



Курганская область
Частоозерский муниципальный округ
Администрация Частоозерского муниципального округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 15 » февраля 2024 года

№ 35

с. Частоозерье

Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы ООО «ВОДОЛЕЙ» по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованной системы холодного водоснабжения в с. Частоозерье Частоозерского муниципального округа Курганской области на 2025 - 2029 годы.

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлением Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», а также в целях развития, реконструкции и модернизации системы водоснабжения, Администрация Частоозерского муниципального округа Курганской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Утвердить прилагаемое техническое задание ООО «Водолей», на разработку инвестиционной программы ООО «Водолей» по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованной системы холодного водоснабжения в с. Частоозерье Частоозерского муниципального округа Курганской области на 2025 - 2029 годы согласно приложению.

2. ООО «Водолей» разработать и согласовать инвестиционную программу в соответствии с данным техническим заданием.

3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Светлый путь» и разместить на официальном сайте Администрации Частоозерского муниципального округа.

4. Постановление Администрации Частоозерского муниципального округа от 12.10.2023г. №208 «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы ООО «ВОДОЛЕЙ» «Развитие, реконструкция и модернизация систем водоснабжения с. Частоозерье Частоозерского муниципального округа Курганской области на 2025-2029 годы» считать утратившим силу.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Частоозерского муниципального округа
Курганской области



П.А. Перепечин

Исп. Печёнкин А.С.
тел. 8(3522) 42-84-45

Приложение к постановлению
Администрации Частоозерского
муниципального округа
от 15.08.2024 № 35

Об утверждении технического задания на
разработку инвестиционной программы
ООО «ВОДОЛЕЙ» по строительству,
модернизации и реконструкции объектов
централизованной системы холодного
водоснабжения в с. Частоозерье
Частоозерского муниципального округа
Курганской области на 2025 - 2029 годы.

**Техническое задание на разработку инвестиционной программы ООО
«Водолей» по строительству, модернизации и реконструкции объектов
централизованной системы холодного водоснабжения в с. Частоозерье
Частоозерского муниципального округа Курганской области на
2025 - 2029 годы.**

Раздел I. Общие положения

1. Основания для разработки технического задания на разработку инвестиционной программы ООО «Водолей» по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованной системы холодного водоснабжения в с. Частоозерье Частоозерского муниципального округа Курганской области на 2025 - 2029 годы:

- 1) Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- 2) Федеральный закон от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- 3) Федеральный закон от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- 4) постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- 5) постановление Правительства Российской Федерации от 23.12.2016 г. № 1467 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов водоснабжения и водоотведения, формы паспорта безопасности объекта водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;
- 6) приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 г. № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;
- 7) Федеральный закон от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»

8) Схема водоснабжения с. Частоозерье утвержденная постановлением Главы Частоозерского муниципального округа Курганской области №31 от 09.02.2024 г.

2. Заказчик технического задания: Администрация Частоозерского муниципального округа Курганской области

3. Разработчик технического задания: Администрация Частоозерского муниципального округа Курганской области.

4. Разработчик инвестиционной программы: ООО «Водолей» с. Частоозерье Частоозерского муниципального округа Курганской области.

5. Цель технического задания: разработка проекта инвестиционной программы ООО «Водолей» по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых в границах муниципального образования с. Частоозерье Частоозерского муниципального округа Курганской области на 2025 - 2029 годы.

Раздел II. Цели, задачи и ожидаемые результаты выполнения инвестиционной программы

6. Целью инвестиционной программы является повышение надежности и качества предоставления услуг по холодному водоснабжению и водоотведению.

7. Задачи инвестиционной программы:

1) строительство, модернизация и реконструкция объектов централизованных систем холодного водоснабжения;

2) приведение качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями государственного стандарта после водоподготовки за счет бурения новой скважины, отработки технологического режима по смешиванию воды из скважин в накопительном резервуаре. Реконструкция резервуара позволит добиваться лучшего качества воды за счет новой герметичности и полной санобработки. Оценка эффективности после результатов лабораторных исследований

3) снижение аварийности на сетях холодного водоснабжения. Так как в настоящее время происходит отключение водоснабжения из-за нехватки воды бурение новой скважины предоставит поступление большего количества, а реконструкция резервуара позволит делать дополнительные запасы воды.

4) обеспечение надежности и бесперебойности водоснабжения потребителей за счет реконструкции резервуара. На данный момент он изношен, происходит утечка, а соответственно и нехватка воды для потребителей.

5) обеспечение необходимой мощности централизованной системы водоснабжения. Бурение скважины с более высокими показателями работы, чем действующие скважины. Реконструкция резервуара, а именно снижение износа, устранение течи так же влияет на данный показатель.

6) снижение уровня износа существующих объектов водоснабжения. Ранее был сделан акцент на износ оборудования, относящегося к системе водоснабжения. Скважина, находящаяся по ул. Октябрьская 186Б имеет износ 95%. Резервуар 283,7 куб. имеет износ 100%.

7) защита централизованной системы холодного водоснабжения и её отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций.

Результатом реализации инвестиционной программы является достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической

эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения в соответствии с приложением № 1 к настоящему техническому заданию.

Раздел III. Перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованной системы холодного водоснабжения

8. Перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованной системы холодного водоснабжения с указанием плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов, которые должны быть достигнуты в результате реализации таких мероприятий, приведен в приложении № 2 к настоящему техническому заданию.

Раздел IV. Перечень мероприятий по защите централизованной системы холодного водоснабжения и её отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций

9. Перечень мероприятий по защите централизованной системы холодного водоснабжения и её отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций приведен в приложении № 3 к настоящему техническому заданию.

к техническому заданию на разработку инвестиционной программы ООО «Водолей» по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованной системы холодного водоснабжения в с. Частоозерье Частоозерского муниципального округа Курганской области на 2025 - 2029 годы

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Период					
				Фактическое значение показателя	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Показатели качества питьевой воды:							
1.1	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	%	0	0	0	0	0	0
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения:							
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и	ед./км	0,25	0,25	0,15	0,15	0,1	0,00

	иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год							
2.2.	снижение уровня износа существующих объектов водоснабжения (резервуар (устройство гидроизоляции), скважина(бурение эксплуатационной скважины))	%	100 95	100 95	80 80	40 0	0 0	0 0
3.	Показатели энергетической эффективности:							
4.1	Доля потерь воды в централизованной системе холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-	-	-	-
4.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч / куб.м	-	-	-	-	-	-
4.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч / куб.м	-	-	-	-	-	-

к техническому заданию на разработку инвестиционной программы ООО «Водолей» по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованной системы холодного водоснабжения в с. Частоозерье Частоозерского муниципального округа Курганской области на 2025 - 2029 годы

Перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованной системы холодного водоснабжения с указанием плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов, которые должны быть достигнуты в результате реализации мероприятий

№ п/п	Мероприятия	Местоположение	Срок выполнения	Показатели надежности, качества и энергетической эффективности	2025	2026	2027	2028	2029
1	Реконструкция резервуара (устройство гидроизоляции) V=283,7 куб.м	с. Частоозерье, ул.С.Третьякова, 4В	2025-2029 гг	Процент износа резервуара	100	80	40	0	0
				Показателем надежности и бесперебойности водоснабжения (количество перерывов в подачи холодного водоснабжения)	8	5	5	1	0
2	Бурение новой скважины в с. Частоозерье, разработка проектной документации	с. Частоозерье, ул.Октябрьская, 1 86Б	2025-2029гг	количество перерывов в подачи холодного водоснабжения	5	3	2	1	0
3	Постановка на баланс дополнительного резервуара Соединение отремонтированного резервуара с дополнительным.	с. Частоозерье	2026г	0					
4.	Разработка проектов на оборудование в здании водоподготовки, а именно проекта на электрооборудование для учета всей потраченной электроэнергии в процессе водоподготовки	с. Частоозерье	2025-2029 гг	0					

к техническому заданию на разработку инвестиционной программы ООО «Водолей» по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованной системы холодного водоснабжения в с. Частоозерье Частоозерского муниципального округа Курганской области на 2025 - 2029 годы

Перечень мероприятий по защите централизованной системы холодного водоснабжения и её отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций

№ п/п	Мероприятия	Местоположение	Срок выполнения
1.	Мероприятия по защите централизованной системы холодного 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:		
1.1	Монтаж системы охранной телевизионной сигнализации на территории ОСВ	с. Частоозерье	2025-2029гг