

АДМИНИСТРАЦИЯ КИЧМЕНГСКО-ГОРОДЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

### **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 12.04.2017 № 140

с. Кичменгский Городок

Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы для ООО «Жилищник»

по развитию системы водоснабжения МО Городецкое Кичменгско - Городецкого муниципального района

на 2018-2020 годы

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 30.12.2004 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» администрация района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1.Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы для ООО «Жилищник» по развитию системы водоснабжения на территории МО Городецкое Кичменгско - Городецкого муниципального района на 2018-2020 годы.

2.Признать утратившим силу Постановление администрации Кичменгско - Городецкого муниципального района от 30.05.2016года №360 «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы для ООО «Жилищник» по развитию системы водоснабжения МО Городецкое Кичменгско - Городецкого муниципального района на 2017-2019 годы».

3.Направить настоящее постановление в течение 3-х дней со дня вступления в силу в ООО «Жилищник» для разработки инвестиционной программы по развитию систем водоснабжения на территории МО Городецкое Кичменгско - Городецкого муниципального района на 2018-2020 годы.

4.Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Главы администрации района Щепелина А.С.

5.Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования в районной газете «Заря Севера» и подлежит размещению на официальном сайте Кичменгско - Городецкого муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Первый заместитель

Главы администрации района,

ВрИО Главы администрации района О.В.Китаева

Приложение к постановлению

от 12.04.2017 № 140

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку инвестиционной программы ООО «Жилищник» по развитию систем водоснабжения на 2018-2020 годы.

|  |  |
| --- | --- |
| Основание для разработки технического задания | -Градостроительный кодекс Российской Федерации;  - Федеральный закон от 7 декабря 2011 года №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;  -[Приказ](consultantplus://offline/ref=3237BF64F7FD2D2FFE99DDF9D5006EFDEDE7E1B0035673B7BADBB7296C2ECBE274ECB9CE9BDCFCu3i1O) Министерства регионального развития Российской Федерации от 10 октября 2007 года № 100 «Об утверждении методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса» |
| Заказчик разработки инвестиционной программы | Администрация Кичменгско-Городецкого муниципального района |
| Разработчик инвестиционной программы | ООО «Жилищник» |
| Цель разработки и реализации инвестиционной программы | Обеспечение населения питьевой водой нормативного качества и в достаточном объеме. |
| Задачи разработки и реализации инвестиционной программы | - обеспечение населения услугами централизованного водоснабжения;  - внедрения прогрессивных методов и средств водоподготовки;  - недопущение возникновения и распространения вспышек инфекционных заболеваний и заболеваний, связанных с недостатком биогенных элементов в питьевой воде. |
| Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности | 1. Показатели качества воды  1.1. доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды – 5%  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 – 5%  2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения  2.1. количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год – 0,7 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 – 3,5%  3.2. удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды – 0,8 кВт\*ч/куб.м |
| Мероприятия инвестиционной программы | 1. Установка фильтров очистки воды на артезианской скважине № 3292 (сухой остаток, бор, сульфаты)  2. Установка фильтров очистки воды на артезианской скважине №2815 (бор)  3. Осуществить мероприятия по ремонту скважин (промывка) №2815 и №3232 |
| Срок разработки инвестиционной программы | до 1 августа 2017 года |
| Период реализации инвестиционной программы | 2018-2020 годы |
| Требования по разработке инвестиционной программы | 1.Мероприятия инвестиционной программы должны быть осуществлены в течение срока её реализации, не позднее 2020 года.  2. При реализации мероприятий инвестиционной программы подлежат применению только технологии, обеспечивающие нормативные параметры требований строительных норм и правил, ГОСТ, регламентирующих строительство и реконструкцию сооружений.  3. Мероприятия инвестиционной программы должны обеспечивать надежность и качество работы объектов в соответствии с санитарными нормами и Правилами.  4. Характеристика проблемы и обоснование необходимости её решения программным методом.  5. Цели и задачи инвестиционной программы, сроки и этапы реализации программы, целевые индикаторы.  6. Формирование перечня мероприятий.  7. Ресурсное обеспечение программы, расчет размера  инвестиционной надбавки к тарифу. |