

«Усогорск» кар
овмодчөминлөн
муниципальной юконса
администрация веськөдлэсь



Руководитель администрации
муниципального образования
городского поселения
«Усогорск»

Ш У Õ М

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «03» апреля 2023 года
пгт. Усогорск, Удорского района
Республика Коми

№ 57

**Об утверждении технического задания
на корректировку инвестиционной программы
Удорского филиала АО «Коми тепловая компания»
в сфере водоотведения**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 07.12.2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организация, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Техническое задание на корректировку инвестиционной программы Удорского филиала АО «Коми тепловая компания» в сфере водоотведения согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания и подлежит размещению на официальном сайте usogorsk-adm.ru.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Руководитель администрации
муниципального образования
городского поселения «Усогорск»



Н.А. Савельева

Исп.: Третьякова Антонина Валерьевна
☎ 8(82135)51-5-32 (доб. 104)

Приложение
к постановлению администрации
муниципального образования
городского поселения «Усогорск»
от «03» апреля 2023 № 57

**Техническое задание
на разработку инвестиционной программы
Удорского филиала АО «Коми тепловая компания»
в сфере водоотведения**

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

2. Целью технического задания является разработка проекта корректировки Инвестиционной программы в сфере водоотведения Удорского филиала АО «Коми тепловая компания» (далее – Удорский филиал АО «КТК») 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 водоотведения, или перечень территорий, на которых расположены такие объекты:

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

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
		Улица	N дома			
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

Техническим заданием не предусматривается проведение мероприятий по непосредственному технологическому присоединению объектов капитального строительства к централизованной системе водоотведения на территории ГП «Усогорск».

4. Состояние коммунальной системы водоотведения, 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 водоотведения Удорского филиала АО «КТК»

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановые значения показателей
I	Показатели качества очистки сточных вод		
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения;	%	0,00
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения;	%	0,00
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения.	%	48,19
II	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения		
1.	Фактическое значение показателя надежности и бесперебойности водоотведения (удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год)	ед./км	0,00
III	Показатели энергетической эффективности		
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод;	кВт*ч/тыс. куб.м	1120,00
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.	кВт*ч/тыс. куб.м	0,00

5. Перечень мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованной системы водоотведения Удорского филиала АО «КТК»:

Таблица 3 – Перечень мероприятий в сфере водоотведения с указанием плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов, которые д.б. достигнуты в результате реализации мероприятий Инвестиционной программы*

№ п/п	Целевой показатель	Плановое значение целевого показателя, кот. д. б. достигнуто
-------	--------------------	--

		в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
I. Показатели качества очистки сточных вод		
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения:	
	- Строительство КОС п. Усогорск, производительностью 1500 м ³ /сут	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения:	
	- Строительство КОС п. Усогорск, производительностью 1500 м ³ /сут	0,00
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения:	
	- Строительство КОС п. Усогорск, производительностью 1500 м ³ /сут	0,00
II. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения		
1	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения (удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год):	
	- Строительство КОС п. Усогорск, производительностью 1500 м ³ /сут	0,00
III. Показатели энергетической эффективности		
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод:	
	- Строительство КОС п. Усогорск, производительностью 1500 м ³ /сут	Не более 1,12 кВт*ч/куб.м
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод:	
	- Строительство КОС п. Усогорск, производительностью 1500 м ³ /сут	0,00

* выбор варианта приведения качества сбрасываемых сточных вод в соответствие с установленными требованиями осуществляется предприятием самостоятельно в зависимости от исходных условий

6. Перечень мероприятий по защите централизованной системы водоотведения 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 водоотведения Удорского района и ее отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов.