



2.3.3.	Протяженность построенных сетей (км.)	0,00
	Протяженность сетей (всех видов в однострубнои представлении). (км)	351,14
	<b>Удельное водоотведение (куб.м/чел)</b>	18,20
2.3.4.	Численность населения, получающего услуги данной организации (чел.)	298 130
	Объем сточных вод, отведенный от всех потребителей - население, ТСЖ, ЖСК и др. (тыс.куб.м)	5 427,36
	<b>Стоимость подключения в расчете на 1 м2 (%)</b>	0,00
2.3.5.	Средняя рыночная стоимость 1 кв. м нового жилья (руб.)	43 057,00
	Удельная нагрузка на новое строительство (м3 в сутки на м2)	0,00
	Тариф на подключение к системе коммунальной инфраструктуры (рублей на куб. м в сутки)	38 246,00
<b>2.4. Эффективность деятельности</b>		
	<b>Рентабельность деятельности (%)</b>	6,08%
2.4.1.	Финансовые результаты деятельности организации коммунального комплекса до налогообложения (тыс. руб.)	9 466,00
	Выручка организации коммунального комплекса (тыс. руб.)	155 765,00
	<b>Уровень сбора платежей (%)</b>	84,75%
2.4.2.	Объем средств, собранных за услуги объектов водоотведения (тыс. руб.)	155 484,00
	Объем начисленных средств за услуги объектов водоотведения (тыс. руб.)	183 464,00
	<b>Эффективность использования энергии (энергоёмкость производства), (кВтч/куб. м)</b>	0,37
	Эффективность использования энергии (транспортировка стоков), (кВтч/куб. м)	0,18
	Эффективность использования энергии (очистка стоков), (кВтч/куб. м)	0,56
2.4.3.	Расход электрической энергии на транспортировку стоков (МВтч)	1 435,01
	Расход электрической энергии на очистку стоков (МВтч)	4 517,05
	Объем сточных вод, отведенный от всех потребителей (тыс.куб.м)	8 083,10
	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения (тыс.куб.м)	8 135,13
	<b>Эффективность использования персонала (трудоемкость производства) (чел./км сетей)</b>	1,09
2.4.4.	Численность персонала (чел.)	382
2.4.5.	Производительность труда (куб. м/чел.)	21 159,96
	<b>Период сбора платежей (дней)</b>	115,27
2.4.6.	Объем выручки от реализации ПП и ИП (тыс. руб.)	155 765,00
	Объем дебиторской задолженности за период реализации ПП и ИП (тыс. руб.)	199 508,33
<b>2.5. Источники инвестирования инвестиционной программы</b>		
	<b>Привлеченные средства (тыс. руб.), из них:</b>	0,00
	кредиты банков (тыс. руб.)	0,00
	из них: кредиты иностранных банков (тыс. руб.)	72 997,00
	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
2.5.1.	средства внебюджетных фондов (тыс. руб.)	0,00
	прочие средства (тыс. руб.)	0,00
	амортизация (тыс.руб.)	0,00
	инвестиционная надбавка к тарифу (тыс.руб.)	12 107,00
	плата за подключение (тыс.руб.)	150,00
	прибыль (тыс.руб.)	0,00
	<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>	80,14%

Директор

Числовский ПАО

С. А. Ромас

В. И. Братский

**Отчетные данные о выполнении инвестиционной программы организацией, оказывающих услуги водоотведения за IV квартал 2010 года**

Муниципальное образование: Город Сургут

Название организации: СГ МУП "Горводоканал"

№ 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>	0,0000
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	351,14
	Протяженность напорных сетей (км)	41,59
	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):	309,55
	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.	<b>Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)</b>	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.)	303 038
	<b>Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)</b>	24,00
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	2 208
2.1.4.	<b>Индекс замены оборудования (%)</b>	0,89%
	-оборудование транспортировки стоков	0,00%
	-оборудование системы очистки стоков	0,00%
	-самотечных сетей (км)	0,89%
	-напорных сетей (км)	0,00%
	<b>Количество замененного оборудования (единиц)</b>	
	-оборудование транспортировки стоков	0,00
	-оборудование системы очистки стоков	0,00
	-самотечных сетей (км)	2,75
	-напорных сетей (км)	0,00
<b>Общее количество установленного оборудования (единиц)</b>		
-оборудование транспортировки стоков	20,00	
-оборудование системы очистки стоков	44,00	
-самотечных сетей (км)	309,55	
-напорных сетей (км)	41,59	
2.1.5.	<b>Износ систем коммунальной инфраструктуры (%), в том числе:</b>	19,67%
	-оборудование транспортировки стоков	23,33%
	-оборудование системы очистки стоков	16,00%
	<b>Фактический срок службы оборудования (лет), в том числе:</b>	
	-оборудование транспортировки стоков	7
	-оборудование системы очистки стоков	8
	<b>Нормативный срок службы оборудования (лет), в том числе:</b>	
	-оборудование транспортировки стоков	30
	-оборудование системы очистки стоков	50
	<b>Возможный остаточный срок службы оборудования (лет), в том числе:</b>	
-оборудование транспортировки стоков	23	
-оборудование системы очистки стоков	42	
2.1.6.	<b>Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)</b>	20,25%
	Протяженность напорных сетей, нуждающихся в замене (км):	16,20
	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, нуждающихся в замене (км):	54,91
	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	
<b>2.2. Состояние сохранности систем коммунальной инфраструктуры</b>		
	<b>Уровень загрузки производственных мощностей (%)</b>	41,75%
	-оборудование транспортировки стоков	19,94%

	-оборудование системы очистки стоков	63,57%
2.2.1.	<b>Фактическая производительность оборудования (тыс. куб. м)</b>	
	-оборудование транспортировки стоков	94,58
	-оборудование системы очистки стоков	95,45
	<b>Установленная производительность оборудования (тыс. куб. м)</b>	
	-оборудование транспортировки стоков	474,38
	-оборудование системы очистки стоков	150,15
<b>2.3. Доступность товаров и услуг для потребителей</b>		
2.3.1.	<b>Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к объектам (%)</b>	98,50%
2.3.2.	<b>Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения (%)</b>	0,69%
	Среднемесячный платеж населения за услуги водоснабжения (руб.)	221,44
2.3.3.	Ленныежные доходы населения, средние на человека (руб.)	32 296,00
	<b>Индекс нового строительства (ед.)</b>	0,00
	Протяженность построенных сетей (км.)	0,00
2.3.4.	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	351,14
	<b>Удельное водоотведение (куб.м/чел)</b>	19,09
	Численность населения, получающего услуги данной организации (чел.)	298 480
	Объем сточных вод, отведенный от всех потребителей - население, ТСЖ, ЖСК и др. (тыс.куб.м)	5 696,81
2.3.5.	<b>Стоимость подключения в расчете на 1 м2 (%)</b>	0,00
	Средняя рыночная стоимость 1 кв. м нового жилья (руб.)	43 057,00
	Удельная нагрузка на новое строительство (м3 в сутки на м2)	0,00
	Тариф на подключение к системе коммунальной инфраструктуры (рублей на куб. м в сутки)	38 246,00
<b>2.4. Эффективность деятельности</b>		
2.4.1.	<b>Рентабельность деятельности (%)</b>	4,85%
	Финансовые результаты деятельности организации коммунального комплекса до налогообложения (тыс. руб.)	6 976,00
	Выручка организации коммунального комплекса (тыс. руб.)	143 790,00
2.4.2.	<b>Уровень сбора платежей (%)</b>	116,55%
	Объем средств, собранных за услуги объектов водоотведения (тыс. руб.)	197 761,00
2.4.3.	Объем начисленных средств за услуги объектов водоотведения (тыс. руб.)	169 672,00
	<b>Эффективность использования энергии (энергоёмкость производства), (кВтч/куб. м)</b>	0,33
	Эффективность использования энергии (транспортировка стоков), (кВтч/куб. м)	0,15
	Эффективность использования энергии (очистка стоков), (кВтч/куб. м)	0,50
	Расход электрической энергии на транспортировку стоков (МВтч)	1 343,05
	Расход электрической энергии на очистку стоков (МВтч)	4 429,33
	Объем сточных вод, отведенный от всех потребителей (тыс.куб.м)	8 701,06
2.4.4.	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения (тыс.куб.м)	8 781,06
	<b>Эффективность использования персонала (трудоемкость производства) (чел./км)</b>	1,08
2.4.5.	Численность персонала (чел.)	379
	<b>Производительность труда (куб. м/чел.)</b>	22 957,93
2.4.6.	<b>Период сбора платежей (дней)</b>	79,51
	Объем выручки от реализации ПП и ИП (тыс. руб.)	143 790,00
	Объем дебиторской задолженности за период реализации ПП и ИП (тыс. руб.)	124 267,00
<b>2.5. Источники финансирования 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.)	6 295,00
	прибыль (тыс.руб.)	0,00
	<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>		0,00%

Директор

Численность ПЭД

В.А. Гонимов

В.У. Фролов

**Отчетные данные о выполнении инвестиционной программы организацией, оказывающих услуги водоотведения за III квартал 2010 года**

Муниципальное образование: Город Сургут

Название организации: СГ МУП "Горводоканал"

№ 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>	0,0000
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	350,54
	Протяженность напорных сетей (км)	41,59
	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):	308,95
	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.	<b>Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)</b>	0,00
	Продолжительность отключений потребителей от предоставления товаров/услуг (часов)	0
	Количество потребителей, страдающих от отключений (человек)	0
	Численность населения, муниципального образования (чел.)	303 038
2.1.3.	<b>Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)</b>	24,00
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	2 208
2.1.4.	<b>Индекс замены оборудования (%)</b>	0,04%
	-оборудование транспортировки стоков	0,00%
	-оборудование системы очистки стоков	0,00%
	-самотечных сетей (км)	0,04%
	-напорных сетей (км)	0,00%
	<b>Количество замененного оборудования (единиц)</b>	
	-оборудование транспортировки стоков	0,00
	-оборудование системы очистки стоков	0,00
	-самотечных сетей (км)	0,13
	-напорных сетей (км)	0,00
<b>Общее количество установленного оборудования (единиц)</b>		
-оборудование транспортировки стоков	20,00	
-оборудование системы очистки стоков	44,00	
-самотечных сетей (км)	308,95	
-напорных сетей (км)	41,59	
2.1.5.	<b>Износ систем коммунальной инфраструктуры (%), в том числе:</b>	19,67%
	-оборудование транспортировки стоков	23,33%
	-оборудование системы очистки стоков	16,00%
	<b>Фактический срок службы оборудования (лет), в том числе:</b>	
	-оборудование транспортировки стоков	7
	-оборудование системы очистки стоков	8
	<b>Нормативный срок службы оборудования (лет), в том числе:</b>	
	-оборудование транспортировки стоков	30
	-оборудование системы очистки стоков	50
	<b>Возможный остаточный срок службы оборудования (лет), в том числе:</b>	
-оборудование транспортировки стоков	23	
-оборудование системы очистки стоков	42	
2.1.6.	<b>Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)</b>	21,07%
	Протяженность напорных сетей, нуждающихся в замене (км):	16,20
	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, нуждающихся в замене (км):	57,65
	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	
<b>2.2. Сбалансированность систем коммунальной инфраструктуры</b>		
2.2.1.	<b>Уровень загрузки производственных мощностей (%)</b>	38,06%
	-оборудование транспортировки стоков	17,88%
	-оборудование системы очистки стоков	58,25%
	<b>Фактическая производительность оборудования (тыс. куб. м)</b>	
	-оборудование транспортировки стоков	86,67
	-оборудование системы очистки стоков	87,46
	<b>Установленная производительность оборудования (тыс. куб. м)</b>	
-оборудование транспортировки стоков	484,70	
-оборудование системы очистки стоков	150,15	
<b>2.3. Доступность товаров и услуг для потребителей</b>		
2.3.1.	<b>Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к объектам (%)</b>	98,69%
2.3.2.	<b>Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения (%)</b>	0,69%
	Среднемесячный платеж населения за услуги водоснабжения (руб.)	221,42
	Денежные доходы населения, средние на человека (руб.)	32 296,00
	<b>Индекс нового строительства (ед.)</b>	0,00

2.3.3.	Протяженность построенных сетей (км.)	0,00
	Протяженность сетей (всех видов в одноконтурном представлении), (км)	350,54
	<b>Удельное водоотведение (куб.м/чел)</b>	16,53
2.3.4.	Численность населения, получающего услуги данной организации (чел.)	299 077
	Объем сточных вод, отведенный от всех потребителей - население, ТСЖ, ЖСК и др. (тыс.куб.м)	4 944,05
2.3.5.	<b>Стоимость подключения в расчете на 1 м2 (%)</b>	0,00
	Средняя рыночная стоимость 1 кв. м нового жилья (руб.)	42 803,00
	Удельная нагрузка на новое строительство (м3 в сутки на м2)	0,00
	Тариф на подключение к системе коммунальной инфраструктуры (рублей на куб. м в сутки)	39 245,00
<b>2.4. Эффективность деятельности</b>		
	<b>Рентабельность деятельности (%)</b>	-6,03%
2.4.1.	Финансовые результаты деятельности организации коммунального комплекса до налогообложения (тыс. руб.)	-7 546,00
	Выручка организации коммунального комплекса (тыс. руб.)	125 175,00
	<b>Уровень сбора платежей (%)</b>	89,83%
2.4.2.	Объем средств, собранных за услуги объектов водоотведения (тыс. руб.)	132 684,00
	Объем начисленных средств за услуги объектов водоотведения (тыс. руб.)	147 707,00
2.4.3.	<b>Эффективность использования энергии (энергоёмкость производства), (кВтч/куб. м)</b>	0,33
	Эффективность использования энергии (транспортировка стоков), (кВтч/куб. м)	0,13
	Эффективность использования энергии (очистка стоков), (кВтч/куб. м)	0,52
	Расход электрической энергии на транспортировку стоков (МВтч)	1 057,24
	Расход электрической энергии на очистку стоков (МВтч)	4 180,99
	Объем сточных вод, отведенный от всех потребителей (тыс.куб.м)	7 974,03
	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения (тыс.куб.м)	8 046,41
2.4.4.	<b>Эффективность использования персонала (трудоемкость производства) (чел./км сетей)</b>	1,05
	Численность персонала (чел.)	369
2.4.5.	<b>Производительность труда (куб. м/чел.)</b>	21 609,82
2.4.6.	<b>Период сбора платежей (дней)</b>	111,99
	Объем выручки от реализации ПП и ИП (тыс. руб.)	125 175,00
	Объем дебиторской задолженности за период реализации ПП и ИП (тыс. руб.)	152 376,00
<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.)	1 051,00
	прибыль (тыс.руб.)	0,00
	<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>	0,00%

Директор

Челябинская 1770

С.А.Тоняев

Д.Н.Брагинцев

Отчетные данные о выполнении инвестиционной программы организацией, оказывающих услуги водоотведения за II квартал 2010 года

Муниципальное образование: Город Сургут

Название организации: СГ МУП "Горводоканал"

№ 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>	0,0000
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	349,28
	Протяженность напорных сетей (км)	41,59
	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):	307,69
	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.	<b>Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)</b>	0,00
	Продолжительность отключений потребителей от предоставления товаров/услуг (часов)	0
	Количество потребителей, страдающих от отключений (человек)	0
	Численность населения, муниципального образования (чел.)	303 038
2.1.3.	<b>Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)</b>	24,00
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	2 184
2.1.4.	<b>Индекс замены оборудования (%)</b>	0,00%
	-оборудование транспортировки стоков	0,00%
	-оборудование системы очистки стоков	0,00%
	-самотечных сетей (км)	0,00%
	-напорных сетей (км)	0,00%
	<b>Количество замененного оборудования (единиц)</b>	
	-оборудование транспортировки стоков	0,00
	-оборудование системы очистки стоков	0,00
	-самотечных сетей (км)	0,00
	-напорных сетей (км)	0,00
<b>Общее количество установленного оборудования (единиц)</b>		
-оборудование транспортировки стоков	20,00	
-оборудование системы очистки стоков	41,00	
-самотечных сетей (км)	307,69	
-напорных сетей (км)	41,59	
2.1.5.	<b>Износ систем коммунальной инфраструктуры (%), в том числе:</b>	19,67%
	-оборудование транспортировки стоков	23,33%
	-оборудование системы очистки стоков	16,00%
	<b>Фактический срок службы оборудования (лет), в том числе:</b>	
	-оборудование транспортировки стоков	7
	-оборудование системы очистки стоков	8
	<b>Нормативный срок службы оборудования (лет), в том числе:</b>	
	-оборудование транспортировки стоков	30
	-оборудование системы очистки стоков	50
	<b>Возможный остаточный срок службы оборудования (лет), в том числе:</b>	
-оборудование транспортировки стоков	23	
-оборудование системы очистки стоков	42	
2.1.6.	<b>Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)</b>	21,18%
	Протяженность напорных сетей, нуждающихся в замене (км):	16,20
	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, нуждающихся в замене (км):	57,78
	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	
2.2.1.	<b>Уровень загрузки производственных мощностей (%)</b>	41,91%
	-оборудование транспортировки стоков	19,69%
	-оборудование системы очистки стоков	64,13%
	<b>Фактическая производительность оборудования (тыс. куб. м)</b>	
	-оборудование транспортировки стоков	95,46
	-оборудование системы очистки стоков	96,29
	<b>Установленная производительность оборудования (тыс. куб. м)</b>	
-оборудование транспортировки стоков	484,70	
-оборудование системы очистки стоков	150,15	
<b>2.3. Доступность товаров и услуг для потребителей</b>		
2.3.1.	<b>Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к объектам (%)</b>	98,83%
2.3.2.	<b>Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения (%)</b>	0,69%
	Среднемесячный платеж населения за услуги водоснабжения (руб.)	221,42
	Денежные доходы населения, средние на человека (руб.)	32 296,00
	<b>Индекс нового строительства (ед.)</b>	0,00

2.3.3.	Протяженность построенных сетей (км.)	0,00
	Протяженность сетей (всех видов в однострубнои представлении) (км)	349,28
	<b>Удельное водоотведение (куб.м/чел.)</b>	19,10
2.3.4.	Численность населения, получающего услуги данной организации (чел.)	299 481
	Объем сточных вод, отведенный от всех потребителей - население, ТОЖ, ЖСК и др. (тыс.куб.м)	5 720,00
2.3.5.	<b>Стоимость подключения в расчете на 1 м2 (%)</b>	0,00
	Средняя рыночная стоимость 1 кв. м нового жилья (руб.)	42 803,00
	Удельная нагрузка на новое строительство (м3 в сутки на м2)	0,00
	Тариф на подключение к системе коммунальной инфраструктуры (рублей на куб. м в сутки)	38 246,00
<b>2.4. Эффективность деятельности</b>		
	<b>Рентабельность деятельности (%)</b>	6,42%
2.4.1.	Финансовые результаты деятельности организации коммунального комплекса до налогообложения (тыс. руб.)	9 133,00
	Выручка организации коммунального комплекса (тыс. руб.)	142 367,00
	<b>Уровень сбора платежей (%)</b>	91,47%
2.4.2.	Объем средств, собранных за услуги объектов водоотведения (тыс. руб.)	153 718,00
	Объем начисленных средств за услуги объектов водоотведения (тыс. руб.)	168 049,00
	<b>Эффективность использования энергии (энергоёмкость производства), (кВтч/куб. м)</b>	0,32
2.4.3.	Эффективность использования энергии (транспортировка стоков), (кВтч/куб. м)	0,14
	Эффективность использования энергии (очистка стоков), (кВтч/куб. м)	0,50
	Расход электрической энергии на транспортировку стоков (МВтч)	1 250,73
	Расход электрической энергии на очистку стоков (МВтч)	4 368,33
	Объем сточных вод, отведенный от всех потребителей (тыс.куб.м)	8 687,16
	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения (тыс.куб.м)	8 762,83
2.4.4.	<b>Эффективность использования персонала (трудоемкость производства) (чел./км сетей)</b>	1,11
	Численность персонала (чел.)	386
2.4.5.	<b>Производительность труда (куб. м/чел.)</b>	22 505,60
2.4.6.	<b>Период сбора платежей (дней)</b>	117,19
	Объем выручки от реализации ПП и ИП (тыс. руб.)	142 367,00
	Объем дебиторской задолженности за период реализации ПП и ИП (тыс. руб.)	183 334,48
<b>2.5. Источники инвестирования инвестиционной программы</b>		
	<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
2.5.1.	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.)	19 848,00
	прибыль (тыс.руб.)	0,00
	<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>	0,00%

Директор

С. А. Гончар

Муниципальное ПАО

В. Ф. Фролотов

Отчетные данные о выполнении инвестиционной программы организацией, оказывающих услуги водоотведения за I квартал 2010 года

Муниципальное образование: Городской округ город Сургут

Название организации: Сургутское городское муниципальное унитарное предприятие "Горводоканал"

№ 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>	0,0000
	<b>Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)</b>	0
	<b>Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)</b>	347,79
	<b>Протяженность напорных сетей (км)</b>	41,59
	Справочно: диаметр до 500мм (км)	0,00
	диаметр от 500мм до 1000мм (км)	0,00
	диаметр от 1000мм (км)	0,00
	<b>Протяженность безнапорных(самотечных) сетей (км):</b>	306,20
	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.	<b>Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)</b>	0,00
	<b>Продолжительность отключений потребителей от предоставления товаров/услуг (часов)</b>	0
	<b>Количество потребителей, страдающих от отключений (человек)</b>	0
	<b>Численность населения, муниципального образования (чел.)</b>	303 038
2.1.3.	<b>Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)</b>	24,00
	<b>Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)</b>	2 160
2.1.4.	<b>Индекс замены оборудования (%)</b>	0,00%
	-оборудование транспортировки стоков	0,00%
	-оборудование системы очистки стоков	0,00%
	-самотечных сетей (км)	0,00%
	-напорных сетей (км)	0,00%
	<b>Количество замененного оборудования (единиц)</b>	
	-оборудование транспортировки стоков	0,00
	-оборудование системы очистки стоков	0,00
	-самотечных сетей (км)	0,00
	-напорных сетей (км)	0,00
<b>Общее количество установленного оборудования (единиц)</b>		
-оборудование транспортировки стоков	20,00	
-оборудование системы очистки стоков	40,00	
-самотечных сетей (км)	306,20	
-напорных сетей (км)	41,59	
2.1.5.	<b>Износ систем коммунальной инфраструктуры (%), в том числе:</b>	65,97%
	-оборудование транспортировки стоков	87,50%
	-оборудование системы очистки стоков	44,44%
	<b>Фактический срок службы оборудования (лет), в том числе:</b>	
	-оборудование транспортировки стоков	7
	-оборудование системы очистки стоков	8
	<b>Нормативный срок службы оборудования (лет), в том числе:</b>	
	-оборудование транспортировки стоков	8
	-оборудование системы очистки стоков	18
	<b>Возможный остаточный срок службы оборудования (лет), в том числе:</b>	
-оборудование транспортировки стоков	1	
-оборудование системы очистки стоков	10	
2.1.6.	<b>Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)</b>	21,27%
	<b>Протяженность напорных сетей, нуждающихся в замене (км):</b>	16,20
	Справочно: диаметр до 500мм (км)	0,00
	диаметр от 500мм до 1000мм (км)	0,00
	диаметр от 1000мм (км)	0,00
	<b>Протяженность безнапорных(самотечных) сетей, нуждающихся в замене (км):</b>	57,78
	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	
<b>2.2. Сбалансированность системы коммунальной инфраструктуры</b>		
2.2.1.	<b>Уровень загрузки производственных мощностей (%)</b>	32,96%
	-оборудование транспортировки стоков	14,36%
	-оборудование системы очистки стоков	51,56%
	<b>Фактическая производительность оборудования (тыс. куб. м)</b>	
	-оборудование транспортировки стоков	69,61
	-оборудование системы очистки стоков	77,42
	<b>Установленная производительность оборудования (тыс. куб. м)</b>	
-оборудование транспортировки стоков	484,70	
-оборудование системы очистки стоков	150,15	
<b>2.3. Доступность товаров и услуг для потребителей</b>		
2.3.1.	<b>Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к объектам (%)</b>	98,05%
2.3.2.	<b>Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения (%)</b>	0,71%
	<b>Среднемесячный платеж населения за услуги водоснабжения (руб.)</b>	221,44
	<b>Денежные доходы населения, средние на человека (руб.)</b>	31 251,00

2.3.3.	<b>Индекс нового строительства (ед.)</b>	0,00
	Протяженность построенных сетей (км.)	0,00
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	347,79
	<b>Удельное водоотведение (куб.м/чел)</b>	19,29
2.3.4.	Численность населения, получающего услуги данной организации (чел.)	297 137
	Объем сточных вод, отведенный от всех потребителей - население, ТСЖ, ЖСК и др. (тыс.куб.м)	5 732,89
	<b>Стоимость подключения в расчете на 1 м2 (%)</b>	0,00
2.3.5.	Средняя рыночная стоимость 1 кв. м нового жилья (руб.)	42 803,00
	Удельная нагрузка на новое строительство (м3 в сутки на м2)	0,00
	Тариф на подключение к системе коммунальной инфраструктуры (рублей на куб. м в сутки)	38 246,00
<b>2.4: Эффективность деятельности</b>		
	<b>Рентабельность деятельности (%)</b>	7,79%
2.4.1.	Финансовые результаты деятельности организации коммунального комплекса до налогообложения (тыс. руб.)	11 090,00
	Выручка организации коммунального комплекса (тыс. руб.)	142 406,00
	<b>Уровень сбора платежей (%)</b>	89,63%
2.4.2.	Объем средств, собранных за услуги объектов водоотведения (тыс. руб.)	150 567,00
	Объем начисленных средств за услуги объектов водоотведения (тыс. руб.)	167 982,00
	<b>Эффективность использования энергии (энергоёмкость производства), (кВтч/куб. м)</b>	0,37
	Эффективность использования энергии (транспортировка стоков), (кВтч/куб. м)	0,18
	Эффективность использования энергии (очистка стоков), (кВтч/куб. м)	0,56
2.4.3.	Расход электрической энергии на транспортировку стоков (МВтч)	1 562,89
	Расход электрической энергии на очистку стоков (МВтч)	4 861,84
	Объем сточных вод, отведенный от всех потребителей (тыс.куб.м)	8 559,83
	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения (тыс.куб.м)	8 620,29
2.4.4.	<b>Эффективность использования персонала (трудоемкость производства) (чел./км)</b>	1,07
	Численность персонала (чел.)	373
2.4.5.	<b>Производительность труда (куб. м/чел.)</b>	22 948,61
	<b>Период сбора платежей (дней)</b>	104,92
2.4.6.	Объем выручки от реализации ПП и ИП (тыс. руб.)	142 406,00
	Объем дебиторской задолженности за период реализации ПП и ИП (тыс. руб.)	166 015,00
<b>2.5: Источники инвестирования инвестиционной программы</b>		
	<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
2.5.1.	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.)	375,00
	прибыль (тыс.руб.)	0,00

*Директор*

*С. А. Томар*

*Численность ПЭО*

*В. Ф. Братанов*