

Мониторинг выполнения производственных и инвестиционных программ в сфере водоотведения

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	
Реквизиты организации				
Организационно-правовая форма	Наименование	ИНН	КПП	
Открытое акционерное общество	ОАО "Миассводоканал"	7415060560	741501001	
Вид деятельности	Выбор организации	Является ли организация филиалом	Наименование филиала	
Водоотведение и очистка сточных вод		нет		

Организация **оказывает услуги** более, чем в одном муниципальном образовании: нет

Организация выполняет **производственную** программу Да
 Организация выполняет **инвестиционную** 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 Челябинская обл. 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:	miassvodokanal@mail.ru

Отчетные данные о выполнении производственной программы организацией, оказывающих услуги водоотведения за III квартал 2012 года
Муниципальное образование: Город Миасс
Название организации: ОАО "Миассводоканал"

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период
1	2	3
1.1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.1.	Объем реализации товаров и услуг (тыс.куб. м)	2 418,43
	в т.ч. - населению (включая ТСЖ, ЖСК и пр.)	1803,98
	- бюджетным организациям	142,37
1.1.2.	- прочим потребителям	472,08
	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	16,37
	Численность населения, получающего услуги данной организации (чел.)	110215
1.2. Качество производимых товаров (оказываемых услуг)		
1.2.1.	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения (тыс.куб.м)	3934,55
	Справочно: в том числе пропущенных стоков на доочистку от сторонних организаций (тыс.куб.м)	0,00
	Наличие контроля качества товаров и услуг (%)	162,69%
1.2.2.	Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям (%)	4,37%
	Количество проб, соответствующих нормативам (ед.)	53
	Фактическое количество проб на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	1212
1.2.3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24,00
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	2208
1.3. Надежность снабжения потребителей товарами (услугами)		
1.3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,0349
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	9
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	258,10
	Протяженность напорных сетей (км)	48,27
	Справочно: диаметр до 500мм (км)	0,00
	диаметр от 500мм до 1000мм (км)	0,00
	диаметр от 1000мм (км)	0,00
	Протяженность безнапорных(самотечных) сетей (км):	209,83
	Справочно: диаметр до 500мм или сопоставимое сечение (км)	0,00
	диаметр от 500мм до 1000мм или сопоставимое сечение (км)	0,00
	диаметр от 1000мм или сопоставимое сечение (км)	0,00
1.3.2.	Износ систем коммунальной инфраструктуры (%), в том числе:	89,70%
	-оборудование транспортировки стоков	92,31%
	-оборудование системы очистки стоков	87,10%
	Фактический срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование транспортировки стоков	36
	-оборудование системы очистки стоков	27
	Нормативный срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование транспортировки стоков	8
	-оборудование системы очистки стоков	10
	Возможный остаточный срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование транспортировки стоков	3
	-оборудование системы очистки стоков	4
1.3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	24,75%
	Протяженность напорных сетей, нуждающихся в замене (км):	34,66
	Справочно: диаметр до 500мм (км)	8,51
	диаметр от 500мм до 1000мм (км)	26,15
	диаметр от 1000мм (км)	0,00
	Протяженность безнапорных(самотечных) сетей, нуждающихся в замене (км):	29,21
	Справочно: диаметр до 500мм или сопоставимое сечение (км)	12,08
	диаметр от 500мм до 1000мм или сопоставимое сечение (км)	16,23
	диаметр от 1000мм или сопоставимое сечение (км)	0,00
1.4. Доступность товаров и услуг для потребителей		
1.4.1.	Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения (%)	0,83%
	Среднемесячный платеж населения за услуги водоотведения (руб.)	159,72
	Денежные доходы населения, средние на человека (руб.)	19160,00

Отчетные данные о выполнении инвестиционной программы организацией, оказывающих услуги водоотведения за III квартал 2012 года
 Муниципальное образование: Город Миасс
 Название организации: **ОАО "Миассводоканал"**

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период
1	2	3
2.1. Надежность снабжения потребителей товарами (услугами)		
2.1.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,0349
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	9
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	258,10
	Протяженность напорных сетей (км)	48,27
	Справочно: диаметр до 500мм (км)	0,00
	диаметр от 500мм до 1000мм (км)	0,00
	диаметр от 1000мм (км)	0,00
	Протяженность безнапорных(самотечных) сетей (км):	209,83
	Справочно: диаметр до 500мм или сопоставимое сечение (км)	0,00
	диаметр от 500мм до 1000мм или сопоставимое сечение (км)	0,00
диаметр от 1000мм или сопоставимое сечение (км)	0,00	
2.1.2.	Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	0,00
	Продолжительность отключений потребителей от предоставления товаров/услуг (часов)	0
	Количество потребителей, страдающих от отключений (человек)	0
2.1.3.	Численность населения, муниципального образования (чел.)	166179
	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24,00
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	2208
2.1.4.	Индекс замены оборудования (%)	1,31%
	-оборудование транспортировки стоков	2,17%
	-оборудование системы очистки стоков	0,00%
	-самотечных сетей (км)	0,00%
	-напорных сетей (км)	0,44%
	Количество замененного оборудования (единиц)	
	-оборудование транспортировки стоков	1,00
	-оборудование системы очистки стоков	0,00
	-самотечных сетей (км)	0,00
	-напорных сетей (км)	0,21
Общее количество установленного оборудования (единиц)		
-оборудование транспортировки стоков	46,00	
-оборудование системы очистки стоков	42,00	
-самотечных сетей (км)	209,83	
-напорных сетей (км)	48,27	
2.1.5.	Износ систем коммунальной инфраструктуры (%), в том числе:	89,70%
	-оборудование транспортировки стоков	92,31%
	-оборудование системы очистки стоков	87,10%
	Фактический срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование транспортировки стоков	36
	-оборудование системы очистки стоков	27
	Нормативный срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование транспортировки стоков	8
	-оборудование системы очистки стоков	10
	Возможный остаточный срок службы оборудования (лет), в том числе:	
-оборудование транспортировки стоков	3	
-оборудование системы очистки стоков	4	
2.1.6.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	24,75%
	Протяженность напорных сетей, нуждающихся в замене (км):	34,66
	Справочно: диаметр до 500мм (км)	8,51
	диаметр от 500мм до 1000мм (км)	26,15
	диаметр от 1000мм (км)	0,00
	Протяженность безнапорных(самотечных) сетей, нуждающихся в замене (км):	29,21
	Справочно: диаметр до 500мм или сопоставимое сечение (км)	12,08
	диаметр от 500мм до 1000мм или сопоставимое сечение (км)	16,23
	диаметр от 1000мм или сопоставимое сечение (км)	0,00
	2.2. Сбалансированность системы коммунальной инфраструктуры	
2.2.1.	Уровень загрузки производственных мощностей (%)	64,44%
	-оборудование транспортировки стоков	75,90%
	-оборудование системы очистки стоков	52,99%
	Фактическая производительность оборудования (тыс. куб. м)	
	-оборудование транспортировки стоков	3934,55
-оборудование системы очистки стоков	3934,55	

Установленная производительность оборудования (тыс. куб. м)		
	-оборудование транспортировки стоков	5184,00
	-оборудование системы очистки стоков	7425,00
2.3. Доступность товаров и услуг для потребителей		
2.3.1.	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к объектам (%)	66,32%
2.3.2.	Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения (%)	0,83%
	Среднемесячный платеж населения за услуги водоснабжения (руб.)	159,72
	Денежные доходы населения, средние на человека (руб.)	19160,00
2.3.3.	Индекс нового строительства (ед.)	0,00
	Протяженность построенных сетей (км.)	0,00
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно м представлении), (км)	258,10
2.3.4.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	16,37
	Численность населения, получающего услуги данной организации (чел.)	110215
	Объем сточных вод, отведенный от всех потребителей - население, ТСЖ, ЖСК и др. (тыс.куб.м)	1803,98
2.3.5.	Стоимость подключения в расчете на 1 м2 (%)	0,00
	Средняя рыночная стоимость 1 кв. м нового жилья (руб.)	23000,00
	Удельная нагрузка на новое строительство (м3 в сутки на м2)	0,01
	Тариф на подключение к системе коммунальной инфраструктуры (рублей на куб. м в сутки)	7834,00
2.4. Эффективность деятельности		
2.4.1.	Рентабельность деятельности (%)	9,24%
	Финансовые результаты деятельности организации коммунального комплекса до налогообложения (тыс. руб.)	3731,39
	Выручка организации коммунального комплекса (тыс. руб.)	40380,14
2.4.2.	Уровень сбора платежей (%)	98,57%
	Объем средств, собранных за услуги объектов водоотведения (тыс. руб.)	38767,04
	Объем начисленных средств за услуги объектов водоотведения (тыс. руб.)	39330,78
2.4.3.	Эффективность использования энергии (энергоёмкость производства), (кВтч/куб. м)	0,61
	Эффективность использования энергии (транспортировка стоков), (кВтч/куб. м)	0,87
	Эффективность использования энергии (очистка стоков), (кВтч/куб. м)	0,35
	Расход электрической энергии на транспортировку стоков (МВтч)	2098,90
	Расход электрической энергии на очистку стоков (МВтч)	1395,10
	Объем сточных вод, отведенный от всех потребителей (тыс.куб.м)	2418,43
	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения (тыс.куб.м)	3934,55
2.4.4.	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства) (чел./км сетей)	0,87
	Численность персонала (чел.)	225
2.4.5.	Производительность труда (куб. м/чел.)	10 748,59
2.4.6.	Период сбора платежей (дней)	5,98
	Объем выручки от реализации ПП и ИП (тыс. руб.)	39700,93
	Объем дебиторской задолженности за период реализации ПП и ИП (тыс. руб.)	2581,56
2.5. Источники инвестирования инвестиционной программы		
2.5.1.	Привлеченные средства (тыс. руб.), из них:	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
	бюджетные средства (тыс. руб.)	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.)	514,70
	прибыль (тыс.руб.)	2 412,95
	Финансирование ИП в отчетном квартале отсутствует	Нет
	Справочно - Соответствие плана и факта объёма финансирования инвестиционной программы в отчетный период { фактический объем средств/плановый объем средств * 100% }	Нет