



«МИКУНЬ»
КАР ОВМӨДЧӨМИНСА
СӨВЕТ

СОВЕТ
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
«МИКУНЬ»

ПОМШУӨМ РЕШЕНИЕ

от 21 февраля 2022 года
г.Микунь

№ 5/4-24

Об утверждении технического задания
ОАО «Усть-Вымская тепловая компания»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 N 406 «О Государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании статьи 27 Устава муниципального образования городского поселения «Микунь», Совет городского поселения «Микунь» РЕШИЛ:

1. Утвердить техническое задание на корректировку инвестиционной программы водоснабжения ОАО «Усть-Вымская тепловая компания» согласно приложению.

2. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования (обнародования).

3. Контроль за исполнением данного решения возложить на руководителя администрации поселения.

Глава городского поселения «Микунь» -
председатель Совета



Д.В. Габов

Копия верна:
Зав. отделом по общим вопросам
администрации ГП «Микунь»

24.02



Габов Д.В.

Утверждено
решением Совета
городского поселения «Микунь»
от 21.02.2022 № 5/4-24
(приложение)

**Техническое задание
на корректировку инвестиционной программы в сфере
водоснабжения ОАО «Усть-Вымская тепловая компания»**

- Разработчиком технического задания является администрация городского поселения «Микунь».
- Целью технического задания является разработка проекта корректировки Инвестиционной программы в сфере водоснабжения ОАО «Усть-Вымская тепловая компания» (далее – ОАО «УВТК») в соответствии с требованиями:
– Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
– Правил разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

3. Перечень объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованной системе водоснабжения, или перечень территорий, на которых расположены такие объекты:

Таблица 1 – Перечень объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованной системе водоснабжения

N п/п	Наименование объекта	Месторасположение подключаемых объектов	Подключаемая нагрузка по водоснабжению куб.м/сут. (куб м/с)	Подключаемая нагрузка по водоотведению, куб.м/сут. (куб м/ч)	Сроки подключения
1	2	3	4	5	6

Техническим заданием не предусматривается проведение мероприятий по непосредственному технологическому присоединению объектов капитального строительства к централизованной системе водоснабжения на территории МР «Усть-Вымский».

4. Состояние коммунальной системы водоснабжения, которое должно быть достигнуто на момент завершения реализации Инвестиционной программы, выражается в следующих целевых индикаторах.

Таблица 2 – Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения ОАО «УВТК»

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановые значения показателей
Показатели качества питьевой воды			
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды;	%	60,53
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.	%	43,96
Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения			
I	Показателем надежности и бесперебойности водоснабжения является количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, по подаче горячей воды, холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год.	Ед./км	0,00
Показатели энергетической эффективности			
I	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке	%	

	в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть;	46,44
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть;	кВт*ч/ куб.м 0,113
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе; транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды.	кВт*ч/ куб.м 0,453

5. Перечень мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения ОАО «Усть-Вымская тепловая компания»:

Таблица 3 – Перечень мероприятий в сфере водоснабжения с указанием плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов, которые должны быть достигнуты в результате реализации мероприятий Инвестиционной программы

№ п/п	Целевой показатель	Плановое значение целевого показателя, кот. должно быть достигнуто в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
I. Показатели качества питьевой воды		
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %;	0,00
	- Техническое перевооружение ВОС в г.Микунь с установкой модульной системы камер хлорирования с отстойниками;	
	- Реконструкция системы водоснабжения г.Микунь с прокладкой сетей хвс с целью повышения давления до 3 кг/см ² ;	

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, %;	
	- Техническое перевооружение ВОС в г.Микунь с установкой модульной системы камер хлорирования с отстойниками;	0,00
	- Реконструкция системы водоснабжения г.Микунь с прокладкой сетей хвс с целью повышения давления до 3 кг/см ² .	

II. Показатели надежности и бесперебойности централизованной системы холодного водоснабжения

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 Ед./км;	
	- Техническое перевооружение ВОС в г.Микунь с установкой модульной системы камер хлорирования с отстойниками;	0,00
	- Реконструкция системы водоснабжения г.Микунь с прокладкой сетей хвс с целью повышения давления до 3 кг/см ² .	0,00

III. Показатели энергетической эффективности (эффективности использования ресурсов, в т. ч. уровень потерь воды)

1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %;	
---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	- Техническое перевооружение ВОС в г.Микунь с установкой модульной системы камер хлопьеобразования с отстойниками;	23,42
	- Реконструкция системы водоснабжения г.Микунь с прокладкой сетей хвс с целью повышения давления до 3 кг/см. ²	23,42
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/ куб.м;	
2	- Техническое перевооружение ВОС в г.Микунь с установкой модульной системы камер хлопьеобразования с отстойниками;	0,113
	- Реконструкция системы водоснабжения г.Микунь с прокладкой сетей хвс с целью повышения давления до 3 кг/см. ²	0,113
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м;	
3	- Техническое перевооружение ВОС в г.Микунь с установкой модульной системы камер хлопьеобразования с отстойниками;	0,453
	- Реконструкция системы водоснабжения г.Микунь с прокладкой сетей хвс с целью повышения давления до 3 кг/см. ²	0,453

6. Перечень мероприятий по защите централизованной системы водоснабжения и ее отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций.

Техническим заданием не предусматривается проведение мероприятий по защите централизованной системы водоснабжения Усть-Вымского района и ее отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов.

7. Перечень мероприятий и положений (параметров) утвержденной инвестиционной программы, корректировка которых осуществляется:

Наименование мероприятия	Описание и основные характеристики мероприятия	Срок реализации, год	Предельный размер расходов, тыс. рублей (с учетом НДС)
Строительство магистральных водопроводных сетей с. Айкино	Строительство водопроводных сетей с. Айкино (Участок по пер. Мелиораторов от ВК 212 до ВК 220 - ПНД, D = 110 мм, L = 335 м, ГНБ, по ул. Исакова от ВК 214 до колодца ввод в жилой дом N 21а - ПНД, D = 63 мм, L = 342 м, ГНБ; участок по ул. 50 лет Победы от ВК57 до ВК 57/5 - ПНД, D = 110 мм, L = 310 м, ГНБ; участки от ВК57/4 до ВК 57/12 - ПНД, D=63 мм, L = 88 м, ГНБ по ул. 50 лет Победы; от ВК57/5 до ВК 57/16 - ПНД, D=63 мм, L = 204 м, ГНБ; от ВК57/5 до ВК57/7 - ПНД D=63 мм, L = 88 м по ул. И.А. Одишова, ГНБ)	01.01.2022 — 31.12.2025	Не более 15 000