

**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 водоснабжения**

---

**1. Производственные программы**

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

1.1.1. Объем производства товаров и услуг, тыс. куб. м.

Определяется по ежедневным записям в технических журналах насосных станций на основании показаний водометров, а при отсутствии водометров - по времени работы насосов и их установленной производительности в час или по другим, более точным, методам учета (например, по объему резервуаров, расположенных на территории насосных станций).

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

9 075,33

Количество воды, поднятой насосными станциями первого подъема.

Примечания

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

Объем воды, отпущенной всем потребителям.

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

5 899,22

Объем воды, отпущенной всем потребителям.

Примечания

1.1.3. Уровень потерь, %.

21,685

Отношение объема потерь к объему отпуска в сеть.

1. Объем потерь, тыс. куб. м.

1 633,51

Потери воды при ее транспортировке вследствие неисправности труб водопроводной сети, их соединений, запорной арматуры, гидрантов, а также аварий на сети. Определяется как разность между количеством воды, поданной в сеть (за исключением расхода воды на собственные нужды при транспортировке воды), и количеством воды, реализованной всем потребителям.

Примечания

2. Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м.

7 532,73

Количество воды, поданной в сеть, определенное по приборам учета.

Примечания

1.1.4. Коэффициент потерь, куб. м/км.	4,862
Отношение объема потерь к протяженности сети.	
1. Объем потерь, тыс. куб. м.	
Потери воды при ее транспортировке вследствие неисправности труб водопроводной сети, их соединений, запорной арматуры, гидрантов, а также аварий на сети. Определяется как разность между количеством воды, поданной в сеть (за исключением расхода воды на собственные нужды при транспортировке воды), и количеством воды, реализованной всем потребителям.	1 633,51
Примечания	
2. Протяженность сетей, км.	336
Одиночное протяжение водопроводной сети (всех видов).	
Примечания	
1.1.5. Удельное водопотребление, 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.	2 763,31
Количество реализованной воды населению определяется по показаниям коллективных приборов учета, в случае их отсутствия - по нормативам потребления, установленным в соответствии с законодательством. По данной категории также отражается объем воды, реализованный управляющим организациям, ТСЖ, ЖСК и иным специализированным кооперативам, приобретающим воду для оказания услуг водоснабжения населению.	
Примечания	
2. Численность населения, получающего услуги организации, тыс. чел.	
Численность населения, проживающего в много квартирных и жилых домах, подключенных к системам коммунальной инфраструктуры централизованного водоснабжения.	
Примечания	
нет данных на предприятии	

## 1.2. Качество производимых товаров (оказываемых услуг)

1.2.1. Наличие контроля качества товаров и услуг, %.

100

Отношение фактического количества проб на системах коммунальной инфраструктуры водоснабжения к нормативному.

1. Фактическое количество проб на системах коммунальной инфраструктуры водоснабжения, единиц.

88

Фактическое количество проб для определения качества воды, отбираемых в местах водозабора, перед поступлением в распределительную сеть, а также в точках водоразбора наружной и внутренней водопроводной сети.

Примечания

2. Нормативное количество проб на системах коммунальной инфраструктуры водоснабжения, единиц.

88

Нормативное количество проб для определения качества воды, отбираемых в местах водозабора, перед поступлением в распределительную сеть, а также в точках водоразбора наружной и внутренней водопроводной сети в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Российской Федерации.

Примечания

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

99,626

Отношение количества проб, соответствующих нормативам, к общему количеству проб.

1. Количество проб, соответствующих нормативам, единиц.

7 197

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

Примечания

2. Фактическое количество проб на системах коммунальной инфраструктуры водоснабжения, единиц.

7 224

Фактическое количество проб для определения качества воды, отбираемых в местах водозабора, перед поступлением в распределительную сеть, а также в точках водоразбора наружной и внутренней водопроводной сети.

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 водоснабжения за период. При определении продолжительности водоснабжения не учитываются перерывы в водоснабжении, 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.

0,06

Отношение количества аварий на системах коммунальной инфраструктуры к протяженности сетей.

1. Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры, единиц

20

Аварией в системе водоснабжения является повреждение или выход из строя систем коммунального водоснабжения или отдельных сооружений, оборудования, устройств, повлекшее прекращение либо снижение объемов водопотребления, качества питьевой воды или причинение ущерба окружающей среде, имуществу юридических или физических лиц и здоровью населения.

Примечания

2. Протяженность сетей, км.

336

Одиночное протяжение водопроводной сети (всех видов).

Примечания

1.3.2. Износ систем коммунальной инфраструктуры, %.

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

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

1. Износ систем коммунальной инфраструктуры, %.

99,32

Оборудование водозаборов.

Примечания

2. Износ систем коммунальной инфраструктуры, %.

112,64

Оборудование очистки воды.

Примечания

3. Износ систем коммунальной инфраструктуры, %.

142,59

Оборудование транспортировки воды.

Примечания

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

35,514

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

1. Протяженность сетей, нуждающихся в замене, км.

119,328

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

Примечания

2. Протяженность сетей, км.

336

Одиночное протяжение водопроводной сети (всех видов).

Примечания

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

1.4.1. 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 заработка 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. Инвестиционные программы

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

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

0,06

Отношение количества аварий на системах коммунальной инфраструктуры к протяженности сетей.

1. Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры, единиц.

20

Аварией в системе водоснабжения является повреждение или выход из строя систем коммунального водоснабжения или отдельных сооружений, оборудования, устройств, повлекшее прекращение либо снижение объемов водопотребления, качества питьевой воды или причинение ущерба окружающей среде, имуществу юридических или физических лиц и здоровью населения

Примечания

2. Протяженность сетей, км.

336

Одиночное протяжение водопроводной сети (всех видов).

Примечания

2.1.2. Перебои в снабжении потребителей, час/чел.

0

Отношение суммы произведений продолжительности отключений и количества пострадавших потребителей от каждого из этих отключений к численности населения муниципального образования. Потребителями является население, проживающее в домах, подключенных к системам коммунальной инфраструктуры.

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

Примечания

нет данных

2. Численность населения муниципального образования, человек.

Общая численность населения муниципального образования

Примечания

нет данных

2.1.3. Продолжительность 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 водоснабжения за период. При определении продолжительности водоснабжения не учитываются перерывы в водоснабжении, 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. Уровень потерь, %. 21,685

Отношение объема потерь к объему отпуска в сеть

1. Объем потерь, тыс. куб.м. 1 633,51

Потери воды при ее транспортировке вследствие неисправности труб водопроводной сети, их соединений, запорной арматуры, гидрантов, а также аварий на сети. Определяется как разность между количеством воды, поданной в сеть (за исключением расхода воды на собственные нужды при транспортировке воды), и количеством воды, реализованной всем потребителям.

Примечания

[Redacted]

2. Объем отпуска в сеть, тыс. куб.м. 7 532,73

Количество воды, поданной в сеть, определенное по приборам учета.

Примечания

[Redacted]

---

2.1.5. Коэффициент потерь, куб. м/км. 4,862

Отношение объема потерь к протяженности сети.

1. Объем потерь, тыс. куб.м. 1 633,51

Потери воды при ее транспортировке вследствие неисправности труб водопроводной сети, их соединений, запорной арматуры, гидрантов, а также аварий на сети. Определяется как разность между количеством воды, поданной в сеть (за исключением расхода воды на собственные нужды при транспортировке воды), и количеством воды, реализованной всем потребителям.

Примечания

[Redacted]

2. Протяженность сетей, км. 336

Одиночное протяжение водопроводной сети (всех видов).

Примечания

[Redacted]

## 2.1.6. Индекс замены оборудования, %.

Отношение количества замененного оборудования к количеству установленного оборудования.

Индикаторы замены оборудования определяются отдельно по каждой из групп оборудования систем коммунальной инфраструктуры: оборудование водозаборов (насосы первого подъема), очистки воды (фильтры, контактные осветлители) и транспортировки воды (сети).

### 2.1.6.1. Индекс замены оборудования, %.

Оборудование водозаборов.

#### 1. Количество замененного оборудования, единиц

Количество оборудования, которое было заменено в отчетном периоде.

Примечания

0

#### 2. Общее количество установленного оборудования, единиц

Количество оборудование, установленного на предприятии.

202

Примечания

### 2.1.6.2. Индекс замены оборудования, %.

Оборудование очистки воды.

#### 1. Количество замененного оборудования, единиц

Количество оборудования, которое было заменено в отчетном периоде.

6

Примечания

#### 2. Общее количество установленного оборудования, единиц

Количество оборудование, установленного на предприятии.

174

Примечания

### 2.1.6.3. Индекс замены оборудования, %.

Оборудование транспортировки воды.

#### 1. Количество замененного оборудования, км.

Количество оборудования, которое было заменено в отчетном периоде.

3

Примечания

#### 2. Общее количество установленного оборудования, км.

Количество оборудование, установленного на предприятии.

177

Примечания

2.1.7. Износ систем коммунальной инфраструктуры, %.

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

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

1. Износ систем коммунальной инфраструктуры, %.

99,32

Оборудование водозаборов.

Примечания

2. Износ систем коммунальной инфраструктуры, %.

112,64

Оборудование очистки воды.

Примечания

3. Износ систем коммунальной инфраструктуры, %.

142,59

Оборудование транспортировки воды.

Примечания

---

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

35,514

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

1. Протяженность сетей, нуждающихся в замене, км.

119,328

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

Примечания

2. Протяженность сетей, км.

336

Одиночное протяжение водопроводной 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 водозаборов (насосы), очистки воды (фильтры, контактные осветлители) и транспортировки воды (сети). Внутри указанных групп показатели определяются как средневзвешенные величины. Установленная мощность определяется по паспортным характеристикам.

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

Оборудование водозаборов.

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

47,04

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

Примечания

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

107,78

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, %.

Оборудование очистки воды.

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

52,214

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

Примечания

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

91,7

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

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

Оборудование транспортировки воды.

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

47,077

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

Примечания

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

107,78

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

2.2.2. Обеспеченность потребления товаров и услуг приборами учета, %.

Отношение объема товаров и услуг, реализованных по приборам учета, к общему объему реализации товаров и услуг. Показатели и индикаторы загрузки определяются отдельно по каждой из групп оборудования систем коммунальной инфраструктуры: оборудование водозаборов (насосы), очистки воды (фильтры, контактные осветлители) и транспортировки воды (сети). Внутри указанных групп показатели определяются как средневзвешенные величины. Установленная мощность определяется по паспортным характеристикам.

2.2.2.1. Обеспеченность потребления товаров и услуг приборами учета, %.

43,831

Оборудование водозаборов.

1. Объем товаров и услуг, реализуемый по приборам учета, тыс. куб.м.

2 585,7

Количество реализованной воды по показаниям приборов учета.

Примечания

2. Общий объем реализации товаров и услуг, тыс. куб.м.

5 899,22

Количество реализованной воды определяется по показаниям приборов учета, в случае их отсутствия - по нормативам потребления и иным нормам расхода воды для различных категорий потребителей, установленным в соответствии с законодательством.

Примечания

2.2.2.2. Обеспеченность потребления товаров и услуг приборами учета, %.

43,831

Оборудование очистки воды.

1. Объем товаров и услуг, реализуемый по приборам учета, тыс. куб.м.

2 585,7

Количество реализованной воды по показаниям приборов учета.

Примечания

Показатель не может применяться к оборудованию водозаборов, оборудованию очистки воды, оборудованию транспортировки воды

2. Общий объем реализации товаров и услуг, тыс. куб.м.

5 899,22

Количество реализованной воды определяется по показаниям приборов учета, в случае их отсутствия - по нормативам потребления и иным нормам расхода воды для различных категорий потребителей, установленным в соответствии с законодательством.

Примечания

2.2.2.3. Обеспеченность потребления товаров и услуг приборами учета, %.

43,831

Оборудование транспортировки воды.

1. Объем товаров и услуг, реализуемый по приборам учета, тыс. куб.м.

2 585,7

Количество реализованной воды по показаниям приборов учета.

Примечания

2. Общий объем реализации товаров и услуг, тыс. куб.м.

5 899,22

Количество реализованной воды определяется по показаниям приборов учета, в случае их отсутствия - по нормативам потребления и иным нормам расхода воды для различных категорий потребителей, установленным в соответствии с законодательством.

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 водоснабжения.

Примечания

нет данных на предприятии

2. Численность населения муниципального образования, человек.

Общая численность населения муниципального образования.

Примечания

нет данных на предприятии

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 у предприятия

2. Денежные доходы населения, рублей.

Среднемесячные доходы лиц, занятых предпринимательской деятельностью, выплаченная заработка, 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

1. Протяженность построенных сетей, км.

0

Протяженность сетей, построенных и введенных в эксплуатацию.

Примечания

2. Протяженность сетей, км.

336

Одиночное протяжение водопроводной сети (всех видов).

Примечания

#### 2.3.4. Удельное водопотребление, куб. м/чел.

Отношение объема реализации товаров и услуг к численности населения, получающего услуги организации. Показатели и индикаторы загрузки определяются отдельно по каждой из групп оборудования систем коммунальной инфраструктуры: оборудование водозаборов (насосы), очистки воды (фильтры, контактные осветлители) и транспортировки воды (сети). Внутри указанных групп показатели определяются как среднеизвешенные величины. Установленная мощность определяется по паспортным характеристикам.

##### 2.3.4.1. Удельное водопотребление, куб. м/чел.

Оборудование водозаборов.

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

0

2 763,31

Количество реализованной воды населению определяется по показаниям коллективных приборов учета, в случае их отсутствия - по нормативам потребления, установленным в соответствии с законодательством. По данной категории также отражается объем воды, реализованный управляющим организациям, ТСЖ, ЖСК и иным специализированным кооперативам, приобретающим воду для оказания услуг водоснабжения населению.

Примечания

###### 2. Численность населения, получающего услуги организации, человек.

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

Примечания

##### 2.3.4.2. Удельное водопотребление, куб. м/чел.

0

Оборудование очистки воды.

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

2 763,31

Количество реализованной воды населению определяется по показаниям коллективных приборов учета, в случае их отсутствия - по нормативам потребления, установленным в соответствии с законодательством. По данной категории также отражается объем воды, реализованный управляющим организациям, ТСЖ, ЖСК и иным специализированным кооперативам, приобретающим воду для оказания услуг водоснабжения населению.

Примечания

###### 2. Численность населения, получающего услуги организации, человек.

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

Примечания

##### 2.3.4.3. Удельное водопотребление, куб. м/чел.

0

Оборудование транспортировки воды.

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

2 763,31

Количество реализованной воды населению определяется по показаниям коллективных приборов учета, в случае их отсутствия - по нормативам потребления, установленным в соответствии с законодательством. По данной категории также отражается объем воды, реализованный управляющим организациям, ТСЖ, ЖСК и иным специализированным кооперативам, приобретающим воду для оказания услуг водоснабжения населению.

Примечания

###### 2. Численность населения, получающего услуги организации, человек.

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

Примечания

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 1 кв.м.

Потребляемая нагрузка жилья, занимающего преобладающую долю в общем объеме строительства 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.

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

Примечания

нет данных на предприятии

## 2.4. Эффективность деятельности

2.4.1. Рентабельность деятельности, %.

5,223

Отношение финансового результата до налогообложения к выручке.

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

5 113,8

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

Примечания

Прибыль Валовая

2. Выручка организации коммунального комплекса, тыс. руб.

97 914,3

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

Примечания

2.4.2. Уровень сбора платежей, %.

94,408

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.

99 976,3

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.

105 897,9

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

Примечания

Без НДС

2.4.3. Эффективность использования энергии (энергоемкость производства), кВтч/куб.м.

Отношение расходов электрической энергии на производство/транспортировку воды к объему производства/транспортировки воды.

Показатели и индикаторы по расходы электрической энергии определяются дифференцированно по производству и транспортировке воды.

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

Отношение расходов электрической энергии на производство воды к объему производства воды.

1. Расход электрической энергии на производство/ транспортировку воды тыс. кВтч.

0,665

Количество электрической энергии, используемой на производственные цели для производства воды.

Примечания

очистка

2. Объем производства воды, тыс. куб.м.

9 075,33

Объем воды, поднятой насосными станциями первого подъема по сети.

Примечания

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

0,072

Отношение расходов электрической энергии на транспортировку воды к объему транспортировки воды.

1. Расход электрической энергии на транспортировку воды тыс. кВтч.

543,53

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

Примечания

2. Объем транспортировки воды, тыс. куб.м.

7 532,73

Объем воды, транспортированной по сети.

Примечания

2.4.4. Эффективность использования персонала (трудоемкость производства), чел./км.	0,5
<i>Отношение численности персонала к протяженности сетей.</i>	
1. Численность персонала, человек.	168
<i>Численность всех рабочих основного вида деятельности организации. В число рабочих основного вида деятельности включаются рабочие, занятые на производственных процессах по подъему, очистке и транспортировке воды.</i>	
Примечания	
2. Протяженность сетей, км.	336
<i>Одиночное протяжение водопроводной сети (всех видов).</i>	
Примечания	
2.4.5. Производительность труда, куб. м/чел.	35,114
<i>Отношение объема реализации товаров и услуг к численности персонала.</i>	
1. Объем реализации товаров и услуг, тыс. куб.м.	5 899,22
<i>Объем воды, отпущенной всем потребителям.</i>	
Примечания	
2. Численность персонала, человек.	168
<i>Численность всех рабочих основного вида деятельности организации. В число рабочих основного вида деятельности включаются рабочие, занятые на производственных процессах по подъему, очистке и транспортировке воды.</i>	
Примечания	
2.4.6. Период сбора платежей, дней.	76,49
<i>Отношение количества дней в отчетном периоде к оборачиваемости дебиторской задолженности (определяется как отношение объема выручки к объему дебиторской задолженности).</i>	
1. Количество дней в отчетном периоде, дней.	181
Примечания	
2. Объем выручки от реализации, тыс. руб.	99 976,3
<i>Объем финансовых средств, полученных организацией коммунального комплекса от реализации производственной и инвестиционной программ.</i>	
Примечания	
3. Объем дебиторской задолженности, тыс. руб.	42 249,8
<i>Объем дебиторской задолженности за период реализации производственной и инвестиционной программы.</i>	
Примечания	
на 01.07.10	

## **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

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

0

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.

0

*Заемные средства банков.*

Примечания

2.5.2.1.1. Кредиты иностранных банков, тыс. руб.

0

*Заемные средства иностранных банков.*

Примечания

---

2.5.2.2. Заемные средства других организаций, тыс. руб.

0

*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.

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