Необходимо	
1	Ул. Степная	Техническая вода	18143	18143	Удовлетворительное
2	Ул. Радужная	Техническая вода	3000	3000	Удовлетворительное
	Итого		21143	21143	

## 6.6. Характеристика производственных баз специализированных предприятий, отвечающих за санитарную очистку объектов благоустройства города.

Таблица 34

№ п/п	Наименование организации	Площадь территории предприятия, га	Площадь производственных помещений, м <sup>2</sup>	Численность сотрудников, чел.	Численность производственных рабочих, чел.	Режим работы по санитарной очистке, час./смена.
1	ООО «Созидатель»	2,9	297,8	73	57	8 часов 1 смена
2	ЗАО СХП «Лазоревый»	6,2	622	120	105	8 часов 1 смена

## 6.7. Оснащенность предприятий специальной техникой для выполнения работ по санитарной очистке объектов благоустройства города.

Таблица 35

№ п/п	Наименование	Марка	ООО «Созидатель»			ЗАО СХП «Лазоревый»		
			Год выпуска	кол-во	% износа	Год выпуска	кол-во	% износа
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Трактор	МТЗ-80	1992	6	70			
		МТЗ-82	1987	1	70	1988	1	100
		ЛТЗ-60	1993	1	70			
		T-150K	1996	1	50	1991	1	100
		T-150K	1987	1	50	1989	1	100
		ЮМЗ-6АЛ				1991	1	100
		КМЗ-0124				2002	1	60
		T-40				1988	1	100
		T-16M				1985	1	100
		K700 A				1981	1	100
2	Автомобиль	ГАЗ-53				1984	1	100
		ГАЗ-3507				1993	1	100
		КАМАЗ МДК -53215				2002	1	60
		КАМАЗ 65115				2008	1	5
		КАМАЗ 65102				1996	1	100
		ЗИЛ ВС 22А				2002	1	60
		ЗИЛ ММЗ	1994	3	70			
		МАЗ 53212	1995	1	70			
3	Комбинированная дорожная машина	КО 713 Н ЗИЛ 433362	1994	3	60	2004	1	60
		ЗИЛ 431412	1992	4	60			
		КО 713 Н ЗИЛ 43326				2004	1	40
		КО 806 20				2002	1	60
		ЗИЛ ГЯ 133				1991	1	100
		КАМАЗ МДК 53215				2002	1	60
4	Поливомоечная машина	ЗИЛ 130	1988	1	70			
		Вакуумная машина	ЗИЛ-433029	2007	1	10		
5	Бульдозер	ЗИЛ - 45065				2002	1	60
		ДТ-75	1992	1	70			
		ДТ-75	2008	1	5			
6	Бульдозер	ХТЗ 121	1996	1	70			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	Погрузчик	LG 936	2008	1	5			
		ДЗ 133				2002	1	60
		ПУМ - 500				2002	3	60
8	Автокран	МАЗ 533029	1994	1	70			
9	Автогрейдер	ДЗ-99				1996	1	100
		ДЗ 122 Б7				2006	1	20
		ДЗ 122	1995	1	100			
10	Экскаватор	ЭО 2628	1993	1	70			
		ЭО3323А	1995	1	70			
		ХТЗ 121	1996	1	70			
		АТЭК - 999	1994	1	100			

## 6.8. Рекомендации по организации летней уборки объектов придомовых территорий и внешнего благоустройства города.

### 6.8.1. Общие положения.

Задача летней уборки улиц заключается в удалении загрязнений, скапливающихся на городских территориях. Эти загрязнения ухудшают эстетический вид городских улиц, являются источниками повышенной запыленности воздуха, а при неблагоприятных погодных условиях (дождь, туманы) способствуют возникновению скользкости, что сказывается на безопасности движения.

Важнейшим условием качественного выполнения работ является их своевременность.

Основными операциями летней уборки являются: подметание и мойка проезжей части, лотков и перекрестков, уборка тротуаров, газонов, остановок общественного транспорта, урн, ремонт дорог, тротуаров, бордюров и ограждений.

В организации летней уборки улиц выделяют главную уборку, которую проводят обычно ночью или рано утром, до начала интенсивного городского движения, и дежурную уборку, которую осуществляют эпизодически в течение дня. Городские магистрали и площади подлежат главной уборке 1 раз в день, а в течение дня - дежурной уборке. Остальные улицы подлежат генеральной уборке 1 раз в день, а дежурной - по необходимости.

Период летней уборки устанавливается с 16 марта по 1 ноября. В случае резкого изменения погодных условий сроки начала и окончания летней уборки могут быть откорректированы.

### 6.8.2. Перечень технологических операций, производимых в летний период.

Содержание проезжей части улиц:  
подметание проезжей части дорожно-уборочными машинами; уборка по лотку подметально-уборочными машинами с вакуумной подборкой мусора;

подметание по лотку подметально-уборочными машинами с механизированным сбором мусора;

подметание перекрестков, радиусов; мойка проезжей части дорожно-уборочными машинами;

мойка дорог по лотку дорожно-уборочными машинами;

подметание вручную дорог по лотку от пыли, грязи;

вывоз грязи и случайного мусора с механизированной и ручной погрузкой;

очистка проезжей части по лотку вручную от случайного мусора.

Содержание тротуаров:

механизированное подметание;

уборка подметально-уборочными машинами с вакуумной подборкой мусора;

мойка тротуаров дорожно-уборочными машинами;

подметание тротуаров вручную;

вывоз грязи и случайного мусора с механизированной и ручной погрузкой.

Содержание остановок общественного транспорта:

подметание остановок вручную;

вывоз грязи и случайного мусора с механизированной и ручной погрузкой.

Содержание газонов:

очистка газонов от случайного мусора;

очистка газонов при средней и сильной засоренности;

выкашивание газонов газонокосилкой и вручную;

сбор веток по улицам города;

вывоз бытового и растительного мусора с механизированной и ручной погрузкой;

вывоз зеленой массы с погрузкой вручную;

вывоз упавших веток, сучьев.

Содержание урн:

очистка урн;

вывоз бытового мусора с погрузкой вручную из урн.

Ремонт дорог, тротуаров:

ремонт выбоин и ям, ремонт бордюров и ограждений.

Уборка в период межсезонья (переходный период осень-зима, зима-весна):

удаление грунтовых наносов;

мойка и подметание дорог, лотков и тротуаров.

## 6.8.3. Технология уборки объектов придомовых территорий и внешнего благоустройства в летний период.

### Проезжая часть.

Проезжая часть должна быть полностью очищена от всякого вида загрязнений и промыва. Осевые, резервные полосы, обозначенные линиями регулирования, должны быть постоянно очищены от смета и мелкого мусора.

Лотковые зоны не должны иметь грунтово-песчаных наносов и загрязнений различным мусором. Обочины дорог должны быть очищены от случайного мусора. Разделительные полосы, выполненные из железобетонных блоков, должны быть постоянно очищены от песка, грязи и мелкого мусора по всей поверхности (верхняя полка, боковые стенки, нижние полки). Шумозащитные стенки и металлические ограждения должны быть промыты.

### Подметание.

Подметание является основной операцией по уборке улиц, площадей и проездов, имеющих усовершенствованные покрытия.

Подметание на объектах внешнего благоустройства производится в следующем порядке: подметание проезжей части и лотков на улицах с интенсивным движением, маршрутами городского транспорта;

улицы со средней или малой интенсивностью движения;

Перед подметанием лотков должны быть убраны тротуары, чтобы исключить повторное загрязнение лотков, для чего время уборки тротуаров должно быть увязано с графиком работы подметально-уборочных машин.

Уборку проезжей части следует производить колонной подметально-уборочных машин, движущихся с уступом 10-20 м. Перекрытие подметаемых полос должно быть не менее чем 0,5 м. Уборка по лотку производится подметально-уборочными машинами с вакуумной подборкой смета мусора и с механизированным сбором мусора в зависимости от загрязнения.

Подметание дорожных покрытий, осевых и резервных полос, лотковых зон магистралей, улиц и проездов осуществляется с предварительным увлажнением дорожных покрытий. Очистка проезжей части по лотку вручную от случайного мусора, вывоз грязи с механизированной погрузкой, вывоз случайного мусора с погрузкой вручную производится в дневное время.

Также к работам, обеспечивающим подметание дорог, относятся:

пробег подметально-уборочных машин к месту выгрузки смета и обратно;

пробег подметально-уборочных машин к месту заправки водой и обратно.

В ситуации затяжных дождей на улицах с ливневой канализацией вместо подметания допустимо проводить мойку проезжей части, а затем лотковой части. Периодичность проведения операций такая же, как при проведении операции подметания.

### Мойка.

Мойка дорожных покрытий проезжей части площадей, магистралей, улиц и проездов, лотковых зон производится в соответствии с технологическими рекомендациями, разрабатываемыми отделом благоустройства города МАУ «ДС и ЖКХ».

Мойка проезжей части производится на улицах, имеющих усовершенствованные покрытия и водоприемные колодцы или уклоны, обеспечивающие надежный сток воды. На дорогах, имеющих продольные уклоны для обеспечения хорошего качества уборки, мойку следует вести под уклон.

При мойке проезжей части не допускается выбивание струей воды смета и мусора на тротуары, газоны, посадочные площадки, павильоны остановок городского пассажирского транспорта, близко расположенные фасады зданий, объекты торговли и т.д.

Мойку проездов шириной до 12 м выполняет одна машина; сначала моют одну сторону,

затем - другую. Мойку дорог с шириной проезжей части более 12 м производит колонна поливомоечных машин. Первая машина захватывает при мойке осевую линию дороги, а остальные идут уступом, причем полоса, вымытая передней машиной, должна перекрываться следующей на 0,7-1 м. Расстояние между поливомоечными машинами при мойке колонной должно быть 10-20 м.

Мойку проездов с односторонним движением транспорта выполняют в одну сторону, по направлению к лотку тротуара.

Также к работам, обеспечивающим мойку дорог, относится пробег поливомоечных машин к месту заправки водой и обратно.

**Содержание тротуаров.**

Подметание тротуаров проводится подметально-уборочными машинами с вакуумной и механизированной подборкой грязи и мусора. Мойка тротуаров производится дорожно-уборочными машинами. Основные работы (подметание и мойка) должны быть завершены до 7 час. При уборке тротуаров производится первоначальная ручная уборка недоступных для механизмов мест. Работы по уборке тротуаров должны быть завершены до выполнения этих операций на проезжей части этих дорог. Вывоз смета производится непосредственно после завершения операции подметания.

**Содержание остановок общественного транспорта.**

Посадочные площадки остановок городского пассажирского транспорта должны быть полностью очищены от различного мусора и смета. Основные работы должны быть завершены до 7 час. Вывоз смета производится непосредственно после завершения операции подметания.

**Содержание газонов.**

Работы по уходу за газонами производятся в течение рабочего дня, работы по сбору случайного мусора в утреннее время до 8 часов утра. Кошение газонов должно обеспечивать высоту травостоя не выше 10 см.

Вывоз случайного мусора и опавшей листвы с газонов осуществляется в течение дня после сбора.

В период листопада организации, ответственные за уборку закрепленных и прилегающих территорий, производят сгребание и вывоз опавшей листвы на газонах вдоль улиц и магистралей.

**Содержание урн.**

Очистка урн от мусора производится до 8 часов утра и в дневное время - по мере необходимости, покраска - по мере необходимости. Мелкий ремонт урн производится в течение 3 суток с момента обнаружения дефекта или получения предписания.

**Ремонт дорог и тротуаров.**

К ремонту дорог и тротуаров относится ремонт дорог, тротуаров, бордюров и элементов обустройства дорог.

При ремонте проводятся следующие работы:

устранение деформаций и повреждений (заделка выбоин, просадок, шелушения, выкрашивания и других дефектов) покрытий, исправление кромок покрытий, устранение повреждений бордюров, заливка трещин на асфальтобетонных и цементобетонных покрытиях, восстановление и заполнение деформационных швов;

ликвидация колеи глубиной до 30 мм; фрезерование или срезка гребней выпора и неровностей по колеям (полосам наката) с заполнением колеи черным щебнем или асфальтобетоном и устройством защитного слоя на всю ширину покрытия;

устройство изолирующего слоя из мелкозернистой поверхностной обработки локальными картами для приостановки и предупреждения развития отдельных трещин и сетки трещин на участках длиной до 50 м;

восстановление изношенных верхних слоев асфальтобетонных покрытий на отдельных участках длиной до 50 м;

восстановление поперечного профиля и ровности проезжей части автомобильных дорог с щебеночным, гравийным или грунтовым покрытием без добавления новых материалов; профилировка грунтовых дорог; восстановление поперечного профиля и ровности проезжей части гравийных и щебеночных покрытий с добавлением щебня, гравия или других материалов с расходом до 100 м³ на 1 километр;

восстановление дорожной одежды на участках с пучинистыми и слабыми грунтами на площади до 50 м²;

очистка и мойка ограждений; исправление, замена поврежденных или не соответствующих действующим стандартам секций барьерных ограждений; уборка наносного грунта у ограждений; очистка, устранение отдельных повреждений или замена отдельных разрушенных бордюров;

устранение повреждений покрытия тротуаров.

Работы по техническому содержанию асфальтобетонных покрытий проезжей части, включая аварийно-восстановительный ремонт бортового камня, в летний период осуществляется с применением горячих и холодных асфальтобетонных смесей.

Ремонт дорожных покрытий производится с наступлением теплого периода и до наступления постоянных отрицательных температур воздуха:

холодными асфальтобетонными смесями для выполнения аварийного ремонта при заделке ям и выбоин в течение суток с момента обнаружения или получения предписания;

горячими асфальтобетонными смесями для выполнения ремонта картами в течение 3 суток с момента обнаружения или получения предписания.

**Содержание ограждений.**

К содержанию ограждений относятся очистка и мойка ограждений; исправление, замена поврежденных или не соответствующих действующим стандартам секций барьерных ограждений; уборка наносного грунта у ограждений. Работы по устранению неисправностей производятся в течение 3 суток с момента обнаружения или получения предписания.

**Уборка в период межсезонья (переходный период осень-зима, зима-весна).**

В период межсезонья уборка проезжей части дорог, лотков и тротуаров осуществляется следующим образом.

Грунтовые наносы при незначительном их слое убирают подметально-уборочные машины или подметальные трактора с последующей погрузкой и вывозом грязи на свалку. При значительном слое наносов, когда невозможно их убрать подметально-уборочными машинами или подметальными тракторами, применяется автогрейдер. Зачистка лотковой части дорог и тротуаров производится вручную. Грязь грузят фронтальным погрузчиком в самосвал. После вывоза грязи завершающую уборку оставшихся загрязнений производят подметально-уборочными машинами, подметальными тракторами или подметально-уборочными машинами с вакуумной или механизированной подборкой грязи. При температуре воздуха в ночное время свыше + 3 градусов Цельсия используется вакуумно-подметальная техника, а также поливомоечные машины.

**6.8.4. При производстве летней уборки запрещается:**

сбрасывать смет, мусор, траву, листья, порубочные остатки и иные отходы на озелененные территории, в смотровые колодцы, колодцы дождевой канализации, реки, каналы и водоемы; на проезжую часть и тротуары при покосе и уборке газонов;

вывоз смета и отходов в несанкционированные места;

выбивание струей воды смета и мусора на тротуары, газоны, посадочные площадки, павильоны остановок городского пассажирского транспорта, близкорасположенные фасады зданий, объекты торговли и т.д.;

сгребание листвы к комлевой части деревьев и кустарников;

сжигание мусора, листвы, иных отходов на территории муниципального образования «Город Волгодонск»;

**6.9. Рекомендации по организации зимней уборки объектов придомовых территорий и внешнего благоустройства города.**

**6.9.1. Общие положения.**

Основной задачей уборки в зимний период является обеспечение беспрепятственного движения транспортных средств и пешеходов.

Важнейшим условием качественного выполнения работ является их своевременность.

Период зимней уборки устанавливается с 1 ноября по 15 марта. В случае резкого изменения погодных условий (снег, мороз) сроки начала и окончания зимней уборки могут быть откорректированы.

Мероприятия по подготовке уборочной техники к работе в зимний период проводятся балансодержателями техники в срок до 1 октября текущего года, к этому же сроку должны быть завершены работы по подготовке мест для приема снега.

Организации, отвечающие за уборку городских территорий, в срок до 1 октября должны обеспечить подготовку мест для складирования необходимого количества противогололедных материалов (далее - ПГМ) с учетом требований по их хранению.

**6.9.2. Перечень технологических операций, производимых в зимний период.**

Содержание проезжей части улиц:

механизированное подметание и сгребание снега подметально-уборочными машинами и подметальными тракторами;

посыпка дорог ПГМ;

подготовка вала бульдозерами и автогрейдерами;

разгребание и сметание валов снега на перекрестках и въездах во дворы;

разгребание валов снега на остановках общественного транспорта и пешеходных переходах;

зачистка прилотовкой полосы после погрузки и вывоза снега;

вывоз снега автосамосвалом;

погрузка валов снега с проезжей части дорог в автосамосвалы;

погрузка снега снегопогрузчиком в автосамосвал;

удаление наката;

уборка снега вдоль проезжей части вручную;

переброс снега шнекороторными снегоочистителями.

**Содержание тротуаров:**

уборка снега вручную;

механизированное подметание и сгребание снега подметальными тракторами;

очистка тротуаров от наледи;

обработка тротуаров противогололедными материалами;

погрузка и вывоз снега;

очистка урн от мусора.

**Содержание газонов:**

очистка газонов от случайного мусора;

вывоз бытового мусора с погрузкой вручную.

**Содержание остановок общественного транспорта:**

очистка остановок общественного транспорта от уплотненного снега, сдвигание снега в валы и кучи, отбрасывание снега на расстояние до 3-х м, сбор случайного мусора;

вывоз бытового мусора с погрузкой вручную;

посыпка остановочных площадок.

**6.9.3. Технология уборки объектов в зимний период.**

**Проезжая часть.**

К первоочередным операциям зимней уборки относятся: обработка проезжей части дороги ПГМ; сгребание и подметание снега; формирование снежного вала для последующего вывоза; выполнение разрывов в валах снега на перекрестках, у остановок городского пассажирского транспорта, подъездов к административным и общественным зданиям, выездов из дворов и т.п.

К операциям второй очереди относятся удаление снега (вывоз); зачистка дорожных лотков после удаления снега; скалывание льда и удаление снежно-ледяных образований механизированным способом.

Обработка проезжей части городских дорог ПГМ должна начинаться сразу с началом снегопада. В первую очередь обрабатываются наиболее опасные для движения транспорта участки магистралей и улиц - крутые спуски и подъемы, мосты, эстакады, тоннели, тормозные площадки на перекрестках улиц и остановках общественного транспорта.

Очистка дорог от снежно-ледяных образований с применением ПГМ предусматривает следующие этапы:

выдержка;

обработка дорожных покрытий противогололедными материалами;

интервал;

сгребание и сметание снега.

Если после окончания первого цикла работ снегопад продолжается, цикл работ повторяют необходимое число раз.

Для предотвращения образования снежно-ледяного наката при повышении и последующем резком понижении температуры воздуха, после обработки дорожного покрытия противогололедными материалами снегоочистку начинают сразу по получении информации о возможном понижении температуры воздуха.

Выдержка - промежуток времени от начала снегопада до момента начала внесения противогололедных материалов в снег.

Продолжительность выдержки зависит от интенсивности снегопада и температуры снега, определяющей расплавляющую способность противогололедных материалов.

Обработка дорожных покрытий противогололедными материалами производится при помощи распределителей и начинается после истечения периода выдержки. Продолжительность этой операции определяет время накопления снега на дороге без ПГМ.

Таблица 36

Интенсивность снегопада, мм/час	Продолжительность этапов				
	Выдержка	Обработка ПГМ	Интервал	Сгребание, сметание снега	Всего
<b>Первый цикл</b> 0,5-1,0	45 мин.	2 часа	3 часа	2 часа	7 часов 45 мин.
1,0-3,0	15 мин.	2 часа	0	2 часа	4 часа 15 мин.
свыше 3,0	15 мин.	1 час 30 мин.	0	1 час 30 мин.	3 часа 15 мин.
<b>Последующие циклы</b> 0,5-1,0	0	2 часа	3 часа 45 мин.	2 часа	7 часов 45 мин.
1,0-3,0	0	2 часа	15 мин.	2 часа	4 часа 15 мин.
свыше 3,0	0	1 час 30 мин.	15 мин.	1 час 30 мин.	3 часа 15 мин.

Обработка проезжей части дорог ПГМ начинается не позднее 15-20 мин. после начала снегопада при интенсивности выпадения снега 1-3 мм/ч. При слабом снегопаде интенсивностью 0,5-1 мм/ч начало посыпки не позднее 40 мин. после начала снегопада.

Интервал - период между окончанием обработки дороги ПГМ и началом сгребания, сметания снега.

Сгребание и сметание снега. Очистка дорожных покрытий от снега производится путем сгребания и сметания снега плужно-щеточными снегоочистителями. Работу снегоочистителей необходимо начинать с улиц, имеющих наиболее интенсивное движение транспорта и на которых противогололедные материалы распределались в первую очередь, с тем, чтобы на каждом участке дороги выдержать заданный период между внесением материалов, сгребанием и сметанием снега.

Маршруты работы распределителей противогололедных материалов и плужно-щеточных снегоочистителей должны по возможности совпадать. Это позволяет выдержать интервал, необходимый для равномерного перемешивания снега с внесенными противогололедными материалами на всей протяженности маршрута, и достигнуть необходимого технологического эффекта. После окончания снегопада производят завершающее сгребание и сметание снега плужно-щеточными снегоочистителями.

При интенсивности снегопада свыше 3 мм/час для сокращения цикла работы плужно-щеточных снегоочистителей операцию снегоочистки ограничивают одним сгребанием, что позволяет увеличить производительность в 1,5 раза. После окончания снегопада необходимо произвести завершающее сгребание и подметание снега.

Плужно-щеточные снегоочистители имеют небольшую ширину захвата, в некоторых случаях меньшую, чем ширина очищаемой дороги. При работе на такой дороге плужно-щеточного снегоочистителя образуемый им небольшой вал снега препятствует движению транспортных средств и прикатывается. Этот недостаток устраняется путем организации снегоочистки звеном машин, при которой за один проход машин производится очистка всей полосы движения транспорта в одном направлении и образование вала снега в прилотовкой полосе.

Количество плужно-щеточных снегоочистителей в звене назначается из расчета, что полоса, очищаемая впереди идущей машиной, должна перекрываться идущей следом машиной на 0,5 - 1,0 м.

По окончании очередного цикла подметания необходимо приступить к выполнению работ по формированию снежных валов в лотках улиц и проездов, расчистке проходов в валах снега на остановках городского пассажирского транспорта и в местах наземных пешеходных переходов.

При формировании снежных валов снег, очищаемый с проезжей части улиц и проездов, а также с тротуаров, сдвигается в лотковую часть улиц и проездов для временного складирования снежной массы.

Формирование снежных валов не допускается:

на пересечениях всех дорог и улиц и проездов в одном уровне, вблизи железнодорожных переездов;

ближе 5 метров от пешеходного перехода;

ближе 20 метров от остановочного пункта общественного пассажирского транспорта.

Ширина снежных валов в лотковой зоне улиц не должна превышать 1,5 м. Валы снега должны быть подготовлены к погрузке в самосвалы.

При формировании снежных валов в лотках не допускается перемещение снега на газоны.

Устройство разрывов в валах снега в указанных местах и перед въездами во дворы, внутриквартальные проезды должно выполняться в первую очередь после выполнения механизированного подметания проезжей части по окончании очередного снегопада.

Разгребание валов снега на перекрестках, въездах во дворы, остановках общественного транспорта производится при помощи тракторов.

При длительном снегопаде циклы механизированного подметания проезжей части осуществляются после каждых 5 см свежеснежавшего снега.

После окончания снегопада в течение двух дней должна быть полностью завершена механизированная уборка проезжей части внекатегорийных дорог и дорог 1, 2 категории от снежных накатов и наледи. Удаление от снежных накатов и наледи дорог 3 и 4 категории должно быть завершено в течение трех дней.

Скалывание снежно-ледяного наката и льда. Снежно-ледяной накат или лед образуется на проезжей части городских дорог в результате низкого качества снегоочистки и невыполнения работ по скалыванию уплотненного снега в кратчайшие сроки после его образования, а в прилотовой части дороги вследствие несвоевременного удаления валов снега. При длительном пребывании вала в прилотовой полосе и резком изменении температуры с переходом через 0С° нижние слои вала уплотняются и превращаются в снежно-ледяной накат или лед.

В отличие от первого случая образования льда, который носит аварийный характер, во втором случае возможно с большой вероятностью планировать в зависимости от особенностей климатических условий возникновение снежно-ледяного наката и льда на тех дорогах, где валы снега убираются со значительным опозданием. Полное, без остатка, скалывание льда механизированным путем достигается при условии снижения величины сил смерзания льда с дорожным покрытием при помощи противогололедных материалов.

Подметание дорог в период отсутствия снега и благоприятных погодных условиях. При длительном отсутствии снегопада, преимущественно в конце зимнего периода, происходит интенсивное загрязнение дорожного покрытия. Для удаления загрязнений используются подметально-уборочные машины, работающие без увлажнения.

Перед подметанием лотков должны быть убраны тротуары, чтобы исключить повторное загрязнение лотков, для чего время уборки тротуаров должно быть скоординировано с графиком работ подметально-уборочных машин.

Запрещается сбрасывание снега с тротуаров на проезжую часть. На тротуарах производится формирование снежных куч для последующего вывоза. Сформированные кучи не должны мешать механизированной уборке тротуаров.

#### Вывоз снега.

Вывоз снега с улиц и проездов осуществляется в два этапа: первоочередной (выборочный) вывоз снега от остановок городского пассажирского транспорта, наземных пешеходных переходов, мостов и путепроводов, въездов на территорию больниц и других социально важных объектов осуществляется в течение 3 дней после окончания снегопада.

Время для вывоза снега и зачистки лотков не должно превышать:

- с улиц, обеспечивающих движение городского общественного транспорта:

при снегопаде до 6 см - более 5 дней;

при снегопаде до 10 см - более 9 дней;

- с улиц местного значения:

при снегопаде до 6 см - более 7 дней;

при снегопаде до 10 см - более 12 дней.

После каждого прохода снегопогрузчика должна производиться операция по зачистке дорожных лотков от остатков снега и наледи с последующим их вывозом.

Вывоз снега с улиц и проездов должен осуществляться на подготовленные снегоприемные пункты. Запрещается вывоз снега на несогласованные в установленном порядке места.

#### Содержание тротуаров.

Основной задачей зимней уборки тротуаров является обеспечение нормального движения пешеходов независимо от погодных условий.

Зимняя уборка тротуаров осуществляется как механизированным, так и ручным способами. Тротуары должны очищаться до покрытия.

В период снегопадов и гололеда тротуары и другие пешеходные зоны должны обрабатываться ПГМ. Время на обработку тротуаров, закрепленной за предприятием, выполняющим работы, не должно превышать 2-х часов с начала снегопада.

Механизированное подметание и ручная зачистка на тротуарах, лестничных сходах, пешеходных дорожках и посадочных площадках начинаются сразу по окончании снегопада. При интенсивных длительных снегопадах циклы снегоочистки и обработки ПГМ должны повторяться после каждых 5 см выпавшего снега.

Время, необходимое для выполнения снегоуборочных работ на тротуарах внекатегорийных дорог и дорог 1, 2 категории, не должно превышать 2-х часов после окончания снегопада. Время, необходимое для проведения снегоуборочных работ на тротуарах дорог 3 и 4 категории, не должно превышать 4-х часов после окончания снегопада.

Ручная уборка необходима для очистки многочисленных зон площади тротуаров, недоступных для машин и механизмов. Снег при ручной уборке тротуаров должен убираться полностью под скребок. При отсутствии усовершенствованных покрытий снег следует убирать под движок, оставляя слой снега для последующего его уплотнения.

Очистка урн от мусора производится в ночное время до 8 часов утра и в дневное время - по мере необходимости.

#### Содержание газонов.

Очистка газонов от случайного мусора производится в течение рабочего дня по мере накопления. Вывоз бытового мусора с погрузкой вручную производится в течение рабочего дня.

#### Содержание остановок общественного транспорта.

Сбор случайного мусора производится в течение рабочего дня.

Очистка остановок общественного транспорта от уплотненного снега, сдвигание снега в валы и кучи, отбрасывание снега на расстояние до 3-х метров, вывоз бытового мусора с погрузкой вручную, посыпка остановочных площадок производится в ночное время до 6 часов утра.

#### 6.10. Уборка свободных (бесхозных) городских территорий

##### 6.10.1. Порядок инвентаризации территорий и финансирования уборки свободных (бесхозных) городских территорий.

Острой проблемой в городе стоит содержание свободных городских территорий. Предприятиями и организациями города принимаются меры разового характера по поддержанию порядка на этих территориях, проводятся субботники и месячники, но в целом проблема не решена.

Для определения объемов и видов работ по благоустройству свободных городских территорий необходимо провести их инвентаризацию и паспортизацию. Паспортизация городских территорий проводится ГУП «Бюро технической инвентаризации» на основании договоров с КУИ г. Волгодонска. После составления паспорта объекта и включения его в реестр муниципального имущества города объекты передаются в оперативное управление МАУ «ДС и ЖКХ», для выполнения работ по благоустройству. Основанием для заключения договора на выполнение работ по содержанию вышеуказанных территорий является выписка из реестра муниципального имущества города Волгодонска.

По состоянию на 01.11.2009 МАУ «ДС и ЖКХ» совместно с КУИ города, управляющими и обслуживающими организациями завершена работа по инвентаризации и определению площадей свободных внутриквартальных территорий.

Общая площадь внутриквартальных свободных территорий составила 646387 м<sup>2</sup>, из них площадь территорий, подлежащих уборке, составляет 574368 м<sup>2</sup>. При определении мест уборки не учитывались территории, прилегающие к территориям предприятий и организаций города и территориям домов частного сектора (в соответствии с п. 2.1. решения Волгодонской городской Думы от 06.03.2007 № 22 «Об утверждении в новой редакции Правил уборки и содержания городских территорий в городе Волгодонске»). В 2010 году планируется провести работу по инвентаризации и уточнению площадей прочих свободных городских территорий.

##### 6.10.2. Виды работ, периодичность работ по благоустройству свободных территорий.

На свободных городских территориях необходимо выполнять следующие виды работ:

- подготовительные работы (вывоз строительного мусора и планировка территории для обеспечения технической возможности подхода транспортных средств);

- уходные работы (уборка случайного мусора, подметание тротуаров, выкашивание газонов газонкосилками, очистка газонов от листьев и мусора граблями, погрузка мусора вручную на автотранспорт, перевозка мусора трактором с прицепом, размещение отходов).

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Стоимость, руб.	Объем работ	Кратность за год	Стоимость работ на 1 га в год, руб.
1	Выкашивание газонов газонкосилками	м <sup>2</sup>	0,53	10000	5	26500
2	Погрузка мусора вручную	1 т	284,25	4	5	5685
3	Транспортировка мусора на расстояние до 10 км	1 т	67,49	4	5	1349,8
4	Размещение отходов	1 т	83,24	4	5	1664,8
5	Уборка случайного мусора	м <sup>2</sup>	0,02	10000	12	240
	Всего на 1 га в год					34439,6

##### 6.10.3. Характеристика существующего процесса уборки свободных городских территорий.

Подрядные организации для выполнения работ по благоустройству свободных городских территорий определяются МАУ «Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства на основании положительных отзывов о выполнении необходимых работ в предшествующие годы и имеющихся мощностей (специализированной техники, квалифицированного персонала).

В 2009 году МАУ «ДС и ЖКХ» по договорам с подрядными организациями на уборку свободных городских территорий были выполнены работы на сумму 1310,45 тыс. руб. Во второй половине года подрядными организациями выполнялись работы по покосу сорной растительности, уборке территорий от случайного, строительного мусора и листьев, подметанию тротуаров, вывозу мусора и др. Всего было заключено 15 договоров, согласно которым подрядными организациями выполнялись работы по содержанию территорий.

На территориях, прилегающих к придомовым, в качестве подрядных организаций привлекались управляющие и обслуживающие организации, на территориях, граничащих с магистральными дорогами - благоустроительные организации ООО «Созидатель плюс» и ЗАО СХП «Лазоревый».

На содержание внутриквартальных свободных территорий в 2010 году в бюджете города Волгодонска предусмотрено 5028,902 тыс. руб.

МАУ «ДС и ЖКХ» на 1-й квартал 2010 года подготовлено к заключению 20 договоров на уборку свободных территорий (574368 м<sup>2</sup>), из них 18 договоров с управляющими организациями и 2 договора с благоустроительными организациями.

##### Перечень свободных (бесхозных) городских территорий

Таблица 38

№ п/п	Район расположения	Площадь свободной территории (м <sup>2</sup> )	в том числе		Ориентировочная стоимость работ (руб.)
			твердое покрытие (м <sup>2</sup> )	мягкое покрытие (м <sup>2</sup> )	
1	2	3	4	5	6
	<b>Внутриквартальные территории</b>				
1	Сквер «Слава труду»	2700		2700	23 640
2	Микрорайон 1	6900	2730	4170	60 413
3	Микрорайон 2	6423	4734	1689	56 237
4	Микрорайон 3	8092	5304	2788	70 850
5	Микрорайон 3-А	802	259	543	7 022
6	Микрорайон 4	10361	2607	7754	90 716
7	Микрорайон 5	4181	1457	2724	36 607
8	Микрорайон 6	4690	1940	2750	41 063
9	Микрорайон 7	32843	10316	22527	287 558
10	Микрорайон 8	13356	4154	9202	116 939
11	Микрорайон 10	320		320	2 802
12	Микрорайон 14	2032	1012	1020	17 791
13	Микрорайон 15	6740	2862	3878	59 012
14	Микрорайон 16	9970	2940	7030	87 293
15	Микрорайон 17	5281	1652	3629	46 238
16	Микрорайон 18	1100	600	500	9 631
17	Микрорайон 23	3211	1685	1526	28 114
18	Микрорайон 32	2670	710	1960	23 377
19	Микрорайон 35	1754	958	796	15 357
20	Микрорайон 37	942	160	782	8 248
21	Микрорайон 41	2796	1240	1556	24 480
22	ЮЗР-1	6619	3960	2659	57 953
23	ЮЗР-2	12186	970	11216	106 695
24	ЮЗР-3	6094	1870	4224	53 356
25	ЮЗР-1 А	4212	2381	1831	36 878
26	Квартал В-1	23644	12286	11358	207 016
27	Квартал В-2	31914	22914	9000	279 424
28	Кварталы В-П, В-Р, В-С	19473	1739	17734	170 497
29	Квартал В-4	35134	29683	5451	307 617
30	Квартал Б	30736	20750	9986	269110
31	Кварталы В-5, В-12	61532	14087	47445	538 746
32	Квартал В-6	34296	3597	30699	300 280
33	Квартал В-7	23361	7696	15665	204 538
34	Квартал В-9	41890	1250	40640	366 770
35	Кварталы А, А-2, В-19	31389	13699	17690	274 828
36	Кварталы В-3, В-18	23056	5807	17249	201 868
37	Квартал В-16	28944	8973	19971	253 420
38	Кварталы В-У, В-17	23420	7772	15648	205 055
39	Участок между д. 32, 34 ул.Весенней	4926		4926	43 130
40	ул. Гагарина, 22а	4378	4378		38 332
	ИТОГО по внутриквартальным территориям:	574368	211132	363236	5 028 902
	<b>Прочие территории*</b>				
1	Квартал ВЦ-1	128527		128527	442 642
2	Квартал ВЦ-2 (вдоль ул. Ленинградской, ул. К.Маркса)	6880		6880	23 694
3	Парк «Молодежный»	23000		23000	79 211
4	ул. Гагарина (в районе поликлиники)	14250		14250	49 076
5	ул. Ленинградская (квартал В-5)	11400		11400	39 261
6	ул. Весенняя от пр. Строителей до ул. Радужной	16450		16450	56 653
7	ул. Весенняя от набережной до спецпричала	95000		95000	327 176
8	Октябрьское шоссе на участке от ул. Весенней до ул. Радужной	25960		25960	89 405
9	Жуковское шоссе со стороны города	23000		23000	79 211
10	ул. Индустриальная (от ул. Маршала Кошевого до квартала В-25)	44250		44250	152 395
11	ул. Надежды	2400		2400	8 266
12	ул. Черникова (квартал В-5 между жилым фондом и магазинами)	6620		6620	22 799
13	Путепровод (от спортивной школы до Путепровода)	34000		34000	117 095
14	Пересечение ул. Энтузиастов - ул. Молодежная	9600		9600	33 062
15	ст. Красноярская (проезд в районе теплосетей)	16000		16000	55 103
16	Территория в районе стадиона «Лига»	17300		17300	59581
17	Дорога Речной порт - Путепровод	85000		85000	292737
18	Территория по ул. Портовой от ВКДП до элеватора	16500		16500	56 825
	ИТОГО по прочим территориям:	576137		576137	1 984 193

\*стоимость уборки прочих свободных городских территорий будет уточняться по мере инвентаризации и уточнения площадей участков, подлежащих уборке.

### 6.11. Расчет необходимого количества машин и механизмов.

#### 6.11.1. Необходимое количество подметально-уборочных автомобилей.

Необходимое количество подметально-уборочных автомобилей (n) рассчитывают по формуле:

$$n = S_c / Bk_{исп}$$

где:  $S_c$  - площадь покрытий, подлежащая механизированной уборке, м<sup>2</sup>;

B - производительность 1 автомобиля за 1 рабочий день, м<sup>2</sup>;

$K_{исп}$  - коэффициент использования автомобилей в парке, равный 0,7.

Производительность работы подметально-уборочного автомобиля за один рабочий день (B), м<sup>2</sup>, определяется по формуле:

$$B = (T - I_0 * t_{ок}) * 10000 / t_n$$

где: T - продолжительность рабочего дня, ч;

$I_0$  - расстояние от парка до центра района уборки, км;

$t_n$  - норматив времени на подметание 10000 м<sup>2</sup> (0,553 м<sup>2</sup>/ч);

$t_{ок}$  - норматив времени на пробег автотранспорта до места уборки, 0,0423 ч/км.

#### 6.11.2. Необходимое количество моечных автомобилей.

Необходимое количество моечных автомобилей (n) рассчитывают по формуле:

$$n = S_c / Bk_{исп}$$

где:  $S_c$  - площадь покрытий, подлежащая мойке, м<sup>2</sup>;

B - производительность 1 автомобиля за 1 рабочий день, м<sup>2</sup>;

$K_{исп}$  - коэффициент использования автомобилей в парке, равный 0,7.

Производительность работы моечного автомобиля за один рабочий день (B), м<sup>2</sup>, определяется по формуле:

$$B = r * S_1$$

где: r - число рейсов в течение 1 рабочего дня;

$S_1$  - площадь покрытий, которую возможно вымыть за один рейс, м<sup>2</sup>.

Число рейсов за рабочий день (r) определяют по формуле:

$$S_1 = V / V_p$$

$$r = t / t_r = [ (T - I_0 * t_{ок}) / (t_n * V / 80000 V_p + 2 * I_0 * t_{ок} + t_c) ]$$

где: t - продолжительность чистого рабочего времени, мин.;

$t_r$  - продолжительность одного рейса, мин.;

T - продолжительность рабочего дня, ч;

$I_0$  - расстояние от парка до центра района мойки дорожного покрытия, км;

$t_{ок}$  - норматив времени на пробег автотранспорта до места уборки, 0,0423 ч/км.

$t_n$  - норматив времени на мойку 80000 м<sup>2</sup> (3,75 ч.);

$t_c$  - время заправки цистерны водой;

V - объем цистерны, л;

$V_p$  - расход воды, л/ м<sup>2</sup>.

#### 6.11.3. Необходимое количество илососов для очистки отстойников ливневой канализации.

Необходимое количество илососов для очистки отстойников ливневой канализации (n) рассчитывают по формуле:

$$n = V_c / Bk_{исп}$$

где:  $V_c$  - годовой объем накопления ила в ливневой канализации, м<sup>3</sup>;

B - производительность 1 автомобиля за 1 рабочий день, м<sup>3</sup>;

$K_{исп}$  - коэффициент использования автомобилей в парке, равный 0,7.

Производительность работы илососа за один рабочий день (B), м<sup>3</sup>, определяется по формуле:

$$B = r * V_1$$

где: r - число рейсов в течение 1 рабочего дня;

$V_1$  - объем иловой емкости илососа, м<sup>3</sup>.

Число рейсов за рабочий день (r) определяют по формуле:

$$r = t / t_r = [ 30 * (T - I_0 * t_{ок}) / (t_n + 2 * I_{01} * t_{ок}) ]$$

где: t - продолжительность чистого рабочего времени, мин.;

$t_r$  - продолжительность одного рейса, мин.;

T - продолжительность рабочего дня, ч.;

$I_0$  - расстояние от парка до центра района откачки ила, км;

$I_{01}$  - расстояние до места загрузки илососа;

$t_{ок}$  - норматив времени на пробег автотранспорта до места уборки, 0,0423 ч/км.

$t_n$  - норматив времени на наполнение и слив одной цистерны, ч.;

#### 6.11.4. Необходимое количество транспорта для сгребания снега.

Необходимое количество транспорта для сгребания снега (n) рассчитывают по формуле:

$$n = S_c / Bk_{исп}$$

где:  $S_c$  - протяженность дорожного полотна, подлежащая очистке, м;

B - производительность 1 автомобиля, м;

$K_{исп}$  - коэффициент использования автомобилей в парке, равный 0,7.

Производительность работы за один рабочий цикл (B), м, определяется по формуле:

$$B = (T - I_0 * t_{ок}) / (0,1 * t_n)$$

где: T - продолжительность рабочего цикла, ч. (3,25 ч. для автомобиля, 8 ч. для грейдера);

$I_0$  - расстояние от парка до центра района уборки снега, км;

$t_{ок}$  - норматив времени на пробег автотранспорта до места уборки (для автомобилей - 0,0423 ч./км, для автогрейдера - 0,0610 ч./км).

$t_n$  - норматив времени на сгребание снега, ч.

#### 6.11.5. Необходимое количество транспорта для посыпки территории противогололедными реагентами.

Необходимое количество транспорта для посыпки территории противогололедными реагентами (n) рассчитывают по формуле:

$$n = S_c / Bk_{исп}$$

где:  $S_c$  - протяженность дорожного полотна, подлежащая посыпке, м;

B - производительность 1 автомобиля, м;

$K_{исп}$  - коэффициент использования автомобилей в парке, равный 0,7.

Производительность работы автомобиля за один рабочий цикл (B), м, определяется по формуле:

$$B = r * S_1$$

где: r - число рейсов в течение 1 рабочего цикла;

$S_1$  - протяженность покрытий, которую возможно обработать за один рейс, км.

Число рейсов за рабочий день (r) определяют по формуле:

$$S_1 = V / 8V_p$$

$$r = t / t_r = [ (T - I_0 * t_{ок}) / (t_n * V / 10000 V_p + 2 * I_0 * t_{ок} + t_c) ]$$

где: t - продолжительность чистого рабочего времени, ч;

$t_r$  - продолжительность одного рейса, ч.;

T - продолжительность рабочего дня, ч.;

$I_0$  - расстояние от парка (склада пескосоляной смеси) до центра района посыпки дорожного покрытия, км;

$t_{ок}$  - норматив времени на пробег автотранспорта до места посыпки, 0,0423 ч./км;

$t_n$  - норматив времени на посыпку 10 км (0,9 ч.);

$t_c$  - время загрузки пескосоляной смеси;

V - объем кузова, м<sup>3</sup>;

$V_p$  - расход пескосоляной смеси, м<sup>3</sup>/м<sup>2</sup>.

Таблица 39

№ п/п	Наименование параметра	Новый город	Старый город
1.	Площадь, подлежащая механизированной уборке, м <sup>2</sup>	776551,3	891121,0
2.	Протяженность городских дорог, м	50022,2	102569,0
3.	Протяженность ливневой канализации, м	3561	1390
4.	Объем накопления ила в ливневой канализации, м <sup>3</sup>	154,5	1441,3
5.	Необходимое количество автомобилей и техники:		
5.1.	подметально-уборочных	8	9
5.2.	поливомоечных	1	1
5.3.	илососов для очистки отстойников ливневой канализации	1	8
5.4.	транспорт для сгребания снега:		
	- комбинированные дорожные машины	2	4
	- автогрейдер	2	5
5.5.	транспорт для посыпки противогололедных реагентов	16	33

### 6.12. Расчет вместимости баз по приготовлению и хранению противогололедных материалов.

Необходимую вместимость баз по хранению противогололедных материалов (V) можно рассчитать по формуле:

$$V = V_0 * n * k_3$$

где:  $V_0$  - объем материалов, необходимый для посыпки территории в течение одного цикла, кг;

n - кратность посыпки проезжей части противогололедными материалами. Учитывая продолжительность зимнего периода и среднее количество осадков в зимний период на территории города, принимаем кратность, равную 30;

$k_3$  - коэффициент запаса, 1,5.

Таблица 40

№ п/п	Наименование параметра	Новый город	Старый город
1.	Необходимая вместимость баз по хранению противогололедных материалов, тонн.	12230	14035

### 6.13. Требования к снегосвалкам.

#### 6.13.1. Общие положения.

Основным принципом стратегии комплексного улучшения экологической ситуации в городе является системное решение проблемы уборки снежной массы на различных участках дорожной сети города, вывоза и утилизации снега.

Технологий переработки убираемого снега определяются, прежде всего, способом таяния снега - естественным, в период оттепелей и весной, или принудительным - за счет использования энергии различных теплонесителей:

теплых вод городской канализации;

сбросных вод ТЭЦ;

различных видов топлива.

Вторым определяющим моментом при разработке технологий утилизации снега являются условия сброса талых вод, которые диктуются экологическими и техническими требованиями к сбросу вод в системы водоотведения или в водные объекты.

#### 6.13.2. Сухие снегосвалки.

Наиболее экономным способом утилизации вывозимого с магистралей города снега является его складирование с последующим естественным таянием. Недостаток у этого способа один - значительные площади, потребные для складирования снега.

«Сухие» снегосвалки на территории города должны, как правило, размещаться в промышленных и коммунально-складских зонах вблизи канализации и сетей водостока. Снегосвалки не должны располагаться в водоохраных зонах водных объектов города. Целесообразно расположение снегосвалок на территории промышленных предприятий. Снегосвалки не должны размещаться над подземными инженерными коммуникациями. Отвод земельных участков должен быть согласован со всеми контролирующими организациями, владельцами подземных инженерных коммуникаций.

Участок, отведенный под «сухую» снегосвалку, должен иметь: водонепроницаемое дно; обваловку по всему периметру, исключающую попадание талых вод на рельеф; систему очистки талой воды, покрытие, допускающее движение транспорта; ограждение по всему периметру; контрольно-пропускной пункт, оборудованный телефонной связью для оперативного информирования Управления милиции по предупреждению экологических правонарушений о фактах ввоза загрязненного снега. Конструкция площадки должна позволять использовать снегосвалки в летний период в качестве автостоянок или для иных целей, по усмотрению владельца территории. Присоединение к сетям водостока или канализации должно производиться в соответствии с требованиями СНиПа «Канализация. Наружные сети и сооружения. 2.04.30-85» с последующим предьявлением врезки эксплуатационной службе.

### 7. Капиталовложения на мероприятия по очистке территорий.

#### 7.1. Строительство основных сооружений.

##### Стоимостные данные по проекту строительства третьей карты полигона ТБО.

Таблица 41

№ п/п	Наименование этапа строительства	Сметная стоимость, тыс. руб.	
		В базисных ценах 2000 г.	В текущих ценах 2009 г. к=5,40 с НДС 18%
1	Разработка и вывоз плодородной почвы	157,575	1004,088
2	Выемка и вывоз лишнего грунта	901,138	5742,051
3	Инженерное оснащение полигона	812,645	5178,174
	Итого	1871,358	11924,293

##### Технические и стоимостные данные по типовым проектам «сухой» снегосвалки.

Таблица 42

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Количество	
			Вариант 1	Вариант 2
1	Сезонная производительность по снегу, p = 3 т/м <sup>3</sup>	тыс. м <sup>3</sup>	83	83
2	Суточная производительность по снегу, p = 3 т/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	600	600
3	Суточная производительность по воде	м <sup>3</sup>	180	180
4	Условная часовая производительность по талой воде	т/час	6,4	6,4
5	Занимаемая площадь	га	1	1
6	Стоимость строительства в ценах 1999 года	тыс. руб.	8485	1880
7	Эксплуатационные затраты в год в ценах 1999 года	тыс. руб.	663	663
8	Себестоимость обработки снега	руб./м <sup>3</sup>	18	10
9	Обслуживаемая площадь дорог	м <sup>2</sup>	1750	1750
10	Удельные капиталовложения на 1 м <sup>3</sup> снега сезонной производительности	руб./м <sup>3</sup>	101	22,5
11	Удельная территория на 1 м <sup>3</sup> сезонной производительности	м <sup>2</sup>	0,125	0,125
12	Удельные эксплуатационные затраты на 1 м <sup>3</sup> сезонной производительности	руб./м <sup>3</sup>	8	8

Примечание: Вариант 2 снегосвалки имеет упрощенные технические решения

#### 7.2. Приобретение спецмашин, механизмов и оборудования.

Затраты на приобретение машин, механизмов, оборудования и инвентаря принимаем в соответствии с прайс-листами компаний ОАО «Коммаш», ОАО «Профмаш».

Таблица 43

№ п/п	Наименование спецмашин, механизмов и оборудования	Необходимое количество	В наличии с % износа менее 100	Дефицит	Стоимость приобретения, руб.
1	мусоровозы	30	12	18	20187900,00
2	комбинированные дорожные машины	49	11	38	45542620,00
3	илососы для очистки отстойников ливневой канализации	9	0	9	10504800,00
4	автогрейдер	7	3	4	12360000,00
5	контейнеры для сбора отходов	2723	364	2359	9907800,00
6	новое оборудование для мусорокамер	1668	0	1668	13540824,00

#### 7.3. Капиталовложения в ценах 2009 г., тыс. руб.

Таблица 44

№ п/п	Статьи затрат	Первая очередь	Расчетный срок	Итого
1.	Строительство основных сооружений			
1.1.	Строительство третьей карты полигона ТБО	1004,088	10920,205	11924,293
1.2.	Строительство снегосвалки		11979,360	11979,360
1.3.	Строительство первого пускового комплекса полигона твердых нерадиоактивных отходов	528000,000	0	528000,000
2.	Приобретение спецмашин и механизмов	17719,064	70876,256	88595,320
3.	Приобретение оборудования и инвентаря	4689,725	18758,899	23448,624
	Всего затрат	551412,877	112534,720	663947,597

Управляющий делами Администрации города Волгодонска В.В. Глушенко.



дивидуального предпринимателя: выписка из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей, свидетельства о постановке на учет в налоговом органе);

- в случае подачи заявки и прилагаемых документов уполномоченным претендентом лицом к документам прилагается копия доверенности с предъявлением подлинника для обозрения;

- платежный документ с отметкой банка, подтверждающий внесение суммы задатка в установленном размере, в качестве обеспечения оплаты приобретаемого права на заключение договора;

- опись представленных документов.

Во внутреннем конверте должны содержаться собственно предложения претендента (сумма годовой арендной платы, предложения по содержанию объекта и т.д.). Внутренний конверт на момент подачи заявки должен быть закрыт и опечатан претендентом.

**Прием заявок** начинается с момента опубликования данного извещения, а прекращается за двое суток до начала проведения торгов. Задаток в размере двухмесячной арендной платы от начальной цены торгов вносится на расчетный счет Комитета по управлению имуществом города в срок, указанный в договоре о задатке, реквизиты для перечисления задатка: р/с 40302810900002000002 в РКЦ Волгодонск г. Волгодонск, БИК 046032000, ИНН 6143009250, КПП 614301001, ОКАТО

60412000000, ОКПО 27217880, ОКОНХ 97610, но не позднее 2-х суток до начала проведения конкурсных торгов.

**Победителем признается участник конкурса, предложивший наилучшие условия: определяющим критерием является наибольшая заявленная сумма годовой арендной платы.**

Участникам торгов, не ставшим победителями торгов, внесенные задатки возвращаются в десятидневный срок с даты проведения торгов. Участнику торгов, ставшему победителем, внесенный задаток засчитывается в счет оплаты годовой арендной платы. С победителем торгов оформляется договор аренды и подписывается не позднее двадцати дней после оформления протокола о результатах торгов.

В случае невыполнения победителем обязательств по заключению договора аренды муниципального имущества победитель утрачивает право на заключение договора, внесенный задаток не возвращается.

Требования, предъявляемые к размещению мест организованной торговли в мелкорозничной нестационарной сети, регламентируются приложением 2 постановления Мэра города Волгодонска от 15.05.2009 №1504.

**С дополнительными сведениями о порядке проведения конкурсных торгов можно ознакомиться по адресу: ул. Ленинградская, д. 10, 2-ой этаж, кабинет №4, т. 23-96-08.**

## КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ ИМУЩЕСТВОМ ГОРОДА ВОЛГОДОНСКА ИНФОРМИРУЕТ

**Намеченный на 26 февраля 2010 года аукцион:**

- по лоту «Право на заключение договора аренды земельного участка для комплексного освоения территории в целях жилищного строительства из категории земель населенных пунктов площадью 6,1241га, кадастровый номер 61:48:0040249:2. Местоположение участка установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир - многоквартирный жилой дом. Участок находится примерно в 570 м от ориентира по направлению на северо-восток. Почтовый адрес ориентира: Ростовская обл., г. Волгодонск, пр-кт Лазоревый, 28, **не состоялся ввиду отсутствия заявок.**

**По итогам состоявшегося 25 февраля 2010 года аукциона** по лоту «Земельный участок из земель населенных пунктов, площадью 1276 кв. м (кадастровый номер 61:48:0040244:18) для строительства офисного здания. Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ростовская обл., г. Волгодонск, ул. Ленинградская, 20, **победителем признан Одинцов В.Б.**

### СВЕДЕНИЯ о поступлении и расходовании средств избирательных фондов кандидатов, зарегистрированных кандидатов, подлежащие обязательному опубликованию (на основании данных Сберегательного банка Российской Федерации)

#### Выборы Мэра г. Волгодонска

По состоянию на «24» февраля 2010 года

В рублях

№ п/п	Ф.И.О. кандидата, зарегистрированного кандидата	Поступило средств			Израсходовано средств				
		всего	из них		всего	из них			
			от юридических лиц, внесших пожертвования на сумму более чем 30 тыс. руб. (на выборах глав) или 20 тыс. руб. (на выборах депутатов)	сумма		Количество юридических лиц	о финансовой операции с одним юридическим лицом по расходованию средств на сумму более чем 100 тыс. руб. (на выборах глав) или 60 тыс. руб. (на выборах депутатов)	дата снятия со спецсчета	сумма
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Пустовой Дмитрий Васильевич	100	0	0	0	---	0	---	0
2	Тараскин Дмитрий Анатольевич	1000	0	0	500	---	0	---	0
3	Фирсов Виктор Александрович	2382777	1400000	36	353142,5	09.02.2010	258672,8	---	0

Председатель ТИК г. Волгодонска В.М. Поляков.

### СВЕДЕНИЯ о поступлении и расходовании средств избирательных фондов кандидатов, зарегистрированных кандидатов, подлежащие обязательному опубликованию (на основании данных Сберегательного банка Российской Федерации)

#### Выборы депутатов Волгодонской городской Думы по одномандатному округу №1

По состоянию на «24» февраля 2010 года

В рублях

№ п/п	Ф.И.О. кандидата, зарегистрированного кандидата	Поступило средств			Израсходовано средств				
		всего	из них		всего	из них			
			от юридических лиц, внесших пожертвования на сумму более чем 30 тыс. руб. (на выборах глав) или 20 тыс. руб. (на выборах депутатов)	сумма		Количество юридических лиц	о финансовой операции с одним юридическим лицом по расходованию средств на сумму более чем 100 тыс. руб. (на выборах глав) или 60 тыс. руб. (на выборах депутатов)	дата снятия со спецсчета	сумма
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Городок Дмитрий Дмитриевич	10	0	0	0	---	0	---	0
2	Фирсов Алексей Викторович	27000	0	0	23520,73	---	0	---	0
3	Горохов Сергей Анатольевич	1000	0	0	500	---	0	---	0

Председатель ТИК г. Волгодонска В.М. Поляков.

### СВЕДЕНИЯ о поступлении и расходовании средств избирательных фондов кандидатов, зарегистрированных кандидатов, подлежащие обязательному опубликованию (на основании данных Сберегательного банка Российской Федерации)

#### Выборы депутатов Волгодонской городской Думы по одномандатному округу №2

По состоянию на «24» февраля 2010 года

В рублях

№ п/п	Ф.И.О. кандидата, зарегистрированного кандидата	Поступило средств			Израсходовано средств				
		всего	из них		всего	из них			
			от юридических лиц, внесших пожертвования на сумму более чем 30 тыс. руб. (на выборах глав) или 20 тыс. руб. (на выборах депутатов)	сумма		Количество юридических лиц	о финансовой операции с одним юридическим лицом по расходованию средств на сумму более чем 100 тыс. руб. (на выборах глав) или 60 тыс. руб. (на выборах депутатов)	дата снятия со спецсчета	сумма
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Гончарова Любовь Анатольевна	1100	0	0	1000	---	0	---	0
2	Огиенко Татьяна Юрьевна	25000	20000	1	14000	---	0	---	0
3	Панкратов Владимир Иванович	15000	0	0	3000	---	0	---	0
4	Потогин Константин Юрьевич	95000	80000	4	81361,23	---	0	---	0
5	Почивайлов Николай Николаевич	12000	0	0	0	---	0	---	0
6	Хрипунова Ксения Юрьевна	10	0	0	0	---	0	---	0

Председатель ТИК г. Волгодонска В.М. Поляков.

### СВЕДЕНИЯ о поступлении и расходовании средств избирательных фондов кандидатов, зарегистрированных кандидатов, подлежащие обязательному опубликованию (на основании данных Сберегательного банка Российской Федерации)

#### Выборы депутатов Волгодонской городской Думы по одномандатному округу №3

По состоянию на «24» февраля 2010 года

В рублях

№ п/п	Ф.И.О. кандидата, зарегистрированного кандидата	Поступило средств			Израсходовано средств				
		всего	из них		всего	из них			
			от юридических лиц, внесших пожертвования на сумму более чем 30 тыс. руб. (на выборах глав) или 20 тыс. руб. (на выборах депутатов)	сумма		Количество юридических лиц	о финансовой операции с одним юридическим лицом по расходованию средств на сумму более чем 100 тыс. руб. (на выборах глав) или 60 тыс. руб. (на выборах депутатов)	дата снятия со спецсчета	сумма
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Афанасьев Валерий Петрович	5000	0	0	325,4	---	0	---	0

→	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Воронько Татьяна Леонидовна	66000	0	0	25785	---	0	---	0
3	Егозарян Владимир Ервандович	10	0	0	0	---	0	---	0
4	Пивоваров Александр Анатольевич	5600	0	0	5241,23	---	0	---	0
5	Чихиркин Николай Юрьевич	50000	40000	2	38698	---	0	---	0

Председатель ТИК г. Волгодонска В.М. Поляков.

**СВЕДЕНИЯ о поступлении и расходовании средств избирательных фондов кандидатов, зарегистрированных кандидатов, подлежащие обязательному опубликованию (на основании данных Сберегательного банка Российской Федерации)  
Выборы депутатов Волгодонской городской Думы по одномандатному округу №4**

По состоянию на «24» февраля 2010 года

В рублях

№ п/п	Ф.И.О. кандидата, зарегистрированного кандидата	Поступило средств			Израсходовано средств				
		всего	из них		всего	из них		из них	
			от юридических лиц, внесших пожертвования на сумму более чем 30 тыс. руб. (на выборах глав) или 20 тыс. руб. (на выборах депутатов)	сумма		Количество юридических лиц	о финансовой операции с одним юридическим лицом по расходованию средств на сумму более чем 100 тыс. руб. (на выборах глав) или 60 тыс. руб. (на выборах депутатов)	сумма	дата снятия со спецсчета
3	4	5	6	7	8	9	10		
1	Дозморов Денис Владимирович	3000	0	0	0	---	0	---	0
2	Веселовский Максим Владимирович	10100	0	0	0	---	0	---	0
3	Ковалевский Георгий Андреевич	129000	60000	3	80996,23	---	0	---	0
4	Струков Олег Михайлович	25000	20000	1	10500	---	0	---	0

Председатель ТИК г. Волгодонска В.М. Поляков.

**СВЕДЕНИЯ о поступлении и расходовании средств избирательных фондов кандидатов, зарегистрированных кандидатов, подлежащие обязательному опубликованию (на основании данных Сберегательного банка Российской Федерации)  
Выборы депутатов Волгодонской городской Думы по одномандатному округу №5**

По состоянию на «24» февраля 2010 года

В рублях

№ п/п	Ф.И.О. кандидата, зарегистрированного кандидата	Поступило средств			Израсходовано средств				
		всего	из них		всего	из них		из них	
			от юридических лиц, внесших пожертвования на сумму более чем 30 тыс. руб. (на выборах глав) или 20 тыс. руб. (на выборах депутатов)	сумма		Количество юридических лиц	о финансовой операции с одним юридическим лицом по расходованию средств на сумму более чем 100 тыс. руб. (на выборах глав) или 60 тыс. руб. (на выборах депутатов)	сумма	дата снятия со спецсчета
3	4	5	6	7	8	9	10		
1	Иванников Владимир Иванович	18000	0	0	16001,23	---	0	---	0
2	Комшилов Александр Олегович	17000	0	0	15615	---	0	---	0
3	Сидельников Андрей Александрович	100	0	0	0	---	0	---	0

Председатель ТИК г. Волгодонска В.М. Поляков.

**СВЕДЕНИЯ о поступлении и расходовании средств избирательных фондов кандидатов, зарегистрированных кандидатов, подлежащие обязательному опубликованию (на основании данных Сберегательного банка Российской Федерации)  
Выборы депутатов Волгодонской городской Думы по одномандатному округу №6**

По состоянию на «24» февраля 2010 года

В рублях

№ п/п	Ф.И.О. кандидата, зарегистрированного кандидата	Поступило средств			Израсходовано средств				
		всего	из них		всего	из них		из них	
			от юридических лиц, внесших пожертвования на сумму более чем 30 тыс. руб. (на выборах глав) или 20 тыс. руб. (на выборах депутатов)	сумма		Количество юридических лиц	о финансовой операции с одним юридическим лицом по расходованию средств на сумму более чем 100 тыс. руб. (на выборах глав) или 60 тыс. руб. (на выборах депутатов)	сумма	дата снятия со спецсчета
3	4	5	6	7	8	9	10		
1	Биньковский Владимир Николаевич	87000	40000	2	67752,78	---	0	---	0
2	Данилов Сергей Викторович	58000	40000	2	34645	---	0	---	0
3	Ельников Сергей Владимирович	415	0	0	405	---	0	---	0
4	Руденко Валентина Анатольевна	125000	20000	1	91216,23	---	0	---	0

Председатель ТИК г. Волгодонска В.М. Поляков.

**СВЕДЕНИЯ о поступлении и расходовании средств избирательных фондов кандидатов, зарегистрированных кандидатов, подлежащие обязательному опубликованию (на основании данных Сберегательного банка Российской Федерации)  
Выборы депутатов Волгодонской городской Думы по одномандатному округу №7**

По состоянию на «24» февраля 2010 года

В рублях

№ п/п	Ф.И.О. кандидата, зарегистрированного кандидата	Поступило средств			Израсходовано средств				
		всего	из них		всего	из них		из них	
			от юридических лиц, внесших пожертвования на сумму более чем 30 тыс. руб. (на выборах глав) или 20 тыс. руб. (на выборах депутатов)	сумма		Количество юридических лиц	о финансовой операции с одним юридическим лицом по расходованию средств на сумму более чем 100 тыс. руб. (на выборах глав) или 60 тыс. руб. (на выборах депутатов)	сумма	дата снятия со спецсчета
3	4	5	6	7	8	9	10		
1	Брежнев Алексей Александрович	31000	0	0	28369,23	---	0	---	0
2	Кожокару Виктор Владимирович	10	0	0	0	---	0	---	0
3	Михайлецкий Роман Сергеевич	2000	0	0	220,65	---	0	---	0
4	Пасько Лариса Валерьевна	11635	0	0	11625	---	0	---	0

Председатель ТИК г. Волгодонска В.М. Поляков.

**СВЕДЕНИЯ о поступлении и расходовании средств избирательных фондов кандидатов, зарегистрированных кандидатов, подлежащие обязательному опубликованию (на основании данных Сберегательного банка Российской Федерации)**

**Выборы депутатов Волгодонской городской Думы по одномандатному округу №8**

По состоянию на «24» февраля 2010 года

В рублях

№ п/п	Ф.И.О. кандидата, зарегистрированного кандидата	Поступило средств			Израсходовано средств				
		всего	из них		всего	из них		из них	
			от юридических лиц, внесших пожертвования на сумму более чем 30 тыс. руб. (на выборах глав) или 20 тыс. руб. (на выборах депутатов)	сумма		Количество юридических лиц	о финансовой операции с одним юридическим лицом по расходованию средств на сумму более чем 100 тыс. руб. (на выборах глав) или 60 тыс. руб. (на выборах депутатов)	сумма	дата снятия со спецсчета
1	Асташкин Сергей Александрович	11635	0	0	11625	---	0	---	0
2	Батакова Светлана Николаевна	16000	0	0	14586,83	---	0	---	0
3	Пикалова Татьяна Анатольевна	5000	0	0	1600	---	0	---	0
4	Февралев Евгений Васильевич	1000	0	0	0	---	0	---	0

*Председатель ТИК г. Волгодонска В.М. Поляков.*

**СВЕДЕНИЯ о поступлении и расходовании средств избирательных фондов кандидатов, зарегистрированных кандидатов, подлежащие обязательному опубликованию (на основании данных Сберегательного банка Российской Федерации)**

**Выборы депутатов Волгодонской городской Думы по одномандатному округу №9**

По состоянию на «24» февраля 2010 года

В рублях

№ п/п	Ф.И.О. кандидата, зарегистрированного кандидата	Поступило средств			Израсходовано средств				
		всего	из них		всего	из них		из них	
			от юридических лиц, внесших пожертвования на сумму более чем 30 тыс. руб. (на выборах глав) или 20 тыс. руб. (на выборах депутатов)	сумма		Количество юридических лиц	о финансовой операции с одним юридическим лицом по расходованию средств на сумму более чем 100 тыс. руб. (на выборах глав) или 60 тыс. руб. (на выборах депутатов)	сумма	дата снятия со спецсчета
1	Васильченко Сергей Александрович	116000	80000	4	95328	---	0	---	0
2	Казусева Елена Дмитриевна	5890	0	0	0	---	0	---	0
3	Катеринич Тарас Анатольевич	155000	140000	7	50840,02	---	0	---	0
4	Пустовой Дмитрий Васильевич	100	0	0	0	---	0	---	0

*Председатель ТИК г. Волгодонска В.М. Поляков.*

**СВЕДЕНИЯ о поступлении и расходовании средств избирательных фондов кандидатов, зарегистрированных кандидатов, подлежащие обязательному опубликованию (на основании данных Сберегательного банка Российской Федерации)**

**Выборы депутатов Волгодонской городской Думы по одномандатному округу №10**

По состоянию на «24» февраля 2010 года

В рублях

№ п/п	Ф.И.О. кандидата, зарегистрированного кандидата	Поступило средств			Израсходовано средств				
		всего	из них		всего	из них		из них	
			от юридических лиц, внесших пожертвования на сумму более чем 30 тыс. руб. (на выборах глав) или 20 тыс. руб. (на выборах депутатов)	сумма		Количество юридических лиц	о финансовой операции с одним юридическим лицом по расходованию средств на сумму более чем 100 тыс. руб. (на выборах глав) или 60 тыс. руб. (на выборах депутатов)	сумма	дата снятия со спецсчета
1	Погорелова Анна Александровна	10	0	0	0	---	0	---	0
2	Пушкарева Наталья Викторовна	55000	40000	2	15241,23	---	0	---	0
3	Шабадаш Александр Юрьевич	12000	0	0	7675	---	0	---	0
4	Шипилов Максим Валерьевич	10	0	0	0	---	0	---	0

*Председатель ТИК г. Волгодонска В.М. Поляков.*

**СВЕДЕНИЯ о поступлении и расходовании средств избирательных фондов кандидатов, зарегистрированных кандидатов, подлежащие обязательному опубликованию (на основании данных Сберегательного банка Российской Федерации)**

**Выборы депутатов Волгодонской городской Думы по одномандатному округу №11**

По состоянию на «24» февраля 2010 года

В рублях

№ п/п	Ф.И.О. кандидата, зарегистрированного кандидата	Поступило средств			Израсходовано средств				
		всего	из них		всего	из них		из них	
			от юридических лиц, внесших пожертвования на сумму более чем 30 тыс. руб. (на выборах глав) или 20 тыс. руб. (на выборах депутатов)	сумма		Количество юридических лиц	о финансовой операции с одним юридическим лицом по расходованию средств на сумму более чем 100 тыс. руб. (на выборах глав) или 60 тыс. руб. (на выборах депутатов)	сумма	дата снятия со спецсчета
1	Германюк Алексей Александрович	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Германюк Алексей Александрович	118000	100000	5	94506	---	0	---	0
2	Кошельников Юрий Викторович	35000	20000	1	8560	---	0	---	0
3	Лебедев Юрий Васильевич	141500	40000	2	84477,99	---	0	---	0
4	Мамедов Альберт Агаджанович	5010	0	0	4372	---	0	---	0
5	Сафронов Вячеслав Петрович	105000	100000	5	52210	---	0	---	0

*Председатель ТИК г. Волгодонска В.М. Поляков.*

**СВЕДЕНИЯ о поступлении и расходовании средств избирательных фондов кандидатов, зарегистрированных кандидатов, подлежащие обязательному опубликованию (на основании данных Сберегательного банка Российской Федерации)**

**Выборы депутатов Волгодонской городской Думы по одномандатному округу №12**

По состоянию на «24» февраля 2010 года

В рублях

№ п/п	Ф.И.О. кандидата, зарегистрированного кандидата	Поступило средств			Израсходовано средств				
		всего	из них		всего	из них		из них	
			от юридических лиц, внесших пожертвования на сумму более чем 30 тыс. руб. (на выборах глав) или 20 тыс. руб. (на выборах депутатов)	сумма		Количество юридических лиц	о финансовой операции с одним юридическим лицом по расходованию средств на сумму более чем 100 тыс. руб. (на выборах глав) или 60 тыс. руб. (на выборах депутатов)	сумма	дата снятия со спецсчета
1	Бортников Владимир Геннадьевич	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Бортников Владимир Геннадьевич	700	0	0	300	---	0	---	0

→	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Красников Виталий Сергеевич	10	0	0	0	---	0	---	0
3	Минайлов Сергей Владимирович	10	0	0	0	---	0	---	0
4	Федорин Евгений Валентинович	91610	60000	3	91525	11.02.2010	63375	---	0
5	Шерстюк Сергей Леонидович	95000	80000	4	72669,23	---	0	---	0

Председатель ТИК г. Волгодонска В.М. Поляков.

**СВЕДЕНИЯ о поступлении и расходовании средств избирательных фондов кандидатов, зарегистрированных кандидатов, подлежащие обязательному опубликованию (на основании данных Сберегательного банка Российской Федерации)  
Выборы депутатов Волгодонской городской Думы по одномандатному округу №13**

По состоянию на «24» февраля 2010 года

В рублях

№ п/п	Ф.И.О. кандидата, зарегистрированного кандидата	Поступило средств			Израсходовано средств				
		всего	из них		всего	из них			
			от юридических лиц, внесших пожертвования на сумму более чем 30 тыс. руб. (на выборах глав) или 20 тыс. руб. (на выборах депутатов)	сумма		Количество юридических лиц	о финансовой операции с одним юридическим лицом по расходованию средств на сумму более чем 100 тыс. руб. (на выборах глав) или 60 тыс. руб. (на выборах депутатов)	сумма	дата снятия со спецсчета
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Балабан Виталий Викторович	10	0	0	0	---	0	---	0
2	Егоров Валентин Анатольевич	135000	120000	6	25200,93	---	0	---	0
3	Кудрявцев Геннадий Геннадьевич	127000	100000	5	77642,01	---	0	---	0
4	Мамаев Александр Юрьевич	3010	0	0	1280	---	0	---	0

Председатель ТИК г. Волгодонска В.М. Поляков.

**СВЕДЕНИЯ о поступлении и расходовании средств избирательных фондов кандидатов, зарегистрированных кандидатов, подлежащие обязательному опубликованию (на основании данных Сберегательного банка Российской Федерации)  
Выборы депутатов Волгодонской городской Думы по одномандатному округу №14**

По состоянию на «24» февраля 2010 года

В рублях

№ п/п	Ф.И.О. кандидата, зарегистрированного кандидата	Поступило средств			Израсходовано средств				
		всего	из них		всего	из них			
			от юридических лиц, внесших пожертвования на сумму более чем 30 тыс. руб. (на выборах глав) или 20 тыс. руб. (на выборах депутатов)	сумма		Количество юридических лиц	о финансовой операции с одним юридическим лицом по расходованию средств на сумму более чем 100 тыс. руб. (на выборах глав) или 60 тыс. руб. (на выборах депутатов)	сумма	дата снятия со спецсчета
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Алексеев Антон Алексеевич	4010	0	0	3300	---	0	---	0
2	Демецкий Владимир Вячеславович	10	0	0	0	---	0	---	0
3	Мисан Алексей Владимирович	85000	40000	2	82558,9	---	0	---	0
4	Ольховский Сергей Валерьевич	95000	80000	4	70569,23	---	0	---	0
5	Троскина Анна Николаевна	1200	0	0	1200	---	0	---	0

Председатель ТИК г. Волгодонска В.М. Поляков.

**СВЕДЕНИЯ о поступлении и расходовании средств избирательных фондов кандидатов, зарегистрированных кандидатов, подлежащие обязательному опубликованию (на основании данных Сберегательного банка Российской Федерации)  
Выборы депутатов Волгодонской городской Думы по одномандатному округу №15**

По состоянию на «24» февраля 2010 года

В рублях

№ п/п	Ф.И.О. кандидата, зарегистрированного кандидата	Поступило средств			Израсходовано средств				
		всего	из них		всего	из них			
			от юридических лиц, внесших пожертвования на сумму более чем 30 тыс. руб. (на выборах глав) или 20 тыс. руб. (на выборах депутатов)	сумма		Количество юридических лиц	о финансовой операции с одним юридическим лицом по расходованию средств на сумму более чем 100 тыс. руб. (на выборах глав) или 60 тыс. руб. (на выборах депутатов)	сумма	дата снятия со спецсчета
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Загребельная Ольга Анатольевна	10	0	0	0	---	0	---	0
2	Горчанюк Петр Петрович	280000	220000	11	169863,37	---	0	---	0
3	Петров Виталий Николаевич	33000	20000	1	21295,38	---	0	---	0
4	Максимов Андрей Николаевич	8000	0	0	7829	---	0	---	0
5	Сидняков Василий Васильевич	10010	0	0	538	---	0	---	0

Председатель ТИК г. Волгодонска В.М. Поляков.

**СВЕДЕНИЯ о поступлении и расходовании средств избирательных фондов кандидатов, зарегистрированных кандидатов, подлежащие обязательному опубликованию (на основании данных Сберегательного банка Российской Федерации)  
Выборы депутатов Волгодонской городской Думы по одномандатному округу №16**

По состоянию на «24» февраля 2010 года

В рублях

№ п/п	Ф.И.О. кандидата, зарегистрированного кандидата	Поступило средств			Израсходовано средств				
		всего	из них		всего	из них			
			от юридических лиц, внесших пожертвования на сумму более чем 30 тыс. руб. (на выборах глав) или 20 тыс. руб. (на выборах депутатов)	сумма		Количество юридических лиц	о финансовой операции с одним юридическим лицом по расходованию средств на сумму более чем 100 тыс. руб. (на выборах глав) или 60 тыс. руб. (на выборах депутатов)	сумма	дата снятия со спецсчета
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Антонова Татьяна Николаевна	100	0	0	100	---	0	---	0
2	Бородин Алексей Владимирович	55000	40000	2	16402,1	---	0	---	0
3	Гутов Дмитрий Евгеньевич	10	0	0	0	---	0	---	0
4	Михеева Светлана Анатольевна	700	0	0	700	---	0	---	0

Председатель ТИК г. Волгодонска В.М. Поляков.

**СВЕДЕНИЯ о поступлении и расходовании средств избирательных фондов кандидатов, зарегистрированных кандидатов, подлежащие обязательному опубликованию (на основании данных Сберегательного банка Российской Федерации)**

**Выборы депутатов Волгодонской городской Думы по одномандатному округу №17**

По состоянию на «24» февраля 2010 года

В рублях

№ п/п	Ф.И.О. кандидата, зарегистрированного кандидата	Поступило средств			Израсходовано средств				
		всего	из них		всего	из них			
			от юридических лиц, внесших пожертвования на сумму более чем 30 тыс. руб. (на выборах глав) или 20 тыс. руб. (на выборах депутатов)	сумма		Количество юридических лиц	о финансовой операции с одним юридическим лицом по расходованию средств на сумму более чем 100 тыс. руб. (на выборах глав) или 60 тыс. руб. (на выборах депутатов)	сумма	дата снятия со спецсчета
1	Мендель Георгий Яковлевич	10	0	0	0	---	0	---	0
2	Пономарев Дмитрий Михайлович	3010	0	0	783,04	---	0	---	0
3	Чевтаева Таисия Андреевна	144000	0	0	75951,23	---	0	---	0
4	Щербаков Игорь Владимирович	14000	0	0	0	---	0	---	0

*Председатель ТИК г. Волгодонска В.М. Поляков.*

**СВЕДЕНИЯ о поступлении и расходовании средств избирательных фондов кандидатов, зарегистрированных кандидатов, подлежащие обязательному опубликованию (на основании данных Сберегательного банка Российской Федерации)**

**Выборы депутатов Волгодонской городской Думы по одномандатному округу №18**

По состоянию на «24» февраля 2010 года

В рублях

№ п/п	Ф.И.О. кандидата, зарегистрированного кандидата	Поступило средств			Израсходовано средств				
		всего	из них		всего	из них			
			от юридических лиц, внесших пожертвования на сумму более чем 30 тыс. руб. (на выборах глав) или 20 тыс. руб. (на выборах депутатов)	сумма		Количество юридических лиц	о финансовой операции с одним юридическим лицом по расходованию средств на сумму более чем 100 тыс. руб. (на выборах глав) или 60 тыс. руб. (на выборах депутатов)	сумма	дата снятия со спецсчета
1	Бабич Анатолий Аврамович	10	0	0	0	---	0	---	0
2	Ткаченко Людмила Гарриевна	21000	0	0	17106,23	---	0	---	0

*Председатель ТИК г. Волгодонска В.М. Поляков.*

**СВЕДЕНИЯ о поступлении и расходовании средств избирательных фондов кандидатов, зарегистрированных кандидатов, подлежащие обязательному опубликованию (на основании данных Сберегательного банка Российской Федерации)**

**Выборы депутатов Волгодонской городской Думы по одномандатному округу №19**

По состоянию на «24» февраля 2010 года

В рублях

№ п/п	Ф.И.О. кандидата, зарегистрированного кандидата	Поступило средств			Израсходовано средств				
		всего	из них		всего	из них			
			от юридических лиц, внесших пожертвования на сумму более чем 30 тыс. руб. (на выборах глав) или 20 тыс. руб. (на выборах депутатов)	сумма		Количество юридических лиц	о финансовой операции с одним юридическим лицом по расходованию средств на сумму более чем 100 тыс. руб. (на выборах глав) или 60 тыс. руб. (на выборах депутатов)	сумма	дата снятия со спецсчета
1	Войтенко Александр Юрьевич	10	0	0	0	---	0	---	0
2	Мамаев Дмитрий Викторович	4000	0	0	1000	---	0	---	0
3	Пысларь Степан Викторович	10	0	0	0	---	0	---	0
4	Смольянинов Александр Петрович	120010	80000	4	81000,48	---	0	---	0

*Председатель ТИК г. Волгодонска В.М. Поляков.*

**СВЕДЕНИЯ о поступлении и расходовании средств избирательных фондов кандидатов, зарегистрированных кандидатов, подлежащие обязательному опубликованию (на основании данных Сберегательного банка Российской Федерации)**

**Выборы депутатов Волгодонской городской Думы по одномандатному округу №20**

По состоянию на «24» февраля 2010 года

В рублях

№ п/п	Ф.И.О. кандидата, зарегистрированного кандидата	Поступило средств			Израсходовано средств				
		всего	из них		всего	из них			
			от юридических лиц, внесших пожертвования на сумму более чем 30 тыс. руб. (на выборах глав) или 20 тыс. руб. (на выборах депутатов)	сумма		Количество юридических лиц	о финансовой операции с одним юридическим лицом по расходованию средств на сумму более чем 100 тыс. руб. (на выборах глав) или 60 тыс. руб. (на выборах депутатов)	сумма	дата снятия со спецсчета
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Бунеев Вячеслав Иванович	10	0	0	0	---	0	---	0
2	Вислошкин Сергей Анатольевич	55000	40000	2	24090,23	---	0	---	0
3	Мурылев Дмитрий Анатольевич	1000	0	0	0	---	0	---	0

*Председатель ТИК г. Волгодонска В.М. Поляков.*

**СВЕДЕНИЯ о поступлении и расходовании средств избирательных фондов кандидатов, зарегистрированных кандидатов, подлежащие обязательному опубликованию (на основании данных Сберегательного банка Российской Федерации)**

**Выборы депутатов Волгодонской городской Думы по одномандатному округу №21**

По состоянию на «24» февраля 2010 года

В рублях

№ п/п	Ф.И.О. кандидата, зарегистрированного кандидата	Поступило средств			Израсходовано средств				
		всего	из них		всего	из них			
			от юридических лиц, внесших пожертвования на сумму более чем 30 тыс. руб. (на выборах глав) или 20 тыс. руб. (на выборах депутатов)	сумма		Количество юридических лиц	о финансовой операции с одним юридическим лицом по расходованию средств на сумму более чем 100 тыс. руб. (на выборах глав) или 60 тыс. руб. (на выборах депутатов)	сумма	дата снятия со спецсчета
1	Вакульчик Сергей Викторович	500	0	0	100	---	0	---	0
2	Игнатовский Сергей Стефанович	443000	320000	16	284290	---	0	09.02.2010	199000
3	Кондрашов Алексей Михайлович	10	0	0	0	---	0	---	0
4	Масенков Игорь Маратович	146000	80000	4	71024,23	---	0	---	0
5	Плоцкер Максим Леонидович	90000	80000	4	56673,18	---	0	---	0

*Председатель ТИК г. Волгодонска В.М. Поляков.*

**СВЕДЕНИЯ о поступлении и расходовании средств избирательных фондов кандидатов, зарегистрированных кандидатов, подлежащие обязательному опубликованию (на основании данных Сберегательного банка Российской Федерации)**

**Выборы депутатов Волгодонской городской Думы по одномандатному округу №22**

По состоянию на «24» февраля 2010 года

В рублях

№ п/п	Ф.И.О. кандидата, зарегистрированного кандидата	Поступило средств			Израсходовано средств				
		всего	из них		всего	из них			
			от юридических лиц, внесших пожертвования на сумму более чем 30 тыс. руб. (на выборах глав) или 20 тыс. руб. (на выборах депутатов)	сумма		Количество юридических лиц	о финансовой операции с одним юридическим лицом по расходованию средств на сумму более чем 100 тыс. руб. (на выборах глав) или 60 тыс. руб. (на выборах депутатов)	сумма	дата снятия со спецсчета
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Великотский Сергей Викторович	10	0	0	0	---	0	---	0
2	Дементьев Александр Александрович	1010	0	0	150	---	0	---	0
3	Зинченко Максим Геннадиевич	300	0	0	300	---	0	---	0
4	Койнов Вадим Валерьевич	1000	0	0	250	---	0	---	0
5	Петрашис Леонид Вальдемарович	75000	40000	2	32615,9	---	0	---	0
6	Похомова Ольга Ивановна	10	0	0	0	---	0	---	0
7	Яковенко Дмитрий Анатольевич	675000	660000	33	235061,08	03.02.2010 04.02.2010	75000 62481	---	0
8	Яценко Валерий Геннадьевич	5000	0	0	1130	---	0	---	0

*Председатель ТИК г. Волгодонска В.М. Поляков.*

**СВЕДЕНИЯ о поступлении и расходовании средств избирательных фондов кандидатов, зарегистрированных кандидатов, подлежащие обязательному опубликованию (на основании данных Сберегательного банка Российской Федерации)**

**Выборы депутатов Волгодонской городской Думы по одномандатному округу №23**

По состоянию на «24» февраля 2010 года

В рублях

№ п/п	Ф.И.О. кандидата, зарегистрированного кандидата	Поступило средств			Израсходовано средств				
		всего	из них		всего	из них			
			от юридических лиц, внесших пожертвования на сумму более чем 30 тыс. руб. (на выборах глав) или 20 тыс. руб. (на выборах депутатов)	сумма		Количество юридических лиц	о финансовой операции с одним юридическим лицом по расходованию средств на сумму более чем 100 тыс. руб. (на выборах глав) или 60 тыс. руб. (на выборах депутатов)	сумма	дата снятия со спецсчета
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Ищенко Константин Константинович	7000	0	0	5741,23	---	0	---	0
2	Сергеев Виталий Викторович	10	0	0	0	---	0	---	0
3	Шишканов Владимир Николаевич	1000	0	0	0	---	0	---	0

*Председатель ТИК г. Волгодонска В.М. Поляков.*

**СВЕДЕНИЯ о поступлении и расходовании средств избирательных фондов кандидатов, зарегистрированных кандидатов, подлежащие обязательному опубликованию (на основании данных Сберегательного банка Российской Федерации)**

**Выборы депутатов Волгодонской городской Думы по одномандатному округу №24**

По состоянию на «24» февраля 2010 года

В рублях

№ п/п	Ф.И.О. кандидата, зарегистрированного кандидата	Поступило средств			Израсходовано средств				
		всего	из них		всего	из них			
			от юридических лиц, внесших пожертвования на сумму более чем 30 тыс. руб. (на выборах глав) или 20 тыс. руб. (на выборах депутатов)	сумма		Количество юридических лиц	о финансовой операции с одним юридическим лицом по расходованию средств на сумму более чем 100 тыс. руб. (на выборах глав) или 60 тыс. руб. (на выборах депутатов)	сумма	дата снятия со спецсчета
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Джафарова Валентина Николаевна	10	0	0	0	---	0	---	0
2	Пруцаков Александр Валерьевич	5300	0	0	5241,23	---	0	---	0
3	Шахова Анастасия Викторовна	10	0	0	0	---	0	---	0

*Председатель ТИК г. Волгодонска В.М. Поляков.*

**СВЕДЕНИЯ о поступлении и расходовании средств избирательных фондов кандидатов, зарегистрированных кандидатов, подлежащие обязательному опубликованию (на основании данных Сберегательного банка Российской Федерации)**

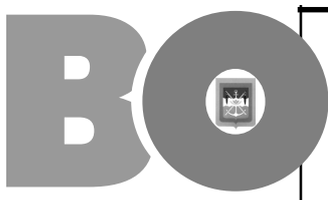
**Выборы депутатов Волгодонской городской Думы по одномандатному округу №25**

По состоянию на «24» февраля 2010 года

В рублях

№ п/п	Ф.И.О. кандидата, зарегистрированного кандидата	Поступило средств			Израсходовано средств				
		всего	из них		всего	из них			
			от юридических лиц, внесших пожертвования на сумму более чем 30 тыс. руб. (на выборах глав) или 20 тыс. руб. (на выборах депутатов)	сумма		Количество юридических лиц	о финансовой операции с одним юридическим лицом по расходованию средств на сумму более чем 100 тыс. руб. (на выборах глав) или 60 тыс. руб. (на выборах депутатов)	сумма	дата снятия со спецсчета
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Ануфрик Андрей Владимирович	10	0	0	0	---	0	---	0
2	Ищенко Константин Николаевич	58000	40000	2	45690,23	---	0	---	0
3	Стаценко Лариса Геннадьевна	49000	0	0	45388	---	0	---	0
4	Тихонова Татьяна Андреевна	10	0	0	0	---	0	---	0

*Председатель ТИК г. Волгодонска В.М. Поляков.*



**ВОЛГОДОНСК**  
**ОФИЦИАЛЬНЫЙ**

Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования «Город Волгодонск»

**Учредитель (соучредитель)** - Волгодонская городская Дума, Администрация города Волгодонска. Адрес: 347360, г. Волгодонск, Ростовская обл. ул. Советская, 2.  
**Издатель** - ООО «Волгодонская правда».  
**Редактор** - РУДЕНКО Раиса Ивановна.  
Газета зарегистрирована в Управлении Росохранкультуры по ЮФО. Св-во о регистрации ПИ № ФС 10-6623 от 1.06.2007 г.  
**Адрес редакции:** 347382, г. Волгодонск, Ростовская обл., пр. Строителей, 8 б, телефон 23-38-13.  
**E-mail:** vpravda@mail.ru  
**Отпечатана** в ЗАО «ВПО» - ул. Волгодонская, 20, тел. 22-38-30.  
**По вопросам доставки обращаться:** служба подписки и доставки ООО «Волгодонская правда» - тел. 266-255.

Время подписания номера в печать по графику - 10.00, фактически - 11.00. Тираж - 2000 экз. Заказ 1241. Цена свободная.

**Установить, что официальным опубликованием муниципальных правовых актов муниципального образования «Город Волгодонск» признается первая публикация их полного текста в бюллетене «ВОЛГОДОНСК ОФИЦИАЛЬНЫЙ».**  
*(Из решения Волгодонской городской Думы №80 от 06.07.2006 г. «Об официальном печатном органе муниципального образования «Город Волгодонск»)*

**Если вам нужна официальная информация, ознакомиться с ней или получить газету вы можете:**

- ◆ в городской Думе и администрации (пресс-служба, отделы по направлению вашей деятельности, приемная);
- ◆ в библиотеках города;
- ◆ в департаменте труда и соцразвития;
- ◆ в налоговой инспекции;
- ◆ в управлении пенсионного фонда;
- ◆ в КУИГе;
- ◆ в филиале №18 РГО Фонда социального страхования;
- ◆ в советах микрорайонов города, приемных депутатов и других общественных местах.