



ПОСТАНОВЛЕНИЕ ШУОМ

10 ноября 2023 г.

№ 11/1552

Об утверждении Технического задания на корректировку инвестиционной программы в сфере водоотведения Сысольского филиала АО «Коми тепловая компания»

В соответствии с п. 33 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 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»,

администрация муниципального района «Сысольский» постановляет:

1. Утвердить Техническое задание на корректировку инвестиционной программы в сфере водоотведения Сысольского филиала АО «Коми тепловая компания».
2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации муниципального района «Сысольский».
3. Настоящее постановление вступает в силу с момента опубликования.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава муниципального района «Сысольский»
руководитель администрации муниципального
района «Сысольский» Г. Попов



Приложение
к постановлению администрации
МР «Сысольский»
от 10 ноября 2023 г. № 11/1552

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

1. Разработчиком технического задания является администрация муниципального района «Сысольский».

2. Целью технического задания является разработка проекта Инвестиционной программы в сфере водоотведения Сысольского филиала АО «Коми тепловая компания» (далее – Сысольский 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.	Подключаемая нагрузка по водоотведению, куб.м/сут.	Сроки подключения
		Улица	N дома			
1	2	3	4	5	6	7
1	Объекты жилищного фонда	с. Визинга, ул. Советская	д. 57, 61, 65, 67, 69, 71, 73, 74	-	2,73	2031 год
		с.	д. 1, 3а	-	0,42	2031 год

		Визинга, ул. Победы			
--	--	---------------------------	--	--	--

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

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 Сысольского 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;	%	Не более 35%
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения;	%	-
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.	%	Не более 53 %
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	Не более 2,53
III	Показатели энергетической эффективности		

1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод;	кВт*ч/куб.м	Не более 9,07
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.	кВт*ч/куб.м	Не более 7,16

5. Перечень мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованной системы водоотведения Сысольского 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:	
	- Приведение качества сбрасываемых сточных вод в соответствие с установленными требованиями в с. Визинга	Не более 35%
	- Приведение качества сбрасываемых сточных вод в соответствие с установленными требованиями в с. Куратово	Не более 35%
	- Приведение качества сбрасываемых сточных вод в соответствие с установленными требованиями в с. Пыелдино	Не более 35%
	- Строительство магистрального участков канализационных сетей в целях последующего подключения новых потребителей к централизованной системе водоотведения в с. Визинга, ул. Советская	-
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в	

	централизованную ливневую систему водоотведения:	
	- Приведение качества сбрасываемых сточных вод в соответствие с установленными требованиями в с. Визинга	-
	- Приведение качества сбрасываемых сточных вод в соответствие с установленными требованиями в с. Куратово	-
	- Приведение качества сбрасываемых сточных вод в соответствие с установленными требованиями в с. Пыелдино	-
	- Строительство магистрального участков канализационных сетей в целях последующего подключения новых потребителей к централизованной системе водоотведения в с. Визинга, ул. Советская	-
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:	
	- Приведение качества сбрасываемых сточных вод в соответствие с установленными требованиями в с. Визинга	Не более 53 %
	- Приведение качества сбрасываемых сточных вод в соответствие с установленными требованиями в с. Куратово	Не более 53 %
	- Приведение качества сбрасываемых сточных вод в соответствие с установленными требованиями в с. Пыелдино	Не более 53 %
	- Строительство магистрального участков канализационных сетей в целях последующего подключения новых потребителей к централизованной системе водоотведения в с. Визинга, ул. Советская	-
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):	
	- Приведение качества сбрасываемых сточных вод в соответствие с установленными требованиями в с. Визинга	Не более 2,53

	- Приведение качества сбрасываемых сточных вод в соответствие с установленными требованиями в с. Куратово	Не более 2,53
	- Приведение качества сбрасываемых сточных вод в соответствие с установленными требованиями в с. Пыелдино	Не более 2,53
	- Строительство магистрального участков канализационных сетей в целях последующего подключения новых потребителей к централизованной системе водоотведения в с. Визинга, ул. Советская	Не более 2,53
III. Показатели энергетической эффективности		
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод:	
	- Приведение качества сбрасываемых сточных вод в соответствие с установленными требованиями в с. Визинга	Не более 9,07
	- Приведение качества сбрасываемых сточных вод в соответствие с установленными требованиями в с. Куратово	Не более 9,07
	- Приведение качества сбрасываемых сточных вод в соответствие с установленными требованиями в с. Пыелдино	Не более 9,07
	- Строительство магистрального участков канализационных сетей в целях последующего подключения новых потребителей к централизованной системе водоотведения в с. Визинга, ул. Советская	Не более 9,07
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод:	
	- Приведение качества сбрасываемых сточных вод в соответствие с установленными требованиями в с. Визинга	Не более 7,16
	- Приведение качества сбрасываемых сточных вод в соответствие с установленными требованиями в с. Куратово	Не более 7,16
	- Приведение качества сбрасываемых сточных вод в соответствие с установленными требованиями в с. Пыелдино	Не более 7,16
	- Строительство магистрального участков канализационных сетей в целях последующего подключения новых	Не более 7,16

потребителей к централизованной системе водоотведения в с. Визинга, ул. Советская

* 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 Сысольского района и ее отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов.

7. Перечень мероприятий и положений (параметров) инвестиционной программы:

Наименование мероприятия	Краткое описание планируемых мероприятий	Планируемый период реализации мероприятий	Планируемый объем финансовых потребностей для реализации мероприятий программы, тыс. руб. без НДС
Строительство КОС с. Визинга со сливной станцией, установка ДЭС	Строительство КОС с. Визинга производительностью 1250 м3/сут. со сливной станцией в целях приведения качества сбрасываемых сточных вод до нормативных показателей в соответствии с установленными требованиями. Установка ДЭС 150 кВт	2025 - 2027	-
Строительство КОС с. Куратово, установка ДЭС	Строительство КОС с. Куратово производительностью 50 м3/сут. в целях приведения качества сбрасываемых сточных вод до	2024 - 2025	-

	- нормативных показателей в соответствии с установленными требованиями, установка ДЭС (1 шт., мощность - 50 кВт), ограждение территории КОС		
Строительство КОС с. Пыелдино	Строительство КОС с. Пыелдино производительностью 15 м3/сут. в целях приведения качества сбрасываемых сточных вод до нормативных показателей в соответствии с установленными требованиями, ограждение территории КОС	2026 - 2027	-
Строительство магистрального участков канализационных сетей с. Визинга	Строительство магистрального участков канализационных сетей в целях последующего подключения новых потребителей к централизованной системе водоотведения в с. Визинга, ул. Советская	2028 - 2030	-