### АДМИНИСТРАЦИЯ ПОСЁЛКА МОТЫГИНО МОТЫГИНСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.12.2022г.

п.г.т. Мотыгино

№214-п

Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы МУП «Мотыгинское ЖКХ» по строительству, реконструкции и модернизации систем водоснабжения на территории муниципального образования поселок Мотыгино на 2023-2026 годы

Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об В соответствии с общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом 07.12.2011  $N_{\underline{0}}$ 416-Ф3 ОТ 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», Постановлением администрации поселка Мотыгино от 10.12.2020 № 258-п «Об утверждении схемы водоснабжения территории муниципального образования поселок на Мотыгино», на основании Устава поселка Мотыгино

#### постановляю:

- 1. Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы МУП «Мотыгинское ЖКХ» по строительству, реконструкции и модернизации систем водоснабжения на территории муниципального образования поселок Мотыгино на 2023-2026 годы, согласно приложению.
- 2. Постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит опубликованию в газете «Ангарский рабочий», на официальном сайте администрации поселка Мотыгино: adm-mot.krn.eis1.ru.
  - 3. Контроль за исполнением настоящего постановления возлагаю на себя.

Глава поселка Мотыгино

Town!

П.А. Сипкин

Приложение 1 к постановлению администрации посёлка Мотыгино от № 114. 2022г. № 414-л

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку инвестиционной программы МУП «Мотыгинское ЖКХ» по строительству, реконструкции и модернизации систем водоснабжения на территории муниципального образования поселок Мотыгино на 2023-2026годы

### 1. Наименование работ

1.1.Разработка Инвестиционной программы Муниципальным «Мотыгинское ЖКХ» строительству, унитарным предприятием ПО водоснабжения реконструкции модернизации И систем на территории муниципального образования поселок Мотыгино на 2023-2026 годы

### 2.Основание для проведения работ

- 2.1.Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- 2.2.Федеральный Закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- 2.3.Постановление правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- 2.4.Постановление администрации поселка Мотыгино от 10.12.2020 № 258-п «Об утверждении схем водоснабжения территории муниципального образования поселок Мотыгино».

### 3.Цели, задачи и принципы Программы

- 3.1. Основные цели разработки и реализации Инвестиционной программы
- повышение надежности, качества и эффективности работы систем водоснабжения на территории поселка Мотыгино;
- строительство и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры;
- повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг населению по водоснабжению;
  - 3.2.Основные задачи Программы:
- -обеспечение необходимых объемов и качества питьевой воды, выполнение нормативных требований к качеству питьевой воды;
- -повышение надежности, качества и безопасности водоснабжения потребителей, снижение аварийности и износа, увеличение пропускной способности;
- -повышение инвестиционной привлекательности инфраструктуры водоснабжения Муниципального образования поселок Мотыгино.

## 4.Обоснование необходимости разработки и принятия инвестиционной программы

4.1.Инвестиционная программа разрабатывается в целях реализации мероприятий по приведению качества питьевой воды в Сорокинском муниципальном районе в соответствие с установленными требованиями.

### 5. Требования к содержанию инвестиционной программы

- 5.1.Инвестиционная программа должна включать в себя следующие разделы и подразделы:
- а)паспорт инвестиционной программы, содержащий следующую информацию:
- -наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение и контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы;
- -наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение;
- -наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение;
- -наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение и контакты ответственных лиц;
- -плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, установленные органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, отдельно на каждый год в течение срока реализации инвестиционной программы.
- б)перечень мероприятий по приведению качества питьевой воды на территории поселка Мотыгино в соответствие с установленными требованиями;
- в)плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения, существующих на начало реализации инвестиционной программы;
  - г)график реализации мероприятий инвестиционной программы;
- д)источники финансирования инвестиционной программы с разделением по видам деятельности и по годам в прогнозных ценах соответствующего года, определенных с использованием прогнозных индексов цен, установленных в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, утвержденном Министерством экономического развития Российской Федерации, в том числе:
- -собственные средства регулируемой организации, включая амортизацию, расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации, плату за подключение к

централизованным системам водоснабжения;

- -займы и кредиты;
- -бюджетные средства по каждой централизованной системе водоснабжения;
  - -прочие источники;
- е)расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию инвестиционной программы;
- ж)предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения на период реализации инвестиционной программы;
- з)план мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, план снижения сбросов и программу по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (в случае если такие планы и программы утверждены);
- и)отчет об исполнении инвестиционной программы за последний истекший год периода реализации инвестиционной программы, содержащий в том числе основные технические характеристики модернизируемых и (или) реконструируемых объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения после проведения мероприятий ДО И инвестиционной программы (при наличии инвестиционной программы, которой завершена (прекращена) реализация течение года, предшествующего году утверждения новой инвестиционной программы).

# **6.Сроки разработки и согласования** проекта инвестиционной программы

- 6.1. Разработка Плана мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями на 2023-2026 гг. и его направление на согласование в территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Мотыгинскому району в течение 3-х месяцев с момента получения технического задания.
- 6.2.Инвестиционная программа разрабатывается и утверждается в порядке, установленном 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».
- 6.3.Проект инвестиционной программы подлежит рассмотрению и согласованию с Главой поселка Мотыгино.

## 7. Форма представления проекта инвестиционной программы

Проект инвестиционной программы представляется организацией коммунального комплекса на бумажном и электронном носителях.

### 8. Порядок внесения изменений в техническое задание

8.1. Регулируемая организация имеет право обратиться

уполномоченный орган местного самоуправления с заявлением о корректировке инвестиционной программы, в том числе на весь срок ее действия, с учетом изменения условий деятельности регулируемой организации, а также в случаях, предусмотренных Федеральным законом "О водоснабжении и водоотведении";

- 8.2. Регулируемая организация вправе принять решение об изменении перечня мероприятий инвестиционной программы в пределах 10 процентов расходов на ее реализацию при условии, что такое изменение не повлечет увеличение общих расходов на реализацию инвестиционной программы в целом;
- 8.3. Инвестиционная программа корректируется на основании технического задания на корректировку инвестиционной программы. Регулируемая организация направляет в уполномоченный орган местного самоуправления, ранее утвердивший техническое задание на разработку инвестиционной программы заявление о выдаче технического задания на корректировку инвестиционной программы;
- 8.4.Уполномоченный орган местного самоуправления утверждает техническое задание на корректировку инвестиционной программы не позднее 15 рабочих дней со дня получения заявления регулируемой организации и не позднее 3 рабочих дней со дня утверждения указанного технического задания направляет его в регулируемую организацию для разработки проекта корректировки инвестиционной программы;
- 8.5. Для осуществления корректировки инвестиционной программы регулируемая организация представляет в уполномоченный орган местного самоуправления проект корректировки инвестиционной программы, разработанный на основании технического задания на корректировку программы. Проект корректировки инвестиционной инвестиционной программы должен содержать предложения о включении в инвестиционную программу новых мероприятий, переносе сроков реализации мероприятий и изменении стоимости их реализации, а также материалы и документы, корректировки инвестиционной необходимость обосновывающие программы;
- 8.6.В случае изменения или исключения мероприятий инвестиционной программы, переноса сроков их реализации плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения должны быть скорректированы соответствующим образом.

Приложение № 1 к техническому заданию

# Перечень мероприятий по модернизации и (или) реконструкции объектов систем централизованного холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия
1	Установка модульной станции на водозаборе «Зырянка»
2	Капитальный ремонт сети холодного водоснабжения от станции обезжелезивания (ул.Речная 84"а") - водораздаточная станция ул.Крымская
3	Капитальный ремонт сети холодного водоснабжения ул. Авиаторов
4	Капитальный ремонт сети холодного водоснабжения ул. Промышленная д. 12A
5	Капитальный ремонт сети холодного водоснабжения ул. Пионерская
6	Капитальный ремонт сети холодного водоснабжения ул. Советская
7	Капитальный ремонт сети холодного водоснабжения ул. Гагаринаводораздаточная станция ул. Крымская
8	Капитальный ремонт участка сети холодного водоснабжения ул. Шоссейная
9	Строительство водоочистного комплекса на водозаборе «Зырянка

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

№			Единица измерения	Фактически		Плановые значения			
п/п	Формула расчета	Наименование показателя		е значения	2022	2023	2024	2025	2026
11/11				2021 год	год	год	год	год	год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения								
	Пн=Ка/Сети	Количество зафиксированных	Ед.в	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
		перерывов в подаче холодной	год/км						
		воды, возникших в результате							
		аварий, повреждений и иных							
		технологических нарушений в							
		расчете на протяженность сети							
	Ка	Количество зафиксированных	Ед.в год	12	12	12	12	12	12
		перерывов в подаче холодной							
		воды							
	Lсети	Общая протяженность сети	KM	46	46	46	46	46	46
2.		Показатели качества питьевой воды							
	Дпс=	Доля проб питьевой воды в	%	100	100	100	100	100	100
	(Кнп/Кп)*100	распределительной		!					
		водопроводной сети, не							
		соответствующих							
		установленным требованиям, в							
		общем объеме проб,							
		отобранных по результатам							
		производственного контроля							
		качества питьевой воды							

	Кнп	Количество проб не соответствующих установленным требованиям	Ед.в год	6	6	6	6	6	6
	Кπ	Общий объем проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	Ед.в год	6	6	6	6	6	6
3.		Показатели	энергетической	эффективно	сти		-		
3.1	Дпв=(Vпот /Vобщ)*100	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	23,11	23,11	23,11	23,11	23,11	23,11
	Vпот	Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке	Тыс.м <sup>3</sup>	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4
	Vобщ	общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	Тыс.м <sup>3</sup>	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6
3.2	Урп=Кэ/ Vобщ)	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировке питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	Тыс.кВт.ч/ м <sup>3</sup>	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69

	Кэ	Общее количество	Тыс.кВт.ч	390,04	390,04	390,04	390,04	390,04
		электрической энергии,						
		потребляемой в						
		технологическом процессе						
		подготовки и	!					
		транспортировке питьевой						
		воды						
	Vобщ	общий объем воды,	Тыс.м <sup>3</sup>	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6
		поданной в						
1		водопроводную сеть						