

**Реквизиты предприятия**

1. Исходящий номер документа

*На данный исходящий номер документа должно ссылаться сопроводительное письмо.*

2. ИНН предприятия

2511040110

*Идентификационный номер налогоплательщика*

3. ОКАТО предприятия

05423000000

*Код, присвоенный предприятию согласно общероссийскому классификатору объектов административно-территориального деления.*

4. Наименование предприятия

Муниципальное унитарное предприятие "Уссурийск-Водоканал"

*Полное наименование предприятия.*

5. Индекс предприятия

692511

*Почтовый индекс предприятия.*

6. Адрес предприятия

Приморский край, г. Уссурийск, ул. Карбышева, 27

*Физический адрес предприятия.***Информация для контактов**

1. ФИО контактного лица

Калинцева Светлана Александровна

2. Телефон контактного лица

32 10 33 ПЭО

3. E Mail контактного лица

Дата заполнения

30.07.2010

**Показатели и индикаторы для проведения мониторинга выполнения производственных программ и инвестиционных программ в сфере водоотведения и очистки сточных вод**

**1. Производственные программы**

**1.1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)**

**1.1.1. Объем реализации товаров и услуг**

*Определяется по приборам учета, в случае их отсутствия - по нормативам потребления или нормам расхода, установленным в соответствии с законодательством, или иным расчетным методом.*

1. Объем реализации товаров и услуг, тыс. куб.м.

4 951,33

*Объем сточных вод, отведенный от всех потребителей.*

Примечания

**1.1.2. Удельное водоотведение, куб. м/чел.**

0

*Отношение объема реализации товаров и услуг к численности населения, получающего услуги организации.*

1. Объем реализации товаров и услуг населению, тыс. куб.м.

3 103,01

*Количество отведенных стоков от населения определяется по показаниям коллективных приборов учета, в случае их отсутствия по нормативам потребления, установленным в соответствии с законодательством. По данной категории также отражается объем услуг, реализованный управляющим организациям, ТСЖ, ЖСК и иным специализированным кооперативам, приобретающим услуги для оказания услуг водоотведения населению.*

Примечания

2. Численность населения, получающего услуги организации, человек.

*Численность населения, проживающего в многоквартирных и жилых домах, подключенных к системам коммунальной инфраструктуры централизованного водоотведения.*

Примечания

нет данных на предприятии

**1.2. Качество производимых товаров (оказываемых услуг)**

**1.2.1. Наличие контроля качества товаров и услуг, %.**

96,226

*Отношение объема отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения, к объему отведенных стоков.*

1. Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения, тыс. куб.м.

4 764,48

*Количество пропущенных сточных вод через очистные сооружения канализаций, которое определяется по показаниям измерительных приборов на этих сооружениях и составляет общий объем сточной жидкости, поступившей на станцию очистки от абонентов. Если в составе очистных сооружений канализации отсутствуют отстойники и производится лишь грубое осветление сточной жидкости через решетки и сита, эта жидкость не включается в показатель.*

Примечания

2. Объем отведенных стоков, тыс. куб.м.

4 951,33

*Объем сточных вод, отведенный от всех потребителей.*

Примечания

1.2.2. Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям, %. 87,758

*Отношение количества проб, соответствующих нормативам, к фактическому количеству проб.*

1. Количество проб, соответствующих нормативам, единиц 4 129

*Количество сделанных проб, результаты которых соответствуют требованиям нормативных правовых актов.*

Примечания

2. Фактическое количество проб на системах коммунальной инфраструктуры водоотведения, единиц 4 705

*Фактическое количество проб для определения качества очистки сточных вод.*

Примечания

1.2.3. Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг, час/день. 24

*Отношение количества часов предоставления услуг к количеству дней в отчетном периоде.*

1. Количество часов предоставления услуг за отчетный период, часов. 4 344

*Продолжительность предоставления услуги водоотведения за период. При определении продолжительности водоотведения не учитываются перерывы в водоотведении, связанные с авариями на сети или восстановительными работами.*

Примечания

2. Количество дней в отчетном периоде, дней. 181

*Календарное количество дней в отчетном периоде.*

Примечания

### **1.3. Надежность снабжения потребителей товарами (услугами)**

1.3.1. Аварийность систем коммунальной инфраструктуры, ед./км. 0

*Отношение количества аварий на системах коммунальной инфраструктуры к протяженности сетей.*

1. Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры, единиц. 0

*В системе канализаций аварией являются нарушения режима работы и их закупорка, приводящие к прекращению отведения сточных вод, массовому сбросу неочищенных сточных вод в водоемы или на рельеф, подвалы жилых домов.*

Примечания

2. Протяженность сетей, км. 258,8

*Одиночное протяжение канализационной сети (всех видов).*

Примечания

1.3.2. Износ систем коммунальной инфраструктуры, %.

*Отношение фактического срока службы оборудования к сумме нормативного и возможного остаточного срока.*

*Показатели и индикаторы износа систем коммунальной инфраструктуры определяются отдельно по каждой из групп оборудования систем коммунальной инфраструктуры: оборудование транспортировки стоков и очистки стоков. Внутри указанных групп показатели определяются как средневзвешенные величины. При определении показателей учитывается только то оборудование, на которое начисляется (начислялась) амортизация.*

*Фактический срок службы оборудования, лет.*

*Период времени, прошедший со дня ввода объекта в эксплуатацию до даты проведения мониторинга.*

*Нормативный срок службы оборудования, лет.*

*Период времени со дня ввода объекта в эксплуатацию до окончания периода, в котором оборудование может эксплуатироваться, определенного в соответствии с паспортными характеристиками или нормами амортизационных отчислений.*

*Возможный остаточный срок службы оборудования после фактического, лет.*

*Оценочный период времени от даты окончания нормативного срока службы до окончания периода, в котором оборудование может эксплуатироваться. Учитывается для оборудования и сооружений, для которых фактический срок службы превысил нормативный.*

1.3.2.1. Износ систем коммунальной инфраструктуры, %.

78,36

*Оборудование транспортировки стоков.*

Примечания

1.3.2.2. Износ систем коммунальной инфраструктуры, %.

109,99

*Оборудование очистки стоков.*

Примечания

1.3.3. Удельный вес сетей, нуждающихся в замене, %.

21,872

*Отношение протяженности сетей, нуждающихся в замене, к протяженности сети.*

1. Протяженность сетей, нуждающихся в замене, км.

56,606

*Одиночное протяжение канализационной сети (всех видов), которая в соответствии с требованиями правил эксплуатации и техники безопасности нуждается в замене.*

Примечания

2. Протяженность сетей, км.

258,8

*Одиночное протяжение канализационной сети (всех видов).*

Примечания

#### 1.4. Доступность товаров и услуг для потребителей

1.4.1. Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения, %.

*Отношение среднемесячного платежа за коммунальные услуги к среднемесячным денежным доходам населения.*

1. Среднемесячный платеж населения за коммунальные услуги, рублей.

*Среднемесячный платеж населения, проживающего в домах, уровень благоустройства которых соответствует средним условиям в муниципальном образовании, определяемый в соответствии с законодательством, в расчете на 1 человека.*

Примечания

нет данных на предприятии

2. Денежные доходы населения, рублей.

*Среднемесячные доходы лиц, занятых предпринимательской деятельностью, выплаченная заработная плата наемных работников, социальные выплаты, доходы от собственности в виде процентов по вкладам, ценным бумагам и другие доходы, в расчете на 1 человека.*

Примечания

Нет данных

#### 2. Инвестиционные программы

##### 2.1. Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами)

2.1.1. Аварийность систем коммунальной инфраструктуры, ед./км.

*Отношение количества аварий на системах коммунальной инфраструктуры к протяженности сетей.*

1. Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры, единиц.

*В системе канализаций аварией являются нарушения режима работы и их закупорка, приводящие к прекращению отведения сточных вод, массовому сбросу неочищенных сточных вод в водоемы или на рельеф, подвалы жилых домов.*

Примечания

2. Протяженность сетей, км.

*Одиночное протяжение канализационной сети (всех видов).*

Примечания

2.1.2. Перебои в снабжении потребителей, час./чел.

*Отношение суммы произведений продолжительности отключений и количества пострадавших потребителей от каждого из этих отключений к численности населения муниципального образования.*

1. Сумма произведений продолжительности отключений и количества пострадавших потребителей от каждого из этих отключений

Примечания

2. Численность населения муниципального образования, человек.

*Общая численность населения муниципального образования.*

Примечания

нет данных

2.1.3. Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг, час/день. 24

*Отношение количества часов предоставления услуг к количеству дней в отчетном периоде.*

1. Количество часов предоставления услуг за отчетный период, часов. 4 344

*Продолжительность предоставления услуги водоотведения за период. При определении продолжительности водоотведения не учитываются перерывы в водоотведении, связанные с авариями на сети или восстановительными работами.*

Примечания

2. Количество дней в отчетном периоде, дней. 181

*Календарное количество дней в отчетном периоде.*

Примечания

2.1.4. Индекс замены оборудования, %.

*Отношение количества замененного оборудования к количеству установленного оборудования.*

*Показатели и индикаторы замены оборудования определяются отдельно по каждой из групп оборудования систем коммунальной инфраструктуры: оборудование транспортировки стоков (сети) и очистки стоков (отстойники, метантенки, иловые площадки, биофильтры, азротенки, поля орошения, поля фильтрации). Показатели и индикаторы общего количества оборудования определяются отдельно по каждой из групп оборудования систем коммунальной инфраструктуры: оборудование транспортировки стоков (сети) и очистки стоков (отстойники, метантенки, иловые площадки, биофильтры, азротенки, поля орошения, поля фильтрации).*

2.1.4.1. Индекс замены оборудования, %. 0,441

*Оборудование транспортировки стоков.*

1. Количество замененного оборудования, единиц, км. 1

*Количество оборудования, которое было заменено в отчетном периоде.*

Примечания

2. Общее количество установленного оборудования единиц, км. 227

*Количество оборудование, установленного на предприятии.*

Примечания

2.1.4.2. Индекс замены оборудования, %. 0,441

*Оборудование очистки стоков.*

1. Количество замененного оборудования, единиц, км. 3

*Количество оборудования, которое было заменено в отчетном периоде.*

Примечания

2. Общее количество установленного оборудования единиц, км. 369

*Количество оборудование, установленного на предприятии.*

Примечания

2.1.5. Износ систем коммунальной инфраструктуры, %.

*Отношение фактического срока службы оборудования к сумме нормативного и возможного остаточного срока.*

*Показатели и индикаторы износа систем коммунальной инфраструктуры определяются отдельно по каждой из групп оборудования систем коммунальной инфраструктуры: оборудование транспортировки стоков и очистки стоков. Внутри указанных групп показатели определяются как средневзвешенные величины. При определении показателей учитывается только то оборудование, на которое начисляется (начислялась) амортизация.*

Фактический срок службы оборудования, лет.

*Период времени, прошедший со дня ввода объекта в эксплуатацию до даты проведения мониторинга.*

Нормативный срок службы оборудования, лет.

*Период времени со дня ввода объекта в эксплуатацию до окончания периода, в котором оборудование может эксплуатироваться, определенного в соответствии с паспортными характеристиками или нормами амортизационных отчислений.*

Возможный остаточный срок службы оборудования после фактического, лет.

*Оценочный период времени от даты окончания нормативного срока службы до окончания периода, в котором оборудование может эксплуатироваться. Учитывается для оборудования и сооружений, для которых фактический срок службы превысил нормативный.*

2.1.5.1. Износ систем коммунальной инфраструктуры, %.

109,99

Оборудование очистки стоков.

Примечания

--

2.1.5.2. Износ систем коммунальной инфраструктуры, %.

78,36

Оборудование очистки стоков.

Примечания

--

2.1.6. Удельный вес сетей, нуждающихся в замене, %.

21,872

*Отношение протяженности сетей, нуждающихся в замене, к протяженности сети.*

1. Протяженность сетей, нуждающихся в замене, км.

56,606

*Одиночное протяжение канализационной сети (всех видов), которая в соответствии с требованиями правил эксплуатации и техники безопасности нуждается в замене.*

Примечания

--

2. Протяженность сетей, км.

258,8

*Одиночное протяжение канализационной сети (всех видов).*

Примечания

--

## 2.2. Сбалансированность системы коммунальной инфраструктуры

### 2.2.1. Уровень загрузки производственных мощностей, %.

*Отношение фактической производительности оборудования к установленной.*

*Показатели и индикаторы загрузки определяются отдельно по каждой из групп оборудования систем коммунальной инфраструктуры: оборудование транспортировки стоков (сети) и очистки стоков (отстойники, метантенки, иловые площадки, биофильтры, аэротенки, поля орошения, поля фильтрации). Внутри указанных групп показатели определяются как средневзвешенные величины. Установленная мощность определяется по паспортным характеристикам.*

#### 2.2.1.1. Уровень загрузки производственных мощностей, %.

88,816
--------

*Оборудование транспортировки стоков.*

##### 1. Фактическая производительность оборудования, тыс. куб.м.

27
----

*Определяется отношением объемов стоков по каждому технологическому этапу к времени работы оборудования, сут.*

Примечания

##### 2. Установленная производительность оборудования, тыс. куб.м.

30,4
------

*Установленная производственная мощность всего имеющегося в организации коммунального комплекса оборудования определенной категории, вне зависимости от нахождения его в работе или в простое по различным причинам, сут.*

Примечания

#### 2.2.1.2. Уровень загрузки производственных мощностей, %.

53,785
--------

*Оборудование очистки стоков.*

##### 1. Фактическая производительность оборудования, тыс. куб.м.

27
----

*Определяется отношением объемов стоков по каждому технологическому этапу к времени работы оборудования, сут.*

Примечания

##### 2. Установленная производительность оборудования, тыс. куб.м.

50,2
------

*Установленная производственная мощность всего имеющегося в организации коммунального комплекса оборудования определенной категории, вне зависимости от нахождения его в работе или в простое по различным причинам, сут.*

Примечания



### 2.3. Доступность товаров и услуг для потребителей

2.3.1. Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной инфраструктуре, %.

0

*Отношение численности населения, получающего коммунальные услуги, к численности населения муниципального образования. В случае если эксплуатацию систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования осуществляют несколько организаций коммунального комплекса, индикатор рассчитывается по показателям территорий, соответствующих указанным системам.*

1. Численность населения, получающего коммунальные услуги, человек.

*Численность населения, проживающего в многоквартирных и жилых домах, подключенных к системам коммунальной инфраструктуры централизованного водоотведения.*

Примечания

нет данных на предприятии

2. Численность населения муниципального образования, человек.

*Общая численность населения муниципального образования.*

Примечания

нет данных

2.3.2. Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения, %.

0

*Отношение среднемесячного платежа за коммунальные услуги к среднемесячным денежным доходам населения.*

1. Среднемесячный платеж населения за коммунальные услуги, рублей.

*Среднемесячный платеж населения, проживающего в домах, уровень благоустройства которых соответствует средним условиям в муниципальном образовании, определяемый в соответствии с законодательством, в расчете на 1 человека.*

Примечания

нет данных на предприятии

2. Денежные доходы населения, рублей.

*Среднемесячные доходы лиц, занятых предпринимательской деятельностью, выплаченная заработная плата наемных работников, социальные выплаты, доходы от собственности в виде процентов по вкладам, ценным бумагам и другие доходы, в расчете на 1 человека.*

Примечания

нет данных на предприятии

2.3.3. Индекс нового строительства, ед.

0

*Отношение протяженности построенных сетей к протяженности сетей.*

1. Протяженность построенных сетей, км.

*Протяженность сетей, построенных и введенных в эксплуатацию.*

Примечания

2. Протяженность сетей, км.

258,8

*Одиночное протяжение канализационной сети (всех видов).*

Примечания

2.3.4. Удельное водоотведение, куб. м/чел.

0

Отношение объема реализации товаров и услуг к численности населения, получающего услуги организации.

1. Объем реализации товаров и услуг населению, тыс. куб.м.

3 103,01

*Количество отведенных стоков от населения определяется по показаниям коллективных приборов учета, в случае их отсутствия по нормативам потребления, установленным в соответствии с законодательством. По данной категории также отражается объем услуг, реализованный управляющим организациям, ТСЖ, ЖСК и иным специализированным кооперативам, приобретающим услуги для оказания услуг водоотведения населению.*

Примечания

2. Численность населения, получающего услуги организации, человек.

*Численность населения, проживающего в многоквартирных и жилых домах, подключенных к системам коммунальной инфраструктуры централизованного водоотведения.*

Примечания

нет данных на предприятии

2.3.5 Стоимость подключения в расчете на 1 кв. м, %.

0

*Отношение произведения тарифа на подключение к системе коммунальной инфраструктуры на величину удельной нагрузки нового строительства (в расчете на 1 кв. м) к средней рыночной стоимости 1 кв. м нового жилья.*

1. Тариф на подключение к системе коммунальной инфраструктуры, рублей на куб. м в сутки.

0

*Размер тарифа на подключение к системам коммунальной инфраструктуры, установленный в соответствии с законодательством.*

Примечания

нет данных

2. Удельная нагрузка на новое строительство, куб. м в сутки на кв.м.

0

*Потребляемая нагрузка жилья, занимающего преобладающую долю в общем объеме строительстве жилья, подключаемого к системам коммунальной инфраструктуры, в расчете на 1 кв.м.*

Примечания

нет данных

3. Средняя рыночная стоимость 1 кв. м нового жилья, рублей.

0

*Рыночная стоимость жилья, занимающего преобладающую долю в общем объеме строительстве жилья, подключаемого к системам коммунальной инфраструктуры.*

Примечания

нет данных

## 2.4. Эффективность деятельности

2.4.1. Рентабельность деятельности, %.

3,318

*Отношение финансового результата до налогообложения к выручке.*

1. Финансовые результаты деятельности организации коммунального комплекса, тыс. руб.

2 506,8

*Прибыль или убыток, полученный организацией коммунального комплекса от реализации товаров и услуг.*

Примечания

Прибыль валовая

2. Выручка организации коммунального комплекса, тыс. руб.

75 548,8

*Денежные средства, полученные от реализации товаров и услуг организации коммунального комплекса.*

Примечания

Без НДС, полученные средства без учета взаиморасчетов

2.4.2. Уровень сбора платежей, %.

94,403

*Отношение объема средств, собранных за товары и услуги организаций коммунального комплекса, к объему начисленных средств.*

1. Объем средств, собранных за товары и услуги организаций коммунального комплекса, тыс. руб.

77 133,8

*Сумма средств, оплаченных всеми категориями потребителей за товары и услуги организаций коммунального комплекса.*

Примечания

Без НДС

2. Объем начисленных средств за товары и услуги организаций коммунального комплекса, тыс. руб.

81 707

*Сумма средств, начисленных всем категориям потребителей за товары и услуги организаций коммунального комплекса.*

Примечания

Без НДС

2.4.3. Эффективность использования энергии (энергоёмкость производства), кВтч/куб.м.  
Отношение расходов электрической энергии на транспортировку/очистку стоков к объемам транспортировки/очистки стоков.  
Показатели и индикаторы по расходу электрической энергии определяются дифференцированно по транспортировке и очистке стоков.

2.4.3.1. Эффективность использования энергии (энергоёмкость производства), кВтч/куб.м.

Отношение расходов электрической энергии на транспортировку стоков к объемам транспортировки стоков.

1. Расход электрической энергии на транспортировку стоков, тыс. кВтч.

Количество электрической энергии, используемой на производственные цели для транспортировки стоков.

Примечания

2. Объем отведения стоков, тыс. куб.м.

Объем отведенных стоков.

Примечания

2.4.3.2. Эффективность использования энергии (энергоёмкость производства), кВтч/куб.м.

Отношение расходов электрической энергии на очистку стоков к объемам транспортировки стоков.

1. Расход электрической энергии на очистку стоков, тыс. кВтч.

Количество электрической энергии, используемой на производственные цели для утилизации стоков.

Примечания

2. Объем отведения стоков, тыс. куб.м.

Объем очищенных стоков.

Примечания

2.4.4. Эффективность использования персонала (трудоемкость производства), чел./км.

0,746

Отношение численности персонала к протяженности сетей.

1. Численность персонала, человек.

193

*Численность всех рабочих основного вида деятельности организации. В число рабочих основного вида деятельности включаются рабочие, занятые на производственных процессах по отведению, перекачке и очистке сточной жидкости.*

Примечания

2. Протяженность сетей, км.

258,8

*Одиночное протяжение канализационной сети (всех видов).*

Примечания

2.4.5. Производительность труда, куб. м/чел.

25,655

Отношение объема реализации товаров и услуг к численности персонала.

1. Объем реализации товаров и услуг, тыс. куб.м.

4 951,33

*Объем сточных вод, отведенный от всех потребителей.*

Примечания

2. Численность персонала, человек.

193

*Численность всех рабочих основного вида деятельности организации. В число рабочих основного вида деятельности включаются рабочие, занятые на производственных процессах по отведению, перекачке и очистке сточной жидкости.*

Примечания

Основной персонал

2.4.6. Период сбора платежей, дней.

69,027

*Отношение количества дней в отчетном периоде к оборачиваемости дебиторской задолженности (определяется как отношение объема выручки к объему дебиторской задолженности).*

1. Количество дней в отчетном периоде, дней.

181

Примечания

2. Объем выручки от реализации, тыс. руб.

77 133,8

*Объем финансовых средств, полученных организацией коммунального комплекса от реализации производственной и инвестиционной программ.*

Примечания

3. Объем дебиторской задолженности, тыс. руб.

29 416,1

*Объем дебиторской задолженности за период реализации производственной и инвестиционной программ.*

Примечания

## 2.5. Источники инвестирования инвестиционной программы

2.5.1. Всего инвестиций за период, тыс. руб. в т.ч.

*Общий объем средств, инвестированный в строительство и (или) модернизацию систем коммунальной инфраструктуры.*

*Сумма инвестиций за счет привлеченных средств.*

1. Финансовые средства, полученные организацией от применения установленных надбавок к тарифам, тыс. руб.

Примечания

без НДС

2. Финансовые средства, полученные организацией от применения установленных тарифов на подключение, тыс. руб.

Примечания

2.5.2. Привлеченные средства, тыс. руб., из них

*Объем привлеченных средств, инвестированный в строительство и (или) модернизацию систем коммунальной инфраструктуры.*

*Сумма кредитов банков и иных кредитных организаций, бюджетных средств, средств внебюджетных фондов и прочие средства.*

2.5.2.1. Кредиты банков, тыс. руб.

*Заемные средства банков.*

Примечания

2.5.2.1.1. Кредиты иностранных банков, тыс. руб.

*Заемные средства иностранных банков.*

Примечания

2.5.2.2. Заемные средства других организаций, тыс. руб.

*Заемные средства других кредитных организаций.*

Примечания

2.5.2.3. Бюджетные средства, тыс. руб., из них

0

*Сумма бюджетных средств, направленных на финансирование инвестиционной программы, за исключением средств, направленных на субсидирование процентных ставок по кредитам и иные виды компенсаций стоимости привлеченных заемных средств.*

*Сумма средств, полученных из федерального бюджета, бюджета субъекта РФ и муниципального бюджета.*

2.5.2.3.1. Федеральный бюджет, тыс. руб.

0

*Сумма средств федерального бюджета, направленных на финансирование мероприятий инвестиционной программы.*

Примечания

2.5.2.3.2. Бюджет субъекта РФ, тыс. руб.

0

*Сумма средств бюджета субъекта РФ, направленных на финансирование мероприятий инвестиционной программы.*

Примечания

2.5.2.3.3. Бюджет муниципального образования, тыс. руб.

0

*Сумма средств бюджета муниципального образования, направленных на финансирование мероприятий инвестиционной программы.*

Примечания

2.5.2.4. Средства внебюджетных фондов, тыс. руб.

0

*Сумма средств внебюджетных фондов, направленных на финансирование мероприятий инвестиционной программы.*

Примечания

2.5.2.5. Прочие средства, тыс. руб.

0

*Прочие средства, направленные на финансирование инвестиционной программы, не учтенные в других категориях.*

Примечания