

АДМИНИСТРАЦИЯ БОГУЧАНСКОГО РАЙОНА  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.11.2016

с. Богучаны

№ 885-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 от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", Постановления 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 28.11.2016 № 885-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 от 07.12.2011 N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановления Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 N 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», 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».

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:

№ 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 подготовки 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:

№ 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 от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", Постановлением Правительства Российской Федерации от 07.12.2011 N 2063-ПП "Об утверждении Правил предоставления коммунальных услуг гражданам"

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 водоподготовки на водозаборном сооружении №34 п.Гремучий, пер. Студенческий, ба:	
1.1.	- приобретение и монтаж оборудования по обезжелезиванию и умягчению питьевой воды;	2017 год
1.2.	- загрузка реагентов и пуско-наладочные работы системы по обезжелезиванию и умягчению питьевой воды.	2017 год
2.	Организация водоподготовки на водозаборном сооружении №23 п.Пинчуга, ул.Лесная, 23В:	
2.1.	- приобретение и монтаж оборудования по обезжелезиванию и умягчению питьевой воды;	2018 год
2.2.	- загрузка реагентов и пуско-наладочные работы 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 от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 N 641 "Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения".