

### Мониторинг выполнения производственных и инвестиционных программ в сфере водоснабжения

Субъект РФ	Челябинская область		
Наименование регулирующего органа:	Орган местного самоуправления		
	(квартал)	(год)	
Отчетный период:	III квартал	2012	Количество дней в отчетном: 92
Муниципальный район	Город Миасс	Обновить реестр МР	
Муниципальное образование	Город Миасс	ОКТМО	75742000
<b>Реквизиты организации</b>			
Организационно-правовая форма	Наименование	ИНН	КПП
Открытое акционерное общество	ОАО "Миассводоканал"	7415060560	741501001
<b>Вид деятельности</b>	Выбор организации	Является ли организация филиалом	Наименование филиала
Водозабор, водоочистка, транспортировка и распределение воды		нет	
Организация осуществляет <b>только транзит через свои сети</b> , без использования насосного		нет	
Организация <b>оказывает услуги</b> более, чем в одном муниципальном образовании:		нет	
Вид отпускаемой воды:		Питьевая	
Организация выполняет <b>производственную</b> программу		Да	
Организация выполняет <b>инвестиционную</b> программу		Да	
Почтовый адрес:			нет
Ответственный сотрудник от уполномоченного органа регулирования субъекта РФ:	Фамилия Имя Отчество		нет
	Должность		нет
	(код) телефон		нет
	e-mail:		нет
Почтовый адрес:			нет
Ответственный сотрудник от органа регулирования муниципального образования:	Фамилия Имя Отчество		нет
	Должность		нет
	(код) телефон		нет
	e-mail:		нет
Почтовый адрес:		456320 г. Миасс ул. Ильмен-Тау 22	
Ответственный за предоставление информации (от регулируемой организации):	Фамилия Имя Отчество		Зубова Татьяна Гурьевна
	Должность		Начальник ПЭО
	(код) телефон		(3513) 53-16-65
	e-mail:		tzubova@miasvoda.ru

Отчетные данные о выполнении производственной программы организацией, оказывающих услуги водоснабжения за III квартал 2012 года

Муниципальное образование: Город Миасс

Название организации: ОАО "Миассводоканал"

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период
1	2	3
<b>1.1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.1.	<b>Объем производства товаров и услуг (тыс.куб. м)</b>	5903,04
	<b>Объем воды, отпущенной всем потребителям (тыс.куб.м)</b>	3 647,12
	в т.ч. - населению	1300,58
1.1.2.	- бюджетным организациям	97,25
	- прочим потребителям	2249,29
	Справочно: отпуск воды "технического качества", не прошедшую очистку (по всем группам потребителей)	0,00
	Объем потерь (тыс.куб.м)	1 475,29
	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	5122,41
1.1.3.	<b>Уровень потерь (%)</b>	28,80%
	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	779,65
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,98
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	268,36
	Справочно: диаметр от 50мм до 250мм, (км)	0,00
	диаметр от 250мм до 500мм, (км)	0,00
	диаметр от 500мм до 1000мм, (км)	0,00
	диаметр от 1000мм, (км)	0,00
	количество колодцев/автономных водоразборных колонок (для децентрализованного водоснабжения)	60
	<b>Коэффициент потерь (куб. м/км)</b>	5 497,41
1.1.5.	<b>Удельное водопотребление (куб.м/чел)</b>	10,55
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	123319
<b>1.2. Качество производимых товаров (оказываемых услуг)</b>		
	<b>Наличие контроля качества товаров и услуг (%)</b>	100,00%
	Фактическое количество произведенных анализов проб на системах коммунальной инфраструктуры водоснабжения (ед.), в том числе:	
	-в местах водозабора (ед.)	961
	-перед поступлением в распределительную сеть (ед.)	31621
	-в точках водоразбора наружной сети (ед.)	2688
	-в точках водоразбора внутренней сети (ед.)	4852
	Нормативное количество произведенных анализов проб на системах коммунальной инфраструктуры водоснабжения (ед.), в том числе:	
	-в местах водозабора (ед.)	909
	-перед поступлением в распределительную сеть (ед.)	31592
	-в точках водоразбора наружной сети (ед.)	2688
	-в точках водоразбора внутренней сети (ед.)	4801
1.2.1.	<b>Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям (%)</b>	95,85%
	Количество проб, соответствующих нормативам (ед.), в том числе:	
	-в местах водозабора (ед.)	947
	-перед поступлением в распределительную сеть (ед.)	26921
	-в точках водоразбора наружной сети (ед.)	2688
	-в точках водоразбора внутренней сети (ед.)	4838
1.2.3.	<b>Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)</b>	24,00
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	2208
<b>1.3. Надежность снабжения потребителей товарами (услугами)</b>		
1.3.1.	<b>Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)</b>	0,2683
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	72
	<b>Износ систем коммунальной инфраструктуры (%), в том числе:</b>	77,25%
	-оборудование водозаборов	71,43%
	-оборудование системы очистки воды	71,43%
	-оборудование системы транспортировки воды	88,89%
	Фактический срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование водозаборов	25,00
	-оборудование системы очистки воды	25,00
	-оборудование системы транспортировки воды	32,00
1.3.2.	Нормативный срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование водозаборов	25,00
	-оборудование системы очистки воды	47,00
	-оборудование системы транспортировки воды	8,00
	Возможный остаточный срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование водозаборов	10,00
	-оборудование системы очистки воды	10,00
	-оборудование системы транспортировки воды	4,00
1.3.3.	<b>Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)</b>	71,88%
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	192,90
	Справочно: диаметр от 50мм до 250мм, (км)	60,62
	диаметр от 250мм до 500мм, (км)	84,38
	диаметр от 500мм до 1000мм, (км)	47,91
	диаметр от 1000мм, (км)	0,00
<b>1.4. Доступность товаров и услуг для потребителей</b>		
1.4.1.	<b>Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения (%)</b>	0,40%
	Среднемесячный платеж населения за услуги водоснабжения (руб.)	76,97
	Денежные доходы населения, средние на человека (руб.)	19160,00

Отчетные данные о выполнении инвестиционной программы организацией, оказывающих услуги водоснабжения за III квартал 2012 года

Муниципальное образование: Город Миасс

Название организации: ОАО "Миассводоканал"

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период
1	2	3
<b>2.1. Надежность снабжения потребителей товарами (услугами)</b>		
2.1.1.	<b>Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)</b>	0,2683
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	72
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	268,36
	Справочно: диаметр от 50мм до 250мм, (км)	0,00
	диаметр от 250мм до 500мм, (км)	0,00
диаметр от 500мм до 1000мм, (км)	0,00	
диаметр от 1000мм, (км)	0,00	
2.1.2.	<b>Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)</b>	1 556,29
	Продолжительность отключений потребителей от предоставления товаров/услуг (часов)	754
	Количество потребителей, страдающих от отключений (человек)	343000
2.1.3.	Численность населения, муниципального образования (чел.)	166179
	<b>Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)</b>	24,00
2.1.4.	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	2208
	Объем потерь (тыс.куб.м)	1475,29
2.1.5.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	5122,41
	<b>Уровень потерь (%)</b>	28,80%
2.1.6.	<b>Коэффициент потерь (куб. м/км)</b>	5 497,41
	<b>Индекс замены оборудования (%)</b>	2,25%
	-оборудование водозаборов	0,00%
	-оборудование системы очистки воды	4,35%
	-оборудование системы транспортировки воды	2,00%
	-в т.ч. сети (км)	0,39%
	<b>Количество замененного оборудования (единиц)</b>	
	-оборудование водозаборов	0,00
	-оборудование системы очистки воды	1,00
	-оборудование системы транспортировки воды	1,00
-в т.ч. сети (км)	1,05	
2.1.7.	<b>Общее количество установленного оборудования (единиц)</b>	
	-оборудование водозаборов	31,00
	-оборудование системы очистки воды	23,00
	-оборудование системы транспортировки воды	50,00
	-в т.ч. сети (км)	268,36
	<b>Износ систем коммунальной инфраструктуры (%), в том числе:</b>	77,25%
	-оборудование водозаборов	71,43%
	-оборудование системы очистки воды	71,43%
	-оборудование системы транспортировки воды	88,89%
	Фактический срок службы оборудования (лет), в том числе:	
2.1.8.	-оборудование водозаборов	25
	-оборудование системы очистки воды	25
	-оборудование системы транспортировки воды	32
	Нормативный срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование водозаборов	25
	-оборудование системы очистки воды	47
	-оборудование системы транспортировки воды	8
	Возможный остаточный срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование водозаборов	10
	-оборудование системы очистки воды	10
-оборудование системы транспортировки воды	4	
2.1.8.	<b>Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)</b>	71,88%
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	192,90
	Справочно: диаметр от 50мм до 250мм, (км)	60,62
	диаметр от 250мм до 500мм, (км)	84,38
	диаметр от 500мм до 1000мм, (км)	47,91
диаметр от 1000мм, (км)	0,00	
<b>2.2. Сбалансированность системы коммунальной инфраструктуры</b>		
2.2.	<b>Уровень загрузки производственных мощностей (%)</b>	74,00%

	-оборудование водозаборов	80,85%
	-оборудование системы очистки воды	71,03%
	-оборудование системы транспортировки воды	70,10%
	<b>Фактическая производительность оборудования (тыс. куб. м)</b>	
2.2.1.	-оборудование водозаборов	5821,45
	-оборудование системы очистки воды	3196,52
	-оборудование системы транспортировки воды	5047,55
	<b>Установленная производительность оборудования (тыс. куб. м)</b>	
	-оборудование водозаборов	7200,00
	-оборудование системы очистки воды	4500,00
	-оборудование системы транспортировки воды	7200,00
	<b>Обеспеченность потребления товаров и услуг приборами учета (%)</b>	90,31%
	-оборудование водозаборов	0,00%
	-оборудование системы очистки воды	0,00%
	-оборудование системы транспортировки воды	90,31%
	<b>Объем товаров и услуг, реализуемый по приборам учета (тыс. куб. м)</b>	
2.2.2.	-оборудование водозаборов	0,00
	-оборудование системы очистки воды	0,00
	-оборудование системы транспортировки воды	2874,30
	<b>Общий объем реализации товаров и услуг (тыс. куб. м)</b>	
	-оборудование водозаборов	0,00
	-оборудование системы очистки воды	0,00
	-оборудование системы транспортировки воды	3182,85
	Справочно: -процент установки общедомовых приборов учета	0,00
	-процент установки индивидуальных (квартирных) приборов учета	0,00
<b>2.3. Доступность товаров и услуг для потребителей</b>		
2.3.1.	<b>Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к объектам (%)</b>	74,21%
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	123319
2.3.2.	<b>Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения (%)</b>	0,40%
	Среднемесячный платеж населения за услуги водоснабжения (руб.)	76,97
	Денежные доходы населения, средние на человека (руб.)	19160,00
2.3.3.	<b>Индекс нового строительства (ед.)</b>	0,00
	Протяженность построенных сетей (км.)	0,00
2.3.4.	<b>Удельное водопотребление (куб.м/чел)</b>	10,55
	Объем воды, отпущенной всем потребителям - населению (тыс.куб.м)	1301
2.3.5.	<b>Стоимость подключения в расчете на 1 м2 (%)</b>	0,07
	Средняя рыночная стоимость 1 кв. м нового жилья (руб.)	23000,00
	Удельная нагрузка на новое строительство (м3 в сутки на м2)	0,10
	Тариф на подключение к системе коммунальной инфраструктуры (рублей на куб. м в сутки)	17060,00
<b>2.4. Эффективность деятельности</b>		
2.4.1.	<b>Рентабельность деятельности (%)</b>	21,41%
	Финансовые результаты деятельности организации коммунального комплекса до налогообложения (тыс. руб.)	10454,91
	Выручка организации коммунального комплекса (тыс. руб.)	48833,30
2.4.2.	<b>Уровень сбора платежей (%)</b>	98,57%
	Объем средств, собранных за услуги объектов водоснабжения (тыс. руб.)	46664,34
	Объем начисленных средств за услуги объектов водоснабжения (тыс. руб.)	47342,92
2.4.3.	<b>Эффективность использования энергии (энергоёмкость производства - подача воды), (кВтч/куб. м)</b>	0,51
	Расход электрической энергии на производство воды (станции 1-го подъема и очистка), (МВтч)	1751,90
	Расход электрической энергии на подачу потребителям воды (станции 2,3 и 4 подъемов, регулирующие узлы),	2627,20
	Объем поднятой воды насосными станциями первого подъема (тыс.куб.м)	5903,04
2.4.4.	<b>Эффективность использования персонала (трудоемкость производства) (чел./км сетей)</b>	0,59
	Численность персонала (чел.)	158
2.4.5.	<b>Производительность труда (куб. м/чел.)</b>	23 083,06
	Объем воды, отпущенной всем потребителям (тыс.куб.м)	3647,12
2.4.6.	<b>Период сбора платежей (дней)</b>	5,95
	Объем выручки от реализации ПП и ИП (тыс. руб.)	48015,72
	Объем дебиторской задолженности за период реализации ПП и ИП (тыс. руб.)	3107,45
<b>2.5. Источники инвестирования инвестиционной программы</b>		
2.5.1.	<b>Привлеченные средства (тыс. руб.), из них:</b>	0,00
	кредиты банков (тыс. руб.)	0,00
	из них: кредиты иностранных банков (тыс. руб.)	0,00
	заемные средства других организаций (тыс. руб.)	0,00
	<b>бюджетные средства (тыс. руб.)</b>	0,00
	из них: Федеральный бюджет (тыс. руб.)	0,00
	бюджет субъекта РФ (тыс. руб.)	0,00
	бюджет муниципального образования (тыс. руб.)	0,00
	средства внебюджетных фондов (тыс. руб.)	0,00
	прочие средства (тыс. руб.)	0,00
	амортизация (тыс.руб.)	0,00
	инвестиционная надбавка к тарифу (тыс.руб.)	0,00
	плата за подключение (тыс.руб.)	768,30
	прибыль (тыс.руб.)	2 602,13
	<b>Финансирование ИП в отчетном квартале отсутствует</b>	Нет
	<b>Справочно - Соответствие плана и факта объема финансирования инвестиционной программы в отчетный период (фактический объем средств/плановый объем средств * 100%)</b>	