



ПОСТАНОВЛЕНИЕ ШУОМ

7 июня 2023 г.
с. Визинга, Республика Коми

№ 6/845

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»



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 подкомучастных объектов		Плечо/человечья нагрузка по водоснабжению, куб м/сут. (куб м/с)	Плечо/человечья нагрузка по водоотведению, куб м/сут. (куб м/ч)	Сроки подключения
		Улицы	№ дома			
1	Объекты жилищного фонда	- д. Горьковская	37-1, 38, 40, 49, 49а, 53, 58а, 63, 64, 65	2,1	-	2021 – 2023 гг.
		ул. Лесная	1-1, 1-2, 2, 3, 5-1, 5-2, 6, 7, 9, 11, 14-1, 15а, 16, 21, 26	3,15		
		ул. Набережная	6 ба, 7, 8, 9, 13, 13а, 15, 16, 17, 19, 20, 20а, 22	1,26		
	ул. Дружба	17, 18, 20, 22, 24	6,09			
	ул.	ул.	1,82			

Комсомольская	1,2,4,6,8,10,11,1 2,13,14,16,18,20, 20а,22,24,26,27, 30,31,32,33,34,3	8,4		
Ул. Кооперативная	5,37,39,40,41,42, 43,44,45,46,47,4 8,49,50,51,52,54			
мкрн. Луч	1,2,3,4,5,6,7,8,9, 10,11,12,13,14,1 5,16,17,17а,18,1	6,3		
Ул. Садовая	8а,20,21,22,23,2 4,25,25а,27,36,3 8			
мкрн. Луч	1,2,3,4,7,8,9,10,1 1,12,13,14,15,16, 17,18,19	3,57		
Садовый пер.				
мкрн. Луч	1,2,4,5,6,7,8,9,10 .11,12,13,14,16,1 7,19,21,23	3,99		
Ул. Совхозная				
мкрн. Луч	2,3,4,5,6,7,8,10,1 1,12,13	2,31		
Ул. Поселенная				
мкрн. Луч	2,3,76,9а,20,22,2 6	1,47		
Ул. Лучистая				
мкрн. Луч	1,2,3,4,5,6,7,8,10 .11,12,14,16,17,1 8,19,20,21,22	3,99		
Ул. Углев				
мкрн. Луч	1,3а,4,5,6,8,9,10, 10а,1а,1а,12,13,14, 15,16,18,19,20,2 1,21а,22,24,24а,2 5,26,29,30,31,32, 33,34,34а,35,36, 37,38,39,41,42,4 3,44,45,46,47,46 а,48,49,50,50а,52 .52а,54,54а,55,55 а,56,57,58,59,60, 61,62,63,64,64а, 65,66,67,68,69,7 0а,72,72а,73,74,7 4а,75,77а,79,80,8 1,81б,82а,83,84, 84а,85,86,87,87а, 88,88а,89,90,90а, 90б,92,94,94а,96 97,98,99,100,10 1,102,103,105,10 6,107,109	23,31		

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
1	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.	%	25,87
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.	%	29,13
II	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
1	Показателем надежности и бесперебойности водоснабжения является количество перебоев 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
III	Показатели энергетической эффективности		
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть.	%	31,23
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущенной 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. достигнуто в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
I. Показатели качества питьевой воды		
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, %		
1	Обеспечение источников водоснабжения аварийными источниками электрооснабжения (ВОС №1, скв. №1642 А-Э с. Вязинга, ДЭС 70 кВт. ВОС, скв. №1235-Э, №1236-Э д. Горьковская, ДЭС 20 кВт. ВОС, скв. №23/96-Э с. Чукулзм, ДЭС 20 кВт. ВОС, скв. №947-Э с. Межадор, ДЭС 20 кВт)	-
Строительство водопроводных сетей в целях подключения новых потребителей с. Вязинга, ул. Интернациональная (D=110 мм, L-1330 м, D=50 мм, L-360 м.)		
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %		
2	Обеспечение источников водоснабжения аварийными источниками электрооснабжения (ВОС №1, скв. №1642 А-Э с. Вязинга, ДЭС 70 кВт. ВОС, скв. №1235-Э, №1236-Э д. Горьковская, ДЭС 20 кВт. ВОС, скв. №23/96-Э с. Чукулзм, ДЭС 20 кВт. ВОС, скв. №947-Э с. Межадор, ДЭС 20 кВт)	-
Строительство водопроводных сетей в целях подключения новых потребителей с. Вязинга, ул. Интернациональная (D=110 мм, L-1330 м, D=50 мм, L-360 м.)		
Строительство водопроводных сетей в целях подключения потребителей с. Вязинга, ул. Южная, ул. Тракторный переулок, ул. Западная и ул. 50 лет ВЛКСМ		
II. Показатели надежности и бесперебойности централизованной системы холодного водоснабжения		
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организаний, 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		
1	Обеспечение источников водоснабжения аварийными источниками электрооснабжения (ВОС №1, скв. №1642 А-Э с. Вязинга, ДЭС 70 кВт. ВОС, скв. №1235-Э, №1236-Э д. Горьковская, ДЭС 20 кВт. ВОС, скв. №23/96-Э с. Чукулзм, ДЭС 20 кВт. ВОС, скв. №947-Э с. Межадор, ДЭС 20 кВт)	-
Строительство водопроводных сетей в целях подключения новых потребителей с. Вязинга, ул. Южная, ул. Тракторный переулок, ул. Западная и ул. 50 лет ВЛКСМ		

III. Показатели энергетической эффективности (эффективности использования ресурсов, в т. ч. уровень потерь воды)		
Доли потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %		
1	Обеспечение источников водоснабжения аварийными источниками электрооснабжения (ВОС №1, скв. №1642 А-Э с. Вязинга, ДЭС 70 кВт. ВОС, скв. №1235-Э, №1236-Э д. Горьковская, ДЭС 20 кВт. ВОС, скв. №23/96-Э с. Чукулзм, ДЭС 20 кВт. ВОС, скв. №947-Э с. Межадор, ДЭС 20 кВт)	-
Строительство водопроводных сетей в целях подключения новых потребителей с. Вязинга, ул. Интернациональная (D=110 мм, L-1330 м, D=50 мм, L-360 м.)		
Строительство водопроводных сетей в целях подключения потребителей с. Вязинга, ул. Южная, ул. Тракторный переулок, ул. Западная и ул. 50 лет ВЛКСМ		
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть, кВт*ч/ тыс. куб.м	Не более 385,00
Обеспечение источников водоснабжения аварийными источниками электрооснабжения (ВОС №1, скв. №1642 А-Э с. Вязинга, ДЭС 70 кВт. ВОС, скв. №1235-Э, №1236-Э д. Горьковская, ДЭС 20 кВт. ВОС, скв. №23/96-Э с. Чукулзм, ДЭС 20 кВт. ВОС, скв. №947-Э с. Межадор, ДЭС 20 кВт)		
Строительство водопроводных сетей в целях подключения новых потребителей с. Вязинга, ул. Интернациональная (D=110 мм, L-1330 м, D=50 мм, L-360 м.)		
Строительство водопроводных сетей в целях подключения потребителей с. Вязинга, ул. Южная, ул. Тракторный переулок, ул. Западная и ул. 50 лет ВЛКСМ		
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ тыс. куб.м	0,00
Обеспечение источников водоснабжения аварийными источниками электрооснабжения (ВОС №1, скв. №1642 А-Э с. Вязинга, ДЭС 70 кВт. ВОС, скв. №1235-Э, №1236-Э д. Горьковская, ДЭС 20 кВт. ВОС, скв. №23/96-Э с. Чукулзм, ДЭС 20 кВт. ВОС, скв. №947-Э с. Межадор, ДЭС 20 кВт)		
Строительство водопроводных сетей в целях подключения новых потребителей с. Вязинга, ул. Интернациональная (D=110 мм, L-1330 м, D=50 мм, L-360 м.)		
Строительство водопроводных сетей в целях подключения потребителей с. Вязинга, ул. Южная, ул. Тракторный переулок, ул. Западная и ул. 50 лет ВЛКСМ		
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 связанным последствиям чрезвычайных ситуаций.		
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 программ, тыс. руб. (без НДС)
Бурение (строительство) двух новых скважин в с. Куратово, строительство сетей холодного водоснабжения	Бурение (строительство) двух новых скважин в с. Куратово, строительство сетей холодного водоснабжения Реконструкция водопроводных сетей с. Куратово (прокладка сетей в подземном исполнении в целях повышения надежности системы водоснабжения с. Куратово)	2021 – 2024 гг.	Не более 10000
Строительство водопроводной сети с. Визинга, ул. Лесная, ул. Набережная	Строительство водопроводных сетей в целях подключения потребителей с. Визинга, ул. Лесная, ул. Набережная	2023 – 2024 гг.	Не более 7000
ВОС (ска. N 1477-з в с. Пяегдино)	Строительство ВОС пропускной способностью 11 куб.м/сут.	2022 – 2024 гг.	2428,19
ВОС (ска. N 1844-з в с. Пяегдино)	Строительство ВОС пропускной способностью 1 куб.м/сут.	2022 - 2024 гг.	2035,74
ВОС (ска. N 1425-з в п. Задозерье)	Строительство ВОС пропускной способностью 4 куб.м/сут.	2022 – 2024 гг.	Не более 4000