

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»**

1. Разработчиком технического задания является администрация городского поселения «Микунь».

2. 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, утвержденных 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**

№ 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
<b>I</b>	<b>Показатели качества питьевой воды</b>		
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
<b>II</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>		
1	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
<b>III</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
1	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
<b>I. Показатели качества питьевой воды</b>		
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, %;	
	- Техническое перевооружение ВОС в г.Микунь с установкой модульной системы камер хлопьеобразования с отстойниками;	0,00
	- Реконструкция системы водоснабжения г.Микунь с прокладкой сетей хвс с целью повышения давления до 3 кг/см <sup>2</sup> ;	-

	- Реконструкция сетей водоснабжения микрорайона Октябрьский.	-
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 хлопьеобразования с отстойниками;	0,00
	- Реконструкция системы водоснабжения г.Микунь с прокладкой сетей хвс с целью повышения давления до 3 кг/см <sup>2</sup> .	-
	- Реконструкция сетей водоснабжения микрорайона Октябрьский.	-
<b>II. Показатели надежности и бесперебойности централизованной системы холодного водоснабжения</b>		
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 хлопьеобразования с отстойниками;	0,00
	- Реконструкция системы водоснабжения г.Микунь с прокладкой сетей хвс с целью повышения давления до 3 кг/см <sup>2</sup> .	0,00
	- Реконструкция сетей водоснабжения микрорайона Октябрьский.	0,00

<b>III. Показатели энергетической эффективности (эффективности использования ресурсов, в т. ч. уровень потерь воды)</b>		
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. <sup>2</sup>	23,42
	- Реконструкция сетей водоснабжения микрорайона Октябрьский.	23,42
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/ куб.м;	
	- 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. <sup>2</sup>	0,113
	- Реконструкция сетей водоснабжения микрорайона Октябрьский.	0,113
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м;	
	- 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. <sup>2</sup>	0,453

- Реконструкция сетей водоснабжения микрорайона Октябрьский.	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 её 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	<p>Строительство водопроводных сетей с. Айкино</p> <p>(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;</p> <p>участок по ул. 50 лет Победы от ВК57 до ВК 57/5 – ПНД, D = 110 мм, L = 310 м, ГНБ;</p> <p>участки от ВК57/4 до ВК 57/12 – ПНД, D=63 мм, L = 88 м, ГНБ по ул. 50 лет Победы;</p> <p>от ВК57/5 до ВК 57/10 - 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.</p>	<p>01.01.2022</p> <p>–</p> <p>31.12.2025</p>	<p>Не более</p> <p>15 000</p>

	Одинцова, ГНБ)		
--	----------------	--	--

---