

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НЕФТЕЮГАНСКА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

14.06.2017 № 374-п

г.Нефтеюганск

О согласовании инвестиционной программы открытого акционерного общества «Юганскводоканал» по развитию систем водоснабжения и водоотведения муниципального образования город Нефтеюганск на 2018-2020 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 16.05.2017 № 73-п «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения (за исключением таких программ, которые утверждаются в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике), горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», Уставом города Нефтеюганска, постановлением администрации города Нефтеюганска от 24.05.2017 № 320-п «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы открытого акционерного общества «Юганскводоканал» по развитию систем водоснабжения и водоотведения муниципального образования город Нефтеюганск на 2018-2020 годы», рассмотрев проект инвестиционной программы открытого акционерного общества «Юганскводоканал» по развитию систем водоснабжения и водоотведения муниципального образования город Нефтеюганск на 2018-2020 годы, администрация города Нефтеюганска постановляет:

1.Согласовать инвестиционную программу открытого акционерного общества «Юганскводоканал» по развитию систем водоснабжения и водоотведения муниципального образования город Нефтеюганск на 2018-2020 годы согласно приложению к постановлению.

2.Директору департамента жилищно-коммунального хозяйства администрации города (Хузин Л.Ф.) уведомить открытое акционерное общество «Юганскводоканал» о согласовании инвестиционной программы, указанной в пункте 1 настоящего постановления.

3.Считать утратившими силу постановления администрации города Нефтеюганска:

-от 26.12.2016 № 1144-п «О согласовании инвестиционной программы открытого акционерного общества «Юганскводоканал» по развитию системы водоснабжения муниципального образования город Нефтеюганск на 2018-2020 годы»;

-от 26.12.2016 № 1145-п «О согласовании инвестиционной программы открытого акционерного общества «Юганскводоканал» по развитию системы водоотведения муниципального образования город Нефтеюганск на 2018-2020 годы».

4.Департаменту по делам администрации города (Виер М.Г.) разместить постановление на официальном сайте органов местного самоуправления города Нефтеюганска в сети Интернет.

5.Контроль исполнения постановления возложить на заместителя главы города О.Ю.Тальянова.

Глава города Нефтеюганска С.Ю.Дегтярев

Приложение

к постановлению

администрации города

от 14.06.2017 № 374-п

|  |  |
| --- | --- |
| Паспорт  инвестиционной программы по развитию систем водоснабжения и водоотведения муниципального образования город Нефтеюганск на 2018-2020 годы ОАО «Юганскводоканал» | |
|  | |
| Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере водоснабжения и водоотведения | ОАО «Юганскводоканал» |
| Местонахождение регулируемой организации | 7 мкр. строение 57, г.Нефтеюганск, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, 628307 |
| Сроки реализации инвестиционной программы | 01.01.2018 - 31.12.2020 |
| Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы | Генеральный директор ОАО «Юганскводоканал»  Пайвин Д.В. |
| Контактная информация лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы | Начальник ПТО ОАО «Юганскводоканал» Лихинин Е.А., начальник ПЭО ОАО «Юганскводоканал» Сутягина А.Ю. тел.: (3463) 24-76-72, uganskvodokanal@rambler.ru, тел.: (3463) 24-28-57, uvkplan@yandex.ru |
| Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу | Департамент жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры |
| Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу | ул.Мира, д.104, г.Ханты-Мансийск,  Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, 628007 |
| Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу | Директор Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры Ковальчук Е.В. |
| Дата утверждения инвестиционной программы | «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2017 года |
| Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы | Начальник Управления жилищно-коммунального комплекса Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры Юсупов М.С. 8(3467) 32-86-93 |
| Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу | Департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации города Нефтеюганска |
| Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу | ул.Строителей, 4, г.Нефтеюганск, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, 628309 |
| Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу | Директор Департамента жилищно-коммунального хозяйства администрации г.Нефтеюганска Хузин Л.Ф. |
| Дата согласования инвестиционной программы | «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2017 года |
| Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы | Специалист-эксперт отдела инженерного обеспечения департамента жилищно-коммунального хозяйства администрации города Нефтеюганска Флотских Н.А. тел.: 8 (3463) 23 02 16 Главный специалист отдела экономической политики и мониторинга департамента жилищно-коммунального хозяйства администрации города Нефтеюганска  Асапова В.Я. тел.: 8 (3463) 23 77 49 |

|  |
| --- |
| Плановые значения  показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения |
| ОАО «Юганскводоканал» |
| Инвестиционная программа  по развитию систем водоснабжения и водоотведения муниципального образования город Нефтеюганск на 2018-2020 годы |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование целевого показателя | Единица измерения | Фактическое значение | Утверждено Региональной службой по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на 2016 г. | Динамика показателей, по годам реализации инвестиционной программы | | |
| 2018 | 2019 | 2020 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Целевые показатели централизованных систем водоснабжения | | | | | | | |
| 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 | % | 24 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | % | 50 | 50 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 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 | 2,1 | 0,99 | 1,17 | 1,17 | 1,17 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 6,84 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/м³ | 0,14 | не утвержден |  |  |  |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт\*ч/ м³ | 0,48 | не утвержден |  |  |  |
| 3.4. | Удельный расход электроэнергии | кВт\*ч/ м³ | 1,09 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 |
| Целевые показатели централизованных систем водоотведения | | | | | | | |
| 4 | Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | |
| 4.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения. | % | 0 | 47,4 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 4.2. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения. | % | 52,3 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Показатели надежности и бесперебойности | | | | | | |
| 5.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 13,01 | 13,6 | 13,5 | 13,5 | 13,5 |
| 6 | Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| 6.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт\*ч/ м³ | 0,57 | не утвержден |  |  |  |
| 6.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт\*ч/ м³ | 0,11 | не утвержден |  |  |  |
| 6.3. | Удельный расход электроэнергии | кВт\*ч/ м³ | 0,92 | 0,58 | 0,58 | 0,58 | 0,58 |

|  |
| --- |
| ОАО «Юганскводоканал» |
| Инвестиционная программа по развитию систем водоснабжения и водоотведения муниципального образования город Нефтеюганск на 2018-2020 годы |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятий | Обоснование необходимости (цель реализации) | Описание и место расположения объекта | Основные технические характеристики | | | | Год начала реализации мероприятия | Год окончания реализации мероприятия | Планируемая дата ввода объекта в эксплуатацию, год | Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС) | | | | | | |
| Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.) | Ед. изм. | Значение показателя | | Всего | Профинансировано к 2018 г. | в т.ч. по годам | | | Остаток финансирования | в т.ч. за счет платы за подключение |
| до реализации мероприятия | после реализации мероприятия | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| Мероприятия в сфере холодного водоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем холодного водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем холодного водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена насоса № 4, 200Д-90, инв. № 40581 | Физически и морально устарел. Очень низкий КПД, нет частотных преобразователей | Нежилое строение насосной станции 1-го водоподъема, расположенного на берегу протоки Юганская Обь по адресу: г. Нефтеюганск, Восточная зона, массив 01, квартал 01, строение № 41 | мощ ность | м3/ч | 720 | 630 | 2018 | 2018 | 30.12.18 | 4 093,18 |  | 4 093,18 |  |  |  |  |
| 2 | Замена насоса № 6, 200Д-90, инв. № 40582 | мощ ность | м3/ч | 720 | 630 | 2019 | 2019 | 30.12.19 | 4 242,75 |  |  | 4 242,75 |  |  |  |
| 3 | Замена насоса № 1, 1Д800-56, инв. № 40670 | мощ ность | м3/ч | 800 | 700 | 2020 | 2020 | 30.12.20 | 4 398,30 |  |  |  | 4 398,30 |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| ИТОГО по холодному водоснабжению | | | | | | | | | |  | 12 734,23 |  | 4 093,18 | 4 242,75 | 4 398,30 |  |  |
| Мероприятия в сфере водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Приобретение и установка "Станции частотного управления насосными агрегатами" Насос № 2 СМ 250-200-400/4, инв. № 70634 | Отсутствие системы частотного управления насосами. Большое потребление электроэнергии. Очень низкий КПД. | Нежилое строение КНС-3А, г. Нефтеюганск Пионерная зона, массив 01, квартал 04, строение № 7/1 | мощ ность | м3/ч | 680 | 680 | 2018 | 2018 | 30.12.18 | 985,32 |  | 985,32 |  |  |  |  |
| 2 | Приобретение и установка "Станции частотного управления насосными агрегатами" Насос № 4 2СМ 250-200-400/4, инв. № 70256 | мощ ность | м3/ч | 800 | 800 | 2019 | 2019 | 30.12.19 | 1010,58 |  |  | 1010,58 |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 3 | Приобретение и установка «Станции частотного управления насосными агрегатами» Насос № 3 2СМ 250-200-400/4, инв. № 70636 | мощ ность | м3/ч | 800 | 800 | 2020 | 2020 | 30.12.20 | 1036,84 |  |  |  | 1036,84 |  |  |
| ИТОГО по водоотведению | | | | | | | | | |  | 3 032,74 |  | 985,32 | 1 010,58 | 1 036,84 |  |  |
| ИТОГО по программе | | | | | | | | | |  | 15 766,97 |  | 5 078,50 | 5 253,33 | 5 435,14 |  |  |

|  |
| --- |
| Плановый и фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, включенных в инвестиционную программу  ОАО «Юганскводоканал» |
| Инвестиционная программа по развитию систем водоснабжения и водоотведения муниципального образования город Нефтеюганск на 2018-2020 годы   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | № п/п | Объекты централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | Фактический износ, на начало инвестиционной программы | Плановая динамика износа по годам реализации инвестиционной программы | | | | 2018 | 2019 | 2020 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | Холодное водоснабжение | | | | | | | 1 | Насос № 4, 200Д-90, инв. № 40581 | 100% | 0 | 20% | 40% | | 2 | Насос № 6, 200Д-90, инв. № 40582 | 100% | 100% | 0 | 20% | | 3 | Насос № 1, 1Д800-56, инв. № 40670 | 70% | 90% | 100% | 0 | | Водоотведение | | | | | | | 1 | Насос № 2, СМ 250-200-400/4, инв. № 70634 | 100% | 100% | 100% | 100% | | 2 | Насос № 4, 2СМ 250-200-400/4, инв. № 70256 | 100% | 100% | 100% | 100% | | 3 | Насос № 3, 2СМ 250-200-400/4, инв. № 70636 | 100% | 100% | 100% | 100% | |
|

|  |
| --- |
| Источники финансирования инвестиционной программы |
| ОАО «Юганскводоканал» |
| Инвестиционная программа по развитию систем водоснабжения и водоотведения муниципального образования город Нефтеюганск на 2018-2020 годы |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Источники финансирования | Всего | В том числе по годам реализации инвестиционной программы, тысяч рублей, без НДС | | |
| 2018 | 2019 | 2020 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Мероприятия в сфере холодного водоснабжения | | | | | |
| 1 | Замена насоса № 4, 200Д-90, инв. № 40581 |  |  |  |  |
| 1.1 | Собственные средства, в том числе: | 2 428,16 | 2 428,16 |  |  |
| 1.1.1. | амортизационные отчисления | 2 428,16 | 2 428,16 |  |  |
| 1.2 | Привлеченные средства, в том числе: | 1 040,64 | 1 040,64 |  |  |
| 1.2.1. | кредиты | 1 040,64 | 1 040,64 |  |  |
| 2 | Замена насоса № 6, 200Д-90, инв. № 40582 |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2.1 | Собственные средства, в том числе: | 2 516,88 |  | 2 516,88 |  |
| 2.1.1. | амортизационные отчисления | 2 516,88 |  | 2 516,88 |  |
| 2.2 | Привлеченные средства, в том числе: | 1 078,67 |  | 1 078,67 |  |
| 2.2.1. | кредиты | 1 078,67 |  | 1 078,67 |  |
| 3 | Замена насоса № 1, 1Д800-56, инв. № 40670 |  |  |  |  |
| 3.1 | Собственные средства, в том числе: | 2 609,16 |  |  | 2 609,16 |
| 3.1.1. | амортизационные отчисления | 2 609,16 |  |  | 2 609,16 |
| 3.2 | Привлеченные средства, в том числе: | 1 118,21 |  |  | 1 118,21 |
| 3.2.1. | кредиты | 1 118,21 |  |  | 1 118,21 |
| ИТОГО по холодному водоснабжению | | 10 791,72 | 3 468,80 | 3 595,55 | 3 727,37 |
| Мероприятия в сфере водоотведения | | | | | |
| 1 | Приобретение и установка "Станции частотного управления насосными агрегатами" Насос № 2 СМ 250-200-400/4, инв. № 70634 |  |  |  |  |
| 1.1. | Собственные средства, в том числе: | 535,02 | 535,02 |  |  |
| 1.1.1. | амортизационные отчисления | 535,02 | 535,02 |  |  |
| 1.2. | Привлеченные средства, в том числе: | 300,00 | 300,00 |  |  |
| 1.2.1. | кредиты | 300,00 | 300,00 |  |  |
| 2 | Приобретение и установка "Станции частотного управления насосными агрегатами" Насос № 4 2СМ 250-200-400/4, инв. № 70256 |  |  |  |  |
| 2.1 | Собственные средства, в том числе: | 556,42 |  | 556,42 |  |
| 2.1.1. | амортизационные отчисления | 556,42 |  | 556,42 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2.2 | Привлеченные средства, в том числе: | 300,00 |  | 300,00 |  |
| 2.2.1. | кредиты | 300,00 |  | 300,00 |  |
| 3 | Приобретение и установка "Станции частотного управления насосными агрегатами" Насос № 3 2СМ 250-200-400/4, инв. № 70636 |  |  |  |  |
| 3.1 | Собственные средства, в том числе: | 578,68 |  |  | 578,68 |
| 3.1.1. | амортизационные отчисления | 578,68 |  |  | 578,68 |
| 3.2 | Привлеченные средства, в том числе: | 300,00 |  |  | 300,00 |
| 3.2.1. | кредиты | 300,00 |  |  | 300,00 |
| ИТОГО по водоотведению | | 2 570,12 | 835,02 | 856,42 | 878,68 |
| ИТОГО по программе | | 13 361,84 | 4 303,82 | 4 451,97 | 4 606,05 |

|  |
| --- |
| Расчет эффективности инвестирования средств |
| ОАО «Юганскводоканал» |
| Инвестиционная программа по развитию систем водоснабжения и водоотведения муниципального образования город Нефтеюганск на 2018-2020 годы |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единицы измерения | В том числе по годам реализации инвестиционной программы | | |
| 2018 | 2019 | 2020 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Объем инвестиций (ОИ) на реализацию мероприятий | тыс. руб. | 4 303,82 | 4 451,97 | 4 606,05 |
| 2 | Доход (Д), полученный от включения затрат на мероприятия в структуру тарифов на водоснабжение и водоотведение | тыс. руб. | 4 303,82 | 4 451,97 | 4 606,05 |
| 3 | Экономический эффект (ЭЭ) от реализации мероприятий, в том числе: | тыс. руб. | 0,00 | 494,59 | 345,43 |
| 3.1. | экономия от снижения удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды | тыс. руб. |  | 370,62 | 217,88 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.2. | экономия от снижения удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод | тыс. руб. |  | 123,97 | 127,55 |
| 4. | Чистые денежные поступления нарастающим итогом: ∑ЧДП = ЧДПN-1+ДN+ЭЭN-ОN | тыс. руб. | 0,00 | 494,59 | 840,02 |
| 5. | Общий объем инвестиций на реализацию мероприятий ∑ОИ = ОИN+ОИN+1+ОИN+2 | тыс. руб. |  |  | 13 361,84 |
| 6. | Индекс доходности ИД = (1+(∑ЧДП/∑ОИ)) \* 100 | % |  |  | 106,29 |
| 7. | Срок окупаемости Т = ∑ОИ/(∑Д+∑ЭЭ)\*∑N | лет |  |  | 2,82 |

|  |
| --- |
| Предварительный расчет тарифов  в сфере водоснабжения и водоотведения на период реализации инвестиционной программы ОАО «Юганскводоканал» |
| Инвестиционная программа по развитию систем водоснабжения и водоотведения муниципального образования город Нефтеюганск на 2018-2020 годы |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Текущий период | Общая сумма средств, предусмотренная на реализацию инвестиционной программы | | | |
| Всего | В том числе по годам реализации инвестиционной программы, без НДС | | |
| 2018 | 2019 | 2020 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Холодное водоснабжение | | | | | | | |
| 1 | Действующий тариф (средний), в т.ч. по полугодиям: | руб./м3 | 35,35 |  |  |  |  |
|  | с 01.01.2017 г. по 30.06.2017 г. | руб./м3 | 34,66 |  |  |  |  |
|  | с 01.07.2017 г. по 31.12.2017 г. | руб./м3 | 36,04 |  |  |  |  |
| 2 | Ожидаемый тариф на предстоящий период с учетом инфляции (без НДС): | руб./м3 |  |  | 36,28 | 37,73 | 39,24 |
|  | с 1 января по 30 июня | руб./м3 |  |  | 36,04 | 36,52 | 38,94 |
|  | с 1 июля по 31 декабря | руб./м3 |  |  | 36,52 | 38,94 | 39,54 |
| 3 | Сумма средств, предусмотренная на реализацию инвестиционной программы всего, в том числе: | тыс.руб. |  | 13 489,11 | 4 335,83 | 4 494,26 | 4 659,02 |
| 3.1. | за счет инвестиционной составляющей в тарифе (с учетом налога на прибыль) | тыс.руб. |  | 5 934,91 | 1 907,67 | 1 977,38 | 2 049,86 |
| 4 | Объем полезного отпуска продукции | тыс.м3 | 8 302,99 |  | 8 305,85 | 8 305,85 | 8 305,85 |
| 5 | Инвестиционная составляющая в тарифе (стр. 3.1/стр. 4) | руб./м3 |  |  | 0,23 | 0,24 | 0,25 |
| 6 | Тариф с учетом средств на реализацию инвестиционной программы (стр. 2 + стр. 5) | руб./м3 |  |  | 36,51 | 37,97 | 39,49 |
|  | с 1 января по 30 июня | руб./м3 |  |  | 36,04 | 36,98 | 38,95 |
|  | с 1 июля по 31 декабря | руб./м3 |  |  | 36,98 | 38,95 | 40,02 |
| 7 | Индекс роста тарифа к действующему уровню на соответствующий период реализации инвестиционной программы (стр. 6 / стр. 1) | % |  |  | 102,60 | 108,07 | 111,03 |
| Водоотведение | | | | | | | |
| 1 | Действующий тариф (средний), в т.ч. по полугодиям: | руб./м3 | 31,37 |  |  |  |  |
|  | с 01.01.2017 г. по 30.06.2017 г. | руб./м3 | 30,76 |  |  |  |  |
|  | с 01.07.2017 г. по 31.12.2017 г. | руб./м3 | 31,99 |  |  |  |  |
| 2 | Ожидаемый тариф на предстоящий период с учетом инфляции | руб./м3 |  |  | 32,62 | 33,93 | 35,28 |
|  | с 1 января по 30 июня | руб./м3 |  |  | 31,99 | 33,26 | 34,60 |
|  | с 1 июля по 31 декабря | руб./м3 |  |  | 33,26 | 34,60 | 35,96 |
| 3 | Сумма средств, предусмотренная на реализацию инвестиционной программы всего, в том числе: | тыс.руб. |  | 3 234,01 | 1 051,98 | 1 077,66 | 1 104,37 |
| 3.1. | за счет инвестиционной составляющей в тарифе (с учетом налога на прибыль) | тыс.руб. |  | 1 563,89 | 516,96 | 521,24 | 525,69 |
| 4 | Объем полезного отпуска продукции | тыс.м3 | 7 609,55 |  | 7 610,53 | 7 610,53 | 7 610,53 |
| 5 | Инвестиционная составляющая в тарифе (стр. 3.1/стр. 4) | руб./м3 |  |  | 0,07 | 0,07 | 0,07 |
| 6 | Тариф с учетом средств на реализацию инвестиционной программы (стр. 2 + стр. 5) | руб./м3 |  |  | 32,69 | 34,00 | 35,35 |
|  | с 1 января по 30 июня | руб./м3 |  |  | 31,99 | 33,39 | 34,60 |
|  | с 1 июля по 31 декабря | руб./м3 |  |  | 33,39 | 34,60 | 36,10 |
| 7 | Индекс роста тарифа к действующему уровню на соответствующий период реализации инвестиционной программы (стр. 6 / стр. 1) | % |  |  | 104,38 | 108,16 | 112,85 |