



## ПОСТАНОВЛЕНИЕ ШУОМ

18 августа 2022 г.  
с. Визинга, Республика Коми

№ 8/895

Об утверждении Технического задания на корректировку инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения 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 29.0.2013 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 холодного водоснабжения 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.

Временно исполняющий обязанности главы  
муниципального района «Сысольский» -  
руководителя администрации района



А.Г. Попов

**Техническое задание  
на корректировку инвестиционной программы в сфере водоснабжения  
Сысольского филиала Акционерного общества «Коми тепловая  
компания»**

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

2. Целью технического задания является корректировка Инвестиционной программы в сфере водоснабжения Сысольского филиала Акционерного общества «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 водоснабжения, или перечень территорий, на которых расположены такие объекты:

**Таблица 1 – Перечень объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованной системе водоснабжения в соответствии с инвестиционной программой**

№ 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	№ дома			
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

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

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 Сысольского филиала АО «КТК»**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановые значения показателей
<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;	%	Не более 30%
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.	%	Не более 30%
<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	Не более 0,85
<b>Показатели энергетической эффективности</b>			
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть;	%	Не более 35%
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	Не более 6,22
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе; транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды;	кВт*ч/куб.м	Не более 4,79

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

Таблица 3 – Перечень мероприятий в сфере водоснабжения 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
<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, %	
	- Строительство водопроводной сети с. Визинга, ул. Лесная, ул. Набережная; - Строительство водопроводных сетей в целях подключения потребителей д. Горьковская (дома №37 кв.1, №38, №40, №49, №49а, №53, №58а, №63, №64 и №65).	Не более 30,00 %
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, % - Строительство водопроводной сети с. Визинга, ул. Лесная, ул. Набережная; - Строительство водопроводных сетей в целях подключения потребителей д. Горьковская (дома №37 кв.1, №38, №40, №49, №49а, №53, №58а, №63, №64 и №65).	Не более 30,00% Не более 30,00%
<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 - Строительство водопроводной сети с. Визинга, ул. Лесная, ул. Набережная; - Строительство водопроводных сетей в целях подключения потребителей д. Горьковская (дома №37 кв.1, №38, №40, №49, №49а, №53, №58а, №63, №64 и №65).	Не более 0.85 Не более 0.85
<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, % - Строительство водопроводной сети с. Визинга, ул. Лесная, ул. Набережная; - Строительство водопроводных сетей в целях подключения потребителей д. Горьковская (дома №37 кв.1, №38, №40, №49, №49а, №53, №58а, №63, №64 и №65).	Не более 35%
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м - Строительство водопроводной сети с. Визинга, ул. Лесная, ул. Набережная; - Строительство водопроводных сетей в целях подключения потребителей д. Горьковская (дома №37 кв.1, №38, №40, №49, №49а, №53, №58а, №63, №64 и №65).	Не более 6.22
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м - Строительство водопроводной сети с. Визинга, ул. Лесная, ул. Набережная; - Строительство водопроводных сетей в целях подключения потребителей д. Горьковская (дома №37 кв.1, №38, №40, №49, №49а, №53, №58а, №63, №64 и №65).	Не более 4.79

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 Сысольского 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	Краткое описание планируемых мероприятий	Планируемый период реализации мероприятий	Планируемый объем финансовых потребностей для реализации мероприятий программы, тыс. руб. (без НДС)
Строительство сетей п. Заозерье	-	Отмена реализации мероприятия обусловлена схемой водоснабжения	0,00
«Бурение (строительство) новых скважин в с. Куратово, строительство сетей холодного водоснабжения»	1. Бурение новых скважин в с. Куратово. 2. Строительство павильонов скважин; 3. Ограждение территории ЗСО новых скважин; 4. Строительство подземных сетей холодного водоснабжения от новых скважин с. Куратово до ВОС с. Куратово	2021 - 2023	Не более 10000,00
Строительство ВОС с. Куниб, установка ДЭС	Строительство ВОС производительностью 7 куб.м/сут. установка ДЭС (1 шт., мощность - 15 кВт), ограждение территории, монтаж модульной ВОС, строительство фундамента под ДЭС	2021-2022	3 014,51

