АДМИНИСТРАЦИЯ БОГУЧАНСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.08.2016 с. Богучаны № 581-п

О внесении изменений в постановление администрации Богучанского района от 18.03.2016 №213-п «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Водные ресурсы» в сфере водоснабжения муниципального образования Богучанский район на 2017-2019 годы»

На основании Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=E9E49EC73F5E8BEB2373B457C14A23E67A2BFB5EE0BB0BF249ED67BED98E7A09836674B6B4A531321FN3F) от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", [Постановления](consultantplus://offline/ref=E9E49EC73F5E8BEB2373B457C14A23E67A2AFF5DECBF0BF249ED67BED98E7A09836674B6B4A530321FN4F) Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 N 641 "Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения", руководствуясь статьями 7, 8, 43, 47 Устава Богучанского района Красноярского края ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление администрации Богучанского района от 18.03.2016 №213-п «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Водные ресурсы» в сфере водоснабжения муниципального образования Богучанский район на 2017-2019 годы, следующие изменения:

приложение к постановлению администрации Богучанского района от 18.03.2016 №213-п изложить в новой редакции, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Богучанского района по жизнеобеспечению А.Ю.Машинистова.

3. Постановление вступает в силу после опубликования в Официальном вестнике Богучанского района.

И.о. Главы Богучанского района В.Ю.Карнаухов

Приложение

к постановлению администрации

Богучанского района от 09.08.2016 № 581-п

Приложение

к постановлению администрации

Богучанского района от 18.03.2016 № 213-п

Техническое задание на разработку инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Водные ресурсы» в сфере водоснабжения муниципального образования Богучанский район на 2017-2019 годы

I. Общие положения

Техническое задание на разработку инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Водные ресурсы» в сфере водоснабжения муниципального образования Богучанский район на 2017 - 2019 годы (далее - инвестиционная программа) разработано на основании Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=28B5A4A9629544A3E64FB2421AE8DFA407162D6A3E9B6513F9ACB13DD74EEF2AF7AF2FEC566C279CD1Y1F) от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", [Постановления](consultantplus://offline/ref=28B5A4A9629544A3E64FB2421AE8DFA407172969329F6513F9ACB13DD74EEF2AF7AF2FEC566C269CD1Y6F) Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 N 641 "Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения", постановления администрации Богучанского сельсовета от 27.03.2015 №51-п «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования Богучанский сельсовет Богучанского района Красноярского края», постановления администрации Красногорьевского сельсовета от 20.06.2014 №18-п «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования Красногорьевский сельсовет Богучанского района Красноярского края», постановления администрации Пинчугского сельсовета от 31.12.2013 №94-п «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования Пинчугский сельсовет Богучанского района Красноярского края», постановления администрации Невонского сельсовета от 28.03.2014 №20-п «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования Невонский сельсовет Богучанского района Красноярского края»

II Обоснование необходимости, цели, задачи разработки и реализации инвестиционной программы

Недостаточность средств, получаемых за счет действующих тарифов на холодное водоснабжение, не позволяет обеспечить соблюдение требований к качеству и безопасности воды, подаваемой с использованием централизованных систем холодного водоснабжения. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения до момента начала реализации инвестиционной программы выглядят следующим образом:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Фактическая величина показателя |
| 1 | Показатели качества питьевой воды | | |
| 1.1 | доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды | % | 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 воды | % | 19,8 |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | |
| 2.1 | количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед/км | 0 |
| 3 | Показатель энергетической эффективности | | |
| 3.1 | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 19,6 |
| 3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе полготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/м3 | 1,88 |
| 3.3 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт.ч/м3 | 0 |

Принятие инвестиционной программы позволит решить указанные проблемы, обеспечить качество и безопасность воды, подаваемой с использованием централизованных систем холодного водоснабжения.

Целями и задачами разработки и реализации инвестиционной программы являются:

- улучшение качества холодной воды;

- снижение доли проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям.

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения при реализации инвестиционной программы составят:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановая величина показателя при реализации инвестиционной программы |
|  | 2017 год | | |
| 1 | Показатели качества питьевой воды | | |
| 1.1 | доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды | % | 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 воды | % | 15,0 |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | |
| 2.1 | количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед/км | 0 |
| 3 | Показатель энергетической эффективности | | |
| 3.1 | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 18,6 |
| 3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе полготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/м3 | 1,67 |
| 3.3 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт.ч/м3 | 0 |
|  | 2018 год | | |
| 1 | Показатели качества питьевой воды | | |
| 1.1 | доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды | % | 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 воды | % | 10,0 |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | |
| 2.1 | количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед/км | 0 |
| 3 | Показатель энергетической эффективности | | |
| 3.1 | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 18,5 |
| 3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе полготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/м3 | 1,65 |
| 3.3 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт.ч/м3 | 0 |
|  | 2019 год | | |
| 1 | Показатели качества питьевой воды | | |
| 1.1 | доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды | % | 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 воды | % | 0 |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | |
| 2.1 | количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед/км | 0 |
| 3 | Показатель энергетической эффективности | | |
| 3.1 | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 18,4 |
| 3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе полготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/м3 | 1,63 |
| 3.3 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт.ч/м3 | 0 |

III Требования к содержанию инвестиционной программы

Инвестиционная программа должна отвечать требованиям, установленным Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=28B5A4A9629544A3E64FB2421AE8DFA407162D6A3E9B6513F9ACB13DD7D4YEF) от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", [Постановлением](consultantplus://offline/ref=28B5A4A9629544A3E64FB2421AE8DFA407172969329F6513F9ACB13DD7D4YEF) Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 N 641 "Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения".

IV Перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов водоснабжения МО Богучанский район

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации мероприятий |
| 1 | Организация первого пояса ЗСО на водозаборном сооружении № 17 с.Богучаны, ул.Авиаторов, 13А (строительство ограждения 1 пояса ЗСО: уборка насаждений высокоствольных растений, проведение планировки территории 1 пояса ЗСО для отвода поверхностного стока за ее пределы, организация отвода поверхностного стока за пределы 1 пояса ЗСО скважины, строительство дорожек с твердым покрытием на территории ЗСО, установка предупреждающих знаков по периметру ограждения ЗСО) | 2017 год |
| 2 | Организация водоподготовки на водозаборном сооружении №34 п.Гремучий, пер. Студенческий, 6а (установка системы по обезжелезиванию и умягчению питьевой воды) | 2018 год |
| 3 | Организация водоподготовки на водозаборном сооружении №23 п.Пинчуга, ул.Лесная, 23В (установка системы по обезжелезиванию и умягчению питьевой воды) | 2018 год |
| 4 | Организация водоподготовки на водозаборном сооружении №55 п.Невонка, ул.Гагарина, 3а (установка системы по обезжелезиванию и умягчению питьевой воды) | 2019 год |
| 5 | Организация водоподготовки на водозаборном сооружении №56 п.Невонка, ул.Сибирская, 24а (установка системы по обезжелезиванию и умягчению питьевой воды) | 2019 год |

Реализация мероприятий по организации водоподготовки на водозаборных сооружениях и оборудованию первого пояса ЗСО не должна привести к:

- ухудшению качества питьевой воды;

- увеличению процента аварийности централизованных систем водоснабжения.

V Порядок разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционной программы

Инвестиционная программа разрабатывается, согласовывается, утверждается и корректируется в порядке, установленном Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=28B5A4A9629544A3E64FB2421AE8DFA407162D6A3E9B6513F9ACB13DD7D4YEF) от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", [Постановлением](consultantplus://offline/ref=28B5A4A9629544A3E64FB2421AE8DFA407172969329F6513F9ACB13DD7D4YEF) Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 N 641 "Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения".