



ПОСТАНОВЛЕНИЕ ШУӨМ

1 сентября 2023 г.

№ 9/1196

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.

Глава муниципального района «Сысольский»
руководитель администрации
муниципального района «Сысольский»



А.Г. Попов

**Проект технического задания
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

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	Лечебный корпус на 45 коек	с. Визинга, ул. Набережная	1	9,58	-	2023-2024 гг
2	Объекты жилищного фонда	с. Визинга, ул. Интернациональная	2 кв. 1, 2 кв. 2, 7 кв. 1, 7 кв. 2, 10, 11, 17а, 18а, 19а, 26, 31, 32, 33, 34	2,94		2026-2027 гг
3		с. Визинга, ул. Южная	6, 7, 9, 11, 12, 12а, 13, 16	1,68		
4		с. Визинга, ул.	9, 11, 12, 13, 14,	2,94		

		Западна	16, 17, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 27			
5		с. Визинга, ул. 50 лет ВЛКСМ	42, 43а, 43б кв. 1, 43б кв. 2, 51, 57	1,26		
6		с. Визинга, Тракторный переулок	2, 3	0,42		

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
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;	%	4,57
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.	%	6,25
II	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения		
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	0,02
III	Показатели энергетической эффективности		
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть;	%	27,35

2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/тыс. куб.м	382,00
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе; транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды;	кВт*ч/тыс. куб.м	0,00

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
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, %	4,57
	Строительство кольцевой водопроводной сети с.Визинга, ул. Советская (Лечебный корпус в с. Визинга МО МР «Сысольский» на 45 коек»)	
	Строительство водопроводных сетей в целях подключения новых потребителей с. Визинга, ул. Интернациональная	
	Строительство водопроводных сетей в целях подключения новых потребителей с. Визинга, ул. Южная, ул. Западная, ул. 50 лет ВЛКСМ, Тракторный переулок	
	Капитальный ремонт водопроводной сети с. Визинга, ул. Октябрьская	
	Капитальный ремонт водопроводной сети с. Визинга, с. Чухлэм	
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, %	6,25
	Строительство кольцевой водопроводной сети с.Визинга, ул. Советская (Лечебный корпус в с. Визинга МО МР «Сысольский» на 45 коек»)	
	Строительство водопроводных сетей в целях подключения новых потребителей с. Визинга, ул. Интернациональная	
	Строительство водопроводных сетей в целях подключения новых потребителей с. Визинга, ул. Южная, ул. Западная, ул. 50 лет ВЛКСМ, Тракторный переулок	
	Капитальный ремонт водопроводной сети с. Визинга, ул. Октябрьская	
	Капитальный ремонт водопроводной сети с. Визинга, с. Чухлэм	
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	0,02
	Строительство кольцевой водопроводной сети с.Визинга, ул. Советская (Лечебный корпус в с. Визинга МО МР «Сысольский» на 45 коек))	
	Строительство водопроводных сетей в целях подключения новых потребителей с. Визинга, ул. Интернациональная	
	Строительство водопроводных сетей в целях подключения новых потребителей с. Визинга, ул. Южная, ул. Западная, ул. 50 лет ВЛКСМ, Тракторный переулок	
	Капитальный ремонт водопроводной сети с. Визинга, ул. Октябрьская	
	Капитальный ремонт водопроводной сети с. Визинга, с. Чухлэм	
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, %	Не более 27,35
	Строительство кольцевой водопроводной сети с.Визинга, ул. Советская (Лечебный корпус в с. Визинга МО МР «Сысольский» на 45 коек))	
	Строительство водопроводных сетей в целях подключения новых потребителей с. Визинга, ул. Интернациональная	
	Строительство водопроводных сетей в целях подключения новых потребителей с. Визинга, ул. Южная, ул. Западная, ул. 50 лет ВЛКСМ, Тракторный переулок	
	Капитальный ремонт водопроводной сети с. Визинга, ул. Октябрьская	
	Капитальный ремонт водопроводной сети с. Визинга, с. Чухлэм	
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/ тыс. куб.м	Не более 382,00
	Строительство кольцевой водопроводной сети с.Визинга, ул. Советская (Лечебный корпус в с. Визинга МО МР «Сысольский» на 45 коек))	
	Строительство водопроводных сетей в целях подключения новых потребителей с. Визинга, ул. Интернациональная	
	Строительство водопроводных сетей в целях подключения новых потребителей с. Визинга, ул. Южная, ул. Западная, ул. 50 лет ВЛКСМ, Тракторный переулок	
	Капитальный ремонт водопроводной сети с. Визинга, ул. Октябрьская	
	Капитальный ремонт водопроводной сети с. Визинга, с. Чухлэм	
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ тыс. куб.м	0,00
	Строительство кольцевой водопроводной сети с.Визинга, ул. Советская (Лечебный корпус в с. Визинга МО МР «Сысольский» на 45 коек))	
	Строительство водопроводных сетей в целях подключения новых потребителей с. Визинга, ул. Интернациональная	

Строительство водопроводных сетей в целях подключения новых потребителей с. Визинга, ул. Южная, ул. Западная, ул. 50 лет ВЛКСМ, Тракторный переулок
Капитальный ремонт водопроводной сети с. Визинга, ул. Октябрьская
Капитальный ремонт водопроводной сети с. Визинга, с. Чухлэм

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 предусматривается проведение следующих мероприятий по защите централизованной системы водоснабжения Сысольского филиала АО «КТК» в с. Визинга, ул. Советская (Лечебный корпус в с. Визинга МО МР «Сысольский» на 45 коек»).

Таблица 4 – Перечень мероприятий по предотвращению возникновения аварийных ситуаций и снижению риска

Наименование мероприятия	Описание мероприятия	Объект строительства, модернизации, реконструкции. Адрес объекта.
- строительство кольцевой водопроводной сети с. Визинга, ул. Советская (Лечебный корпус в с. Визинга МО МР «Сысольский» на 45 коек»)	Строительство водопроводных сетей с учетом рисков промерзания и возникновения аварийных ситуаций	Водопроводные сети с. Визинга, ул. Советская (Лечебный корпус в с. Визинга МО МР «Сысольский» на 45 коек»)

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

Таблица 5 – Перечень мероприятий и положений (параметров), 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 ВОС (скв. N 1477-э в с. Пыелдино)	Строительство ВОС производительностью 11 куб.м/сут.	2022 – 2024 гг.	
Строительство ВОС (скв. N 1844-э в с. Пыелдино)	Строительство ВОС производительностью 1 куб.м/сут.	2022 – 2024 гг.	
Строительство ВОС п. Заозерье	Строительство ВОС производительностью 4 куб.м/сут.	2022 – 2024 гг.	Не более 3500
Бурение (строительство) новых скважин в с.	Бурение (строительство) новых скважин в с.	2021 – 2025 гг.	Не более 10000

Куратово, строительство сетей холодного водоснабжения	Куратово, строительство сетей холодного водоснабжения Реконструкция водопроводных сетей с. Куратово (прокладка сетей в подземном исполнении в целях повышения надежности системы водоснабжения с. Куратово)		
Строительство водопроводной сети с. Визинга, ул. Лесная, ул. Набережная	Строительство водопроводных сетей в целях подключения потребителей с. Визинга, ул. Лесная, ул. Набережная	2023 – 2025 гг.	Не более 7500
Строительство водопроводных сетей в целях подключения потребителей д. Горьковская (дома N 37 кв. 1, N 38, N 40, N 49, N 49а, N 53, N 58а, N 63, N 64 и N 65)	Строительство водопроводных сетей в целях подключения потребителей д. Горьковская (D110 мм - 850 м, D50 мм - 64 м)	2023 – 2025 гг.	Не более 11500

