

**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ  
от 17 сентября 2015 г. N 168**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ РЕКОМЕНДУЕМОЙ ФОРМЫ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ  
ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ,  
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ РЕГУЛИРУЕМЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И (ИЛИ) ВОДООТВЕДЕНИЯ,  
А ТАКЖЕ РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ФОРМЫ ДЛЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТОВ**

Список изменяющих документов

(в ред. Приказов Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства  
Свердловской области от 28.03.2017 N 100, от 30.12.2020 N 613)

В целях реализации [пункта 13](#) Порядка взаимодействия по согласованию, утверждению и корректировке инвестиционных программ в сферах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, обращения с твердыми коммунальными отходами и программ газификации, реализуемых за счет специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям, и осуществлению контроля за их исполнением, утвержденного Постановлением Правительства Свердловской области от 19.04.2018 N 215-ПП, приказываю: (в ред. [Приказа](#) Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 30.12.2020 N 613)

1. Утвердить рекомендуемую [форму](#) представления инвестиционной программы для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и (или) водоотведения, а также рекомендуемые формы для представления [отчетов](#) (прилагается).

2. Настоящий Приказ опубликовать на официальном сайте Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (<http://energy.midural.ru>).

3. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на Первого заместителя Министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области И.Н. Чикризова. (п. 3 в ред. [Приказа](#) Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 28.03.2017 N 100)

Министр  
Н.Б.СМИРНОВ

Утверждены  
Приказом  
Министерства энергетики и  
жилищно-коммунального хозяйства  
Свердловской области  
от 17 сентября 2015 г. N 168

**ФОРМА**

Список изменяющих документов  
(в ред. Приказа Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства  
Свердловской области от 28.03.2017 N 100)

**ПАСПОРТ  
ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ**

\_\_\_\_\_ (наименование инвестиционной программы)

|  |  |
|--|--|
| Наименование регулируемой организации  |  |
| Местонахождение регулируемой организации   |  |
| Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы   |  |
| Контакты лица, ответственного за разработку инвестиционной программы   |  |
| Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или уполномоченного органа местного самоуправления поселения (городского округа), утвердившего инвестиционную программу    |  |
| Местонахождение уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или уполномоченного органа местного самоуправления поселения (городского округа), утвердившего инвестиционную программу |  |
| Наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу   |  |
| Местонахождение органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу  |  |

Руководитель регулируемой организации

М.П.

**ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ  
ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И (ИЛИ) ВОДООТВЕДЕНИЯ**

\_\_\_\_\_ (наименование организации)

\_\_\_\_\_ (наименование инвестиционной программы)

| N | Наименование целевого показателя | Единица | Динамика |
|---|----------------------------------|---------|----------|
|---|----------------------------------|---------|----------|

| п/п   |   | измерения       | показателей, по годам реализации инвестиционной программы |       |       |
|---|---|-----------------|---|-------|-------|
|   |   |                 | N   | N + 1 | N + 2 |
| 1   | 2   | 3               | 4   | 5     | 6     |
| <b>ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ</b> |   |                 |   |       |       |
| 1.  | Показатели качества   |                 |   |       |       |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды   | %               |   |       |       |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %               |   |       |       |
| 2.  | Показатели надежности и бесперебойности   |                 |   |       |       |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организаций, осуществляющих холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющих холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км          |   |       |       |
| 3.  | Показатели энергетической эффективности   |                 |   |       |       |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть   | %               |   |       |       |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть   | кВт.ч/куб.<br>м |   |       |       |

|  |   |              |  |  |  |
|--|---|--------------|--|--|--|
| 3.3.   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема к транспортируемой воды   | кВт.ч/куб. м |  |  |  |
| <b>ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ</b> |   |              |  |  |  |
| 4.   | Показатели качества   |              |  |  |  |
| 4.1.   | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды  | %            |  |  |  |
| 4.2.   | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды  | %            |  |  |  |
| 5.   | Показатели надежности и бесперебойности   |              |  |  |  |
| 5.1.   | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение | ед./км       |  |  |  |
| 6.   | Показатели энергетической эффективности   |              |  |  |  |
| 6.1.   | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды  | Гкал/куб. м  |  |  |  |
| 6.2.   | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть   | %            |  |  |  |
| <b>ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ</b>          |   |              |  |  |  |
| 7.   | Показатели качества очистки сточных вод   |              |  |  |  |
| 7.1.   | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения   | %            |  |  |  |
| 7.2.   | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему  | %            |  |  |  |

|      |  |                 |  |  |  |
|------|--|-----------------|--|--|--|
|      | водоотведения  |                 |  |  |  |
| 7.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | %               |  |  |  |
| 8.   | Показатели надежности и бесперебойности  |                 |  |  |  |
| 8.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | ед./км          |  |  |  |
| 9.   | Показатели энергетической эффективности  |                 |  |  |  |
| 9.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод  | кВт.ч/куб.<br>м |  |  |  |
| 9.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод   | кВт.ч/куб.<br>м |  |  |  |

Руководитель регулируемой организации

М.П.

Список изменяющих документов  
(в ред. [Приказа](#) Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства  
Свердловской области от 28.03.2017 N 100)

ПЕРЕЧЕНЬ  
МЕРОПРИЯТИЙ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

\_\_\_\_\_

(наименование организации)

\_\_\_\_\_

(наименование инвестиционной программы)

\_\_\_\_\_

(регулируемый вид деятельности)

| N п/п  | Наименование и краткое описание мероприятия (объекта)  | Обоснование необходимости мероприятия (объекта) | Описание и место расположения мероприятия (объекта) с указанием точки подключения | Подключаемая нагрузка объекта капитального строительства, куб. м/сут., куб. м/час | Основные технические характеристики мероприятия (объекта)         |                   |                                     |  | График реализации мероприятия (объекта) |                | График ввода объекта в эксплуатацию, год | Размер расходов на реализацию мероприятия (объекта), тысяч рублей, без учета налога на прибыль, без НДС |
|--|--|---|---|---|---|-------------------|-------------------------------------|--|---|----------------|--|---|
|  |  |   |   |   | наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.) | единицы измерения | значение показателя                 |  | год начала                              | год завершения |  |   |
|  |  |   |   |   |   |                   | до реализации мероприятия (объекта) | после реализации мероприятия (объекта) |   |                |  |   |
| 1  | 2  | 3   | 4   | 5   | 6   | 7                 | 8                                   | 9                                      | 10                                      | 11             | 12                                       | 13  |
| <b>ГРУППА 1. СТРОИТЕЛЬСТВО, МОДЕРНИЗАЦИЯ ИЛИ РЕКОНСТРУКЦИЯ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И (ИЛИ) ВОДООТВЕДЕНИЯ В ЦЕЛЯХ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА АБОНЕНТОВ:</b> |  |   |   |   |   |                   |                                     |  |   |                |  |   |
| 1.1.   | Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов                            |   |   |   |   |                   |                                     |  |   |                |  |   |
| 1.1.1.   |  |   |   |   |   |                   |                                     |  |   |                |  |   |
| 1.1.2.   |  |   |   |   |   |                   |                                     |  |   |                |  |   |
| 1.2.   | Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения          |   |   |   |   |                   |                                     |  |   |                |  |   |
| 1.2.1.   |  |   |   |   |   |                   |                                     |  |   |                |  |   |
| 1.2.2.   |  |   |   |   |   |                   |                                     |  |   |                |  |   |
| 1.3.   | Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов |   |   |   |   |                   |                                     |  |   |                |  |   |







|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Всего по группе 5  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <p align="center">ГРУППА 6. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И (ИЛИ) ВОДООТВЕДЕНИЯ И ИХ ОТДЕЛЬНЫХ<br/>         ОБЪЕКТОВ ОТ УГРОЗ ТЕХНОГЕННОГО, ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА И ТЕРРОРИСТИЧЕСКИХ АКТОВ, ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ВОЗНИКНОВЕНИЯ<br/>         АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ, СНИЖЕНИЮ РИСКА И СМЯГЧЕНИЮ ПОСЛЕДСТВИЙ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ</p> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.1.   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего по группе 6  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ИТОГО по программе   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Руководитель регулируемой организации

М.П.

ПЛАН  
ФИНАНСИРОВАНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

\_\_\_\_\_ (наименование организации)

\_\_\_\_\_ (наименование инвестиционной программы)

\_\_\_\_\_ (регулируемый вид деятельности)

| N<br>п/п  | Наименование<br>и краткое<br>описание<br>мероприятия<br>(объекта) | Источники финансирования                                   | Размер расходов на реализацию<br>мероприятий (объектов), тысяч рублей,<br>без учета налога на прибыль, без НДС |   |       |       |
|---|---|--|--|---|-------|-------|
|   |   |  | Всего на<br>период с<br>____ по<br>____ год  | в том числе по годам<br>реализации<br>инвестиционной<br>программы |       |       |
|   |   |  |  | N   | N + 1 | N + 2 |
| 1   | 2   | 3  | 4  | 5   | 6     | 7     |
| ...   |   | Всего, в том числе   |  |   |       |       |
|   |   | прибыль  |  |   |       |       |
|   |   | амортизационные отчисления                                 |  |   |       |       |
|   |   | плата за подключение<br>(технологическое<br>присоединение) |  |   |       |       |
|   |   | бюджетные средства   |  |   |       |       |
|   |   | прочие источники   |  |   |       |       |
| За весь период<br>реализации<br>инвестиционной<br>программы |   | Всего, в том числе   |  |   |       |       |
|   |   | прибыль  |  |   |       |       |
|   |   | амортизационные отчисления                                 |  |   |       |       |
|   |   | плата за подключение<br>(технологическое<br>присоединение) |  |   |       |       |
|   |   | бюджетные средства   |  |   |       |       |
|   |   | прочие источники   |  |   |       |       |

Руководитель регулируемой организации

М.П.

Согласовано: Глава муниципального образования

М.П.

ПЛАНОВЫЙ И ФАКТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕНТ  
ИЗНОСА ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
И (ИЛИ) ВОДООТВЕДЕНИЯ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ИНВЕСТИЦИОННУЮ ПРОГРАММУ

\_\_\_\_\_  
(наименование организации)

\_\_\_\_\_  
(наименование инвестиционной программы)

| N<br>п/п | Объекты централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | Фактический износ на начало инвестиционной программы | Плановая динамика износа по годам реализации инвестиционной программы |       |       |
|----------|---|--|---|-------|-------|
|          |   |  | N   | N + 1 | N + 2 |
| 1        | 2   | 3  | 4   | 5     | 6     |
| 1.       |   |  |   |       |       |
| 2.       |   |  |   |       |       |
|          |   |  |   |       |       |

Руководитель регулируемой организации

М.П.

ИСТОЧНИКИ  
ФИНАНСИРОВАНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

\_\_\_\_\_  
(наименование организации)

\_\_\_\_\_  
(наименование инвестиционной программы)

\_\_\_\_\_  
(регулируемый вид деятельности)

| N<br>п/п | Источники финансирования | Всего на период с _____ по _____ год | В том числе по годам реализации инвестиционной программы, тысяч рублей, |
|----------|--------------------------|--------------------------------------|---|
|          |                          |                                      |   |

|      |   |   | без НДС |       |       |
|------|---|---|---------|-------|-------|
|      |   |   | N       | N + 1 | N + 2 |
| 1    | 2   | 3 | 4       | 5     | 6     |
| 1.   | Собственные средства, в том числе:  |   |         |       |       |
| 1.1. | амортизационные отчисления  |   |         |       |       |
| 1.2. | прибыль, направленная на инвестиции   |   |         |       |       |
| 1.3. | средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение) |   |         |       |       |
| 1.4. | прочие собственные средства   |   |         |       |       |
| 2.   | Привлеченные средства, в том числе:   |   |         |       |       |
| 2.1. | кредиты   |   |         |       |       |
| 2.2. | займы организаций   |   |         |       |       |
| 2.3. | прочие привлеченные средства  |   |         |       |       |
| 3.   | Бюджетное финансирование, в том числе:  |   |         |       |       |
| 3.1. | федеральный бюджет  |   |         |       |       |
| 3.2. | бюджет субъекта Российской Федерации  |   |         |       |       |
| 3.3. | бюджет муниципального образования   |   |         |       |       |
| 4.   | Прочие источники финансирования   |   |         |       |       |
| 5.   | Налог на прибыль  |   |         |       |       |
| 5.1. | налог на прибыль (с учетом разделения по источникам финансирования)               |   |         |       |       |
| 6.   | ИТОГО по программе без учета налога на прибыль                                    |   |         |       |       |
| 7.   | ИТОГО по программе с учетом налога на прибыль                                     |   |         |       |       |

Руководитель регулируемой организации

М.П.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ РАСЧЕТ  
ТАРИФОВ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И (ИЛИ) ВОДООТВЕДЕНИЯ  
НА ПЕРИОД РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

Исключен. - [Приказ](#) Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 28.03.2017 N 100.

РАСЧЕТ  
ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНВЕСТИРОВАНИЯ СРЕДСТВ

(наименование организации)  
при реализации инвестиционной программы

(наименование инвестиционной программы)

| N<br>п/п | Показатели  | Единицы<br>измерения        | В том числе по<br>годам реализации<br>инвестиционной<br>программы |       |       |
|----------|---|-----------------------------|---|-------|-------|
|          |   |                             | N   | N + 1 | N + 2 |
| 1        | 2   | 3                           | 4   | 5     | 6     |
| 1.       | Объем инвестиций (ОИ) на реализацию мероприятий   | тысяч<br>рублей, без<br>НДС |   |       |       |
| 2.       | Доход (Д), полученный от включения затрат на мероприятия в структуру тарифов на водоснабжение и водоотведение                       | тысяч<br>рублей, без<br>НДС |   |       |       |
| 3.       | Экономический эффект (ЭЭ) от реализации мероприятий, в том числе:   | тысяч<br>рублей, без<br>НДС |   |       |       |
| 3.1.     | экономия от снижения аварийности  | тысяч<br>рублей, без<br>НДС |   |       |       |
| 3.2.     | экономия от снижения потерь воды при транспортировке  | тысяч<br>рублей, без<br>НДС |   |       |       |
| 3.3.     | экономия от снижения удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды      | тысяч<br>рублей, без<br>НДС |   |       |       |
| 3.4.     | экономия от снижения удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды | тысяч<br>рублей, без<br>НДС |   |       |       |
| 3.5.     | экономия от снижения удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод           | тысяч<br>рублей, без<br>НДС |   |       |       |

|      |   |                       |  |  |  |
|------|---|-----------------------|--|--|--|
| 3.6. | экономия от снижения удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод | тысяч рублей, без НДС |  |  |  |
| ...  | прочее  | тысяч рублей, без НДС |  |  |  |
| 4.   | Чистые денежные поступления нарастающим итогом: $\sum \text{ЧДП} = \text{ЧДП}_{N-1} + \text{Д}_N + \text{ЭЭ}_N - \text{ОИ}_N$     | тысяч рублей, без НДС |  |  |  |
| 5.   | Общий объем инвестиций на реализацию мероприятий: $\sum \text{ОИ} = \text{ОИ}_N + \text{ОИ}_{N+1} + \text{ОИ}_{N+2}$              | тысяч рублей, без НДС |  |  |  |
| 6.   | Индекс доходности: $\text{ИД} = \left(1 + \left(\frac{\sum \text{ЧДП}}{\sum \text{ОИ}}\right)\right) * 100$                       | %                     |  |  |  |
| 7.   | Срок окупаемости: $T = \sum \text{ОИ} / (\sum \text{Д} + \sum \text{ЭЭ}) * \sum N$  | лет                   |  |  |  |

Руководитель регулируемой организации

М.П.

Список изменяющих документов  
(введен Приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 28.03.2017 N 100)

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ РАСЧЕТ ТАРИФОВ  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),  
техническую воду, транспортировку холодной воды,  
водоотведение и транспортировку сточных вод в сфере  
водоснабжения и (или) водоотведения на период  
реализации инвестиционной программы

\_\_\_\_\_  
(наименование организации)

\_\_\_\_\_  
(наименование инвестиционной программы)

\_\_\_\_\_  
(регулируемый вид деятельности)

| N п/п | Наименование показателей  | Единица измерения   | Текущий период<br>_____ год | Общая сумма средств, предусмотренная на реализацию инвестиционной программы | В том числе по годам реализации инвестиционной программы, без НДС |       |       |
|-------|---|---------------------|-----------------------------|---|---|-------|-------|
|       |   |                     |                             |   | N   | N + 1 | N + 2 |
| 1     | 2   | 3                   | 4                           | 5   | 6   | 7     | 8     |
| 1.    | Действующий тариф   | руб./м <sup>3</sup> |                             |   |   |       |       |
| 2.    | Ожидаемый тариф на предстоящий период с учетом инфляции   | руб./м <sup>3</sup> |                             |   |   |       |       |
| 3.    | Сумма средств, предусмотренная на реализацию инвестиционной программы за счет инвестиционной составляющей в тарифе (с учетом налога на прибыль) | тыс. руб.           |                             |   |   |       |       |
| 4.    | Объем полезного отпуска продукции   | тыс. м <sup>3</sup> |                             |   |   |       |       |
| 5.    | Инвестиционная составляющая в тарифе (стр. 3 / стр. 4)  | руб./м <sup>3</sup> |                             |   |   |       |       |
| 6.    | Тариф с учетом средств на реализацию инвестиционной программы (стр. 2 + стр. 5)   | руб./м <sup>3</sup> |                             |   |   |       |       |
| 7.    | Рост тарифа к действующему уровню на соответствующий период реализации инвестиционной программы (стр. 6 / стр. 1)                               | %                   |                             |   |   |       |       |

Руководитель регулируемой организации

М.П.

Согласовано: Глава муниципального образования

М.П.

Список изменяющих документов  
(введен [Приказом](#) Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства  
Свердловской области от 28.03.2017 N 100)

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ РАСЧЕТ ТАРИФОВ  
на подключение (технологическое присоединение)  
к централизованным системам горячего,  
холодного водоснабжения и (или) водоотведения в сфере  
водоснабжения и (или) водоотведения на период  
реализации инвестиционной программы

\_\_\_\_\_

(наименование организации)

\_\_\_\_\_

(наименование инвестиционной программы)

\_\_\_\_\_

(регулируемый вид деятельности)

| N п/п | Наименование показателей | Единица измерения | Текущий период<br>_____ год | Общая сумма средств, предусмотренная на реализацию инвестиционной программы | В том числе по годам реализации инвестиционной программы, без НДС |       |       |
|-------|--------------------------|-------------------|-----------------------------|---|---|-------|-------|
|       |                          |                   |                             |   | N   | N + 1 | N + 2 |
|       |                          |                   |                             |   |   |       |       |



| 1    | 2   | 3                           | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|-----------------------------|---|---|---|---|---|
| 1.   | Сумма средств, предусмотренная на реализацию инвестиционной программы по плате за подключение (технологическое присоединение), всего, в том числе:        | тыс. руб.                   |   |   |   |   |   |
| 1.1. | за счет расходов, относимых на ставку за подключаемую нагрузку  | тыс. руб.                   |   |   |   |   |   |
| 1.2. | за счет расходов, относимых на ставку за протяженность сети   | тыс. руб.                   |   |   |   |   |   |
| 1.3. | за счет расходов, относимых на строительство и модернизацию существующих объектов, учитываемых при установлении индивидуальной платы за подключение       | тыс. руб.                   |   |   |   |   |   |
| 2.   | Действующая ставка тарифа за подключаемую нагрузку  | руб./м <sup>3</sup> в сутки |   |   |   |   |   |
| 3.   | Объем подключаемой нагрузки (мощности)  | тыс. м <sup>3</sup> в сутки |   |   |   |   |   |
| 4.   | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку с учетом средств на реализацию инвестиционной программы (стр. 1.1 / стр. 3)  | руб./м <sup>3</sup> в сутки |   |   |   |   |   |
| 5.   | Индекс роста ставки тарифа за подключаемую нагрузку к действующему уровню на соответствующий период реализации инвестиционной программы (стр. 4 / стр. 2) | %                           |   |   |   |   |   |

Руководитель регулируемой организации

М.П.

Согласовано: Глава муниципального образования

М.П.









ОТЧЕТ  
О ДОСТИЖЕНИИ ПЛАНОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ,  
КАЧЕСТВА И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И (ИЛИ) ВОДООТВЕДЕНИЯ

\_\_\_\_\_  
(наименование организации)

\_\_\_\_\_  
(наименование инвестиционной программы)

| N<br>п/п  | Наименование целевого показателя  | Единицы<br>измерения | Значение<br>показателя за<br>____ год |      |
|---|---|----------------------|---------------------------------------|------|
|   |   |                      | план                                  | факт |
| 1   | 2   | 3                    | 4                                     | 5    |
| <b>ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ</b> |   |                      |                                       |      |
| 1.  | Показатели качества   |                      |                                       |      |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды   | %                    |                                       |      |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %                    |                                       |      |
| 2.  | Показатели надежности и бесперебойности   |                      |                                       |      |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организаций, осуществляющих холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющих холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км               |                                       |      |
| 3.  | Показатели энергетической эффективности   |                      |                                       |      |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах  | %                    |                                       |      |

|  |   |              |  |  |
|--|---|--------------|--|--|
|  | водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть  |              |  |  |
| 3.2.   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть   | кВт.ч/куб. м |  |  |
| 3.3.   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема к транспортируемой воды   | кВт.ч/куб. м |  |  |
| <b>ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ</b> |   |              |  |  |
| 4.   | Показатели качества   |              |  |  |
| 4.1.   | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды  | %            |  |  |
| 4.2.   | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды  | %            |  |  |
| 5.   | Показатели надежности и бесперебойности   |              |  |  |
| 5.1.   | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение | ед./км       |  |  |
| 6.   | Показатели энергетической эффективности   |              |  |  |
| 6.1.   | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды  | Гкал/куб. м  |  |  |
| 6.2.   | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть   | %            |  |  |
| <b>ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ</b>          |   |              |  |  |
| 7.   | Показатели качества очистки сточных вод   |              |  |  |
| 7.1.   | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения   | %            |  |  |

|      |  |              |  |  |
|------|--|--------------|--|--|
| 7.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения   | %            |  |  |
| 7.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | %            |  |  |
| 8.   | Показатели надежности и бесперебойности  |              |  |  |
| 8.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | ед./км       |  |  |
| 9.   | Показатели энергетической эффективности  |              |  |  |
| 9.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод  | кВт.ч/куб. м |  |  |
| 9.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод   | кВт.ч/куб. м |  |  |

Руководитель регулируемой организации

М.П.

---