

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.07.2023

г. Ростов-на-Дону

№ 104

**Об утверждении инвестиционной программы
Веселовского муниципального унитарного предприятия жилищно-
коммунального хозяйства (ИНН 6106000636), Веселовский район Ростовской
области, в сфере холодного водоснабжения на 2023 - 2026 годы (для территорий
Верхнесоленовского, Веселовского, Краснооктябрьского, Позднеевского
сельских поселений) по «Приведению качества холодной воды в соответствие с
установленными требованиями»**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Ростовской области от 28.11.2013 № 731 «О Порядке взаимодействия органов исполнительной власти Ростовской области при утверждении инвестиционных программ организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Региональной службе по тарифам Ростовской области, утвержденным постановлением Правительства Ростовской области от 13.01.2012 № 20, Региональная служба по тарифам Ростовской области

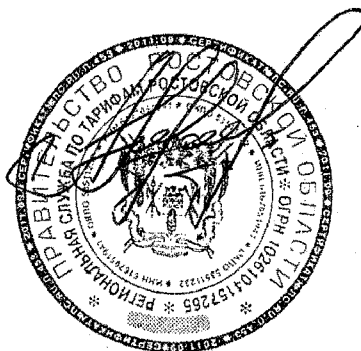
постановляет:

1. Утвердить инвестиционную программу Веселовского муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства (ИНН 6106000636), Веселовский район Ростовской области, в сфере холодного водоснабжения на 2023 - 2026 годы (для территорий Верхнесоленовского, Веселовского, Краснооктябрьского, Позднеевского сельских поселений) по «Приведению качества холодной воды в соответствие с установленными требованиями» согласно приложению к постановлению.

2. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области в

информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://rst.donland.ru> и вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области**



А.В. Лукьянов

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА

Веселовского муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства (ИНН 6106000636), осуществляющего деятельность в сфере холодного водоснабжения на 2023 – 2026 годы (для территорий Верхнесоленовского, Веселовского, Краснооктябрьского, Позднеевского сельских поселений) по «Приведению качества холодной воды в соответствие с установленными требованиями»

1. Паспорт инвестиционной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	Веселовское муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства. Юридический адрес: 347780, Ростовская область, Весёловский район, п. Весёлый, пер. Промышленный, 9. Фактический адрес: 347780, Ростовская область, Весёловский район, п. Весёлый, пер. Промышленный, 9. E-mail: vescomservis61@yandex.ru
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего инвестиционную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области, 344022, г. Ростов-на-Дону, пр. Кировский, 40А.
Наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение	Администрация Веселовского района Ростовской области. Юридический адрес: 347780, Ростовская область, Весёловский район, п. Весёлый, пер. Комсомольский, 61. E-mail: obsh.otdel@donland.ru
Обслуживаемая территория – район, сельские или городские поселения	Эксплуатационная зона Веселовского МУП ЖКХ на территориях: 1) Верхнесоленовское сельское поселение, 2) Веселовское сельское поселение, 3) Краснооктябрьское сельское поселение, 4) Позднеевское сельское поселение Веселовского района Ростовской области.
Контакты ответственных лиц	+7(938)149-05-00 директор Веселовского МУП ЖКХ Беличко Лариса Александровна, +7(928)609-97-52 главный экономист Веселовского МУП ЖКХ Зеленская Мария Николаевна

2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

2.1. Система холодного водоснабжения

2.1.1. Веселовское, Краснооктябрьское и Позднеевское сельские поселения Веселовского района Ростовской области

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя			
			2023	2024	2025	2026
1.	Показатели качества холодной воды					
1.1.	Доля проб холодной воды, подаваемой с источников холодного водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества холодной воды	%	-	-	-	-
1.2.	Доля проб холодной воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества холодной воды	%	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	1,00	0,88	0,73	0,58
3.	Показатели эффективности использования ресурсов					
3.1.	Доля потерь холодной воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме холодной воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,70	19,70	19,70	19,70
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки холодной воды, на единицу объема холодной воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб.м	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки холодной воды, на единицу объема транспортируемой холодной воды	кВт ч/куб.м	0,936	0,936	0,936	0,936

2.1.2 Верхнесоленовское сельское поселение Веселовского района Ростовской области (централизованная система холодного водоснабжения х. Верхнесоленый)

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя			
			2023	2024	2025	2026
1.	Показатели качества холодной воды					
1.1.	Доля проб холодной воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества холодной воды	%	-	-	-	-

1.2.	Доля проб холодной воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества холодной воды	%	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	1,00	0,88	0,73	0,58
3.	Показатели эффективности использования ресурсов					
3.1.	Доля потерь холодной воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме холодной воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,07	9,07	9,07	9,07
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки холодной воды, на единицу объема холодной воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб.м	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки холодной воды, на единицу объема транспортируемой холодной воды	кВт ч/куб.м	0,6218	0,6218	0,6218	0,6218

3. Перечень и график реализации мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованных систем холодного водоснабжения в 2023 - 2026 годах

3.1. Система холодного водоснабжения

3.1.1. Веселовское сельское поселение Веселовского района Ростовской области (централизованная система холодного водоснабжения п. Веселый)

№ п/п	Наименование мероприятия	Место расположения объекта	Краткое описание мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Износ, %		Период реализации мероприятия	Дата ввода объекта в эксплуатацию
					Фактический	Плановый		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем холодного водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:								
1.1. Строительство новых сетей холодного водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов								
1.1.1.	Строительство водопроводной линии расчетного диаметра (Ø 32 мм) от точки подключения на границе земельного участка, на котором расположен подключаемый объект капитального строительства, до точки врезки в централизованную систему холодного водоснабжения, ориентировочной протяжённостью 20 п. м.	Ростовская область, Веселовский район, п. Веселый, ул. Ленинская, 84-а, пер. Базарный, 3-б.	Объекты торговли (В 01). Ростовская область, Веселовский район, п. Веселый, ул. Ленинская, 84-а, пер. Базарный, 3-б. Кадастровый номер земельного участка, в границах которого расположен или планируется расположение объекта капитального строительства: 61:06:0010126:181.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения объектов капитального строительства абонентов, в том числе объектов индивидуального жилищного строительства, многоквартирных жилых домов, административных зданий, объектов торговли, культуры, социально-бытового обслуживания населения, объектов промышленного и коммерческого назначения, а также зданий, строений, сооружений для хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции	-	-	2023	2023
1.2. Строительство иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения								
1.2.1.								
1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей холодного водоснабжения								
1.3.1.								
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем холодного водоснабжения								
1.4.1.								
2. Строительство новых объектов централизованных систем холодного водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов:								

1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем холодного водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:								
1.1. Строительство новых сетей холодного водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов								
1.1.1.	Строительство водопроводной линии расчетного диаметра (Ø 32 мм) от точки подключения на границе земельного участка, на котором расположен подключаемый объект капитального строительства, до точки врезки в централизованную систему холодного водоснабжения, ориентировочной протяжённостью 30 п. м.	Ростовская область, Веселовский район, х. Верхнесолёный, ул. Строителей, д. 35а.	Объекты торговли (В 01). Ростовская область, Веселовский район, х. Верхнесолёный, ул. Строителей, д.35а. Кадастровый номер земельного участка, в границах которого расположен или планируется расположение объекта капитального строительства 61:06:0020105:814.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения объектов капитального строительства абонентов, в том числе объектов индивидуального жилищного строительства, многоквартирных жилых домов, административных зданий, объектов торговли, культуры, социально-бытового обслуживания населения, объектов промышленного и коммерческого назначения, а также зданий, строений, сооружений для хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции.	-	-	2023	2023
1.2. Строительство иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения								
1.2.1.								
1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей холодного водоснабжения								
1.3.1.								
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем холодного водоснабжения								
1.4.2.								
2. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов:								
2. Строительство новых объектов централизованных систем холодного водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального								
2.1. Строительство новых сетей холодного водоснабжения								
2.1.1.								
2.2. Строительство иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения								
2.2.1.								
3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем холодного водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов:								
3.1. Модернизация или реконструкция сетей холодного водоснабжения								
3.1.1.								
3.2. Модернизация или реконструкция иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения								
3.2.1.								

4. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий:							
4.1.1.							
5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем холодного водоснабжения:							
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей холодного водоснабжения							
5.1.1.							
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения							
5.2.1.							
6. Мероприятия по защите централизованных систем холодного водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций:							
6.1.1.							
7. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы, обусловленные необходимостью соблюдения обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере холодного водоснабжения с использованием централизованных систем водоснабжения:							
7.1.1.							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											Итого по разделу 1.3:		
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем холодного водоснабжения													
1.4.2.													
											Итого по разделу 1.4:		
											Всего по группе 1:		
2. Строительство новых объектов централизованных систем холодного водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов:													
2.1. Строительство новых сетей холодного водоснабжения													
2.1.1.													
											Итого по разделу 2.1:		
2.2. Строительство иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения													
2.2.1.													
											Итого по разделу 2.2:		
											Всего по группе 2:		
3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем холодного водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов:													
3.1. Модернизация или реконструкция сетей холодного водоснабжения													
3.1.1.													
											Итого по разделу 3.1:		
3.2. Модернизация или реконструкция иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения													
3.2.1.													
											Итого по разделу 3.2:		
											Всего по группе 3:		
4. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий:													
4.1.1.													
											Итого по разделу 4.1:		
											Всего по группе 4:		
5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем холодного водоснабжения:													
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей холодного водоснабжения													
5.1.1.													
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения													
5.2.1.													
											Итого по разделу 5.1:		
											Всего по группе 5:		
6. Мероприятия по защите централизованных систем холодного водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций:													
6.1.1.													
											Итого по разделу 6.1:		
											Всего по группе 6:		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы, обусловленные необходимостью соблюдения обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере холодного водоснабжения с использованием централизованных систем водоснабжения:													
7.1.1.													
												Итого по разделу 7.1:	
												Всего по группе 7:	
4.1.2. Верхнесоленовское сельское поселение Веселовского района Ростовской области (централизованная система холодного водоснабжения х. Верхнесоленый)													
№ п/п	Наименование мероприятия	До реализации мероприятия						После реализации мероприятия					Размер расходов на каждый из объектов, предусмотренных мероприятием, (тыс. руб.) без НДС
		Год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	% износа	Диаметр – протяженность – материал – пропускная способность (мощность) –	Ед.изм.	Значение	Год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Диаметр – протяженность – материал – пропускная способность (мощность) –	Ед.изм.	Значение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем холодного водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:													
1.1. Строительство новых сетей холодного водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов													
1.1.1.	Строительство водопроводной линии расчетного диаметра (Ø 32 мм) от точки подключения на границе земельного участка, на котором расположен подключаемый объект капитального строительства, до точки врезки в централизованную систему холодного водоснабжения, ориентировочной протяженностью 30 п. м: Ростовская область, Веселовский район, х. Верхнесоленый, ул. Строителей, д.35а.	-	-	-	-	-	-	2023	50	Диаметр: 32 мм. Протяжённость: 0,03 км. Материал труб: полиэтилен. Пропускная способность (мощность): 0,83 л/с.	м	30	34,495
												Итого по разделу 1.1:	
												34,495	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.2. Строительство иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения													
1.2.1.													
											Итого по разделу 1.2:		
1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей холодного водоснабжения													
1.3.1.													
											Итого по разделу 1.3:		
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем холодного водоснабжения													
1.4.1.													
											Итого по разделу 1.4:		
											Всего по группе 1:		
2. Строительство новых объектов централизованных систем холодного водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства													
2.1. Строительство новых сетей водоснабжения													
2.1.1.													
											Итого по разделу 2.1:		
2.2. Строительство иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения													
2.2.1.													
											Итого по разделу 2.2:		
											Всего по группе 2:		
3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем холодного водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов:													
3.1. Модернизация или реконструкция сетей водоснабжения													
3.1.1.													
											Итого по разделу 3.1:		
3.2. Модернизация или реконструкция иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения													
3.2.1.													
											Итого по разделу 3.2:		
											Всего по группе 3:		
4. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий:													
4.1.1.													
											Итого по разделу 4.1:		
											Всего по группе 4:		
5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем холодного водоснабжения:													
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения													
5.1.1.													
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения													
5.2.1.													
											Итого по разделу 5.1:		
											Всего по группе 5:		
6. Мероприятия по защите централизованных систем холодного водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций:													
6.1.1.													
6.1.2.													
											Итого по разделу 6.1:		
											Всего по группе 6:		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы, обусловленные необходимостью соблюдения обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере холодного водоснабжения с использованием централизованных систем холодного водоснабжения:													
7.1.1.													
7.1.2.													
											Итого по разделу 7.1:		
											Всего по группе 7:		

5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем холодного водоснабжения:																			
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей холодного водоснабжения																			
5.1.1.																			
	Итого по разделу 5.1:																		
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения																			
5.2.1.																			
	Итого по разделу 5.2:																		
	Всего по группе 5:																		
6. Мероприятия по защите централизованных систем холодного водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций:																			
6.1.1.																			
6.1.2.																			
	Всего по группе 6:																		
7. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы, обусловленные необходимостью соблюдения обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере холодного водоснабжения с использованием централизованных систем холодного водоснабжения:																			
7.1.1.																			
	Всего по группе 7:																		

7. План мероприятий по энергосбережению, согласно программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности

7.1. Система холодного водоснабжения

7.1.1. Веселовское сельское поселение Веселовского района Ростовской области (централизованная система холодного водоснабжения п. Веселый)

№ п/п	Наименование мероприятия	Объемы выполнения (план) с разбивкой по годам действия программы						Плановые численные значения экономии в обозначенной размерности с разбивкой по годам действия программы														Показатели экономической эффективности			Затраты (план), млн. руб. (без НДС), с разбивкой по годам действия программы				Статья затрат	Источник финансирования		
		Единица измерения	Всего	2023	2024	2025	2026	Единица измерения	всего по годам экономии в указанной размерности	2023		2024		2025		2026		дисконтированный срок окупаемости, лет	ВНД*, %	ЧДД**, млн. руб.	Срок амортизации, лет	2023	2024	2025	2026							
										численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т. у. т.	численное значение экономии, млн. руб.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т. у. т.	численное значение экономии, млн. руб.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т. у. т.									численное значение экономии, млн. руб.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т. у. т.			численное значение экономии, млн. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
1	Организационные мероприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Замена аварийных участков водоснабжения	км	-	-	-	-	-	тыс. руб.	735,36	183,84	-	0,18384	183,84	-	0,18384	183,84	-	0,18384	183,84	-	0,18384	5	100	-	5	0,18384	0,18384	0,18384	0,18384	-	собственные средства предприятия	
3	Замена насосного оборудования	шт	-	-	-	-	-	тыс. руб.	540,00	135,00	-	0,135	135,00	-	0,135	135,00	-	0,135	135,00	-	0,135	5	100	-	5	0,135	0,135	0,135	0,135	-	собственные средства предприятия	
Итого водоснабжение:									1275,36	318,84		0,31884	318,84		0,31884	318,84		0,31884	318,84		0,31884											

7.1.2. Верхнесолоновское сельское поселение Веселовского района Ростовской области (централизованная система холодного водоснабжения х. Верхнесолоный)

№ п/п	Наименование мероприятия	Объемы выполнения (план) с разбивкой по годам действия программы						Плановые численные значения экономии в обозначенной размерности с разбивкой по годам действия программы														Показатели экономической эффективности			Затраты (план), млн. руб. (без НДС), с разбивкой по годам действия программы				Статья затрат	Источник финансирования		
		Единица измерения	Всего	2023	2024	2025	2026	Единица измерения	всего по годам экономии в указанной размерности	2023		2024		2025		2026		дисконтированный срок окупаемости, лет	ВНД*, %	ЧДД**, млн. руб.	Срок амортизации, лет	2023	2024	2025	2026							
										численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т. у. т.	численное значение экономии, млн. руб.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т. у. т.	численное значение экономии, млн. руб.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т. у. т.									численное значение экономии, млн. руб.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т. у. т.			численное значение экономии, млн. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
1	Организационные мероприятия	-	-	-	-	-	-	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Замена аварийных участков	км	-	-	-	-	-	тыс. руб.	735,36	183,84	-	0,18384	183,84	-	0,18384	183,84	-	0,18384	183,84	-	0,18384	5	100	-	5	0,18384	0,18384	0,18384	0,18384	-	собственные средства предприятия	
3	Замена насосного оборудования	шт	-	-	-	-	-	тыс. руб.	540,00	135,00	-	0,135	135,00	-	0,135	135,00	-	0,135	135,00	-	0,135	5	100	-	5	0,135	0,135	0,135	0,135	-	собственные средства предприятия	
Итого водоснабжение:									1275,36	318,84		0,31884	318,84		0,31884	318,84		0,31884	318,84		0,31884											

*ВНД - внутренняя норма доходности
 **ЧДД - чистая приведенная стоимость

8. Предварительный расчет тарифов в сфере холодного водоснабжения на период реализации инвестиционной программы

8.1. В сфере холодного водоснабжения

8.1.1. Веселовское сельское поселение Веселовского района Ростовской области (централизованная система холодного водоснабжения п. Веселый)						
№ п/п	Наименование	Единица измерений	Период реализации инвестиционной программы			
			2023	2024	2025	2026
1.	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	11741,96	26689,34	26742,77	29909,45
1.1.	Текущие расходы	тыс. руб.	10941,96	23004,53	22996,39	26097,19
1.1.1.	Операционные расходы	тыс. руб.	7436,70	18416,81	18232,64	18050,32
1.1.2.	Расходы на приобретение энергоресурсов	тыс. руб.	3355,59	4377,95	4553,07	7835,19
1.1.3.	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	149,67	209,77	210,68	211,68
1.2.	Амортизация	тыс. руб.	0,0	2805,22	2805,22	2805,22
1.3.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	800,0	879,59	941,16	1007,04
1.7.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0
2.	Объем холодного водоснабжения	тыс. куб. м.	299,42	299,42	299,42	299,42
3.	Тариф на холодное водоснабжение	руб./ куб. м.	39,22	89,14	89,32	99,89
3.1.	Темп роста тарифа	%	100,28	227,31	100,20	100,24

8.1.2. Верхнесоленовское сельское поселение Веселовского района Ростовской области (централизованная система холодного водоснабжения х. Верхнесоленый)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Период реализации инвестиционной программы			
			2023	2024	2025	2026
1.	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	12573,98	15247,71	15259,13	15280,02
1.1.	Текущие расходы	тыс. руб.	8246,23	14045,72	14030,94	14023,78
1.1.1.	Операционные расходы	тыс. руб.	7568,99	12151,82	12030,30	11910,0
1.1.2.	Расходы на приобретение энергоресурсов	тыс. руб.	591,9	1763,66	1869,48	1981,65
1.1.3.	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	85,34	130,24	131,16	132,13
1.2.	Амортизация	тыс. руб.	0,0	827,56	827,56	827,56
1.3.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	349,93	374,43	400,63	428,68
1.7.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0
1.8.	Корректировка необходимой валовой выручки	тыс. руб.	3977,82	0,0	0,0	0,0
2.	Объем холодного водоснабжения	тыс. куб. м.	101,99	101,99	101,99	101,99
3.	Тариф на холодное водоснабжение	руб./ куб. м.	123,29	149,50	149,61	149,82
3.1.	Темп роста тарифа	%	103,70	121,26	100,08	100,14

9. Перечень установленных в отношении объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения инвестиционных обязательств и условия их выполнения в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации о приватизации

№ п/п	Наименование объекта централизованной системы водоснабжения или водоотведения	Реквизиты инвестиционного обязательства	Сроки инвестиционного обязательства	Условия инвестиционного обязательства*
1	2	3	4	5
1	Объект № 1			
2	Объект № 2			
3	Объект №...			

* 1. К числу инвестиционных условий относятся, например:

1) правовая форма предоставления объекта недвижимости и результата инвестирования

2) в случае, если объектами недвижимости являются подлежащие реконструкции (завершению строительства) здания, строения, сооружения, - стоимость права на заключение инвестиционного договора;

3) возложение на инвестора обязанности завершить строительство (реконструкцию) объекта недвижимости и сдать его в эксплуатацию не позднее определенного срока и пр.