

ИНФОРМАЦИЯ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОАО «ОМСКВОДОКАНАЛ» В СФЕРЕ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ ПО ХОЛОДНОМУ ВОДОСНАБЖЕНИЮ И ВОДОТВОДЕНИЮ ЗА 2009 ГОД

1. ИНФОРМАЦИЯ О ЦЕНАХ (ТАРИФАХ) НА УСЛУГИ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА 2009 ГОД

Наименование услуги	Наименование регулирующего органа, принявшего решение об утверждении цен (тарифов) и надбавок к ним	Реквизиты решения (дата, номер)	Величина установленного тарифа, надбавки (руб./куб.м без НДС)	Срок действия тарифа, надбавки	Источник официального опубликования решения (с указанием номера и даты публикации)
Холодное водоснабжение	Администрация г. Омска	Постановление Мэра г. Омска от 21.11.08 г. №1040-п	1. Хозяйственно-питьевое водоснабжение: для населения и для потребителей, предоставляющих услуги по горячему водоснабжению населению в части объемов, используемых на услуги по горячему водоснабжению населению за 1 куб.м. без НДС – 8,36 руб.; для бюджетных потребителей и для прочих потребителей за 1 куб.м. без НДС – 12,63 руб.; 2. техническая вода за 1 куб.м. без НДС – 2,54 руб.	с 01.01.09-31.12.09	Газета «Третья столица» № 63 (484) от 28.11.08 г.
Надбавка к тарифам для потребителей товаров и услуг на услуги водоснабжения	Администрация г. Омска	Постановление Мэра г. Омска от 27.11.08 г. №1065-п	0,41 руб. за 1 куб.м. (без НДС).	с 01.01.09	газета «Третья столица» № 63 (484) от 28.11.08 г.
Тариф на подключение к системе коммунальной инфраструктуры, используемой для производства товаров (оказания услуг) в целях обеспечения водоснабжения города Омска	Администрация г. Омска	Постановление Мэра г. Омска №345-п от 16.05.08 г.	24 392 руб. за 1 куб.м/сут без НДС.	2008-2010 гг.	газете «Третья столица» № 23 от 22.05.08 г.

2. ИНФОРМАЦИЯ О ЦЕНАХ (ТАРИФАХ) НА УСЛУГИ ВОДОТВОДЕНИЯ И ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД НА 2009 ГОД.

Наименование услуги	Наименование регулирующего органа, принявшего решение об утверждении цен (тарифов) и надбавок к ним	Реквизиты решения (дата, номер)	Величина установленного тарифа, надбавки (руб./куб.м без НДС)	Срок действия тарифа, надбавки	Источник официального опубликования решения (с указанием номера и даты публикации)
Водоотведение и очистка сточных вод	Администрация г. Омска	Постановление Мэра г. Омска от 21.11.08 г. № 1040-п	для населения за 1 куб.м. без НДС – 6,67 руб.; для бюджетных потребителей и прочих потребителей бытового водоотведения за 1 куб.м. без НДС – 8,01 руб.; для прочих потребителей промышленного водоотведения (производственные сточные воды) за 1 куб.м. без НДС – 16,32 руб.	с 01.01.09-31.12.09	Газета «Третья столица» № 63 (484) от 28.11.08 г.
Надбавка к тарифам для потребителей товаров и услуг на услуги водоотведения	Администрация г. Омска	Постановление Мэра г. Омска от 27.11.08 г. №1065-п	1,03 руб. за 1 куб.м. (без НДС).	с 01.01.09	газета «Третья столица» № 63 (484) от 28.11.08 г.
Тариф на подключение к системе коммунальной инфраструктуры, используемой для производства товаров (оказания услуг) в целях обеспечения водоотведения и очистки сточных вод	Администрация г. Омска	Постановление Мэра г. Омска №345-п от 16.05.08 г.	25 728 руб. за 1 куб.м/сут без НДС.	2008-2010 гг.	газете «Третья столица» № 23 от 22.05.08 г.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (в соответствии с п. 36 постановления Правительства РФ №1140)

Вид регулируемой деятельности: **водоснабжение**

№	Показатель	Ед. измерения	Факт 2009 года
1	Выручка	тыс. руб.	1 432 880
	<i>в т.ч. выручка от основной деятельности (тариф)</i>	тыс. руб.	1 348 934
	<i>выручка от инвестиционной деятельности (надбавка)</i>	тыс. руб.	55 351
	<i>выручка от инвестиционной деятельности (плата за подключение)</i>	тыс. руб.	28 595
2	Себестоимость, в т.ч.	тыс. руб.	1 317 061
	расходы на оплату покупной холодной воды, приобретаемой от других организаций для последующей передачи потребителям	тыс. руб.	0
	расходы на электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе	тыс. руб.	236 743
	<i>средневзвешенная стоимость 1 кВт ч</i>	руб./ кВт ч	1,57
	<i>объем приобретения электрической энергии</i>	тыс. кВт ч	150 547
	расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.	22 208
	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	182 378
	расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе	тыс. руб.	151 748
	общепроизводственные (цеховые) расходы	тыс. руб.	68 069
	<i>в т.ч. расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды</i>	тыс. руб.	42 846
	общехозяйственные (управленческие) расходы	тыс. руб.	356 656
	<i>в т.ч. расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды</i>	тыс. руб.	147 273
	расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств	тыс. руб.	298 588
	<i>ООО СибВК Ремонт</i>	тыс. руб./ % от статьи расходов	17,9
<i>ООО СибАкваСтрой</i>	тыс. руб./ % от статьи расходов	54,2	
расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса	тыс. руб.	670	
3	Валовая прибыль от продажи товаров и услуг (прибыль/убыток до налогообложения)	тыс. руб.	115 819
4	Чистая прибыль	тыс. руб.	87 761
	<i>в т.ч. на финансирование мероприятий предусмотренных инвестиционной программой по развитию системы холодного водоснабжения</i>	тыс. руб.	67 157
5	Стоимость основных фондов		
	на 1 января 2009 года	тыс.руб.	145 343
	ввод основных фондов в течение года	тыс.руб.	323 136
	вывод основных фондов в течение года	тыс.руб.	43 838
	на 31 декабря 2009 года	тыс.руб.	424 641

№	Показатель	Ед. измер.	Факт 2009 года
1	Объем поднятой воды	тыс. куб. м	197 353
2	Объем покупной воды	тыс. куб. м	0
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб. м	188 749
4	Объем отпущенной потребителям воды	тыс. куб. м	142 503
	<i>в т.ч. отпущено юридическим лицам</i>	тыс. куб. м	52 622
	<i>отпущено населению</i>	тыс. куб. м	89 881
	<i>в т.ч. по приборам учета</i>	тыс. куб. м	59 634
	<i>по нормативам потребления (расчетным способом)</i>	тыс. куб. м	82 998
5	Потери воды в сетях	%	38 977
6	Протяженность водопроводных сетей (в однотрубном исчислении)	км	1 631
7	Количество скважин	шт	36
8	Количество подкачивающих насосных станций	шт	98
9	Среднесписочная численность основного производственного персонала	чел	431
10	Удельный расход электроэнергии на подачу воды в сеть	кВт ч / куб м	0,83
11	Расход воды на собственные нужды	%	751
	<i>в т.ч. на хозяйственно-бытовые нужды</i>	%	264
12	Использование производственных объектов (по объему перекачки) по отношению к пиковому дню отчетного года	%	100

**ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ
ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
(в соответствии с п. 44 постановления Правительства РФ №1140)**

Вид регулируемой деятельности: **водоотведение**

№	Показатель	Ед. измерения	Факт 2009 года
1	Выручка	тыс. руб.	1 240 099
	<i>в т.ч. выручка от основной деятельности (тариф)</i>	тыс. руб.	1 070 722
	<i>выручка от инвестиционной деятельности (надбавка)</i>	тыс. руб.	131 455
	<i>выручка от инвестиционной деятельности (плата за подключение)</i>	тыс. руб.	37 922
2	Себестоимость, в т.ч.	тыс. руб.	1 038 183
	расходы на оплату услуг по перекачке и очистке сточных вод другими организациями	тыс. руб.	0
	расходы на электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе	тыс. руб.	176 484
	<i>средневзвешенная стоимость 1 кВт ч</i>	руб./ кВт ч	1,48
	<i>объем приобретения электрической энергии</i>	тыс. кВт ч	119 377
	расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.	19 785
	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	133 323
	расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе	тыс. руб.	171 913
	общепроизводственные (цеховые) расходы	тыс. руб.	44 965
	<i>в т.ч. расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды</i>	тыс. руб.	26 627
	общехозяйственные (управленческие) расходы	тыс. руб.	261 429
	<i>в т.ч. расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды</i>	тыс. руб.	107 377
	расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств	тыс. руб.	229 612
	ООО СибВК Ремонт	тыс. руб./ % от статьи расходов	24,7
ООО СибАкваСтрой	тыс. руб./ % от статьи расходов	42,3	
расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса	тыс. руб.	674	
3	Валовая прибыль от продажи товаров и услуг (прибыль/убыток до налогообложения)	тыс. руб.	201 916
4	Чистая прибыль	тыс. руб.	158 032
	<i>в т.ч. на финансирование мероприятий предусмотренных инвестиционной программой по развитию системы водоотведения</i>	тыс. руб.	135 501
	на 1 января	тыс.руб.	330 228
	ввод основных фондов в течение года	тыс.руб.	489 885
	вывод основных фондов в течение года	тыс.руб.	99 602
	на 31 декабря	тыс.руб.	720 510

№	Показатель	Единица измерения	Факт 2009 года
1	Объем сточных вод, принятых от потребителей оказываемых услуг	тыс. куб. м	127 560
2	Объем сточных вод, принятых от других организаций в сфере водоотведения и (или) очистки сточных вод	тыс. куб. м	1 482
3	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб. м	176 630
4	Протяженность канализационных сетей (в однотрубном исчислении)	км	1 127
5	Количество насосных станций и очистных сооружений	шт	кнс-84, оск-2
6	Среднесписочная численность основного производственного персонала	чел	315

**ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОСНОВНЫХ
ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ
(в соответствии с п. 37 постановления Правительства РФ №1140)**

№	Показатель	Ед. измерения	Факт 2009 года
1	Количество аварий на системах холодного водоснабжения	единиц на км	0,41
2	Количество случаев подачи холодной воды по графику (менее 24 часов в сутки)	единиц в год	683
	доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды	%	-
3	Общее количество проведенных проб		
	мутность	количество проб в год	37631
	цветность	количество проб в год	22858
	хлор остаточный общий	количество проб в год	31755
	в т.ч. хлор остаточный связанный	количество проб в год	1460
	хлор остаточный свободный	количество проб в год	30295
	общие колиформные бактерии	количество проб в год	22984
термотолерантные колиформные бактерии	количество проб в год	22984	

4	Количество проведенных проб, выявивших несоответствие холодной воды санитарным нормам (предельно допустимой концентрации)		
	мутность	количество проб в год	52
	цветность	количество проб в год	0
	хлор остаточный общий	количество проб в год	0
	в т.ч. хлор остаточный связанный	количество проб в год	0
	хлор остаточный свободный	количество проб в год	0
	общие колиформные бактерии	количество проб в год	101
термотолерантные колиформные бактерии	количество проб в год	16	

**ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОСНОВНЫХ
ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ
(в соответствии с п. 48 постановления Правительства РФ №1140)**

№	Показатель	Ед. измерения	Факт 2009 года
1	Количество аварий на канализационных сетях	единиц на км	0,1
2	Количество засоров для самотечных сетей	единиц на км	2,4
3	Общее количество проведенных проб на сбросе очищенных (частично очищенных) сточных вод		
	взвешенные вещества	количество проб в год	447
	БПК5	количество проб в год	154
	аммоний-ион	количество проб в год	175
	нитрит-анион	количество проб в год	160
	фосфаты (по Р)	количество проб в год	166
	нефтепродукты	количество проб в год	409
микробиология	количество проб в год	238	
4	Количество проведенных проб, выявивших несоответствие очищенных (частично очищенных) сточных вод санитарным нормам (предельно допустимой концентрации) на сбросе очищенных (частично очищенных) сточных вод		
	взвешенные вещества	количество проб в год	5
	БПК5	количество проб в год	19
	аммоний-ион	количество проб в год	59
	нитрит-анион	количество проб в год	0
	фосфаты (по Р)	количество проб в год	120
	нефтепродукты	количество проб в год	0
микробиология	количество проб в год	0	

**ИНФОРМАЦИЯ О НАЛИЧИИ (ОТСУТСТВИИ) ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОЗМОЖНОСТИ
ДОСТУПА К РЕГУЛИРУЕМЫМ ТОВАРАМ
И УСЛУГАМ РЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
(в соответствии с п. 40 постановления Правительства РФ №1140)
(публикуется ежеквартально)**

№	Показатель	Ед. измерения	Факт 2009 года
1	Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе холодного водоснабжения	шт	276
2	Количество исполненных заявок на подключение к системе холодного водоснабжения	шт	261
3	Количество заявок на подключение к системе холодного водоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении	шт	15
4	Информация о резерве мощности системы коммунальной инфраструктуры (в отношении каждой отдельной системы холодного водоснабжения)*	%	от 11,4-3,4

* - при условии поступления платы за подключения и выполнения мероприятий инвестиционной программы

**ИНФОРМАЦИЯ О НАЛИЧИИ (ОТСУТСТВИИ) ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОЗМОЖНОСТИ
ДОСТУПА К РЕГУЛИРУЕМЫМ ТОВАРАМ
И УСЛУГАМ РЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
(в соответствии с п. 51 постановления Правительства РФ №1140)
(публикуется ежеквартально)**

№	Показатель	Ед. измерения	Факт 2009 года
1	Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе водоотведения и объекту очистки сточных вод	шт	272
2	Количество исполненных заявок на подключение к системе водоотведения и объекту очистки сточных вод	шт	268
3	Количество заявок на подключение к системе водоотведения и объекту очистки сточных вод, по которым принято решение об отказе в подключении	шт	4
4	Информация о резерве мощности системы водоотведения и (или) очистки сточных вод (в отношении каждой системы водоотведения и очистки сточных вод)*	шт	от 12-3,9

* - при условии поступления платы за подключения и выполнения мероприятий инвестиционной программы

**ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОГРАММАХ
И ОТЧЕТАХ ОБ ИХ РЕАЛИЗАЦИИ
(в соответствии с п. 38 и п. 49 постановления Правительства РФ №1140)**

1	Наименование инвестиционной программы	Инвестиционная программа Открытого Акционерного Общества «ОмскВодоканал» по развитию систем водоснабжения и водоотведения в городе Омске на период до 2010 года
2	Цели инвестиционной программы	Основными целями Программы являются обеспечение возможности гарантированного подключения к сетям водоснабжения и водоотведения новых построенных объектов капитального строительства на территории города Омска, а также повышение надежности и качества предоставления услуг водоснабжения и водоотведения в городе Омске.
3	Срок начала и окончания реализации инвестиционной программы	2008 -2010 гг.
4	Потребность в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы (с разбивкой по годам, мероприятиям и источникам финансирования)	Таблица 1
5	Показатели эффективности реализации инвестиционной программы, изменение технико-экономических показателей регулируемой деятельности (с разбивкой по мероприятиям)	Таблица 2
6	Информация об использовании инвестиционных средств за отчетный год (с разбивкой по кварталам, мероприятиям и источникам финансирования инвестиционной программы)	Таблица 3

Таблица 1

Приложение № 2

к инвестиционной программе Открытого акционерного общества «ОмскВодоканал» по развитию систем водоснабжения и водоотведения в городе Омске на период до 2010 года

**ПЛАН ФИНАНСИРОВАНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ
С УКАЗАНИЕМ ИСТОЧНИКОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ**

млн.руб. без НДС

№ п/п	Цели реализации мероприятия	2008 год			2009 год			2010 год			Итого
		инвестиционная надбавка к тарифу	плата за подключение	привлеченные средства	инвестиционная надбавка к тарифу	плата за подключение	привлеченные средства	инвестиционная надбавка к тарифу	плата за подключение	привлеченные средства	
1	Капитальные вложения на мероприятия по повышению качества услуг водоснабжения, улучшению экологической ситуации	0	0	0	49	0	0	46,9	0	0	95,9
2	Капитальные вложения на мероприятия по повышению качества услуг водоотведения, улучшению экологической ситуации	0	0	0	121,5	0	0	111,5	0	0	233
3	Капитальные вложения на мероприятия по подключению строящихся (реконструируемых) объектов к системе водоснабжения	0	0	173	0	0	401,4	0	0	313	887,4
4	Капитальные вложения на мероприятия по подключению строящихся (реконструируемых) объектов к системе водоотведения	0	0	161,2	0	0	274,5	0	0	365,8	801,5
	Итого	0	0	334,2	170,5	0	675,9	158,4	0	678,8	2017,8

Таблица 2

ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛЕВЫХ ИНДИКАТОРОВ

Сфера оценки	Объект нормирования	Наименование параметра	Единица измерения	Текущий показатель индикатора	Целевой показатель				
					2008 г. план	2008 г. факт	2009 г. план	2009 г. факт	2010 г. план
Надежность оказания услуг	Обеспечение бесперебойности услуг	Гарантированная продолжительность оказания услуг в течение суток	Часов в сутки, не менее	20	23,96	21	21,1	24	
	Аварийность на сетях водопровода и канализации	Число аварий и засоров всех типов	Число аварий на 1 км сети	1,8	1,7	1,82	1,4	1,25	1,0
Доступность товаров и услуг для потребителей	Уровень подключения к водопроводу	Доля населения, проживающего в жилых домах, присоединенных к системе коммунального водоснабжения	% от общей численности населения г. Омска	85,4	85,4	85,4	86,0	94,0	87,0
	Уровень подключения к канализации	Доля населения, проживающего в жилых домах, присоединенных к системе коммунального водоотведения	% от общей численности населения г. Омска	83,3	83,3	83,3	84,0	83,31	85,0

Эффективность деятельности	Энергоэффективность, водоснабжения	Удельный потребление электроэнергии системы водоснабжения	кВт*ч/куб. м	1,2	1,2	1,107	1,18	1,06	1,13
	Энергоэффективность, водоотведения	Удельный потребление электроэнергии системы канализации	кВт*ч/куб. м	0,7	0,7	0,687	0,66	0,94	0,60
	Размер неучтенных потерь воды	Доля потерь и неучтенных расходов воды от объема подачи в сеть	%	28	28?	21	27	21,37	20
	Обеспеченность приборным учетом потребления воды	Доля присоединений к системе водоснабжения, обеспеченных водомерами	На вводах в многоквартирные жилые дома, %	10	10	6	15	11	20
На вводах в нежилые помещения, %			93	93	94	94	97,5	98	
Обеспечение инженерно-экологических требований	Качество питьевой воды в водопроводной сети по нормируемому показателю	Соответствие результатов анализов нормируемых показателей установленным нормативным требованиям	Доля проб, соответствующих требованиям, %	97,00	97,00	99,41	97,00	99,30	97,00
	Качество сбрасываемых сточных вод по нормируемому показателю	Соответствие результатов анализов нормируемых показателей установленным нормативным требованиям	Доля анализов, соответствующих нормативным требованиям, %	69,00	70,00	73,50	73,00	77,70	75,00

Таблица 3

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПЛАНА МЕРОПРИЯТИЙ К ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЕ ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ОМСКВОДОКАНАЛ» ПО РАЗВИТИЮ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ В ГОРОДЕ ОМСКЕ НА ПЕРИОД ДО 2010 ГОДА ЗА 2009 ГОД

тыс.руб. с НДС

№ п/п	Мероприятия	Фактическое направление средств, тыс. руб.				
		Всего 2009	1 кв. 2009	2 кв. 2009	3 кв. 2009	4 кв. 2009
1	2	3	4	5	6	7
1.	Инвестиционный проект по повышению качества услуг водоснабжения и водоотведения, улучшению экологической ситуации (инвестиционная надбавка)					
1.1.1	Строительство повысительной насосной станции пос. Новостройка	0,00	-	-	-	-
1.1.2	Модернизация Советской насосной станции № 1 с установкой дополнительного насоса	0,00	-	-	-	-
1.1.3	Строительство водовода Д=500 мм от Первомайской насосной станции до магазина «Дельта» по Красноярскому тракту	0,00	-	-	-	-
1.1.4	Строительство водопровода Д=100 мм от Красноярского тракта к жилым домам Открытого акционерного общества «Омск - Советское хлебоприемное предприятие» в Центральном административном округе города Омска	4 204,20	1 737	-0	4 053	-1 586
1.2.1	Строительство самотечного коллектора Д=2500 мм в садах «Рассвет» (1 очередь)	5 789,80	-	-	-	5 790
1.2.2	Строительство локальных комплектно-блочных очистных сооружений канализации (КБОСК)	0,00	-	-	-	-
1.2.3	Переключение стоков к самотечному канализационному коллектору Д=1200 мм. По ул. Харьковская от ул. 30-я Рабочая до ул. 1-я Военная в Октябрьском административном округе	48 200,00	1 000	-	-	47 200
1.2.4	Строительство сбросного коллектора очищенных стоков от ОСК до береговой камеры рассеивающего выпуска	1 000,00	303	707	177	-187
1.3.1	Модернизация лаборатории экоаналитического контроля и химико-бактериологической лаборатории водоснабжения с расширением области исследований	1 307,40	410	2 192	9 764	-11 058
1.3.2	Модернизация насосного и другого механического оборудования	21 786,50	-	22	1 163	20 601
1.3.3	Модернизация энергетического оборудования	2 035,50	-	4 993	0	-2 958

№ п/п	Мероприятия	Фактическое направление средств, тыс. руб.				
		Всего 2009	1 кв. 2009	2 кв. 2009	3 кв. 2009	4 кв. 2009
1	2	3	4	5	6	7
1.3.4.	Модернизация спецтехники	21 734,30	1 056	492	3 303	16 883
1.3.5.	Приобретение оборудования, инструмента и приспособлений для эксплуатации сетей и повышения качества услуг	10 998,90	-	-	-	10 999
2	Инвестиционный проект по подключению строящихся (реконструируемых) объектов (плата за подключение)					
2.1.	Строительство, модернизация объектов коммунальной инфраструктуры общегородского значения на территории города Омска					
2.1.1.	Строительство сооружений повторного использования промывных вод (ЛОВС)	931,60	14	769,4	35	114
2.1.2.	Проектирование развития системы подачи воды в распределительную сеть г. Омска	3 730,80	0	2642,5	759	329
2.1.3.	Проектирование развития магистральных коллекторов и дюкерных переходов системы канализации г. Омска, в том числе коллектора глубокого заложения	0,00	0	0	-	-
2.2.	Строительство, модернизация объектов коммунальной инфраструктуры Левобережной зоны застройки					
2.2.1.	Строительство водовода Д=700 мм от насосной станции микрорайона № 1 к микрорайону «Прибрежный» по ул. Перелета	0,00	-	0	-	-
2.2.2.	Строительство внеплощадочных водопроводных и канализационных сетей к микрорайонам Левобережной застройки (Строительство водовода Д=800 мм по ул. Волгоградской от водовода №7 до Кировской котельной)	17 054,90	9 654	0	2 969	4 432
2.2.3.	Строительство канализационного коллектора № 25 Д=1200-1400 мм (к микрорайонам по ул. Волгоградской)	0,00	-	0	-	-
2.2.4.	Строительство водовода Д=1000 мм от Кировской насосной станции до микрорайонов ЛБИ (Волгоградская-Лукашевича) с дюкерным переходом через реку Иртыш до ВНС-2 и модернизацией Кировской насосной станции	0,00	-	0	-	-
2.2.5.	Строительство канализационного коллектора Д=600 мм (к микрорайонам по ул. Волгоградской)	0,00	-	0	-	-
2.2.6.	Строительство насосной станции с напорными самотечными коллекторами к микрорайону «Прибрежный»	0,00	-	0	-	-
2.2.7.	Строительство канализационного коллектора от КНС-11 в Кировском административном округе (методом микротоннелирования)	17,50	-	0	18	-
2.3.	Строительство, модернизация объектов коммунальной инфраструктуры Южной зоны застройки города Омска					
2.3.1.	Внеплощадочные сети к южным зонам застройки (Строительство водовода в микрорайоне «Новая станица»)	501,60	111	390,6	-	-
2.3.2.	Строительство самотечного канализационного коллектора Ду 1200 мм по ул. Харьковская от ул. 30-я Рабочая до ул. 1-я Военная в Октябрьском АО г. Омска	277,00	277	0	-	-
2.3.3.	Строительство канализационного коллектора Д=1200 мм от ул.16-я Линия до ул. П.Осьминина. Прокладка методом микротоннелирования	2 227,70	-	18,3	1 800	409
2.4.	Строительство, модернизация объектов коммунальной инфраструктуры Северной зоны застройки города Омска					
2.4.1.	Строительство внеплощадочных сетей к зонам Северной застройки (к микрорайонам)	0,00	-	0	-	-
2.4.2.	Строительство водовода Д=600-700 мм к микрорайонам «Амурский-1», «Амурский-2»	0,00	-	0	-	-
2.4.3.	Строительство коллектора Д=1200 к микрорайонам «Амурский-1,2» (прокладка методом микротоннелирования)	0,00	-	0	-	-
2.4.4.	Строительство водовода Д=400 мм от Советской насосной станции № 1 до ТЭЦ-4 в Северо-западном промузле	0,00	-	0	-	-
2.4.5.	Строительство водовода по ул. Нефтезаводская-пр. Губкина до ТЭЦ-3 в Советском административном округе	0,00	-	0	-	-
	Всего по программе	141 797,70	14 562,45	12 226,45	24 040,30	

Итого реализация Инвестиционной программы	221 689,70	75 529,45	22 489,45	29 139,30	94 531,50
- по источнику инвестиционная надбавка	162 194,60	4 506,15	8 405,65	18 460,30	130 822,50
реализация мероприятий	117 056,60	4 506,15	8 405,65	18 460,30	85 684,50
уплата налогов	45 138,00	0,00	0,00	0,00	45 138,00
- по источнику плата за подключение	104 633,10	71 023,30	14 083,80	10 679,00	8 847,00
реализация мероприятий	24 741,10	10 056,30	3 820,80	5 580,00	5 284,00
гашение задолженности в текущую деятельность	44 546,00	25 621,00	10 263,00	5 099,00	3 563,00
гашение кредита	35 346,00	35 346,00	0,00	0,00	0,00