АДМИНИСТРАЦИЯ БОГУЧАНСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.08.2016 с. Богучаны № 582-п

О внесении изменений в постановление администрации Богучанского района от 18.03.2016 №214-п «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Водные ресурсы» в сфере водоотведения 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 №214-п «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Водные ресурсы» в сфере водоотведения муниципального образования Богучанский район на 2017-2019 годы, следующие изменения:

приложение к постановлению администрации Богучанского района от 18.03.2016 №214-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 № 582-п

Приложение

к постановлению администрации

Богучанского района от 18.03.2016 № 214-п

Техническое задание на разработку инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Водные ресурсы» в сфере водоотведения 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 водотведенияя 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 Таежнинского сельсовета от 31.10.2014 №179 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования Таежнинский сельсовет Богучанского района Красноярского края»

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

Недостаточность средств, получаемых за счет действующих тарифов на водоотведение, не позволяет развивать инженерную инфраструктуру, требующую значительных капитальных затрат на модернизацию и реконструкцию объектов водоотведения. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения до момента реализации инвестиционной программы выглядят следующим образом:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Фактическая величина показателя |
| 1 | Показатели качества очистки сточных вод | | |
| 1.1 | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 100,0 |
| 1.2 | доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | 0 |
| 1.3 | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения | % | 0 |
| 1.4 | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения | % | 0 |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | |
| 2.1 | удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед/км | 0 |
| 3 | Показатель энергетической эффективности | | |
| 3.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт\*ч/м3 | 0,60 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт\*ч/м3 | 0 |

Принятие инвестиционной программы позволит обеспечить выполнение мероприятий по охране окружающей среды в сфере водоотведения, в том числе в части снижения сбросов загрязняющих веществ и микроорганизмов в водные объекты.

Целями и задачами разработки и реализации инвестиционной программы являются:

- снижение негативного воздействия на водные объекты путем повышения качества очистки сточных вод;

- повышение эффективности использования муниципального имущества.

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановая величина показателя при реализации инвестиционной программы |
|  | 2017 год | | |
| 1 | Показатели качества очистки сточных вод | | |
| 1.1 | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 100,0 |
| 1.2 | доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | 0 |
| 1.3 | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения | % | 0 |
| 1.4 | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения | % | 0 |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | |
| 2.1 | удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед/км | 0 |
| 3 | Показатель энергетической эффективности | | |
| 3.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт\*ч/м3 | 0,60 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт\*ч/м3 | 0 |
|  | 2018 год | | |
| 1 | Показатели качества очистки сточных вод | | |
| 1.1 | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 50,0 |
| 1.2 | доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | 0 |
| 1.3 | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения | % | 0 |
| 1.4 | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения | % | 0 |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | |
| 2.1 | удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед/км | 0 |
| 3 | Показатель энергетической эффективности | | |
| 3.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт\*ч/м3 | 0,59 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт\*ч/м3 | 0 |
|  | 2019 год | | |
| 1 | Показатели качества очистки сточных вод | | |
| 1.1 | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 6,0 |
| 1.2 | доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | 0 |  |
| 1.3 | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения | % | 0 |
| 1.4 | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения | % | 0 |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | |
| 2.1 | удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед/км | 0 |
| 3 | Показатель энергетической эффективности | | |
| 3.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт\*ч/м3 | 0,58 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | 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 модернизации и реконструкции объектов водоотведения МО Богучанский район

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации мероприятий |
| 1 | Модернизация и реконструкция помещения хлораторной на очистных сооружениях п.Таежный | 2017-2018 годы |
| 2 | Разработка проекта норматива допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты (очистные сооружения п.Таежный) | 2019 год |

Реализация мероприятий по модернизации и реконструкции объектов водоотведения МО Богучанский район не должна привести к:

- ухудшению качества сточных вод;

- увеличению процента аварийности централизованных систем водоотведения.

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".