



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.11.2025

г. Ростов-на-Дону

№ 203

**О корректировке инвестиционной программы
МУП «Мясниковское водопроводно-канализационное хозяйство»
(ИНН 6122018937), Мясниковский район Ростовской области, в сфере
холодного водоснабжения и водоотведения на 2023 - 2025 годы
(для территорий Чалтырского, Крымского, Краснокрымского,
Большесальского сельских поселений)**

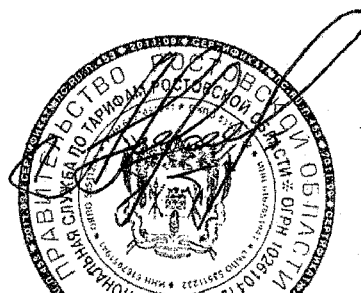
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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. Внести изменения в приложение к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 31.08.2022 № 43/3 «Об утверждении инвестиционной программы МУП «Мясниковское водопроводно-канализационное хозяйство» (ИНН 6122018937), Мясниковский район Ростовской области, в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2023 - 2025 годы (для территорий Чалтырского, Крымского, Краснокрымского, Большесальского сельских поселений)», изложив его в редакции согласно приложению к настоящему 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>, вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области**



А.В. Лукьянов

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА

МУП «Мясниковское водопроводно-канализационное хозяйство» (ИНН 6122018937), Мясниковский район Ростовской области, в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2023 - 2025 годы (для территорий Чалтырского, Крымского, Краснокрымского, Большесальского сельских поселений)

1. Паспорт инвестиционной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации, контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы	Муниципальное унитарное предприятие «Мясниковское водопроводно-канализационное хозяйство». Юр. адрес: 346800, Ростовская обл., Мясниковский район, с. Чалтырь, ул. Ленина, 33. Факт. адрес: 346800, Ростовская обл., Мясниковский район, с. Чалтырь, ул. Мясникяна, 76. тел.: 8 (86349) 2-17-95 E-mail: mup.myasnikovskoevkx@yandex.ru. Директор МУП «Мясниковское ВКХ» Т.Е. Хейгетян
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего инвестиционную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. Максима Горького, 295, Ростов-на-Дону, 344019
Наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение	Администрация Чалтырского сельского поселения Мясниковского района Ростовской области. Адрес: ул. Мясникяна, 88, с. Чалтырь, Мясниковский район, Ростовская область, 346800. Тел.: (86349) 2-20-45. Адрес электронной почты: sp25263@donras.ru Администрация Крымского сельского поселения Мясниковского района Ростовской области. Адрес: ул. Комсомольская, 2, с. Крым, Мясниковский район, Ростовская область. Тел.: (86349) 2-21-68 Администрация Краснокрымского сельского поселения Мясниковского района Ростовской области. Адрес: ул. Туманяна, 38, х. Красный Крым, Мясниковский район, Ростовская область.

	<p>Тел.: (86349) 3-66-14 Администрация Большесальского сельского поселения Мясниковского района Ростовской области. Адрес: ул. Советская, 19, с. Большие Салы, Мясниковский район, Ростовская область. Тел.: (86349) 3-62-72</p>
<p>Обслуживаемая территория – район, сельские или городские поселения</p>	<p>Эксплуатационная зона МУП «Мясниковское ВКХ» на территориях:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) с. Чалтырь Чалтырского сельского поселения, 2) х. Мокрый Чалтырь Чалтырского сельского поселения, 3) с. Крым Крымского сельского поселения Мясниковского района Ростовской области; 4) с. Султан-Салы Краснокрымского сельского поселения Мясниковского района Ростовской области, 5) х. Ленинаван Краснокрымского сельского поселения Мясниковского района Ростовской области, 6) х. Ленинанан Краснокрымского сельского поселения Мясниковского района Ростовской области, 7) х. Красный Крым Краснокрымского сельского поселения Мясниковского района Ростовской области, 8) с. Большие Салы Большесальского сельского поселения Мясниковского района Ростовской области, 9) с. Несветай Большесальского сельского поселения Мясниковского района Ростовской области.

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

2.1. Система холодного водоснабжения

2.1.1. Чалтырское и Крымское сельские поселения Мясниковского района Ростовской области (единая централизованная система холодного водоснабжения с. Чалтырь, х. Мокрый Чалтырь, с. Крым)

Код показателя	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2023	2024	2025
1	Показатели качества воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
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	%	-	-	-
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче 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
3	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	13,79	12,18	10,07
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч / куб. м	-	-	-
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт·ч / куб. м	0,631	0,631	0,631

Примечание: централизованные объекты и сети водоснабжения с. Чалтырь и с. Крым входят в единый комплекс централизованных систем водоснабжения, в связи с чем показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и нагрузки по подключению к централизованным системам холодного водоснабжения для Чалтырского и Крымского сельских поселений. являются общими

2.1.2. Краснокрымское сельское поселение (кроме с. Султан-Салы) Мясниковского района Ростовской области (централизованная система холодного водоснабжения х. Ленинаван, х. Ленинакан, х. Красный Крым)

Код показателя	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2023	2024	2025
1	Показатели качества воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
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	%	-	-	-
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче 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	0,26	0,21	0,17
3	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,0	4,52	3,70
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч / куб. м	-	-	-
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт·ч / куб. м	0,1701	0,1701	0,1701

	транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды				
--	---	--	--	--	--

2.1.3. с. Султан-Салы Краснокрымского сельского поселения Мясниковского района Ростовской области (централизованная система холодного водоснабжения с. Султан-Салы)

Код показателя	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2023	2024	2025
1	Показатели качества воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
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	%	-	-	-
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче 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	0,44	0,30	0,22
3	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,94	3,65	2,72
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч / куб. м	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт·ч / куб. м	0,4292	0,4292	0,4292

2.1.4. Большесальское сельское поселение Мясниковского района Ростовской области (централизованная система холодного водоснабжения с. Большие Салы и с. Несветай)

Код показателя	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2023	2024	2025
1	Показатели качества воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
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	%	-	-	-
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче 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	1,11	0,94	0,82
3	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,01	4,97	4,33
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема 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	0,7354	0,7354	0,7354

2.2. Система водоотведения

Чалтырское и Крымское сельские поселения Мясниковского района Ростовской области (единая централизованная система водоотведения с. Чалтырь, х. Мокрый Чалтырь, с. Крым)

Код показателя	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2023	2024	2025
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	2,349	2,0134	1,6779
2	Показатели очистки сточных вод				
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-
2.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
2.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	-	-	-
3	Показатели эффективности использования ресурса				
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,0439	0,0439	0,0439
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	-	-	-

Примечание: централизованные объекты и сети водоотведения с. Чалтырь и с. Крым входят в единый комплекс централизованных систем водоотведения, в связи с чем показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и нагрузки по подключению к централизованным системам водоотведения для Чалтырского и Крымского сельских поселений являются общими

3. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству и реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения в 2023-2025 годах

3.1. Система холодного водоснабжения

3.1.1. Чалтырское и Крымское сельские поселения Мясниковского района Ростовской области (единая централизованная система холодного водоснабжения с. Чалтырь, х. Мокрый Чалтырь, с. Крым)

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта СМР	Обоснование необходимости
1.	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов		
1.1.	Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов		

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта СМР	Обоснование необходимости
1.1.1.	<p>Строительство водопроводной линии расчетного диаметра (Ø 25 мм, Ø 32 мм, Ø 40 мм, Ø 50 мм, Ø 63 мм, Ø 110 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 14 п. м (с. Чалтырь, х. Мокрый Чалтырь)</p>	<p>Объекты ИЖС / (Ч.01) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Чалтырь, территория в кадастровом квартале 61:25:0101432, в границах улиц Трудовая и Урожайная; Объекты ИЖС / (Ч.02) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Чалтырь, территория в кадастровом квартале 61:25:0101327, в границах улиц Социалистическая, 7-я линия, Первомайская; Объекты ИЖС / (Ч.03) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Чалтырь, территория в кадастровом квартале 61:25:0101243, в границах улиц Социалистическая, 15-я линия, 13-я линия, Октябрьская; Объекты ИЖС / (Ч.04) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Чалтырь, территория на земельных участках с КН 61:25:0601001:2794 (в районе полевого стана № 6 АО «Колхоз Мясникяна»), 61:25:0601001:2793, 61:25:0601001:2796; Комплекс жилых и общественных зданий / (Ч.05) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Чалтырь, территория в восточной части с. Чалтырь Мясниковского района Ростовской области на землях колхоза им. Мясникяна (Восточный микрорайон, 1, Восточный микрорайон, 2, Восточный микрорайон, 3); Объекты ИЖС / (Ч.06) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Чалтырь, территории в кадастровых кварталах 61:25:0101301, 61:25:0101405 в районе ул. Октябрьской, Первомайской, 8-й Тупик; Объекты ИЖС / (Ч.07) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Чалтырь, территория в кадастровых кварталах 61:25:0101233, 61:25:0101418 (в границах улиц 2-я линия и Горная), 61:25:0101426; Объекты переработки и хранения сельхозпродукции / (Ч.08) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Чалтырь, территория на земельных участках с КН 61:25:0101521:35, 61:25:0101520:53 в районе пересечения ул. Степной и ул. Туманяна; Объекты ИЖС / (Ч.09) Ростовская область, р-н Мясниковский, х. Мокрый Чалтырь, территория в восточной части х. Мокрый Чалтырь, в районе ул. Ленина и ул. Ворошилова</p>	<p>Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения объектов капитального строительства абонентов, в том числе объектов ИЖС, 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.</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта СМР	Обоснование необходимости
1.1.2.	Строительство водопроводной линии расчетного диаметра (Ø 25 мм, Ø 32 мм, Ø 40 мм, Ø 50 мм, Ø 63 мм, Ø 110 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 14 п. м (с. Крым)	Объекты ИЖС / (К.01) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Крым, территория в кадастровом квартале 61:25:0201024, в границах улиц Пролетарская, 13-я линия, Ленина и 17-я линия; Объекты переработки и хранения сельхозпродукции (К.02) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Крым, территории в кадастровых кварталах 61:25:0201004, 61:25:0201008 в границах улиц Шаумяна, 18-я линия; Объекты ИЖС / (К.03.1) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Крым, территория в кадастровом квартале 61:25:0201029 в районе улиц 4-я линия, Крестьянская; Объекты переработки и хранения сельхозпродукции / (К.03.2) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Крым, территория в кадастровом квартале 61:25:0201029 в районе улиц 4-я линия, Крестьянская; Объекты производственно-складского назначения / (К.04) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Крым, территория в кадастровом квартале 61:25:0201021 в районе улицы Советская; Объекты ИЖС / (К.05) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Крым, территория в районе ул. Мадояна (восточная сторона); Общеобразовательное учреждение на 400 мест / (К.06) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Крым, территория в с. Крым на земельном участке с кадастровым номером 61:25:0600201:1119; Объекты ИЖС / (К.07) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Крым, территория в кадастровом квартале 61:25:0201005 в районе ул. Нольная линия (к западу от ул. 2-я линия)	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения объектов капитального строительства абонентов, в том числе объектов ИЖС, 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.
1.1.3.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 480 п.м по улице Крестьянская от улицы 8-я линия до улицы 4-я линия с. Крым	Объекты переработки и хранения сельхозпродукции / (К.03.2) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Крым, территория в кадастровом квартале 61:25:0201029 в районе улиц 4-я линия, Крестьянская	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения объектов переработки и хранения сельхозпродукции в районе улиц 4-я линия, Крестьянская в с. Крым, Мясниковского района Ростовской области
1.1.4.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 150 п.м по улице Советская от улицы Мадояна № 47 до улицы Советская № 170 с. Крым	Объекты ИЖС / (К.05) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Крым, территория в районе ул. Мадояна (восточная сторона)	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения объектов индивидуального жилищного строительства в районе ул. Мадояна (восточная сторона) в с. Крым, Мясниковского района Ростовской области

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта СМР	Обоснование необходимости
1.1.5.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 150 п.м по улице Генерала Джелаухова от улицы Мадояна № 37 до улицы Генерала Джелаухова № 55 с. Крым	Объекты ИЖС / (К.05) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Крым, территория в районе ул. Мадояна (восточная сторона)	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения объектов индивидуального жилищного строительства в районе ул. Мадояна (восточная сторона) в с. Крым, Мясниковского района Ростовской области
1.1.6.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 150 п.м по улице Майи Пегливановой от улицы Мадояна № 27 до дома Майи Пегливановой, 53 с. Крым	Объекты ИЖС / (К.05) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Крым, территория в районе ул. Мадояна (восточная сторона)	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения объектов индивидуального жилищного строительства в районе ул. Мадояна (восточная сторона) в с. Крым, Мясниковского района Ростовской области
1.1.7.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 150 п.м по улице Григория Бабияна от улицы Мадояна № 15 до улицы Григория Бабияна № 50 с. Крым	Общеобразовательное учреждение на 400 мест / (К.06) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Крым, территория в с. Крым на земельном участке с кадастровым номером 61:25:0600201:1119	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения школы на 400 мест в с. Крым, Мясниковского района Ростовской области
1.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения		
-	-	-	-
1.3.	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения		
1.3.1.	Реконструкция водопроводной сети Д-225 мм протяженностью 415 п.м по улице Синявская от улицы Хлеборобной до улицы Степной с. Чалтырь	Объекты ИЖС / (Ч.01) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Чалтырь, территория в кадастровом квартале 61:25:0101432, в границах улиц Трудовая и Урожайная	Для обеспечения прироста нагрузки в централизованной системе холодного водоснабжения с целью подключения (технологического присоединения) объектов индивидуального жилищного строительства в границах улиц Трудовая и Урожайная в с. Чалтырь, Мясниковского района Ростовской области
1.3.2.	Реконструкция водопроводной сети Д-225 мм протяженностью 430 п.м по улице Синявская от улицы Степной до улицы Урожайной с. Чалтырь	Объекты ИЖС / (Ч.01) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Чалтырь, территория в кадастровом квартале 61:25:0101432, в границах улиц Трудовая и Урожайная	Для обеспечения прироста нагрузки в централизованной системе холодного водоснабжения с целью подключения (технологического присоединения) объектов индивидуального жилищного строительства в границах улиц Трудовая и Урожайная в с. Чалтырь, Мясниковского района Ростовской области

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта СМР	Обоснование необходимости
1.3.3.	Реконструкция водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 430 п.м по улице Социалистической от улицы Первомайской до улицы 7-линия с. Чалтырь	Объекты ИЖС / (Ч.02) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Чалтырь, территория в кадастровом квартале 61:25:0101327, в границах улиц Социалистическая, 7-я линия, Первомайская	Для обеспечения прироста нагрузки в централизованной системе холодного водоснабжения с целью подключения (технологического присоединения) объектов индивидуального жилищного строительства в границах улиц Социалистическая, 7-я линия, Первомайская в с. Чалтырь, Мясниковского района Ростовской области и повышения энергоэффективности водоснабжения
1.3.4.	Реконструкция водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 540 п.м по 15 линии от улицы Социалистическая до территории промзоны 6 участок № 1 с. Чалтырь	Объекты ИЖС / (Ч.03) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Чалтырь, территория в кадастровом квартале 61:25:0101243, в границах улиц Социалистическая, 15-я линия, 13-я линия, Октябрьская	Для обеспечения прироста нагрузки в централизованной системе холодного водоснабжения с целью подключения (технологического присоединения) объектов индивидуального жилищного строительства в границах улиц Социалистическая, 15-я линия, 13-я линия, Октябрьская в с. Чалтырь, Мясниковского района Ростовской области
1.3.5.	Реконструкция водовода Д-315 мм протяженностью 260 п.м в районе полевого стана № 6 АО «Колхоз Мясникяна» с. Чалтырь	Объекты ИЖС / (Ч.04) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Чалтырь, территория на земельных участках с КН 61:25:0601001:2794 (в районе полевого стана № 6 АО «Колхоз Мясникяна»), 61:25:0601001:2793, 61:25:0601001:2796	Для обеспечения прироста нагрузки в централизованной системе холодного водоснабжения с целью подключения (технологического присоединения) объектов индивидуального жилищного строительства в районе полевого стана № 6 АО «Колхоз Мясникяна» в с. Чалтырь, Мясниковского района Ростовской области
1.3.6.	Реконструкция водовода Д-315 мм протяженностью 360 п.м по улице Олимпийская от улицы Ростовская до улицы 13-я линия с. Чалтырь	Комплекс жилых и общественных зданий / (Ч.05) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Чалтырь, территория в восточной части с. Чалтырь Мясниковского района Ростовской области на землях колхоза им. Мясникяна (Восточный микрорайон, 1, Восточный микрорайон, 2, Восточный микрорайон, 3)	Для обеспечения прироста нагрузки в централизованной системе холодного водоснабжения с целью подключения (технологического присоединения) объектов индивидуального жилищного строительства на землях колхоза им. Мясникяна (Восточный микрорайон, 1, Восточный микрорайон, 2, Восточный микрорайон, 3) в с. Чалтырь, Мясниковского района Ростовской области

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта СМР	Обоснование необходимости
1.3.7.	Реконструкция водовода Д-315 мм протяженностью 410 п.м от улицы Олимпийской до насосной станции Чалтырь по улице 13-я линия с. Чалтырь	Комплекс жилых и общественных зданий / (Ч.05) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Чалтырь, территория в восточной части с. Чалтырь Мясниковского района Ростовской области на землях колхоза им. Мясникяна (Восточный микрорайон, 1, Восточный микрорайон, 2, Восточный микрорайон, 3)	Для обеспечения прироста нагрузки в централизованной системе холодного водоснабжения с целью подключения (технологического присоединения) объектов индивидуального жилищного строительства на землях колхоза им. Мясникяна (Восточный микрорайон, 1, Восточный микрорайон, 2, Восточный микрорайон, 3) в с. Чалтырь, Мясниковского района Ростовской области
1.3.8.	Реконструкция водопроводной сети Д-250 мм протяженностью 1510 п.м. по улице Октябрьской от ул. Социалистическая до ул. 3-я линия с. Чалтырь	Объекты ИЖС / (Ч.06) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Чалтырь, территории в кадастровых кварталах 61:25:0101301, 61:25:0101405 в районе ул. Октябрьской, Первомайской, 8-й Тупик	Для обеспечения прироста нагрузки в централизованной системе холодного водоснабжения с целью подключения (технологического присоединения) объектов индивидуального жилищного строительства в районе ул. Октябрьской, Первомайской, 8-й Тупик в с. Чалтырь, Мясниковского района Ростовской области
1.3.9.	Реконструкция водопроводной сети Д-250 мм протяженностью 1000 п.м. по улице Мец-Чорваха от ул. Социалистическая до ул. 6-я линия с. Чалтырь	Объекты ИЖС / (Ч.07) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Чалтырь, территория в кадастровых кварталах 61:25:0101233, 61:25:0101418 (в границах улиц 2-я линия и Горная), 61:25:0101426	Для обеспечения прироста нагрузки в централизованной системе холодного водоснабжения с целью подключения (технологического присоединения) объектов индивидуального жилищного строительства в кадастровых кварталах 61:25:0101233, 61:25:0101418 (в границах улиц 2-я линия и Горная), 61:25:0101426 в с. Чалтырь, Мясниковского района Ростовской области
1.3.1 0.	Реконструкция водопроводной сети Д-250 мм протяженностью 540 п.м. по улице Мец-Чорваха от ул. 4-я линия до ул. Мясникяна с. Чалтырь	Объекты ИЖС / (Ч.07) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Чалтырь, территория в кадастровых кварталах 61:25:0101233, 61:25:0101418 (в границах улиц 2-я линия и Горная), 61:25:0101426	Для обеспечения прироста нагрузки в централизованной системе холодного водоснабжения с целью подключения (технологического присоединения) объектов индивидуального жилищного строительства в кадастровых кварталах 61:25:0101233, 61:25:0101418 (в границах улиц 2-я линия и Горная), 61:25:0101426 в с. Чалтырь, Мясниковского района Ростовской области

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта СМР	Обоснование необходимости
1.3.1 1.	Реконструкция водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 100 п.м по ул. Степной от пересечения ул. Хлеборобной и Степной до дома № 2 по ул. Степной с. Чалтырь	Объекты переработки и хранения сельхозпродукции / (Ч.08) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Чалтырь, территория на земельных участках с КН 61:25:0101521:35, 61:25:0101520:53 в районе пересечения ул. Степной и ул. Тумаяна	Для обеспечения прироста нагрузки в централизованной системе холодного водоснабжения с целью подключения (технологического присоединения) объектов переработки и хранения сельхозпродукции в районе пересечения ул. Степной и ул. Тумаяна в с. Чалтырь, Мясниковского района Ростовской области и повышения энергоэффективности водоснабжения
1.3.1 2.	Реконструкция водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 520 п.м по улице 2-я Пролетарская от улицы 11-я линия до улицы 13-я линия с. Крым	Объекты ИЖС / (К.01) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Крым, территория в кадастровом квартале 61:25:0201024, в границах улиц Пролетарская, 13-я линия, Ленина и 17-я линия	Для обеспечения прироста нагрузки в централизованной системе холодного водоснабжения с целью подключения (технологического присоединения) объектов индивидуального жилищного строительства в границах улиц Пролетарская, 13-я линия, Ленина и 17-я линия в с. Крым, Мясниковского района Ростовской области и повышения энергоэффективности водоснабжения
1.3.1 3.	Реконструкция водопроводной сети Д-160 мм протяженностью 340 п.м по улице 18-я линия от ул. Лукашина до ул. Шаумяна с. Крым	Объекты переработки и хранения сельхозпродукции / (К.02) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Крым, территории в кадастровых кварталах 61:25:0201004, 61:25:0201008 в границах улиц Шаумяна, 18-я линия	Для обеспечения прироста нагрузки в централизованной системе холодного водоснабжения с целью подключения (технологического присоединения) объектов индивидуального жилищного строительства в границах улиц Шаумяна, 18-я линия в с. Крым, Мясниковского района Ростовской области и повышения энергоэффективности водоснабжения
1.3.1 4.	Реконструкция водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 150 п.м по улице Шаумяна от дома № 15 до пересечения улиц 8-я Линия и Шаумяна с. Крым	Объекты ИЖС / (К.03.1) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Крым, территория в кадастровом квартале 61:25:0201029 в районе улиц 4-я линия, Крестьянская	Для обеспечения прироста нагрузки в централизованной системе холодного водоснабжения с целью подключения (технологического присоединения) объектов индивидуального жилищного строительства в районе улиц 4-я линия, Крестьянская в с. Крым, Мясниковского района Ростовской области и повышения энергоэффективности водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта СМР	Обоснование необходимости
1.3.1 5.	Реконструкция водопроводной сети Д-225 мм протяженностью 170 п.м по улице 4-я линия от улицы Октябрьская до улицы Шаумяна с. Крым	Объекты переработки и хранения сельхозпродукции / (К.03.2) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Крым, территория в кадастровом квартале 61:25:0201029 в районе улиц 4-я линия, Крестьянская	Для обеспечения прироста нагрузки в централизованной системе холодного водоснабжения с целью подключения (технологического присоединения) объектов индивидуального жилищного строительства в районе улиц 4-я линия, Крестьянская в с. Крым, Мясниковского района Ростовской области
1.3.1 6.	Реконструкция водопроводной сети Д-250 мм протяженностью 1000 п.м по улице Советская от ул. Ленина до ул. 9-я линия с. Крым	Объекты производственно-складского назначения / (К.04) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Крым, территория в кадастровом квартале 61:25:0201021 в районе улицы Советская	Для обеспечения прироста нагрузки в централизованной системе холодного водоснабжения с целью подключения (технологического присоединения) объектов индивидуального жилищного строительства в районе улицы Советская в с. Крым, Мясниковского района Ростовской области
1.3.1 7.	Реконструкция водопроводной сети Д-250 мм протяженностью 570 п.м по улице Советская от ул. 9-я линия до ул. 13-я линия с. Крым	Объекты ИЖС / (К.05) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Крым, территория в районе ул. Мадояна (восточная сторона)	Для обеспечения прироста нагрузки в централизованной системе холодного водоснабжения с целью подключения (технологического присоединения) объектов индивидуального жилищного строительства в районе ул. Мадояна (восточная сторона) в с. Крым, Мясниковского района Ростовской области
1.3.1 8.	Реконструкция водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 100 п.м по улице 2-я Линия от дома 15 до дома 21 между ул. Молодежной и Степной с. Крым	Объекты ИЖС / (К.07) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Крым, территория в кадастровом квартале 61:25:0201005 в районе ул. Нольная линия (к западу от ул. 2-я линия)	Для обеспечения прироста нагрузки в централизованной системе холодного водоснабжения с целью подключения (технологического присоединения) объектов индивидуального жилищного строительства в районе ул. Нольная линия (к западу от ул. 2-я линия) в с. Крым, Мясниковского района Ростовской области и повышения энергоэффективности водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта СМР	Обоснование необходимости
1.3.1 9.	Реконструкция водопроводной сети Д-200 мм протяженностью 820 п.м по улице Синявская от улицы Хлеборобной до улицы Урожайной с. Чалтырь.	Объекты ИЖС / (Ч.01) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Чалтырь, территория в кадастровом квартале 61:25:0101432, в границах улиц Трудовая и Урожайная	Для обеспечения прироста нагрузки в централизованной системе холодного водоснабжения с целью подключения (технологического присоединения) объектов индивидуального жилищного строительства в границах улиц Трудовая и Урожайная в с. Чалтырь, Мясниковского района Ростовской области
1.3.2 0.	Реконструкция водовода Д-315 мм протяженностью 180 п.м в районе полевого стана № 6 АО «Колхоз Мясникяна» с. Чалтырь	Объекты ИЖС / (Ч.04) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Чалтырь, территория на земельных участках с КН 61:25:0601001:2794 (в районе полевого стана № 6 АО «Колхоз Мясникяна»), 61:25:0601001:2793, 61:25:0601001:2796	Для обеспечения прироста нагрузки в централизованной системе холодного водоснабжения с целью подключения (технологического присоединения) объектов индивидуального жилищного строительства в районе полевого стана № 6 АО «Колхоз Мясникяна» в с. Чалтырь, Мясниковского района Ростовской области
1.4.	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения		
1.4.1.	Реконструкция насосной станции "ДОН-25" 4800 м3/сут ул. Новостроек, 1а с.Чалтырь	Комплекс жилых и общественных зданий / (Ч.05) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Чалтырь, территория в восточной части с. Чалтырь Мясниковского района Ростовской области на землях колхоза им. Мясникяна (Восточный микрорайон, 1, Восточный микрорайон, 2, Восточный микрорайон, 3)	Для обеспечения прироста нагрузки в централизованной системе холодного водоснабжения с целью подключения (технологического присоединения) комплекса жилых и общественных зданий в восточной части с. Чалтырь Мясниковского района Ростовской области на землях колхоза им. Мясникяна (Восточный микрорайон, 1, Восточный микрорайон, 2, Восточный микрорайон
2.	Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов		
2.1.	Строительство новых сетей водоснабжения		
	-	-	-
2.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения		
	-	-	-
3.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов		

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта СМР	Обоснование необходимости
3.1.	Модернизация или реконструкция сетей водоснабжения		
	-	-	-
3.2.	Модернизация или реконструкция иных объектов централизованных систем водоснабжения		
	-	-	-
4.	Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надёжности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включённых в прочие группы мероприятий		
	-	-	-
5.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения		
5.1.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения		
	-	-	-
5.2.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения		
	-	-	-

3.1.2. Краснокрымское сельское поселение (кроме с. Султан-Салы) Мясниковского района Ростовской области (централизованная система холодного водоснабжения х. Ленинаван, х. Ленинанкан, х. Красный Крым)

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта СМР	Обоснование необходимости
1.	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов		
1.1.	Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов		
1.1.1.	Строительство водопроводной линии расчетного диаметра (Ø 25 мм, Ø 32 мм, Ø 40 мм, Ø 50 мм, Ø 63 мм, Ø 110 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 14 п. м (х. Ленинаван, х. Ленинанкан, х. Красный Крым)	Объекты ИЖС / (КК.01) Ростовская область, р-н Мясниковский, х. Ленинаван, территория в западной части с. Ленинаван по ул. Жукова, ул. Суворова, ул. Кутузова; Объекты ИЖС / (КК.02) Ростовская область, р-н Мясниковский, х. Ленинаван, территория в западной части х. Ленинаван, в районе ул. Береговой; Объекты ИЖС / (КК.03) Ростовская область, р-н Мясниковский, х. Ленинанкан, территория в западной части с. Ленинанкан по ул. 8-я линия, ул. Донская; Объекты ИЖС / (КК.04) Ростовская область, р-н Мясниковский, х. Ленинанкан, территория в восточной части с. Ленинанкан по ул. Согласия, ул. Весенняя, ул. Майская, ул. Осенняя; Объекты производственного назначения / (КК.05) Ростовская область, р-н Мясниковский, х. Ленинанкан, территория в западной части с. Ленинанкан, в районе ул. Дзержинского, 2д; Объекты ИЖС / (КК.07) Ростовская область, р-н Мясниковский, х. Красный Крым, территория в западной части х. Красный Крым, в районе ул. Пшеничной, ул. Молодежной, ул. Братьев Баян	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения объектов капитального строительства абонентов, в том числе объектов ИЖС, 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.
1.1.2.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяжённостью 1050 п.м по ул. Жукова от участка Жукова № 1 до участка Жукова № 99 х. Ленинаван	Объекты ИЖС / (КК.01) Ростовская область, р-н Мясниковский, х. Ленинаван, территория в западной части с. Ленинаван по ул. Жукова, ул. Суворова, ул. Кутузова	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения объектов индивидуального жилищного строительства в западной части с. Ленинаван Мясниковского района Ростовской области по ул. Жукова, ул. Суворова, ул. Кутузова

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта СМР	Обоснование необходимости
1.1.3.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 1000 п.м по ул. Суворова от участка Суворова № 3 до участка Суворова № 87 х. Ленинаван	Объекты ИЖС / (КК.01) Ростовская область, р-н Мясниковский, х. Ленинаван, территория в западной части с. Ленинаван по ул. Жукова, ул. Суворова, ул. Кутузова	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения объектов индивидуального жилищного строительства в западной части с. Ленинаван Мясниковского района Ростовской области по ул. Жукова, ул. Суворова, ул. Кутузова
1.1.4.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 885 п.м по ул. Кутузова от участка Кутузова № 1 до участка Кутузова № 89 х. Ленинаван	Объекты ИЖС / (КК.01) Ростовская область, р-н Мясниковский, х. Ленинаван, территория в западной части с. Ленинаван по ул. Жукова, ул. Суворова, ул. Кутузова	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения объектов индивидуального жилищного строительства в западной части с. Ленинаван Мясниковского района Ростовской области по ул. Жукова, ул. Суворова, ул. Кутузова
1.1.5.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 1080 п.м по ул. Донская (з/у с КН 61:25:0600401:15605) х. Ленинакан	Объекты ИЖС / (КК.03) Ростовская область, р-н Мясниковский, х. Ленинакан, территория в западной части с. Ленинакан по ул. 8-я линия, ул. Донская	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения объектов индивидуального жилищного строительства в западной части с. Ленинакан Мясниковского района Ростовской области по ул. 8-я линия, ул. Донская
1.1.6.	Строительство подводящего водовода Д-160 мм протяженностью 250 п.м от ул. Степной к улицам 8-я линия (з/у с КН 61:25:0600401:18897) и Донской (з/у с КН 61:25:0600401:15605) х. Ленинакан	Объекты ИЖС / (КК.03) Ростовская область, р-н Мясниковский, х. Ленинакан, территория в западной части с. Ленинакан по ул. 8-я линия, ул. Донская	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения объектов индивидуального жилищного строительства в западной части с. Ленинакан Мясниковского района Ростовской области по ул. 8-я линия, ул. Донская
1.1.7.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 1116 п.м по ул. 8-я линия (з/у с КН 61:25:0600401:18897) х. Ленинакан	Объекты ИЖС / (КК.03) Ростовская область, р-н Мясниковский, х. Ленинакан, территория в западной части с. Ленинакан по ул. 8-я линия, ул. Донская	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения объектов индивидуального жилищного строительства в западной части с. Ленинакан Мясниковского района Ростовской области по ул. 8-я линия, ул. Донская

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта СМР	Обоснование необходимости
1.1.8.	Строительство подводящего водовода Д-160 мм протяженностью 464 п.м от ул. Ростовской к ул. Южной (з/у с КН 61:25:0600401:1127) х. Ленинакан	Объекты ИЖС / (КК.04) Ростовская область, р-н Мясниковский, х. Ленинакан, территория в восточной части с. Ленинакан по ул. Согласия, ул. Весенняя, ул. Майская, ул. Осенняя	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения объектов индивидуального жилищного строительства в восточной части с. Ленинакан Мясниковского района Ростовской области по ул. Согласия, ул. Весенняя, ул. Майская, ул. Осенняя
1.1.9.	Строительство подводящего водовода Д-160 мм протяженностью 520 п.м по пер. Октябрьскому (з/у с КН 61:25:0600401:14632) от трассы Ростов-на-Дону-Новошахтинск до ул. Осенней (з/у с КН 61:25:0600401:10627) х Ленинакан	Объекты ИЖС / (КК.04) Ростовская область, р-н Мясниковский, х. Ленинакан, территория в восточной части с. Ленинакан по ул. Согласия, ул. Весенняя, ул. Майская, ул. Осенняя	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения объектов индивидуального жилищного строительства в восточной части с. Ленинакан Мясниковского района Ростовской области по ул. Согласия, ул. Весенняя, ул. Майская, ул. Осенняя
1.1.10.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 457 п.м по ул. Согласия (з/у с КН 61:25:0600401:4036) х. Ленинакан	Объекты ИЖС / (КК.04) Ростовская область, р-н Мясниковский, х. Ленинакан, территория в восточной части с. Ленинакан по ул. Согласия, ул. Весенняя, ул. Майская, ул. Осенняя	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения объектов индивидуального жилищного строительства в восточной части с. Ленинакан Мясниковского района Ростовской области по ул. Согласия, ул. Весенняя, ул. Майская, ул. Осенняя
1.1.11.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 628 п.м по ул. Весенняя (з/у с КН 61:25:0600401:7667) х. Ленинакан	Объекты ИЖС / (КК.04) Ростовская область, р-н Мясниковский, х. Ленинакан, территория в восточной части с. Ленинакан по ул. Согласия, ул. Весенняя, ул. Майская, ул. Осенняя	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения объектов индивидуального жилищного строительства в восточной части с. Ленинакан Мясниковского района Ростовской области по ул. Согласия, ул. Весенняя, ул. Майская, ул. Осенняя
1.1.12.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 628 п.м по ул. Майская (з/у с КН 61:25:0600401:10621) х. Ленинакан	Объекты ИЖС / (КК.04) Ростовская область, р-н Мясниковский, х. Ленинакан, территория в восточной части с. Ленинакан по ул. Согласия, ул. Весенняя, ул. Майская, ул. Осенняя	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения объектов индивидуального жилищного строительства в восточной части с. Ленинакан Мясниковского района Ростовской области по ул. Согласия, ул. Весенняя, ул. Майская, ул. Осенняя

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта СМР	Обоснование необходимости
1.1.13.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 638 п.м по ул. Осенняя (з/у с КН 61:25:0600401:10627) х. Ленинанкан	Объекты ИЖС / (КК.04) Ростовская область, р-н Мясниковский, х. Ленинанкан, территория в восточной части с. Ленинанкан по ул. Согласия, ул. Весенняя, ул. Майская, ул. Осенняя	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения объектов индивидуального жилищного строительства в восточной части с. Ленинанкан Мясниковского района Ростовской области по ул. Согласия, ул. Весенняя, ул. Майская, ул. Осенняя
1.1.14.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 471 п.м по ул. Южная х. Ленинанкан	Объекты ИЖС / (КК.04) Ростовская область, р-н Мясниковский, х. Ленинанкан, территория в восточной части с. Ленинанкан по ул. Согласия, ул. Весенняя, ул. Майская, ул. Осенняя	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения объектов индивидуального жилищного строительства в восточной части с. Ленинанкан Мясниковского района Ростовской области по ул. Согласия, ул. Весенняя, ул. Майская, ул. Осенняя
1.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения		
-	-	-	-
1.3.	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения		
1.3.1.	Реконструкция водопроводной сети Д-225 мм протяженностью 781 п.м по ул. Ленина от ул. Орджоникидзе до ул. Кутузова, ул. Суворова и ул. Жукова х. Ленинанкан	Объекты ИЖС / (КК.01) Ростовская область, р-н Мясниковский, х. Ленинанкан, территория в западной части с. Ленинанкан по ул. Жукова, ул. Суворова, ул. Кутузова	Для обеспечения прироста нагрузки в централизованной системе холодного водоснабжения с целью подключения (технологического присоединения) объектов индивидуального жилищного строительства в западной части с. Ленинанкан Мясниковского района Ростовской области по ул. Жукова, ул. Суворова, ул. Кутузова
1.3.2.	Реконструкция водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 100 п.м по улице Орджоникидзе х. Ленинанкан	Объекты ИЖС / (КК.02) Ростовская область, р-н Мясниковский, х. Ленинанкан, территория в западной части х. Ленинанкан, в районе ул. Береговой	Для обеспечения прироста нагрузки в централизованной системе холодного водоснабжения с целью подключения (технологического присоединения) объектов индивидуального жилищного строительства в западной части х. Ленинанкан Мясниковского района Ростовской области в районе ул. Береговой и повышения энергоэффективности водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта СМР	Обоснование необходимости
1.3.3.	Реконструкция водовода Д-200 мм протяженностью 1350 п.м (в две нитки) от ул. Мира, № 18 до ул. Степной, № 83 х. Ленинадан	Объекты ИЖС / (КК.03) Ростовская область, р-н Мясниковский, х. Ленинадан, территория в западной части с. Ленинадан по ул. 8-я линия, ул. Донская	Для обеспечения прироста нагрузки в централизованной системе холодного водоснабжения с целью подключения (технологического присоединения) объектов индивидуального жилищного строительства в западной части с. Ленинадан Мясниковского района Ростовской области по ул. 8-я линия, ул. Донская
1.3.4.	Реконструкция водовода Д-200 мм протяженностью 980 п.м (в две нитки) по ул. Ростовской от ул. Степной, № 83 до трассы Ростов-на-Дону-Новошахтинск х. Ленинадан	Объекты ИЖС / (КК.04) Ростовская область, р-н Мясниковский, х. Ленинадан, территория в восточной части с. Ленинадан по ул. Согласия, ул. Весенняя, ул. Майская, ул. Осенняя	Для обеспечения прироста нагрузки в централизованной системе холодного водоснабжения с целью подключения (технологического присоединения) объектов индивидуального жилищного строительства в восточной части с. Ленинадан Мясниковского района Ростовской области по ул. Согласия, ул. Весенняя, ул. Майская, ул. Осенняя
1.3.5.	Реконструкция водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 150 п.м по улице Дзержинского от пересечения ул. Трудовая и Дзержинского до дома № 5а х. Ленинадан	Объекты производственного назначения / (КК.05) Ростовская область, р-н Мясниковский, х. Ленинадан, территория в западной части с. Ленинадан, в районе ул. Дзержинского, 2д	Для обеспечения прироста нагрузки в централизованной системе холодного водоснабжения с целью подключения (технологического присоединения) объектов производственного назначения в западной части с. Ленинадан Мясниковского района Ростовской области в районе ул. Дзержинского, 2д и повышения энергоэффективности водоснабжения
1.3.6.	Реконструкция водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 100 п.м по улице Дзержинского от пересечения ул. Трудовая и Дзержинского до дома № 3а х. Ленинадан	Объекты производственного назначения / (КК.05) Ростовская область, р-н Мясниковский, х. Ленинадан, территория в западной части с. Ленинадан, в районе ул. Дзержинского, 2д	Для обеспечения прироста нагрузки в централизованной системе холодного водоснабжения с целью подключения (технологического присоединения) объектов производственного назначения в западной части с. Ленинадан Мясниковского района Ростовской области в районе ул. Дзержинского, 2д и повышения энергоэффективности водоснабжения
1.4.	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения		
	-	-	-
2.	Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов		

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта СМР	Обоснование необходимости
2.1.	Строительство новых сетей водоснабжения		
	-	-	-
2.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения		
	-	-	-
3.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов		
3.1.	Модернизация или реконструкция сетей водоснабжения		
	-	-	-
3.2.	Модернизация или реконструкция иных объектов централизованных систем водоснабжения		
	-	-	-
4.	Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надёжности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включённых в прочие группы мероприятий		
	-	-	-
5.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения		
5.1.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения		
	-	-	-
5.2.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения		
	-	-	-

3.1.3. с. Султан-Салы Краснокрымского сельского поселения Мясниковского района Ростовской области (централизованная система холодного водоснабжения с. Султан-Салы)

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта СМР	Обоснование необходимости
1.	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов		
1.1.	Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов		
1.1.1.	Строительство водопроводной линии расчетного диаметра (Ø 25 мм, Ø 32 мм, Ø 40 мм, Ø 50 мм, Ø 63 мм, Ø 110 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 14 п. м (с. Султан-Салы)	Объекты ИЖС / (КК.06) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Султан-Салы, территория в северо-восточной части с. Султан-Салы по ул. Пролетарская, ул. Первомайская, ул. Суворова, ул. Мясникяна	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения объектов капитального строительства абонентов, в том числе объектов ИЖС, 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.
1.1.2.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 463 п.м по ул. Мясникяна от ул. Ростовской с закольцовкой с ул. Суворова с. Султан-Салы	Объекты ИЖС / (КК.06) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Султан-Салы, территория в северо-восточной части с. Султан-Салы по ул. Пролетарская, ул. Первомайская, ул. Суворова, ул. Мясникяна	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения объектов индивидуального жилищного строительства в северо-восточной части с. Султан-Салы Мясниковского района Ростовской области по ул. Пролетарская, ул. Первомайская, ул. Суворова, ул. Мясникяна
1.1.3.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 438 п.м по ул. Суворова от ул. Ростовской с закольцовкой с ул. Мясникяна с. Султан-Салы	Объекты ИЖС / (КК.06) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Султан-Салы, территория в северо-восточной части с. Султан-Салы по ул. Пролетарская, ул. Первомайская, ул. Суворова, ул. Мясникяна	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения объектов индивидуального жилищного строительства в северо-восточной части с. Султан-Салы Мясниковского района Ростовской области по ул. Пролетарская, ул. Первомайская, ул. Суворова, ул. Мясникяна

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта СМР	Обоснование необходимости
1.1.4.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 553 п.м по ул. Первомайской от ул. Ростовской до участка ул. Первомайская, 59 с. Султан-Салы	Объекты ИЖС / (КК.06) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Султан-Салы, территория в северо-восточной части с. Султан-Салы по ул. Пролетарская, ул. Первомайская, ул. Суворова, ул. Мясникяна	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения объектов индивидуального жилищного строительства в северо-восточной части с. Султан-Салы Мясниковского района Ростовской области по ул. Пролетарская, ул. Первомайская, ул. Суворова, ул. Мясникяна
1.1.5.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 1025 п.м по ул. Пролетарской от ул. Ростовской до участка ул. Пролетарская, 26а с. Султан-Салы	Объекты ИЖС / (КК.06) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Султан-Салы, территория в северо-восточной части с. Султан-Салы по ул. Пролетарская, ул. Первомайская, ул. Суворова, ул. Мясникяна	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения объектов индивидуального жилищного строительства в северо-восточной части с. Султан-Салы Мясниковского района Ростовской области по ул. Пролетарская, ул. Первомайская, ул. Суворова, ул. Мясникяна
1.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения		
-	-	-	-
1.3.	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения		
1.3.1.	Реконструкция водопроводной сети Д-160 мм протяженностью 280 п.м по ул. Ростовской от водонапорной башни, расположенной в северной части с. Султан-Салы на з/у с КН 61:25:0600401:8049 до ул. Мясникяна, 7а	Объекты ИЖС / (КК.06) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Султан-Салы, территория в северо-восточной части с. Султан-Салы по ул. Пролетарская, ул. Первомайская, ул. Суворова, ул. Мясникяна	Для обеспечения прироста нагрузки в централизованной системе холодного водоснабжения с целью подключения (технологического присоединения) объектов индивидуального жилищного строительства в северо-восточной части с. Султан-Салы Мясниковского района Ростовской области по ул. Пролетарская, ул. Первомайская, ул. Суворова, ул. Мясникяна

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта СМР	Обоснование необходимости
1.3.2.	Реконструкция водопроводной сети Д-160 мм протяженностью 280 п.м по ул. Ростовской от ул. Мясникяна, 7а до ул. Первомайская, 2б	Объекты ИЖС / (КК.06) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Султан-Салы, территория в северо-восточной части с. Султан-Салы по ул. Пролетарская, ул. Первомайская, ул. Суворова, ул. Мясникяна	Для обеспечения прироста нагрузки в централизованной системе холодного водоснабжения с целью подключения (технологического присоединения) объектов индивидуального жилищного строительства в северо-восточной части с. Султан-Салы Мясниковского района Ростовской области по ул. Пролетарская, ул. Первомайская, ул. Суворова, ул. Мясникяна
1.3.3.	Реконструкция водопроводной сети Д-160 мм протяженностью 276 п.м по ул. Ростовской от ул. Первомайская, 2б до ул. Пролетарская, 42а	Объекты ИЖС / (КК.06) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Султан-Салы, территория в северо-восточной части с. Султан-Салы по ул. Пролетарская, ул. Первомайская, ул. Суворова, ул. Мясникяна	Для обеспечения прироста нагрузки в централизованной системе холодного водоснабжения с целью подключения (технологического присоединения) объектов индивидуального жилищного строительства в северо-восточной части с. Султан-Салы Мясниковского района Ростовской области по ул. Пролетарская, ул. Первомайская, ул. Суворова, ул. Мясникяна
1.4.	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения		
-	-	-	-
2.	Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов		
2.1.	Строительство новых сетей водоснабжения		
-	-	-	-
2.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения		
-	-	-	-
3.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов		
3.1.	Модернизация или реконструкция сетей водоснабжения		
-	-	-	-
3.2.	Модернизация или реконструкция иных объектов централизованных систем водоснабжения		

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта СМР	Обоснование необходимости
-	-	-	-
4.	Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надёжности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включённых в прочие группы мероприятий		
-	-	-	-
5.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения		
5.1.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения		
-	-	-	-
5.2.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения		
-	-	-	-

3.1.4. Большесальское сельское поселение Мясниковского района Ростовской области (централизованная система холодного водоснабжения с. Большие Салы и с. Несветай)

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта СМР	Обоснование необходимости
1.	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов		
1.1.	Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов		
1.1.1.	Строительство водопроводной линии расчетного диаметра (Ø 25 мм, Ø 32 мм, Ø 40 мм, Ø 50 мм, Ø 63 мм, Ø 110 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 14 п. м (с. Большие Салы, с. Несветай)	Производственно-складские комплексы и объекты промышленного и коммерческого назначения / (БС.01) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Большие Салы, территория в границах ул. Танкистов, ул. Ленина, а/д «Северный обход г. Ростов-на-Дону», а/д «г. Ростов-на-Дону - сл. Родионово-Несветайская- г. Новошахтинск»; Объекты ИЖС / (БС.02) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Большие Салы, территория в южной части с. Большие Салы на землях колхоза «Колос» между северной границей з/у с КН 61:25:0600501:2125 и южной границей з/у с КН 61:25:0600501:1857; Здания, строения, сооружения для хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции, фермы, молочно-товарные фермы, полевые станы, машинно-тракторные станции / (БС.03) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Большие Салы, на территории севернее ул. Налбандяна, ул. Чехова; Объекты ИЖС / (БС.04) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Несветай, территория в западной части с. Несветай по ул. 1-я линия, 2-я линия (продолжение ул. Советской Армии), 3-я линия (продолжение ул. Ленина); Объекты ИЖС / (БС.05) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Несветай, территория по ул. Семейной	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения объектов капитального строительства абонентов, в том числе объектов ИЖС, 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.

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта СМР	Обоснование необходимости
1.1.2.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 710 п.м по ул. 2-я Промышленная от ул. 5-я Промышленная до ул. Ленина с. Большие Салы	Производственно-складские комплексы и объекты промышленного и коммерческого назначения / (БС.01) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Большие Салы, территория в границах ул. Танкистов, ул. Ленина, а/д «Северный обход г. Ростов-на-Дону», а/д «г. Ростов-на-Дону - сл. Родионово-Несветайская- г. Новошахтинск»	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения производственно-складских комплексов и объектов промышленного и коммерческого назначения в границах ул. Танкистов, ул. Ленина, а/д «Северный обход г. Ростов-на-Дону», а/д «г. Ростов-на-Дону - сл. Родионово-Несветайская- г. Новошахтинск» с. Большие Салы Мясниковского района Ростовской области
1.1.3.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 545 п.м по ул. 3-я Промышленная от ул. 5-я Промышленная до ул. Ленина с. Большие Салы	Производственно-складские комплексы и объекты промышленного и коммерческого назначения / (БС.01) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Большие Салы, территория в границах ул. Танкистов, ул. Ленина, а/д «Северный обход г. Ростов-на-Дону», а/д «г. Ростов-на-Дону - сл. Родионово-Несветайская- г. Новошахтинск»	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения производственно-складских комплексов и объектов промышленного и коммерческого назначения в границах ул. Танкистов, ул. Ленина, а/д «Северный обход г. Ростов-на-Дону», а/д «г. Ростов-на-Дону - сл. Родионово-Несветайская- г. Новошахтинск» с. Большие Салы Мясниковского района Ростовской области
1.1.4.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 1560 п.м по ул. 4-я Промышленная от ул. 3-я Промышленная до южной границы участка с КН 61:25:0600501:2050 с. Большие Салы	Производственно-складские комплексы и объекты промышленного и коммерческого назначения / (БС.01) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Большие Салы, территория в границах ул. Танкистов, ул. Ленина, а/д «Северный обход г. Ростов-на-Дону», а/д «г. Ростов-на-Дону - сл. Родионово-Несветайская- г. Новошахтинск»	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения производственно-складских комплексов и объектов промышленного и коммерческого назначения в границах ул. Танкистов, ул. Ленина, а/д «Северный обход г. Ростов-на-Дону», а/д «г. Ростов-на-Дону - сл. Родионово-Несветайская- г. Новошахтинск» с. Большие Салы Мясниковского района Ростовской области
1.1.5.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 1600 п.м по ул. 5-я Промышленная от ул. 3-я Промышленная до южной границы участка с КН 61:25:0600501:2051 с. Большие Салы	Производственно-складские комплексы и объекты промышленного и коммерческого назначения / (БС.01) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Большие Салы, территория в границах ул. Танкистов, ул. Ленина, а/д «Северный обход г. Ростов-на-Дону», а/д «г. Ростов-на-Дону - сл. Родионово-Несветайская- г. Новошахтинск»	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения производственно-складских комплексов и объектов промышленного и коммерческого назначения в границах ул. Танкистов, ул. Ленина, а/д «Северный обход г. Ростов-на-Дону», а/д «г. Ростов-на-Дону - сл. Родионово-Несветайская- г. Новошахтинск» с. Большие Салы Мясниковского района Ростовской области

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта СМР	Обоснование необходимости
1.1.6.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 1490 п.м по ул. 6-я Промышленная от ул. 3-я Промышленная до южной границы участка с КН 61:25:0600501:2057 с. Большие Салы	Производственно-складские комплексы и объекты промышленного и коммерческого назначения / (БС.01) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Большие Салы, территория в границах ул. Танкистов, ул. Ленина, а/д «Северный обход г. Ростов-на-Дону», а/д «г. Ростов-на-Дону - сл. Родионово-Несветайская- г. Новошахтинск»	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения производственно-складских комплексов и объектов промышленного и коммерческого назначения в границах ул. Танкистов, ул. Ленина, а/д «Северный обход г. Ростов-на-Дону», а/д «г. Ростов-на-Дону - сл. Родионово-Несветайская- г. Новошахтинск» с. Большие Салы Мясниковского района Ростовской области
1.1.7.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 550 п.м вдоль южных границ участков с КН 61:25:0600501:2057, 61:25:0600501:2050, 61:25:0600501:2051 от ул. 5-я Промышленная до ул. 6-я Промышленная с. Большие Салы	Производственно-складские комплексы и объекты промышленного и коммерческого назначения / (БС.01) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Большие Салы, территория в границах ул. Танкистов, ул. Ленина, а/д «Северный обход г. Ростов-на-Дону», а/д «г. Ростов-на-Дону - сл. Родионово-Несветайская- г. Новошахтинск»	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения производственно-складских комплексов и объектов промышленного и коммерческого назначения в границах ул. Танкистов, ул. Ленина, а/д «Северный обход г. Ростов-на-Дону», а/д «г. Ростов-на-Дону - сл. Родионово-Несветайская- г. Новошахтинск» с. Большие Салы Мясниковского района Ростовской области
1.1.8.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 1070 п.м по ул. Ленина от ул. 1-я Промышленная до ул. 3-я Промышленная с. Большие Салы	Производственно-складские комплексы и объекты промышленного и коммерческого назначения / (БС.01) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Большие Салы, территория в границах ул. Танкистов, ул. Ленина, а/д «Северный обход г. Ростов-на-Дону», а/д «г. Ростов-на-Дону - сл. Родионово-Несветайская- г. Новошахтинск»	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения производственно-складских комплексов и объектов промышленного и коммерческого назначения в границах ул. Танкистов, ул. Ленина, а/д «Северный обход г. Ростов-на-Дону», а/д «г. Ростов-на-Дону - сл. Родионово-Несветайская- г. Новошахтинск» с. Большие Салы Мясниковского района Ростовской области
1.1.9.	Строительство водопроводной сети Д-160 мм протяженностью 270 п.м от скважины, расположенной на углу ул. Ленина и ул. Танкистов до ул. 1-я Промышленная с. Большие Салы	Производственно-складские комплексы и объекты промышленного и коммерческого назначения / (БС.01) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Большие Салы, территория в границах ул. Танкистов, ул. Ленина, а/д «Северный обход г. Ростов-на-Дону», а/д «г. Ростов-на-Дону - сл. Родионово-Несветайская- г. Новошахтинск»	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения производственно-складских комплексов и объектов промышленного и коммерческого назначения в границах ул. Танкистов, ул. Ленина, а/д «Северный обход г. Ростов-на-Дону», а/д «г. Ростов-на-Дону - сл. Родионово-Несветайская- г. Новошахтинск» с. Большие Салы Мясниковского района Ростовской области

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта СМР	Обоснование необходимости
1.1.10.	Строительство водопроводной сети Д-160 мм протяженностью 775 п.м по ул. 1-я Промышленная от ул. Ленина до ул. 5-я Промышленная с. Большие Салы	Производственно-складские комплексы и объекты промышленного и коммерческого назначения / (БС.01) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Большие Салы, территория в границах ул. Танкистов, ул. Ленина, а/д «Северный обход г. Ростов-на-Дону», а/д «г. Ростов-на-Дону - сл. Родионово-Несветайская- г. Новошахтинск»	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения производственно-складских комплексов и объектов промышленного и коммерческого назначения в границах ул. Танкистов, ул. Ленина, а/д «Северный обход г. Ростов-на-Дону», а/д «г. Ростов-на-Дону - сл. Родионово-Несветайская- г. Новошахтинск» с. Большие Салы Мясниковского района Ростовской области
1.1.11.	Строительство подводящего водовода Д-160 мм протяженностью 1300 п.м от водонапорной башни по ул. Дачная до ул. Согласия с. Большие Салы	Объекты ИЖС / (БС.02) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Большие Салы, территория в южной части с. Большие Салы на землях колхоза «Колос» между северной границей з/у с КН 61:25:0600501:2125 и южной границей з/у с КН 61:25:0600501:1857	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения объектов индивидуального жилищного строительства в южной части с. Большие Салы Мясниковского района Ростовской области на землях колхоза «Колос»
1.1.12.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 655 п.м по ул. Мира с. Большие Салы	Объекты ИЖС / (БС.02) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Большие Салы, территория в южной части с. Большие Салы на землях колхоза «Колос» между северной границей з/у с КН 61:25:0600501:2125 и южной границей з/у с КН 61:25:0600501:1857	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения объектов индивидуального жилищного строительства в южной части с. Большие Салы Мясниковского района Ростовской области на землях колхоза «Колос»
1.1.13.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 642 п.м по ул. Центральная с. Большие Салы	Объекты ИЖС / (БС.02) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Большие Салы, территория в южной части с. Большие Салы на землях колхоза «Колос» между северной границей з/у с КН 61:25:0600501:2125 и южной границей з/у с КН 61:25:0600501:1857	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения объектов индивидуального жилищного строительства в южной части с. Большие Салы Мясниковского района Ростовской области на землях колхоза «Колос»
1.1.14.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 630 п.м по ул. Согласия с. Большие Салы	Объекты ИЖС / (БС.02) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Большие Салы, территория в южной части с. Большие Салы на землях колхоза «Колос» между северной границей з/у с КН 61:25:0600501:2125 и южной границей з/у с КН 61:25:0600501:1857	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения объектов индивидуального жилищного строительства в южной части с. Большие Салы Мясниковского района Ростовской области на землях колхоза «Колос»

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта СМР	Обоснование необходимости
1.1.15.	Строительство водопроводной сети Д-160 мм протяженностью 490 п.м от угла ул. Ленина и ул. Советской Армии до участка 3-я Линия, 27 с. Несветай	Объекты ИЖС / (БС.04) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Несветай, территория в западной части с. Несветай по ул. 1-я линия, 2-я линия (продолжение ул. Советской Армии), 3-я линия (продолжение ул. Ленина)	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения объектов индивидуального жилищного строительства в в западной части с. Несветай Мясниковского района Ростовской области по ул. 1-я линия, 2-я линия (продолжение ул. Советской Армии), 3-я линия (продолжение ул. Ленина)
1.1.16.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 610 п.м по ул. 2-я линия от ул. Советской Армии, 16 до участка 2-я Линия, 21 с. Несветай	Объекты ИЖС / (БС.04) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Несветай, территория в западной части с. Несветай по ул. 1-я линия, 2-я линия (продолжение ул. Советской Армии), 3-я линия (продолжение ул. Ленина)	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения объектов индивидуального жилищного строительства в в западной части с. Несветай Мясниковского района Ростовской области по ул. 1-я линия, 2-я линия (продолжение ул. Советской Армии), 3-я линия (продолжение ул. Ленина)
1.1.17.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 374 п.м по ул. 1-я линия с закольцовкой со 2-й линией с. Несветай	Объекты ИЖС / (БС.04) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Несветай, территория в западной части с. Несветай по ул. 1-я линия, 2-я линия (продолжение ул. Советской Армии), 3-я линия (продолжение ул. Ленина)	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения объектов индивидуального жилищного строительства в в западной части с. Несветай Мясниковского района Ростовской области по ул. 1-я линия, 2-я линия (продолжение ул. Советской Армии), 3-я линия (продолжение ул. Ленина)
1.1.18.	Строительство водопроводной сети Д- 110 мм протяженностью 1130 п.м по улице Семейной от улицы 3-я линия до участка Семейная 1 с. Несветай	Объекты ИЖС / (БС.05) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Несветай, территория по ул. Семейной	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения объектов индивидуального жилищного строительства в в с. Несветай Мясниковского района Ростовской области по ул. Семейной
1.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения		
-	-	-	-
1.3.	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения		

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта СМР	Обоснование необходимости
1.3.1.	Реконструкция водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 560 п.м по ул. Танкистов от ул. Ленина до участка № 49 ул. Танкистов с. Большие Салы	Производственно-складские комплексы и объекты промышленного и коммерческого назначения / (БС.01) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Большие Салы, территория в границах ул. Танкистов, ул. Ленина, а/д «Северный обход г. Ростов-на-Дону», а/д «г. Ростов-на-Дону - сл. Родионово-Несветайская- г. Новошахтинск»	Для обеспечения прироста нагрузки в централизованной системе холодного водоснабжения с целью подключения (технологического присоединения) производственно-складских комплексов и объектов промышленного и коммерческого назначения в границах ул. Танкистов, ул. Ленина, а/д «Северный обход г. Ростов-на-Дону», а/д «г. Ростов-на-Дону - сл. Родионово-Несветайская- г. Новошахтинск» с. Большие Салы Мясниковского района Ростовской области
1.3.2.	Реконструкция водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 260 п.м по ул. Середкина от дома № 33 до дома № 45 с. Большие Салы	Объекты ИЖС / (БС.02) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Большие Салы, территория в южной части с. Большие Салы на землях колхоза «Колос» между северной границей з/у с КН 61:25:0600501:2125 и южной границей з/у с КН 61:25:0600501:1857	Для обеспечения прироста нагрузки в централизованной системе холодного водоснабжения с целью подключения (технологического присоединения) объектов индивидуального жилищного строительства в южной части с. Большие Салы Мясниковского района Ростовской области на землях колхоза «Колос» и повышения энергоэффективности водоснабжения
1.3.3.	Реконструкция водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 450 п.м по ул. Налбандяна от ул. Конституции до ул. Налбандяна, 24 с. Большие Салы	Здания, строения, сооружения для хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции, фермы, молочно-товарные фермы, полевые станы, машинно-тракторные станции / (БС.03) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Большие Салы, на территории севернее ул. Налбандяна, ул. Чехова	Для обеспечения прироста нагрузки в централизованной системе холодного водоснабжения с целью подключения (технологического присоединения) зданий, строений, сооружений для хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции, ферм, молочно-товарных ферм, полевых станов, машинно-тракторных станций на территории севернее ул. Налбандяна, ул. Чехова в с. Большие Салы Мясниковского района Ростовской области
1.3.4.	Реконструкция водопроводной сети Д-160 мм протяженностью 360 п.м по ул. Ленина на углу от ул. Центральной до ул. Советской Армии с. Несветай	Объекты ИЖС / (БС.04) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Несветай, территория в западной части с. Несветай по ул. 1-я линия, 2-я линия (продолжение ул. Советской Армии), 3-я линия (продолжение ул. Ленина); Объекты ИЖС / (БС.05) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Несветай, территория по ул. Семейной	Для обеспечения прироста нагрузки в централизованной системе холодного водоснабжения с целью подключения (технологического присоединения) объектов индивидуального жилищного строительства в западной части с. Несветай Мясниковского района Ростовской области по ул. 1-я линия, 2-я линия (продолжение ул. Советской Армии), 3-я линия (продолжение ул. Ленина) и территории по ул. Семейной

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта СМР	Обоснование необходимости
1.3.5.	Реконструкция водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 300 п.м по улице Абовяна с. Большие Салы	Объекты ИЖС / (БС.02) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Большие Салы, территория в южной части с. Большие Салы на землях колхоза «Колос» между северной границей з/у с КН 61:25:0600501:2125 и южной границей з/у с КН 61:25:0600501:1857	Для обеспечения прироста нагрузки в централизованной системе холодного водоснабжения с целью подключения (технологического присоединения) объектов индивидуального жилищного строительства в южной части с. Большие Салы Мясниковского района Ростовской области на землях колхоза «Колос» и повышения энергоэффективности водоснабжения
1.3.6.	Реконструкция водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 150 п.м по улице Середкина от дома № 23 до дома № 33 с. Большие Салы	Объекты ИЖС / (БС.02) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Большие Салы, территория в южной части с. Большие Салы на землях колхоза «Колос» между северной границей з/у с КН 61:25:0600501:2125 и южной границей з/у с КН 61:25:0600501:1857	Для обеспечения прироста нагрузки в централизованной системе холодного водоснабжения с целью подключения (технологического присоединения) объектов индивидуального жилищного строительства в южной части с. Большие Салы Мясниковского района Ростовской области на землях колхоза «Колос» и повышения энергоэффективности водоснабжения
1.4.	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения		
-	-	-	-
2.	Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов		
2.1.	Строительство новых сетей водоснабжения		
-	-	-	-
2.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения		
-	-	-	-
3.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов		
3.1.	Модернизация или реконструкция сетей водоснабжения		
-	-	-	-
3.2.	Модернизация или реконструкция иных объектов централизованных систем водоснабжения		
-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта СМР	Обоснование необходимости
4.	Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надёжности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включённых в прочие группы мероприятий		
-	-	-	-
5.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения		
5.1.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения		
-	-	-	-
5.2.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения		
-	-	-	-

3.2. Система водоотведения

Чалтырское и Крымское сельские поселения Мясниковского района Ростовской области (единая централизованная система водоотведения с. Чалтырь, х. Мокрый Чалтырь, с. Крым)

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта СМР	Обоснование необходимости
1.	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов		
1.1.	Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов		

1.1.1.	<p>Строительство канализационной линии расчетного диаметра (Ø 110 мм, Ø 160 мм) от точки подключения на границе земельного участка, на котором расположен подключаемый объект капитального строительства, до точки врезки в централизованную систему водоотведения, ориентировочной протяжённостью 14 п. м.</p>	<p>Объекты ИЖС / (Ч.01) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Чалтырь, территория в кадастровом квартале 61:25:0101432, в границах улиц Трудовая и Урожайная; Объекты ИЖС / (Ч.02) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Чалтырь, территория в кадастровом квартале 61:25:0101327, в границах улиц Социалистическая, 7-я линия, Первомайская; Объекты ИЖС / (Ч.03) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Чалтырь, территория в кадастровом квартале 61:25:0101243, в границах улиц Социалистическая, 15-я линия, 13-я линия, Октябрьская; Объекты ИЖС / (Ч.04) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Чалтырь, территория на земельных участках с КН 61:25:0601001:2794 (в районе полевого стана № 6 АО «Колхоз Мясникяна»), 61:25:0601001:2793, 61:25:0601001:2796; Комплекс жилых и общественных зданий / (Ч.05) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Чалтырь, территория в восточной части с. Чалтырь Мясниковского района Ростовской области на землях колхоза им. Мясникяна (Восточный микрорайон, 1, Восточный микрорайон, 2, Восточный микрорайон, 3); Объекты ИЖС / (Ч.06) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Чалтырь, территории в кадастровых кварталах 61:25:0101301, 61:25:0101405 в районе ул. Октябрьской, Первомайской, 8-й Тупик; Объекты ИЖС / (Ч.07) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Чалтырь, территория в кадастровых кварталах 61:25:0101233, 61:25:0101418 (в границах улиц 2-я линия и Горная), 61:25:0101426; Объекты переработки и хранения сельхозпродукции / (Ч.08) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Чалтырь, территория на земельных участках с КН 61:25:0101521:35, 61:25:0101520:53 в районе пересечения ул. Степной и ул. Туманяна; Объекты ИЖС / (Ч.08.1) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Чалтырь, в кадастровом квартале 61:25:0101335 в границах улиц 6-я линия (северная сторона), Новостроек, Энергетиков; Производственная база / (Ч.08.2) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Чалтырь, в кадастровом квартале 61:25:0101335 в границах улиц 6-я линия (северная сторона), Новостроек, Энергетиков; Объекты ИЖС / (Ч.09) Ростовская область, р-н Мясниковский, х. Мокрый Чалтырь, территория в восточной части х. Мокрый Чалтырь, в районе ул. Ленина и ул. Ворошилова; Объекты ИЖС / (К.01)</p>	<p>Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения объектов капитального строительства абонентов, в том числе объектов ИЖС, 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.</p>
--------	---	--	---

	<p>Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Крым, территория в кадастровом квартале 61:25:0201024, в границах улиц Пролетарская, 13-я линия, Ленина и 17-я линия; Объекты переработки и хранения сельхозпродукции / (К.02) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Крым, территории в кадастровых кварталах 61:25:0201004, 61:25:0201008 в границах улиц Шаумяна, 18-я линия; Объекты ИЖС / (К.03.1) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Крым, территория в кадастровом квартале 61:25:0201029 в районе улиц 4-я линия, Крестьянская; Объекты переработки и хранения сельхозпродукции / (К.03.2) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Крым, территория в кадастровом квартале 61:25:0201029 в районе улиц 4-я линия, Крестьянская; Объекты производственно-складского назначения / (К.04) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Крым, территория в кадастровом квартале 61:25:0201021 в районе улицы Советская; Объекты ИЖС / (К.05) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Крым, территория в районе ул. Мадояна (восточная сторона); Общеобразовательное учреждение на 400 мест / (К.06) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Крым, территория в с. Крым на земельном участке с кадастровым номером 61:25:0600201:1119; Объекты ИЖС / (К.07) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Крым, территория в кадастровом квартале 61:25:0201005 в районе ул. Нольная линия (к западу от ул. 2-я линия)</p>	
--	---	--

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта СМР	Обоснование необходимости
1.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения		
-	-	-	-
1.3.	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения		
1.3.1.	Реконструкция самотечной канализационной сети Д-200 мм протяженностью 70 п.м. по улице 6-линия от д.96/3 до д.96/2 с.Чалтырь	Объекты ИЖС / (Ч.08.1) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Чалтырь, в кадастровом квартале 61:25:0101335 в границах улиц 6-я линия (северная сторона), Новостроек, Энергетиков	Для обеспечения прироста нагрузки в централизованной системе водоотведения с целью подключения (технологического присоединения) объектов индивидуального жилищного строительства с. Чалтырь Мясниковского района Ростовской области в границах улиц 6-я линия (северная сторона), Новостроек, Энергетиков
1.3.2.	Реконструкция самотечной канализационной сети Д-200 мм протяженностью 80 п.м. по улице 6-линия от д.96/2 до д.98 с.Чалтырь	Объекты ИЖС / (Ч.08.1) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Чалтырь, в кадастровом квартале 61:25:0101335 в границах улиц 6-я линия (северная сторона), Новостроек, Энергетиков	Для обеспечения прироста нагрузки в централизованной системе водоотведения с целью подключения (технологического присоединения) объектов индивидуального жилищного строительства с. Чалтырь Мясниковского района Ростовской области в границах улиц 6-я линия (северная сторона), Новостроек, Энергетиков
1.3.3.	Реконструкция самотечной канализационной сети Д-200 мм протяженностью 80 п.м. по улице 6-линия от д.98 до д.100 с.Чалтырь	Объекты ИЖС / (Ч.08.1) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Чалтырь, в кадастровом квартале 61:25:0101335 в границах улиц 6-я линия (северная сторона), Новостроек, Энергетиков	Для обеспечения прироста нагрузки в централизованной системе водоотведения с целью подключения (технологического присоединения) объектов индивидуального жилищного строительства с. Чалтырь Мясниковского района Ростовской области в границах улиц 6-я линия (северная сторона), Новостроек, Энергетиков
1.3.4.	Реконструкция самотечной канализационной сети Д-300 мм протяженностью 290 п.м. от д.104 «в» до 104/1 по улице 6-я линия с. Чалтырь	Производственная база / (Ч.08.2) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Чалтырь, в кадастровом квартале 61:25:0101335 в границах улиц 6-я линия (северная сторона), Новостроек, Энергетиков	Для обеспечения прироста нагрузки в централизованной системе водоотведения с целью подключения (технологического присоединения) производственной базы в с. Чалтырь Мясниковского района Ростовской области в границах улиц 6-я линия (северная сторона), Новостроек, Энергетиков
1.4.	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения		

1.4.1.	Реконструкция КНС 456 м3/сут. по улице Ленина, 2а с.Крым	<p>Объекты ИЖС / (Ч.01) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Чалтырь, территория в кадастровом квартале 61:25:0101432, в границах улиц Трудовая и Урожайная; Объекты ИЖС / (Ч.02) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Чалтырь, территория в кадастровом квартале 61:25:0101327, в границах улиц Социалистическая, 7-я линия, Первомайская; Объекты ИЖС / (Ч.03) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Чалтырь, территория в кадастровом квартале 61:25:0101243, в границах улиц Социалистическая, 15-я линия, 13-я линия, Октябрьская; Объекты ИЖС / (Ч.04) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Чалтырь, территория на земельных участках с КН 61:25:0601001:2794 (в районе полевого стана № 6 АО «Колхоз Мясникяна»), 61:25:0601001:2793, 61:25:0601001:2796; Комплекс жилых и общественных зданий / (Ч.05) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Чалтырь, территория в восточной части с. Чалтырь Мясниковского района Ростовской области на землях колхоза им. Мясникяна (Восточный микрорайон, 1, Восточный микрорайон, 2, Восточный микрорайон, 3); Объекты ИЖС / (Ч.06) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Чалтырь, территории в кадастровых кварталах 61:25:0101301, 61:25:0101405 в районе ул. Октябрьской, Первомайской, 8-й Тупик; Объекты ИЖС / (Ч.07) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Чалтырь, территория в кадастровых кварталах 61:25:0101233, 61:25:0101418 (в границах улиц 2-я линия и Горная), 61:25:0101426; Объекты переработки и хранения сельхозпродукции / (Ч.08) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Чалтырь, территория на земельных участках с КН 61:25:0101521:35, 61:25:0101520:53 в районе пересечения ул. Степной и ул. Туманяна; Объекты ИЖС / (Ч.08.1) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Чалтырь, в кадастровом квартале 61:25:0101335 в границах улиц 6-я линия (северная сторона), Новостроек, Энергетиков; Производственная база / (Ч.08.2) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Чалтырь, в кадастровом квартале 61:25:0101335 в границах улиц 6-я линия (северная сторона), Новостроек, Энергетиков; Объекты ИЖС / (Ч.09) Ростовская область, р-н Мясниковский, х. Мокрый Чалтырь, территория в восточной части х. Мокрый Чалтырь, в районе ул. Ленина и ул. Ворошилова; Объекты ИЖС / (К.01)</p>	<p>Для обеспечения прироста нагрузки в централизованной системе водоотведения с целью подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства абонентов, в том числе объектов ИЖС, 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</p>
--------	--	--	---

	<p>Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Крым, территория в кадастровом квартале 61:25:0201024, в границах улиц Пролетарская, 13-я линия, Ленина и 17-я линия; Объекты переработки и хранения сельхозпродукции / (К.02) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Крым, территории в кадастровых кварталах 61:25:0201004, 61:25:0201008 в границах улиц Шаумяна, 18-я линия; Объекты ИЖС / (К.03.1) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Крым, территория в кадастровом квартале 61:25:0201029 в районе улиц 4-я линия, Крестьянская; Объекты переработки и хранения сельхозпродукции / (К.03.2) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Крым, территория в кадастровом квартале 61:25:0201029 в районе улиц 4-я линия, Крестьянская; Объекты производственно-складского назначения / (К.04) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Крым, территория в кадастровом квартале 61:25:0201021 в районе улицы Советская; Объекты ИЖС / (К.05) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Крым, территория в районе ул. Мадояна (восточная сторона); Общеобразовательное учреждение на 400 мест / (К.06) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Крым, территория в с. Крым на земельном участке с кадастровым номером 61:25:0600201:1119; Объекты ИЖС / (К.07) Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Крым, территория в кадастровом квартале 61:25:0201005 в районе ул. Нольная линия (к западу от ул. 2-я линия)</p>	
--	---	--

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта СМР	Обоснование необходимости
2.	Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов		
2.1.	Строительство новых сетей водоотведения		
-	-	-	-
2.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения		
-	-	-	-
3.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов		
3.1.	Модернизация или реконструкция сетей водоотведения		
-	-	-	-
3.2.	Модернизация или реконструкция иных объектов централизованных систем водоотведения		
-	-	-	-
4.	Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надёжности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, не включённых в прочие группы мероприятий		
-	-	-	-
5.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения		
5.1.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоотведения		
-	-	-	-
5.2.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоотведения		
-	-	-	-

4. Основные технические характеристики объектов до и после реализации мероприятия

4.1. Система холодного водоснабжения

4.1.1. Чалтырское и Крымское сельские поселения Мясниковского района Ростовской области (единая централизованная система холодного водоснабжения с. Чалтырь, х. Мокрый Чалтырь, с. Крым)

№ п/п	Наименование мероприятия	Технические характеристики		Износ, %		Период реализации мероприятия	Дата ввода объекта в эксплуатацию
		До реализации мероприятия	После реализации мероприятия	Факт	План		
1.	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов						
1.1.	Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов						
1.1.1.	Строительство водопроводной линии расчетного диаметра (Ø 25 мм, Ø 32 мм, Ø 40 мм, Ø 50 мм, Ø 63 мм, Ø 110 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 14 п. м (с. Чалтырь, х. Мокрый Чалтырь)	Диаметр: — мм; Протяжённость: — км; Материал труб: —; Пропускная способность (мощность): — л/с	Диаметр: 25÷110 мм; Протяжённость: 0,252 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 0,4÷12,75 л/с	-	-	2023-2025	2023-2025
1.1.2.	Строительство водопроводной линии расчетного диаметра (Ø 25 мм, Ø 32 мм, Ø 40 мм, Ø 50 мм, Ø 63 мм, Ø 110 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 14 п. м (с. Крым)	Диаметр: — мм; Протяжённость: — км; Материал труб: —; Пропускная способность (мощность): — л/с	Диаметр: 25÷110 мм; Протяжённость: 0,252 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 0,4÷12,75 л/с	-	-	2023-2025	2023-2025

№ п/п	Наименование мероприятия	Технические характеристики		Износ, %		Период реализации мероприятия	Дата ввода объекта в эксплуатацию
		До реализации мероприятия	После реализации мероприятия	Факт	План		
1.1.3.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 480 п.м по улице Крестьянская от улицы 8-я линия до улицы 4-я линия с. Крым	Диаметр: — мм; Протяжённость: — км; Материал труб: —; Пропускная способность (мощность): — л/с	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,48 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 12,75 л/с	-	-	2023	2023
1.1.4.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 150 п.м по улице Советская от улицы Мадояна № 47 до улицы Советская № 170 с. Крым	Диаметр: — мм; Протяжённость: — км; Материал труб: —; Пропускная способность (мощность): — л/с	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,15 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 12,75 л/с	-	-	2023	2023
1.1.5.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 150 п.м по улице Генерала Джелаухова от улицы Мадояна № 37 до улицы Генерала Джелаухова № 55 с. Крым	Диаметр: — мм; Протяжённость: — км; Материал труб: —; Пропускная способность (мощность): — л/с	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,15 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 12,75 л/с	-	-	2024	2024
1.1.6.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 150 п.м по улице Майи Пегливановой от улицы Мадояна № 27 до дома Майи Пегливановой, 53 с. Крым	Диаметр: — мм; Протяжённость: — км; Материал труб: —; Пропускная способность (мощность): — л/с	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,15 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 12,75 л/с	-	-	2025	2025
1.1.7.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 150 п.м по улице Григория Бабияна от улицы Мадояна № 15 до улицы Григория Бабияна № 50 с. Крым	Диаметр: — мм; Протяжённость: — км; Материал труб: —; Пропускная способность (мощность): — л/с	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,15 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 12,75 л/с	-	-	2023	2023
1.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения						
-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения						

№ п/п	Наименование мероприятия	Технические характеристики		Износ, %		Период реализации мероприятия	Дата ввода объекта в эксплуатацию
		До реализации мероприятия	После реализации мероприятия	Факт	План		
1.3.1.	Реконструкция водопроводной сети Д-225 мм протяженностью 415 п.м по улице Синявская от улицы Хлеборобной до улицы Степной с. Чалтырь	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 0,415 км; Материал труб: чугун; Пропускная способность (мощность): 9,3 л/с	Диаметр: 225 мм; Протяжённость: 0,415 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 37,5 л/с	85	0	2023	2023
1.3.2.	Реконструкция водопроводной сети Д-225 мм протяженностью 430 п.м по улице Синявская от улицы Степной до улицы Урожайной с. Чалтырь	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 0,43 км; Материал труб: чугун; Пропускная способность (мощность): 9,3 л/с	Диаметр: 225 мм; Протяжённость: 0,43 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 37,5 л/с	79	0	2023	2023
1.3.3.	Реконструкция водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 430 п.м по улице Социалистической от улицы Первомайской до улицы 7-линия с. Чалтырь	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 0,43 км; Материал труб: сталь; Пропускная способность (мощность): 11,75 л/с	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,43 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 12,75 л/с	88	0	2025	2025
1.3.4.	Реконструкция водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 540 п.м по 15 линии от улицы Социалистическая до территории промзоны 6 участок № 1 с. Чалтырь	Диаметр: 50 мм; Протяжённость: 0,54 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 1,6 л/с	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,54 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 12,75 л/с	88	0	2024	2024
1.3.5.	Реконструкция водовода Д-315 мм протяженностью 260 п.м в районе полевого стана № 6 АО «Колхоз Мясникяна» с. Чалтырь	Диаметр: 325 мм; Протяжённость: 0,26 км; Материал труб: сталь; Пропускная способность (мощность): 91 л/с	Диаметр: 315 мм; Протяжённость: 0,26 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 100 л/с	78	0	2023	2023
1.3.6.	Реконструкция водовода Д-315 мм протяженностью 360 п.м по улице Олимпийская от улицы Ростовская до улицы 13-я линия с. Чалтырь	Диаметр: 325 мм; Протяжённость: 0,36 км; Материал труб: сталь; Пропускная способность (мощность): 91 л/с	Диаметр: 315 мм; Протяжённость: 0,36 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 100 л/с	82	0	2025	2025

№ п/п	Наименование мероприятия	Технические характеристики		Износ, %		Период реализации мероприятия	Дата ввода объекта в эксплуатацию
		До реализации мероприятия	После реализации мероприятия	Факт	План		
1.3.7.	Реконструкция водовода Д-315 мм протяженностью 410 п.м от улицы Олимпийской до насосной станции Чалтырь по улице 13-я линия с. Чалтырь	Диаметр: 325 мм; Протяжённость: 0,41 км; Материал труб: сталь; Пропускная способность (мощность): 91 л/с	Диаметр: 315 мм; Протяжённость: 0,41 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 100 л/с	87	0	2025	2025
1.3.8.	Реконструкция водопроводной сети Д-250 мм протяженностью 1510 п.м. по улице Октябрьской от ул. Социалистическая до ул. 3-я линия с. Чалтырь	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 1,51 км; Материал труб: чугун; Пропускная способность (мощность): 39 л/с	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 1,51 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 42 л/с	88	0	2024	2024
1.3.9.	Реконструкция водопроводной сети Д-250 мм протяженностью 1000 п.м. по улице Мец-Чорваха от ул. Социалистическая до ул. 6-я линия с. Чалтырь	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 1 км; Материал труб: чугун; Пропускная способность (мощность): 39 л/с	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 1 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 42 л/с	79	0	2024	2024
1.3.10.	Реконструкция водопроводной сети Д-250 мм протяженностью 540 п.м. по улице Мец-Чорваха от ул. 4-я линия до ул. Мясникана с. Чалтырь	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,54 км; Материал труб: чугун; Пропускная способность (мощность): 39 л/с	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,54 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 42 л/с	94	0	2024	2024
1.3.11.	Реконструкция водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 100 п.м по ул. Степной от пересечения ул. Хлебобобной и Степной до дома № 2 по ул. Степной с. Чалтырь	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 0,1 км; Материал труб: сталь; Пропускная способность (мощность): 11,75 л/с	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,1 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 12,75 л/с	93	0	2023	2023
1.3.12.	Реконструкция водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 520 п.м по улице 2-я Пролетарская от улицы 11-я линия до улицы 13-я линия с. Крым	Диаметр: 90 мм; Протяжённость: 0,52 км; Материал труб: чугун; Пропускная способность (мощность): 7,5 л/с	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,52 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 12,75 л/с	93	0	2025	2025

№ п/п	Наименование мероприятия	Технические характеристики		Износ, %		Период реализации мероприятия	Дата ввода объекта в эксплуатацию
		До реализации мероприятия	После реализации мероприятия	Факт	План		
1.3.13.	Реконструкция водопроводной сети Д-160 мм протяженностью 340 п.м по улице 18-я линия от ул.Лукашина до ул. Шаумяна с. Крым	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 0,34 км; Материал труб: чугун; Пропускная способность (мощность): 9,3 л/с	Диаметр: 160 мм; Протяжённость: 0,34 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 16,5 л/с	89	0	2024	2024
1.3.14.	Реконструкция водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 150 п.м по улице Шаумяна от дома № 15 до пересечения улиц 8-я Линия и Шаумяна с. Крым	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 0,15 км; Материал труб: сталь; Пропускная способность (мощность): 11,75 л/с	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,15 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 12,75 л/с	85	0	2024	2024
1.3.15.	Реконструкция водопроводной сети Д-225 мм протяженностью 170 п.м по улице 4-я линия от улицы Октябрьская до улицы Шаумяна с. Крым	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 0,17 км; Материал труб: чугун; Пропускная способность (мощность): 9,3 л/с	Диаметр: 225 мм; Протяжённость: 0,17 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 37,5 л/с	79	0	2023	2023
1.3.16.	Реконструкция водопроводной сети Д-250 мм протяженностью 1000 п.м по улице Советская от ул. Ленина до ул. 9-я линия с. Крым	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 1 км; Материал труб: чугун; Пропускная способность (мощность): 39 л/с	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 1 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 42 л/с	82	0	2025	2025
1.3.17.	Реконструкция водопроводной сети Д-250 мм протяженностью 570 п.м по улице Советская от ул. 9-я линия до ул. 13-я линия с. Крым	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,57 км; Материал труб: чугун; Пропускная способность (мощность): 39 л/с	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,57 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 42 л/с	90	0	2023	2023
1.3.18.	Реконструкция водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 100 п.м по улице 2-я Линия от дома 15 до дома 21 между ул. Молодежной и Степной с. Крым	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 0,1 км; Материал труб: сталь; Пропускная способность (мощность): 11,75 л/с	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,1 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 12,75 л/с	90	0	2024	2024

№ п/п	Наименование мероприятия	Технические характеристики		Износ, %		Период реализации мероприятия	Дата ввода объекта в эксплуатацию
		До реализации мероприятия	После реализации мероприятия	Факт	План		
1.3.19.	Реконструкция водопроводной сети Д-200 мм протяженностью 820 п.м по улице Синявская от улицы Хлеборобной до улицы Урожайной с. Чалтырь.	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 0,85 км; Материал труб: чугун; Пропускная способность (мощность): 9,3 л/с	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,82 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 30 л/с	82	0	2025	2025
1.3.20.	Реконструкция водовода Д-315 мм протяженностью 180 п.м в районе полевого стана № 6 АО «Колхоз Мясникяна» с. Чалтырь	Диаметр: 325 мм; Протяжённость: 0,18 км; Материал труб: сталь; Пропускная способность (мощность): 91 л/с	Диаметр: 315 мм; Протяжённость: 0,18 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 100 л/с	78	0	2025	2025
1.4.	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения						
1.4.1.	Реконструкция насосной станции "ДОН-25" 4800 м3/сут ул. Новостроек, 1а с.Чалтырь	Производительность: 2400 м3/сут.;	Производительность: 4800 м3/сут.;	86	0	2025	2025
2.	Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов						
2.1.	Строительство новых сетей водоснабжения						
-	-	-	-	-	-	-	-
2.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения						
-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов						
3.1.	Модернизация или реконструкция сетей водоснабжения						
-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.	Модернизация или реконструкция иных объектов централизованных систем водоснабжения						

-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надёжности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включённых в прочие группы мероприятий						
-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения						
5.1.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения						
-	-	-	-	-	-	-	-
5.2.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения						
-	-	-	-	-	-	-	-

4.1.2. Краснокрымское сельское поселение (кроме с. Султан-Салы) Мясниковского района Ростовской области (централизованная система холодного водоснабжения х. Ленинаван, х. Ленинакан, х. Красный Крым)

№ п/п	Наименование мероприятия	Технические характеристики		Износ, %		Период реализации мероприятия	Дата ввода объекта в эксплуатацию
		До реализации мероприятия	После реализации мероприятия	Факт	План		
1.	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов						
1.1.	Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов						
1.1.1.	Строительство водопроводной линии расчетного диаметра (Ø 25 мм, Ø 32 мм, Ø 40 мм, Ø 50 мм, Ø 63 мм, Ø 110 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 14 п. м (х. Ленинаван, х. Ленинакан, х. Красный Крым)	Диаметр: — мм; Протяжённость: — км; Материал труб: —; Пропускная способность (мощность): — л/с	Диаметр: 25÷110 мм; Протяжённость: 0,252 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 0,4÷12,75 л/с	-	-	2023-2025	2023-2025
1.1.2.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 1050 п.м по ул. Жукова от участка Жукова № 1 до участка Жукова № 99 х. Ленинаван	Диаметр: — мм; Протяжённость: — км; Материал труб: —; Пропускная способность (мощность): — л/с	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 1,05 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 12,75 л/с	-	-	2023	2023
1.1.3.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 1000 п.м по ул. Суворова от участка Суворова № 3 до участка Суворова № 87 х. Ленинаван	Диаметр: — мм; Протяжённость: — км; Материал труб: —; Пропускная способность (мощность): — л/с	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 1 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 12,75 л/с	-	-	2024	2024
1.1.4.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 885 п.м по ул. Кутузова от участка Кутузова № 1 до участка Кутузова № 89 х. Ленинаван	Диаметр: — мм; Протяжённость: — км; Материал труб: —; Пропускная способность (мощность): — л/с	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,885 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 12,75 л/с	-	-	2024	2024

№ п/п	Наименование мероприятия	Технические характеристики		Износ, %		Период реализации мероприятия	Дата ввода объекта в эксплуатацию
		До реализации мероприятия	После реализации мероприятия	Факт	План		
1.1.5.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 1080 п.м по ул. Донская (з/у с КН 61:25:0600401:15605) х. Ленинанкан	Диаметр: — мм; Протяжённость: — км; Материал труб: —; Пропускная способность (мощность): — л/с	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 1,08 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 12,75 л/с	-	-	2025	2025
1.1.6.	Строительство подводящего водовода Д-160 мм протяженностью 250 п.м от ул. Степной к улицам 8-я линия (з/у с КН 61:25:0600401:18897) и Донской (з/у с КН 61:25:0600401:15605) х. Ленинанкан	Диаметр: — мм; Протяжённость: — км; Материал труб: —; Пропускная способность (мощность): — л/с	Диаметр: 160 мм; Протяжённость: 0,25 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 16,5 л/с	-	-	2023	2023
1.1.7.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 1116 п.м по ул. 8-я линия (з/у с КН 61:25:0600401:18897) х. Ленинанкан	Диаметр: — мм; Протяжённость: — км; Материал труб: —; Пропускная способность (мощность): — л/с	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 1,116 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 12,75 л/с	-	-	2023	2023
1.1.8.	Строительство подводящего водовода Д-160 мм протяженностью 464 п.м от ул. Ростовской к ул. Южной (з/у с КН 61:25:0600401:1127) х. Ленинанкан	Диаметр: — мм; Протяжённость: — км; Материал труб: —; Пропускная способность (мощность): — л/с	Диаметр: 160 мм; Протяжённость: 0,464 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 16,5 л/с	-	-	2024	2024
1.1.9.	Строительство подводящего водовода Д-160 мм протяженностью 520 п.м по пер. Октябрьскому (з/у с КН 61:25:0600401:14632) от трассы Ростов-на-Дону-Новошахтинск до ул. Осенней (з/у с КН 61:25:0600401:10627) х Ленинанкан	Диаметр: — мм; Протяжённость: — км; Материал труб: —; Пропускная способность (мощность): — л/с	Диаметр: 160 мм; Протяжённость: 0,52 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 16,5 л/с	-	-	2025	2025
1.1.10.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 457 п.м по ул. Согласия (з/у с КН 61:25:0600401:4036) х. Ленинанкан	Диаметр: — мм; Протяжённость: — км; Материал труб: —; Пропускная способность (мощность): — л/с	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,457 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 12,75 л/с	-	-	2025	2025

№ п/п	Наименование мероприятия	Технические характеристики		Износ, %		Период реализации мероприятия	Дата ввода объекта в эксплуатацию
		До реализации мероприятия	После реализации мероприятия	Факт	План		
1.1.11.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 628 п.м по ул. Весенняя (з/у с КН 61:25:0600401:7667) х. Ленинакан	Диаметр: — мм; Протяжённость: — км; Материал труб: —; Пропускная способность (мощность): — л/с	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,628 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 12,75 л/с	-	-	2025	2025
1.1.12.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 628 п.м по ул. Майская (з/у с КН 61:25:0600401:10621) х. Ленинакан	Диаметр: — мм; Протяжённость: — км; Материал труб: —; Пропускная способность (мощность): — л/с	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,628 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 12,75 л/с	-	-	2025	2025
1.1.13.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 638 п.м по ул. Осенняя (з/у с КН 61:25:0600401:10627) х. Ленинакан	Диаметр: — мм; Протяжённость: — км; Материал труб: —; Пропускная способность (мощность): — л/с	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,638 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 12,75 л/с	-	-	2024	2024
1.1.14.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 471 п.м по ул. Южная х. Ленинакан	Диаметр: — мм; Протяжённость: — км; Материал труб: —; Пропускная способность (мощность): — л/с	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,471 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 12,75 л/с	-	-	2023	2023
1.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения						
-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения						
1.3.1.	Реконструкция водопроводной сети Д-225 мм протяженностью 781 п.м по ул. Ленина от ул. Орджоникидзе до ул. Кутузова, ул. Суворова и ул. Жукова х. Ленинаван	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 0,781 км; Материал труб: чугун; Пропускная способность (мощность): 9,3 л/с	Диаметр: 225 мм; Протяжённость: 0,781 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 37,5 л/с	93	0	2025	2025

№ п/п	Наименование мероприятия	Технические характеристики		Износ, %		Период реализации мероприятия	Дата ввода объекта в эксплуатацию
		До реализации мероприятия	После реализации мероприятия	Факт	План		
1.3.2.	Реконструкция водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 100 п.м по улице Орджоникидзе х. Лениаван	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,1 км; Материал труб: чугун; Пропускная способность (мощность): 10,5 л/с	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,1 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 12,75 л/с	78	0	2025	2025
1.3.3.	Реконструкция водовода Д-200 мм протяженностью 1350 п.м (в две нитки) от ул. Мира, № 18 до ул. Степной, № 83 х. Лениакан	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 1,35 км; Материал труб: чугун; Пропускная способность (мощность): 22 л/с	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 1,35 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 26,5 л/с	76	0	2023	2023
1.3.4.	Реконструкция водовода Д-200 мм протяженностью 980 п.м (в две нитки) по ул. Ростовской от ул. Степной, № 83 до трассы Ростов-на-Дону-Новошахтинск х. Лениакан	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 0,98 км; Материал труб: чугун; Пропускная способность (мощность): 22 л/с	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,98 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 26,5 л/с	80	0	2024	2024
1.3.5.	Реконструкция водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 150 п.м по улице Дзержинского от пересечения ул. Трудовая и Дзержинского до дома № 5а х. Лениакан	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,15 км; Материал труб: чугун; Пропускная способность (мощность): 10,5 л/с	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,15 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 12,75 л/с	86	0	2023	2023
1.3.6.	Реконструкция водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 100 п.м по улице Дзержинского от пересечения ул. Трудовая и Дзержинского до дома № 3а х. Лениакан	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,1 км; Материал труб: чугун; Пропускная способность (мощность): 10,5 л/с	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,1 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 12,75 л/с	89	0	2024	2024
1.4.	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения						
-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов						

№ п/п	Наименование мероприятия	Технические характеристики		Износ, %		Период реализации мероприятия	Дата ввода объекта в эксплуатацию
		До реализации мероприятия	После реализации мероприятия	Факт	План		
2.1.	Строительство новых сетей водоснабжения						
-	-	-	-	-	-	-	-
2.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения						
-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов						
3.1.	Модернизация или реконструкция сетей водоснабжения						
-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.	Модернизация или реконструкция иных объектов централизованных систем водоснабжения						
-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надёжности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включённых в прочие группы мероприятий						
-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения						
5.1.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения						
-	-	-	-	-	-	-	-
5.2.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения						
-	-	-	-	-	-	-	-

4.1.3. с. Султан-Салы Краснокрымского сельского поселения Мясниковского района Ростовской области (централизованная система холодного водоснабжения с. Султан-Салы)

№ п/п	Наименование мероприятия	Технические характеристики		Износ, %		Период реализации мероприятия	Дата ввода объекта в эксплуатацию
		До реализации мероприятия	После реализации мероприятия	Факт	План		
1.	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов						
1.1.	Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов						
1.1.1.	Строительство водопроводной линии расчетного диаметра (Ø 25 мм, Ø 32 мм, Ø 40 мм, Ø 50 мм, Ø 63 мм, Ø 110 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 14 п. м (с. Султан-Салы)	Диаметр: — мм; Протяжённость: — км; Материал труб: —; Пропускная способность (мощность): — л/с	Диаметр: 25÷110 мм; Протяжённость: 0,252 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 0,4÷12,75 л/с	-	-	2023-2025	2023-2025
1.1.2.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 463 п.м по ул. Мясникяна от ул. Ростовской с закольцовкой с ул. Суворова с. Султан-Салы	Диаметр: — мм; Протяжённость: — км; Материал труб: —; Пропускная способность (мощность): — л/с	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,463 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 12,75 л/с	-	-	2023	2023
1.1.3.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 438 п.м по ул. Суворова от ул. Ростовской с закольцовкой с ул. Мясникяна с. Султан-Салы	Диаметр: — мм; Протяжённость: — км; Материал труб: —; Пропускная способность (мощность): — л/с	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,438 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 12,75 л/с	-	-	2023	2023
1.1.4.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 553 п.м по ул. Первомайской от ул. Ростовской до участка ул. Первомайская, 59 с. Султан-Салы	Диаметр: — мм; Протяжённость: — км; Материал труб: —; Пропускная способность (мощность): — л/с	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,553 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 12,75 л/с	-	-	2024	2024

№ п/п	Наименование мероприятия	Технические характеристики		Износ, %		Период реализации мероприятия	Дата ввода объекта в эксплуатацию
		До реализации мероприятия	После реализации мероприятия	Факт	План		
1.1.5.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 1025 п.м по ул. Пролетарской от ул. Ростовской до участка ул. Пролетарская, 26а с. Султан-Салы	Диаметр: — мм; Протяжённость: — км; Материал труб: —; Пропускная способность (мощность): — л/с	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 1,025 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 12,75 л/с	-	-	2025	2025
1.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения						
-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения						
1.3.1.	Реконструкция водопроводной сети Д-160 мм протяженностью 280 п.м по ул. Ростовской от водонапорной башни, расположенной в северной части с. Султан-Салы на з/у с КН 61:25:0600401:8049 до ул. Мясникаяна, 7а	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 0,28 км; Материал труб: чугун; Пропускная способность (мощность): 9,3 л/с	Диаметр: 160 мм; Протяжённость: 0,28 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 16,5 л/с	93	0	2023	2023
1.3.2.	Реконструкция водопроводной сети Д-160 мм протяженностью 280 п.м по ул. Ростовской от ул. Мясникаяна, 7а до ул. Первомайская, 2б	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 0,28 км; Материал труб: чугун; Пропускная способность (мощность): 9,3 л/с	Диаметр: 160 мм; Протяжённость: 0,28 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 16,5 л/с	77	0	2024	2024
1.3.3.	Реконструкция водопроводной сети Д-160 мм протяженностью 276 п.м по ул. Ростовской от ул. Первомайская, 2б до ул. Пролетарская, 42а	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 0,276 км; Материал труб: чугун; Пропускная способность (мощность): 9,3 л/с	Диаметр: 160 мм; Протяжённость: 0,276 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 16,5 л/с	76	0	2025	2025
1.4.	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения						
-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов						
2.1.	Строительство новых сетей водоснабжения						

№ п/п	Наименование мероприятия	Технические характеристики		Износ, %		Период реализации мероприятия	Дата ввода объекта в эксплуатацию
		До реализации мероприятия	После реализации мероприятия	Факт	План		
-	-	-	-	-	-	-	-
2.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения						
-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов						
3.1.	Модернизация или реконструкция сетей водоснабжения						
-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.	Модернизация или реконструкция иных объектов централизованных систем водоснабжения						
-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надёжности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включённых в прочие группы мероприятий						
-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения						
5.1.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения						
-	-	-	-	-	-	-	-
5.2.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения						
-	-	-	-	-	-	-	-

4.1.4. Большесальское сельское поселение Мясниковского района Ростовской области (централизованная система холодного водоснабжения с. Большие Салы и с. Несветай)

№ п/п	Наименование мероприятия	Технические характеристики		Износ, %		Период реализации мероприятия	Дата ввода объекта в эксплуатацию
		До реализации мероприятия	После реализации мероприятия	Факт	План		
1.	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов						
1.1.	Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов						
1.1.1.	Строительство водопроводной линии расчетного диаметра (Ø 25 мм, Ø 32 мм, Ø 40 мм, Ø 50 мм, Ø 63 мм, Ø 110 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 14 п. м (с. Большие Салы, с. Несветай)	Диаметр: — мм; Протяжённость: — км; Материал труб: —; Пропускная способность (мощность): — л/с	Диаметр: 25÷110 мм; Протяжённость: 0,252 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 0,4÷12,75 л/с	-	-	2023-2025	2023-2025
1.1.2.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 710 п.м по ул. 2-я Промышленная от ул. 5-я Промышленная до ул. Ленина с. Большие Салы	Диаметр: — мм; Протяжённость: — км; Материал труб: —; Пропускная способность (мощность): — л/с	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,71 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 12,75 л/с	-	-	2023	2023
1.1.3.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 545 п.м по ул. 3-я Промышленная от ул. 5-я Промышленная до ул. Ленина с. Большие Салы	Диаметр: — мм; Протяжённость: — км; Материал труб: —; Пропускная способность (мощность): — л/с	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,545 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 12,75 л/с	-	-	2024	2024
1.1.4.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 1560 п.м по ул. 4-я Промышленная от ул. 3-я Промышленная до южной границы участка с КН 61:25:0600501:2050 с. Большие Салы	Диаметр: — мм; Протяжённость: — км; Материал труб: —; Пропускная способность (мощность): — л/с	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 1,56 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 12,75 л/с	-	-	2023	2023

№ п/п	Наименование мероприятия	Технические характеристики		Износ, %		Период реализации мероприятия	Дата ввода объекта в эксплуатацию
		До реализации мероприятия	После реализации мероприятия	Факт	План		
1.1.5.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 1600 п.м по ул. 5-я Промышленная от ул. 3-я Промышленная до южной границы участка с КН 61:25:0600501:2051 с. Большие Салы	Диаметр: — мм; Протяжённость: — км; Материал труб: —; Пропускная способность (мощность): — л/с	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 1,6 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 12,75 л/с	-	-	2025	2025
1.1.6.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 1490 п.м по ул. 6-я Промышленная от ул. 3-я Промышленная до южной границы участка с КН 61:25:0600501:2057 с. Большие Салы	Диаметр: — мм; Протяжённость: — км; Материал труб: —; Пропускная способность (мощность): — л/с	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 1,49 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 12,75 л/с	-	-	2025	2025
1.1.7.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 550 п.м вдоль южных границ участков с КН 61:25:0600501:2057, 61:25:0600501:2050, 61:25:0600501:2051 от ул. 5-я Промышленная до ул. 6-я Промышленная с. Большие Салы	Диаметр: — мм; Протяжённость: — км; Материал труб: —; Пропускная способность (мощность): — л/с	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,55 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 12,75 л/с	-	-	2024	2024
1.1.8.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 1070 п.м по ул. Ленина от ул. 1-я Промышленная до ул. 3-я Промышленная с. Большие Салы	Диаметр: — мм; Протяжённость: — км; Материал труб: —; Пропускная способность (мощность): — л/с	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 1,07 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 12,75 л/с	-	-	2024	2024
1.1.9.	Строительство водопроводной сети Д-160 мм протяженностью 270 п.м от скважины, расположенной на углу ул. Ленина и ул. Танкистов до ул. 1-я Промышленная с. Большие Салы	Диаметр: — мм; Протяжённость: — км; Материал труб: —; Пропускная способность (мощность): — л/с	Диаметр: 160 мм; Протяжённость: 0,27 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 16,5 л/с	-	-	2024	2024
1.1.10.	Строительство водопроводной сети Д-160 мм протяженностью 775 п.м по ул. 1-я Промышленная от ул. Ленина до ул. 5-я Промышленная с. Большие Салы	Диаметр: — мм; Протяжённость: — км; Материал труб: —; Пропускная способность (мощность): — л/с	Диаметр: 160 мм; Протяжённость: 0,775 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 16,5 л/с	-	-	2025	2025

№ п/п	Наименование мероприятия	Технические характеристики		Износ, %		Период реализации мероприятия	Дата ввода объекта в эксплуатацию
		До реализации мероприятия	После реализации мероприятия	Факт	План		
1.1.11.	Строительство подводящего водовода Д-160 мм протяженностью 1300 п.м от водонапорной башни по ул. Дачная до ул. Согласия с. Большие Салы	Диаметр: — мм; Протяжённость: — км; Материал труб: —; Пропускная способность (мощность): — л/с	Диаметр: 160 мм; Протяжённость: 1,3 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 16,5 л/с	-	-	2023	2023
1.1.12.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 655 п.м по ул. Мира с. Большие Салы	Диаметр: — мм; Протяжённость: — км; Материал труб: —; Пропускная способность (мощность): — л/с	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,655 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 12,75 л/с	-	-	2024	2024
1.1.13.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 642 п.м по ул. Центральная с. Большие Салы	Диаметр: — мм; Протяжённость: — км; Материал труб: —; Пропускная способность (мощность): — л/с	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,642 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 12,75 л/с	-	-	2025	2025
1.1.14.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 630 п.м по ул. Согласия с. Большие Салы	Диаметр: — мм; Протяжённость: — км; Материал труб: —; Пропускная способность (мощность): — л/с	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,63 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 12,75 л/с	-	-	2025	2025
1.1.15.	Строительство водопроводной сети Д-160 мм протяженностью 490 п.м от угла ул. Ленина и ул. Советской Армии до участка 3-я Линия, 27 с. Несветай	Диаметр: — мм; Протяжённость: — км; Материал труб: —; Пропускная способность (мощность): — л/с	Диаметр: 160 мм; Протяжённость: 0,49 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 16,5 л/с	-	-	2024	2024
1.1.16.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 610 п.м по ул. 2-я линия от ул. Советской Армии, 16 до участка 2-я Линия, 21 с. Несветай	Диаметр: — мм; Протяжённость: — км; Материал труб: —; Пропускная способность (мощность): — л/с	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,61 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 12,75 л/с	-	-	2023	2023

№ п/п	Наименование мероприятия	Технические характеристики		Износ, %		Период реализации мероприятия	Дата ввода объекта в эксплуатацию
		До реализации мероприятия	После реализации мероприятия	Факт	План		
1.1.17.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 374 п.м по ул. 1-я линия с закольцовкой со 2-й линией с. Несветай	Диаметр: — мм; Протяжённость: — км; Материал труб: —; Пропускная способность (мощность): — л/с	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,374 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 12,75 л/с	-	-	2023	2023
1.1.18.	Строительство водопроводной сети Д- 110 мм протяженностью 1130 п.м по улице Семейной от улицы 3-я линия до участка Семейная 1 с. Несветай	Диаметр: — мм; Протяжённость: — км; Материал труб: —; Пропускная способность (мощность): — л/с	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 1,13 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 12,75 л/с	-	-	2024	2024
1.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения						
-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения						
1.3.1.	Реконструкция водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 560 п.м по ул. Танкистов от ул. Ленина до участка № 49 ул. Танкистов с. Большие Салы	Диаметр: 63 мм; Протяжённость: 0,56 км; Материал труб: сталь; Пропускная способность (мощность): 4,1 л/с	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,56 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 12,75 л/с	88	0	2023	2023
1.3.2.	Реконструкция водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 260 п.м по ул. Середкина от дома № 33 до дома № 45 с. Большие Салы	Диаметр: 90 мм; Протяжённость: 0,26 км; Материал труб: сталь; Пропускная способность (мощность): 9,9 л/с	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,26 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 12,75 л/с	77	0	2025	2025
1.3.3.	Реконструкция водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 450 п.м по ул. Налбандяна от ул. Конституции до ул. Налбандяна, 24 с. Большие Салы	Диаметр: 75 мм; Протяжённость: 0,45 км; Материал труб: сталь; Пропускная способность (мощность): 5,7 л/с	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,45 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 12,75 л/с	81	0	2024	2024

№ п/п	Наименование мероприятия	Технические характеристики		Износ, %		Период реализации мероприятия	Дата ввода объекта в эксплуатацию
		До реализации мероприятия	После реализации мероприятия	Факт	План		
1.3.4.	Реконструкция водопроводной сети Д-160 мм протяженностью 360 п.м по ул. Ленина на углу от ул. Центральной до ул. Советской Армии с. Несветай	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 0,36 км; Материал труб: чугун; Пропускная способность (мощность): 9,3 л/с	Диаметр: 160 мм; Протяжённость: 0,36 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 16,5 л/с	79	0	2025	2025
1.3.5.	Реконструкция водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 300 п.м по улице Абовяна с. Большие Салы	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,3 км; Материал труб: чугун; Пропускная способность (мощность): 10,5 л/с	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,3 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 12,75 л/с	75	0	2023	2023
1.3.6.	Реконструкция водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 150 п.м по улице Середкина от дома № 23 до дома № 33 с. Большие Салы	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,15 км; Материал труб: чугун; Пропускная способность (мощность): 10,5 л/с	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,15 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 12,75 л/с	79	0	2024	2024
1.4.	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения						
-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов						
2.1.	Строительство новых сетей водоснабжения						
-	-	-	-	-	-	-	-
2.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения						
-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов						
3.1.	Модернизация или реконструкция сетей водоснабжения						
-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Технические характеристики		Износ, %		Период реализации мероприятия	Дата ввода объекта в эксплуатацию
		До реализации мероприятия	После реализации мероприятия	Факт	План		
3.2.	Модернизация или реконструкция иных объектов централизованных систем водоснабжения						
-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надёжности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включённых в прочие группы мероприятий						
-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения						
5.1.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения						
-	-	-	-	-	-	-	-
5.2.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения						

4.2. Система водоотведения

Чалтырское и Крымское сельские поселения Мясниковского района Ростовской области (единая централизованная система водоотведения с. Чалтырь, х. Мокрый Чалтырь, с. Крым)

№ п/п	Наименование мероприятия	Технические характеристики		Износ, %		Период реализации мероприятия	Дата ввода объекта в эксплуатацию
		До реализации мероприятия	После реализации мероприятия	Факт	План		
1.	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов						
1.1.	Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов						
1.1.1.	Строительство канализационной линии расчетного диаметра (Ø 110 мм, Ø 160 мм) от точки подключения на границе земельного участка, на котором расположен подключаемый объект капитального строительства, до точки врезки в централизованную систему водоотведения, ориентировочной протяжённостью 14 п. м.	Диаметр: — мм; Протяжённость: — км; Материал труб: —; Пропускная способность (мощность): — л/с	Диаметр: 110÷160 мм; Протяжённость: 0,084 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 4,9÷17,00 л/с	-	-	2023-2025	2023-2025
1.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения						
-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения						
1.3.1.	Реконструкция самотечной канализационной сети Д-200 мм протяженностью 70 п.м. по улице 6-линия от д.96/3 до д.96/2 с.Чалтырь	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,07 км; Материал труб: АСБЦ; Пропускная способность (мощность): 14,5 л/с	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,07 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 23,4 л/с	80	0	2023	2023
1.3.2.	Реконструкция самотечной канализационной сети Д-200 мм протяженностью 80 п.м. по улице 6-линия от д.96/2 до д.98 с.Чалтырь	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,08 км; Материал труб: АСБЦ; Пропускная способность (мощность): 14,5 л/с	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,08 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 23,4 л/с	78	0	2024	2024

№ п/п	Наименование мероприятия	Технические характеристики		Износ, %		Период реализации мероприятия	Дата ввода объекта в эксплуатацию
		До реализации мероприятия	После реализации мероприятия	Факт	План		
1.3.3.	Реконструкция самотечной канализационной сети Д-200 мм протяженностью 80 п.м. по улице 6-линия от д.98 до д.100 с.Чалтырь	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,08 км; Материал труб: АСБЦ; Пропускная способность (мощность): 14,5 л/с	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,08 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 23,4 л/с	82	0	2025	2025
1.3.4.	Реконструкция самотечной канализационной сети Д-300 мм протяженностью 290 п.м. от д.104 «в» до 104/1 по улице 6-я линия с. Чалтырь	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,29 км; Материал труб: АСБЦ; Пропускная способность (мощность): 14,5 л/с	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,29 км; Материал труб: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 43,1 л/с	80	0	2024	2024
1.4.	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения						
1.4.1.	Реконструкция КНС 456 м3/сут. по улице Ленина, 2а с.Крым	2 насоса сег 40.31, мощностью 3.9 кВт, напором 46 метров, подачей 18 м³/час	2 насоса сег 40.40, мощностью 5,2 кВт, напором 46 метров, подачей 19 м³/час	100	0	2025	2025
2.	Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов						
2.1.	Строительство новых сетей водоотведения						
-	-	-	-	-	-	-	-
2.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения						
-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов						
3.1.	Модернизация или реконструкция сетей водоотведения						
-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.	Модернизация или реконструкция иных объектов централизованных систем водоотведения						
-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Технические характеристики		Износ, %		Период реализации мероприятия	Дата ввода объекта в эксплуатацию
		До реализации мероприятия	После реализации мероприятия	Факт	План		
4.	Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надёжности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, не включённых в прочие группы мероприятий						
-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения						
5.1.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоотведения						
-	-	-	-	-	-	-	-
5.2.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоотведения						
-	-	-	-	-	-	-	-

5. График реализации мероприятий инвестиционной программы, включая сведения об объеме финансовых потребностей, необходимых для реализации инвестиционной программы, с разбивкой по отдельным мероприятиям инвестиционной программы, с указанием источников финансирования инвестиционной программы

5.1. Система холодного водоснабжения

5.1.1. Чалтырское и Крымское сельские поселения Мясниковского района Ростовской области (единая централизованная система холодного водоснабжения с. Чалтырь, х. Мокрый Чалтырь, с. Крым)

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели			Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)									Источник финансирования	Срок окупаемости	
			2023	2024	2025	Всего	в том числе по годам:										
							2023			2024			2025				
							Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД			СМР
1.	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																
1.1.	Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																
1.1.1.	Строительство водопроводной линии расчетного диаметра (Ø 25 мм, Ø 32 мм, Ø 40 мм, Ø 50 мм, Ø 63 мм, Ø 110 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 14 п. м (с. Чалтырь, х. Мокрый Чалтырь)	км	0,084	0,084	0,084	1324,904	419,733	41,973	377,759	441,978	44,198	397,781	463,193	46,319	416,874	Ставка тарифа за протяженность	-
1.1.2.	Строительство водопроводной линии расчетного диаметра (Ø 25 мм, Ø 32 мм, Ø 40 мм, Ø 50 мм, Ø 63 мм, Ø 110 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 14 п. м (с. Крым)	км	0,084	0,084	0,084	1324,904	419,733	41,973	377,759	441,978	44,198	397,781	463,193	46,319	416,874	Ставка тарифа за протяженность	-
1.1.3.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 480 п.м по улице Крестьянская от улицы 8-я линия до улицы 4-я линия с. Крым	км	0,480	-	-	2932,940	2932,940	293,294	2639,646							Индивидуальная плата за подключение	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели			Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)										Источник финансирования	Срок окупаемости
			2023	2024	2025	Всего	в том числе по годам:										
							2023			2024			2025				
							Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР		
1.1.4.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 150 п.м по улице Советская от улицы Мадояна № 47 до улицы Советская № 170 с. Крым	км	0,150	-	-	948,892	948,892	94,889	854,003	—	—	—	—	—	—	Ставка тарифа за протяжённость	-
1.1.5.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 150 п.м по улице Генерала Джелаухова от улицы Мадояна № 37 до улицы Генерала Джелаухова № 55 с. Крым	км	-	0,150	-	999,184	—	—	—	999,184	99,918	899,265	—	—	—	Ставка тарифа за протяжённость	-
1.1.6.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 150 п.м по улице Майи Пегливановой от улицы Мадояна № 27 до дома Майи Пегливановой, 53 с. Крым	км	-	-	0,150	1047,144	—	—	—	—	—	—	1047,144	104,714	942,430	Ставка тарифа за протяжённость	-
1.1.7.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 150 п.м по улице Григория Бабяна от улицы Мадояна № 15 до улицы Григория Бабяна № 50 с. Крым	км	0,150	-	-	948,892	948,892	94,889	854,003	—	—	—	—	—	—	Ставка тарифа за протяжённость	-
	Итого:	-	-	-	-	9526,862	5670,190	567,019	5103,171	1883,141	188,314	1694,826	1973,531	197,353	1776,178	-	-
1.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения																
	Итого:	-	-	-	-	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-	-
1.3.	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения																
1.3.1.	Реконструкция водопроводной сети Д-225 мм протяженностью 415 п.м по улице Синявская от улицы Хлебоборной до улицы Степной с. Чалтырь	км	0,415	-	-	3401,599	3401,599	340,160	3061,439	—	—	—	—	—	—	Индивидуальная плата за подключение	-
1.3.2.	Реконструкция водопроводной сети Д-225 мм протяженностью 430 п.м по улице Синявская от улицы Степной до улицы Урожайной с. Чалтырь	км	0,430	-	-	3524,550	3524,550	352,455	3172,095	—	—	—	—	—	—	Индивидуальная плата за подключение	-
1.3.3.	Реконструкция водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 430 п.м по улице Социалистической от улицы Первомайской до улицы 7-линия с. Чалтырь	км	-	-	0,430	3001,817	—	—	—	—	—	—	3001,817	300,182	2701,635	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели			Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)										Источник финансирования	Срок окупаемости
			2023	2024	2025	Всего	в том числе по годам:										
							2023			2024			2025				
							Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР		
1.3.4.	Реконструкция водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 540 п.м по 15 линии от улицы Социалистическая до территории промзоны 6 участок № 1 с. Чалтырь	км	-	0,540	-	3597,064	—	—	—	3597,064	359,706	3237,357	—	—	—	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	-
1.3.5.	Реконструкция водовода Д-315 мм протяженностью 260 п.м в районе полевого стана № 6 АО «Колхоз Мясникана» с. Чалтырь	км	0,260	-	-	2345,538	2345,538	234,554	2110,985	—	—	—	—	—	—	Индивидуальная плата за подключение	-
1.3.6.	Реконструкция водовода Д-315 мм протяженностью 360 п.м по улице Олимпийская от улицы Ростовская до улицы 13-я линия с. Чалтырь	км	-	-	0,360	3583,945	—	—	—	—	—	—	3583,945	358,394	3225,550	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	-
1.3.7.	Реконструкция водовода Д-315 мм протяженностью 410 п.м от улицы Олимпийской до насосной станции Чалтырь по улице 13-я линия с. Чалтырь	км	-	-	0,410	4081,718	—	—	—	—	—	—	4081,718	408,172	3673,546	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	-
1.3.8.	Реконструкция водопроводной сети Д-250 мм протяженностью 1510 п.м. по улице Октябрьской от ул. Социалистическая до ул. 3-я линия с. Чалтырь	км	-	1,510	-	14943,838	—	—	—	14943,838	1494,384	13449,454	—	—	—	Индивидуальная плата за подключение	-
1.3.9.	Реконструкция водопроводной сети Д-250 мм протяженностью 1000 п.м. по улице Мец-Чорваха от ул. Социалистическая до ул. 6-я линия с. Чалтырь	км	-	1,000	-	9896,582	—	—	—	9896,582	989,658	8906,923	—	—	—	Индивидуальная плата за подключение	-
1.3.10.	Реконструкция водопроводной сети Д-250 мм протяженностью 540 п.м. по улице Мец-Чорваха от ул. 4-я линия до ул. Мясникана с. Чалтырь	км	-	0,540	-	5344,154	—	—	—	5344,154	534,415	4809,739	—	—	—	Индивидуальная плата за подключение	-
1.3.11.	Реконструкция водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 100 п.м по ул. Степной от пересечения ул. Хлеборобной и Степной до дома № 2 по ул. Степной с. Чалтырь	км	0,100	-	-	632,596	632,596	63,260	569,336	—	—	—	—	—	—	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	-
1.3.12.	Реконструкция водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 520 п.м по улице 2-я Пролетарская от улицы 11-я линия до улицы 13-я линия с. Крым	км	-	-	0,520	3630,103	—	—	—	—	—	—	3630,103	363,010	3267,093	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели			Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)											Источник финансирования	Срок окупаемости
			2023	2024	2025	Всего	в том числе по годам:											
							2023			2024			2025					
							Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР			
1.3.13.	Реконструкция водопроводной сети Д-160 мм протяженностью 340 п.м по улице 18-я линия от ул.Лукашина до ул. Шаумяна с. Крым	км	-	0,340	-	2586,178	—	—	—	2586,178	258,618	2327,560	—	—	—	Индивидуальная плата за подключение	-	
1.3.14.	Реконструкция водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 150 п.м по улице Шаумяна от дома № 15 до пересечения улиц 8-я Линия и Шаумяна с. Крым	км	-	0,150	-	999,184	—	—	—	999,184	99,918	899,265	—	—	—	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	-	
1.3.15.	Реконструкция водопроводной сети Д-225 мм протяженностью 170 п.м по улице 4-я линия от улицы Октябрьская до улицы Шаумяна с. Крым	км	0,170	-	-	1393,427	1393,427	139,343	1254,084	—	—	—	—	—	—	Индивидуальная плата за подключение	-	
1.3.16.	Реконструкция водопроводной сети Д-250 мм протяженностью 1000 п.м по улице Советская от ул. Ленина до ул. 9-я линия с. Крым	км	-	-	1,000	10371,617	—	—	—	—	—	—	10371,617	1037,162	9334,456	Индивидуальная плата за подключение	-	
1.3.17.	Реконструкция водопроводной сети Д-250 мм протяженностью 570 п.м по улице Советская от ул. 9-я линия до ул. 13-я линия с. Крым	км	0,570	-	-	5357,124	5357,124	535,712	4821,412	—	—	—	—	—	—	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	-	
1.3.18.	Реконструкция водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 100 п.м по улице 2-я Линия от дома 15 до дома 21 между ул. Молодежной и Степной с. Крым	км	-	0,100	-	666,123	—	—	—	666,123	66,612	599,511	—	—	—	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	-	
1.3.19.	Реконструкция водопроводной сети Д-200 мм протяженностью 820 п.м по улице Синявская от улицы Хлеборобной до улицы Урожайной с. Чалтырь.	км	-	-	0,82	9191,04	-	-	-	-	-	-	9191,04	1491,33	7699,71	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	-	
1.3.20.	Реконструкция водовода Д-315 мм протяженностью 180 п.м в районе полевого стана № 6 АО «Колхоз Мясникяна» с. Чалтырь	км	-	-	0,18	1623,834	-	-	-	-	-	-	1623,834	162,383	1461,451	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	-	
	Итого:	-	-	-	-	90172,03	16654,834	1665,483	14989,35	38033,122	3803,312	34229,81	35484,07	4120,633	31363,441	-	-	
1.4.	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения																	
1.4.1.	Реконструкция насосной станции "ДОН-25" 4800 м3/сут ул. Новостроек, 1а с.Чалтырь	куб. м / сут.	-	-	4800	20633,072							20633,072	2063,307	18569,764	Индивидуальная плата за подключение	-	

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели			Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)									Источник финансирования	Срок окупаемости			
			2023	2024	2025	Всего	в том числе по годам:												
							2023			2024			2025						
							Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД			СМР		
	Итого:	-	-	-	-	20633,072									20633,072	2063,307	18569,764	-	-
2.	Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов																		
2.1.	Строительство новых сетей водоснабжения																		
	Итого:	-	-	-	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения																		
	Итого:	-	-	-	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов																		
3.1.	Модернизация или реконструкция сетей водоснабжения																		
	Итого:	-	-	-	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.	Модернизация или реконструкция иных объектов централизованных систем водоснабжения																		
	Итого:	-	-	-	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надёжности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включённых в прочие группы мероприятий																		
	Итого:	-	-	-	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения																		
5.1.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения																		
	Итого:	-	-	-	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения																		
	Итого:	-	-	-	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.1.2. Краснокрымское сельское поселение (кроме с. Султан-Салы) Мясниковского района Ростовской области (централизованная система холодного водоснабжения х. Ленинаван, х. Ленинанкан, х. Красный Крым)

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели			Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)									Источник финансирования	Срок окупаемости	
			2023	2024	2025	Всего	в том числе по годам:										
							2023			2024			2025				
							Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД			СМР
1.	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																
1.1.	Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																
1.1.1.	Строительство водопроводной линии расчетного диаметра (Ø 25 мм, Ø 32 мм, Ø 40 мм, Ø 50 мм, Ø 63 мм, Ø 110 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 14 п. м (х. Ленинаван, х. Ленинанкан, х. Красный Крым)	км	0,084	0,084	0,084	1324,904	419,733	41,973	377,759	441,978	44,198	397,781	463,193	46,319	416,874	Ставка тарифа за протяженность	-
1.1.2.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 1050 п.м по ул. Жукова от участка Жукова № 1 до участка Жукова № 99 х. Ленинаван	км	1,050	-	-	6642,252	6642,252	664,225	5978,027	—	—	—	—	—	—	Ставка тарифа за протяженность	-
1.1.3.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 1000 п.м по ул. Суворова от участка Суворова № 3 до участка Суворова № 87 х. Ленинаван	км	-	1,000	-	6661,230	—	—	—	6661,230	666,123	5995,107	—	—	—	Ставка тарифа за протяженность	-
1.1.4.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 885 п.м по ул. Кутузова от участка Кутузова № 1 до участка Кутузова № 89 х. Ленинаван	км	-	0,885	-	5895,189	—	—	—	5895,189	589,519	5305,670	—	—	—	Ставка тарифа за протяженность	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели			Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)										Источник финансирования	Срок окупаемости
			2023	2024	2025	Всего	в том числе по годам:										
							2023			2024			2025				
							Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР		
1.1.5.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 1080 п.м по ул. Донская (з/у с КН 61:25:0600401:15605) х. Ленинанкан	км	-	-	1,080	7539,447	—	—	—	—	—	—	7539,447	753,945	6785,502	Ставка тарифа за протяжённость	-
1.1.6.	Строительство подводящего водовода Д-160 мм протяженностью 250 п.м от ул. Степной к улицам 8-я линия (з/у с КН 61:25:0600401:18897) и Донской (з/у с КН 61:25:0600401:15605) х. Ленинанкан	км	0,250	-	-	1282,181	1282,181	128,218	1153,963							Ставка тарифа за протяжённость	-
1.1.7.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 1116 п.м по ул. 8-я линия (з/у с КН 61:25:0600401:18897) х. Ленинанкан	км	1,116	-	-	7059,765	7059,765	705,977	6353,789	—	—	—	—	—	—	Ставка тарифа за протяжённость	-
1.1.8.	Строительство подводящего водовода Д-160 мм протяженностью 464 п.м от ул. Ростовской к ул. Южной (з/у с КН 61:25:0600401:1127) х. Ленинанкан	км	-	0,464	-	2505,855	—	—	—	2505,855	250,586	2255,270	—	—	—	Ставка тарифа за протяжённость	-
1.1.9.	Строительство подводящего водовода Д-160 мм протяженностью 520 п.м по пер. Октябрьскому (з/у с КН 61:25:0600401:14632) от трассы Ростов-на-Дону-Новошахтинск до ул. Осенней (з/у с КН 61:25:0600401:10627) х. Ленинанкан	км	-	-	0,520	2943,083	—	—	—	—	—	—	2943,083	294,308	2648,775	Ставка тарифа за протяжённость	-
1.1.10.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 457 п.м по ул. Согласия (з/у с КН 61:25:0600401:4036) х. Ленинанкан	км	-	-	0,457	3190,303	—	—	—	—	—	—	3190,303	319,030	2871,273	Ставка тарифа за протяжённость	-
1.1.11.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 628 п.м по ул. Весенняя (з/у с КН 61:25:0600401:7667) х. Ленинанкан	км	-	-	0,628	4384,049	—	—	—	—	—	—	4384,049	438,405	3945,644	Ставка тарифа за протяжённость	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели			Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)											Источник финансирования	Срок окупаемости
			2023	2024	2025	Всего	в том числе по годам:											
							2023			2024			2025					
							Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР			
1.1.12.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 628 п.м по ул. Майская (з/у с КН 61:25:0600401:10621) х. Ленинанакан	км	-	-	0,628	4384,049	—	—	—	—	—	—	4384,049	438,405	3945,644	Ставка тарифа за протяжённость	-	
1.1.13.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 638 п.м по ул. Осенняя (з/у с КН 61:25:0600401:10627) х. Ленинанакан	км	-	0,638	-	4249,865	—	—	—	4249,865	424,987	3824,879	—	—	—	Ставка тарифа за протяжённость	-	
1.1.14.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 471 п.м по ул. Южная х. Ленинанакан	км	0,471	-	-	2979,526	2979,526	297,953	2681,573	—	—	—	—	—	—	Ставка тарифа за протяжённость	-	
	Итого:	-	-	-	-	61041,698	18383,456	1838,346	16545,111	19754,117	1975,412	17778,705	22904,125	2290,412	20613,712	-	-	
1.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения																	
	Итого:	-	-	-	-											-	-	
1.3.	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения																	
1.3.1.	Реконструкция водопроводной сети Д-225 мм протяженностью 781 п.м по ул. Ленина от ул. Орджоникидзе до ул. Кутузова, ул. Суворова и ул. Жукова х. Ленинанакан	км	-	-	0,781	7064,409	—	—	—	—	—	—	7064,409	706,441	6357,968	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	-	
1.3.2.	Реконструкция водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 100 п.м по улице Орджоникидзе х. Ленинанакан	км	-	-	0,100	698,097	—	—	—	—	—	—	698,097	69,810	628,287	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	-	
1.3.3.	Реконструкция водовода Д-200 мм протяженностью 1350 п.м (в две нитки) от ул. Мира, № 18 до ул. Степной, № 83 х. Ленинанакан	км	1,350	-	-	14969,336	14969,336	1496,934	13472,402	—	—	—	—	—	—	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	-	

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели			Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)											Источник финансирования	Срок окупаемости
			2023	2024	2025	Всего	в том числе по годам:											
							2023			2024			2025					
							Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР			
1.3.4.	Реконструкция водовода Д-200 мм протяженностью 980 п.м (в две нитки) по ул. Ростовской от ул. Степной, № 83 до трассы Ростов-на-Дону-Новошахтинск х. Ленинан	км	-	0,980	-	11442,560	—	—	—	11442,560	1144,256	10298,304	—	—	—	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	-	
1.3.5.	Реконструкция водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 150 п.м по улице Дзержинского от пересечения ул. Трудовая и Дзержинского до дома № 5а х. Ленинан	км	0,150	-	-	948,892	94,889	854,003	—	—	—	—	—	—	—	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	-	
1.3.6.	Реконструкция водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 100 п.м по улице Дзержинского от пересечения ул. Трудовая и Дзержинского до дома № 3а х. Ленинан	км	-	0,100	-	666,123	—	—	—	666,123	66,612	599,511	—	—	—	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	-	
	Итого:	-	-	-	-	35789,417	15064,225	2350,937	13472,402	12108,683	1210,868	10897,815	7762,506	776,251	6986,255	-	-	
1.4.	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения																	
	Итого:	-	-	-	-	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-	-	
2.	Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов																	
2.1.	Строительство новых сетей водоснабжения																	
	Итого:	-	-	-	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения																	
	Итого:	-	-	-	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов																	
3.1.	Модернизация или реконструкция сетей водоснабжения																	

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели			Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)									Источник финансирования	Срок окупаемости		
			2023	2024	2025	Всего	в том числе по годам:											
							2023			2024			2025					
							Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД			СМР	
	Итого:	-	-	-	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.2.	Модернизация или реконструкция иных объектов централизованных систем водоснабжения																	
	Итого:	-	-	-	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надёжности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включённых в прочие группы мероприятий																	
	Итого:	-	-	-	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения																	
5.1.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения																	
	Итого:	-	-	-	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения																	
	Итого:	-	-	-	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.1.3. с. Султан-Салы Краснокрымского сельского поселения Мясниковского района Ростовской области (централизованная система холодного водоснабжения с. Султан-Салы)

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели			Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)									Источник финансирования	Срок окупаемости	
			2023	2024	2025	Всего	в том числе по годам:										
							2023			2024			2025				
							Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД			СМР
1.	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																
1.1.	Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																
1.1.1.	Строительство водопроводной линии расчетного диаметра (Ø 25 мм, Ø 32 мм, Ø 40 мм, Ø 50 мм, Ø 63 мм, Ø 110 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 14 п. м (с. Султан-Салы)	км	0,084	0,084	0,084	1324,904	419,733	41,973	377,759	441,978	44,198	397,781	463,193	46,319	416,874	Ставка тарифа за протяженность	-
1.1.2.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 463 п.м по ул. Мясникова от ул. Ростовской с закольцовкой с ул. Суворова с. Султан-Салы	км	0,463	-	-	2928,917	2928,917	292,892	2636,026	—	—	—	—	—	—	Ставка тарифа за протяженность	-
1.1.3.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 438 п.м по ул. Суворова от ул. Ростовской с закольцовкой с ул. Мясникова с. Султан-Салы	км	0,438	-	-	2770,768	2770,768	277,077	2493,691	—	—	—	—	—	—	Ставка тарифа за протяженность	-
1.1.4.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 553 п.м по ул. Первомайской от ул. Ростовской до участка ул. Первомайская, 59 с. Султан-Салы	км	-	0,553	-	3683,661	—	—	—	3683,661	368,366	3315,295	—	—	—	Ставка тарифа за протяженность	-
1.1.5.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 1025 п.м по ул. Пролетарской от ул. Ростовской до участка ул. Пролетарская, 26а с. Султан-Салы	км	-	-	1,025	7155,494	—	—	—	—	—	—	7155,494	715,549	6439,944	Ставка тарифа за протяж	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели			Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)									Источник финансирования	Срок окупаемости	
			2023	2024	2025	Всего	в том числе по годам:										
							2023			2024			2025				
							Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД			СМР
2.	Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов																
2.1.	Строительство новых сетей водоснабжения																
	Итого:	-	-	-	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения																
	Итого:	-	-	-	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов																
3.1.	Модернизация или реконструкция сетей водоснабжения																
	Итого:	-	-	-	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.	Модернизация или реконструкция иных объектов централизованных систем водоснабжения																
	Итого:	-	-	-	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надёжности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включённых в прочие группы мероприятий																
	Итого:	-	-	-	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения																
5.1.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения																
	Итого:	-	-	-	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения																
	Итого:	-	-	-	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.1.4. Большесальское сельское поселение Мясниковского района Ростовской области (централизованная система холодного водоснабжения с. Большие Салы и с. Несветай)

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели			Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)									Источник финансирования	Срок окупаемости	
			2023	2024	2025	Всего	в том числе по годам:										
							2023			2024			2025				
							Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД			СМР
1.	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																
1.1.	Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																
1.1.1.	Строительство водопроводной линии расчетного диаметра (Ø 25 мм, Ø 32 мм, Ø 40 мм, Ø 50 мм, Ø 63 мм, Ø 110 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 14 п. м (с. Большие Салы, с. Несветай)	км	0,084	0,084	0,084	1324,904	419,733	41,973	377,759	441,978	44,198	397,781	463,193	46,319	416,874	Ставка тарифа за протяженность	-
1.1.2.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 710 п.м по ул. 2-я Промышленная от ул. 5-я Промышленная до ул. Ленина с. Большие Салы	км	0,710	-	-	4491,428	4491,428	449,143	4042,285	—	—	—	—	—	—	Ставка тарифа за протяженность	-
1.1.3.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 545 п.м по ул. 3-я Промышленная от ул. 5-я Промышленная до ул. Ленина с. Большие Салы	км	-	0,545	-	3630,371	—	—	—	3630,371	363,037	3267,334	—	—	—	Ставка тарифа за протяженность	-
1.1.4.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 1560 п.м по ул. 4-я Промышленная от ул. 3-я Промышленная до южной границы участка с КН 61:25:0600501:2050 с. Большие Салы	км	1,560	-	-	9868,489	9868,489	986,849	8881,640	—	—	—	—	—	—	Ставка тарифа за протяженность	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели			Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)										Источники финансирования	Срок окупаемости
			2023	2024	2025	Всего	в том числе по годам:										
							2023			2024			2025				
							Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР		
1.1.5.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 1600 п.м по ул. 5-я Промышленная от ул. 3-я Промышленная до южной границы участка с КН 61:25:0600501:2051 с. Большие Салы	км	-	-	1,600	11169,550	—	—	—	—	—	—	11169,550	1116,955	10052,595	Ставка тарифа за протяженность	-
1.1.6.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 1490 п.м по ул. 6-я Промышленная от ул. 3-я Промышленная до южной границы участка с КН 61:25:0600501:2057 с. Большие Салы	км	-	-	1,490	10401,643	—	—	—	—	—	—	10401,643	1040,164	9361,479	Ставка тарифа за протяженность	-
1.1.7.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 550 п.м вдоль южных границ участков с КН 61:25:0600501:2057, 61:25:0600501:2050, 61:25:0600501:2051 от ул. 5-я Промышленная до ул. 6-я Промышленная с. Большие Салы	км	-	0,550	-	3663,675	—	—	—	3663,675	366,368	3297,308	—	—	—	Ставка тарифа за протяженность	-
1.1.8.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 1070 п.м по ул. Ленина от ул. 1-я Промышленная до ул. 3-я Промышленная с. Большие Салы	км	-	1,070	-	7127,515	—	—	—	7127,515	712,752	6414,764	—	—	—	Ставка тарифа за протяженность	-
1.1.9.	Строительство водопроводной сети Д-160 мм протяженностью 270 п.м от скважины, расположенной на углу ул. Ленина и ул. Танкистов до ул. 1-я Промышленная с. Большие Салы	км	-	0,270	-	2053,729	—	—	—	2053,729	205,373	1848,356	—	—	—	Ставка тарифа за протяженность	-
1.1.10.	Строительство водопроводной сети Д-160 мм протяженностью 775 п.м по ул. 1-я Промышленная от ул. Ленина до ул. 5-я Промышленная с. Большие Салы	км	-	-	0,775	6177,923	—	—	—	—	—	—	6177,923	617,792	5560,131	Ставка тарифа за протяженность	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели			Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)										Источник финансирования	Срок окупаемости
			2023	2024	2025	Всего	в том числе по годам:										
							2023			2024			2025				
							Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР		
1.1.11.	Строительство подводящего водовода Д-160 мм протяженностью 1300 п.м от водонапорной башни по ул. Дачная до ул. Согласия с. Большие Салы	км	1,300	-	-	6667,344	6667,344	666,734	6000,609	—	—	—	—	—	—	Ставка тарифа за протяженность	-
1.1.12.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 655 п.м по ул. Мира с. Большие Салы	км	-	0,655	-	4363,105	—	—	—	4363,105	436,310	3926,794	—	—	—	Ставка тарифа за протяженность	-
1.1.13.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 642 п.м по ул. Центральная с. Большие Салы	км	-	-	0,642	4481,782	—	—	—	—	—	—	4481,782	448,178	4033,603	Ставка тарифа за протяженность	-
1.1.14.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 630 п.м по ул. Согласия с. Большие Салы	км	-	-	0,630	4398,011	—	—	—	—	—	—	4398,011	439,801	3958,210	Ставка тарифа за протяженность	-
1.1.15.	Строительство водопроводной сети Д-160 мм протяженностью 490 п.м от угла ул. Ленина и ул. Советской Армии до участка 3-я Линия, 27 с. Несветай	км	-	0,490	-	3727,139	—	—	—	3727,139	372,714	3354,425	—	—	—	Ставка тарифа за протяженность	-
1.1.16.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 610 п.м по ул. 2-я линия от ул. Советской Армии, 16 до участка 2-я Линия, 21 с. Несветай	км	0,610	-	-	3858,834	3858,834	385,883	3472,950	—	—	—	—	—	—	Ставка тарифа за протяженность	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели			Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)											Источники финансирования	Срок окупаемости
			2023	2024	2025	Всего	в том числе по годам:											
							2023			2024			2025					
							Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР			
1.1.17.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 374 п.м по ул. 1-я линия с закольцовкой со 2-й линией с. Несветай	км	0,374	-	-	2365,908	2365,908	236,591	2129,318	—	—	—	—	—	—	Ставка тарифа за протяженность	-	
1.1.18.	Строительство водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 1130 п.м по улице Семейной от улицы 3-я линия до участка Семейная 1 с. Несветай	км	-	1,130	-	7527,190	—	—	—	7527,190	752,719	6774,471	—	—	—	Ставка тарифа за протяженность	-	
	Итого:	-	-	-	-	97298,541	27671,735	2767,173	24904,561	32534,704	3253,470	29281,233	37092,103	3709,210	33382,893	-	-	
1.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения																	
	Итого:	-	-	-	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.3.	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения																	
1.3.1.	Реконструкция водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 560 п.м по ул. Танкистов от ул. Ленина до участка № 49 ул. Танкистов с. Большие Салы	км	0,560	-	-	3542,535	3542,535	354,253	3188,281	—	—	—	—	—	—	Ставка тарифа за подключение нагрузку	-	
1.3.2.	Реконструкция водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 260 п.м по ул. Середкина от дома № 33 до дома № 45 с. Большие Салы	км	-	-	0,260	1815,053	—	—	—	—	—	—	1815,053	181,505	1633,547	Ставка тарифа за подключение нагрузку	-	

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели			Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)										Источники финансирования	Срок окупаемости
			2023	2024	2025	Всего	в том числе по годам:										
							2023			2024			2025				
							Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР		
1.3.3.	Реконструкция водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 450 п.м по ул. Налбандяна от ул. Конституции до ул. Налбандяна, 24 с. Большие Салы	км	-	0,450	-	2997,553	—	—	—	2997,553	299,755	2697,798	—	—	—	Ставка тарифа за подключение нагрузку	-
1.3.4.	Реконструкция водопроводной сети Д-160 мм протяженностью 360 п.м по ул. Ленина на углу от ул. Центральной до ул. Советской Армии с. Несветай	км	-	-	0,360	2869,745	—	—	—	—	—	—	2869,745	286,974	2582,770	Ставка тарифа за подключение нагрузку	-
1.3.5.	Реконструкция водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 300 п.м по улице Абовяна с. Большие Салы	км	0,300	-	-	1897,787	1897,787	189,779	1708,008	—	—	—	—	—	—	Ставка тарифа за подключение нагрузку	-
1.3.6.	Реконструкция водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 150 п.м по улице Середкина от дома № 23 до дома № 33 с. Большие Салы	км	-	0,150	-	999,184	—	—	—	999,184	99,918	899,265	—	—	—	Ставка тарифа за подключение нагрузку	-
	Итого:	-	-	-	-	14121,856	5440,322	544,032	4896,289	3996,737	399,674	3597,063	4684,798	468,480	4216,318	-	-
1.4.	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения																
	Итого:	-	-	-	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели			Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)									Источник финансирования	Срок окупаемости	
			2023	2024	2025	Всего	в том числе по годам:										
							2023			2024			2025				
							Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД			СМР
2.	Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов																
2.1.	Строительство новых сетей водоснабжения																
	Итого:	-	-	-	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения																
	Итого:	-	-	-	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов																
3.1.	Модернизация или реконструкция сетей водоснабжения																
	Итого:	-	-	-	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.	Модернизация или реконструкция иных объектов централизованных систем водоснабжения																
	Итого:	-	-	-	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надёжности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включённых в прочие группы мероприятий																
	Итого:	-	-	-	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения																
5.1.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения																
	Итого:	-	-	-	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения																
	Итого:	-	-	-	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.2. Система водоотведения

Чалтырское и Крымское сельские поселения Мясниковского района Ростовской области (единая централизованная система водоотведения с. Чалтырь, х. Мокрый Чалтырь, с. Крым)

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели			Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)									Источник финансирования	Срок окупаемости	
			2023	2024	2025	Всего	в том числе по годам:										
							2023			2024			2025				
							Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД			СМР
1.	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																
1.1.	Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																
1.1.1.	Строительство канализационной линии расчетного диаметра (Ø 110 мм, Ø 160 мм) от точки подключения на границе земельного участка, на котором расположен подключаемый объект капитального строительства, до точки врезки в централизованную систему водоотведения, ориентировочной протяженностью 14 п. м.	км	0,028	0,028	0,028	485,087	153,677	15,368	138,309	161,822	16,182	145,639	169,589	16,959	152,630	Ставка тарифа за протяженность	-
1.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения																
	Итого:	-	-	-	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения																
1.3.1.	Реконструкция самотечной канализационной сети Д-200 мм протяженностью 70 п.м. по улице б-линия от д.96/3 до д.96/2 с.Чалтырь	км	0,070	-	-	356,027	356,027	35,603	320,425	—	—	—	—	—	—	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	-
1.3.2.	Реконструкция самотечной канализационной сети Д-200 мм протяженностью 80 п.м. по улице б-линия от д.96/2 до д.98 с.Чалтырь	км	-	0,080	-	428,453	—	—	—	428,453	42,845	385,607	—	—	—	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели			Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)										Источник финансирования	Срок окупаемости
			2023	2024	2025	Всего	в том числе по годам:										
							2023			2024			2025				
							Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР		
1.3.3.	Реконструкция самотечной канализационной сети Д-200 мм протяженностью 80 п.м. по улице 6-линия от д.98 до д.100 с.Чалтырь	км	-	-	0,080	449,018	—	—	—	—	—	—	449,018	44,902	404,117	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	-
1.3.4.	Реконструкция самотечной канализационной сети Д-300 мм протяженностью 290 п.м. от д.104 «в» до 104/1 по улице 6-я линия с. Чалтырь	км	-	0,290	-	1870,602	—	—	—	1870,602	187,060	1683,542	—	—	—	Индивидуальная плата за подключение	-
	Итого:	-	-	-	-	3104,101	311,396	31,140	280,257	1960,019	196,002	1764,017	390,120	39,012	351,108	—	-
1.4.	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения																
1.4.1.	Реконструкция КНС 456 м3/сут. по улице Ленина, 2а с.Крым	куб. м / сут.	-	-	456	8686,472	—	—	—	—	—	—	8686,472	868,647	7817,825	Индивидуальная плата за подключение	-
	Итого:	-	-	-	-	8686,472	—	—	—	—	—	—	8686,472	868,647	7817,825	-	-
2.	Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов																
2.1.	Строительство новых сетей водоотведения																
	Итого:	-	-	-	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения																
	Итого:	-	-	-	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов																

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели			Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)									Источник финансирования	Срок окупаемости	
			2023	2024	2025	Всего	в том числе по годам:										
							2023			2024			2025				
							Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД			СМР
3.1.	Модернизация или реконструкция сетей водоотведения																
	Итого:	-	-	-	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.	Модернизация или реконструкция иных объектов централизованных систем водоотведения																
	Итого:	-	-	-	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надёжности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, не включённых в прочие группы мероприятий																
	Итого:	-	-	-	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения																
5.1.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоотведения																
	Итого:	-	-	-	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоотведения																
	Итого:	-	-	-	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

6. Расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы

6.1. Система холодного водоснабжения

6.1.1. Чалтырское и Крымское сельские поселения Мясниковского района Ростовской области (единая централизованная система холодного водоснабжения с. Чалтырь, х. Мокрый Чалтырь, с. Крым)

№ п/п	Наименование мероприятия	Наименование показателя / объем финансовых средств	Единица измерения	Фактическое значение показателя в текущем периоде*	Плановое значение показателя 2023 года	Коэффициент изменения, % (ст.6 /ст.5*100)	Плановое значение показателя 2024 года	Коэффициент изменения, % (ст.8 /ст.6*100)	Плановое значение показателя 2025 года	Коэффициент изменения, % (ст.10 /ст.8*100)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов									
1.1.	Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов	Количество перерывов в подаче 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	1,280	1,000	78,125	0,880	88,000	0,730	82,955
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть		%	17,670	13,790	78,042	12,180	88,325	10,070	82,677	
Объем финансовых средств на реализацию		тыс. руб.	-	5173,793	-	1734,581	-	1817,841	-	
1.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Объем финансовых средств на реализацию		тыс. руб.	-	0,000	-	0,000	-	0,000	-	

№ п/п	Наименование мероприятия	Наименование показателя / объем финансовых средств	Единица измерения	Фактическое значение показателя в текущем периоде*	Плановое значение показателя 2023 года	Коэффициент изменения, % (ст.6 /ст.5*100)	Плановое значение показателя 2024 года	Коэффициент изменения, % (ст.8 /ст.6*100)	Плановое значение показателя 2025 года	Коэффициент изменения, % (ст.10 /ст.8*100)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.3.	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения	Количество перерывов в подаче 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	1,280	1,000	78,125	0,880	88,000	0,730	82,955
		Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	17,670	13,790	78,042	12,180	88,325	10,070	82,677
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт·ч / куб. м	0,6310	0,631	100,000	0,631	100,000	0,631	100,000
		Объем финансовых средств на реализацию	тыс. руб.	-	16654,834	-	37999,025	-	24669,201	-
1.4.	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения	Количество перерывов в подаче 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	1,280	1,000	78,125	0,880	88,000	0,730	82,955
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт·ч / куб. м	0,6310	0,631	100,000	0,631	100,000	0,631	100,000

№ п/п	Наименование мероприятия	Наименование показателя / объем финансовых средств	Единица измерения	Фактическое значение показателя в текущем периоде*	Плановое значение показателя 2023 года	Коэффициент изменения, % (ст.6 /ст.5*100)	Плановое значение показателя 2024 года	Коэффициент изменения, % (ст.8 /ст.6*100)	Плановое значение показателя 2025 года	Коэффициент изменения, % (ст.10 /ст.8*100)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Объём финансовых средств на реализацию	тыс. руб.	-	0,000	-	0,000	-	20633,072	-
2.	Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов									
2.1.	Строительство новых сетей водоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Объём финансовых средств на реализацию	тыс. руб.	-	0,000	-	0,000	-	0,000	-
2.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Объём финансовых средств на реализацию	тыс. руб.	-	0,000	-	0,000	-	0,000	-
3.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов									
3.1.	Модернизация или реконструкция сетей водоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Объём финансовых средств на реализацию	тыс. руб.	-	0,000	-	0,000	-	0,000	-
3.2.	Модернизация или реконструкция иных объектов централизованных систем водоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Объём финансовых средств на реализацию	тыс. руб.	-	0,000	-	0,000	-	0,000	-
4.	Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надёжности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включённых в прочие группы мероприятий	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Объём финансовых средств на реализацию	тыс. руб.	-	0,000	-	0,000	-	0,000	-
5.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения									
5.1.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Объём финансовых средств на реализацию	тыс. руб.	-	0,000	-	0,000	-	0,000	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Наименование показателя / объем финансовых средств	Единица измерения	Фактическое значение показателя в текущем периоде*	Плановое значение показателя 2023 года	Коэффициент изменения, % (ст.6 /ст.5*100)	Плановое значение показателя 2024 года	Коэффициент изменения, % (ст.8 /ст.6*100)	Плановое значение показателя 2025 года	Коэффициент изменения, % (ст.10 /ст.8*100)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.2.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Объём финансовых средств на реализацию	тыс. руб.	-	0,000	-	0,000	-	0,000	-

* фактические значения показателей в текущем периоде определены по плановым значениям из утвержденной схемы водоснабжения и водоотведения на 2022 год.

6.1.2. Краснокрымское сельское поселение (кроме с. Султан-Салы) Мясниковского района Ростовской области (централизованная система холодного водоснабжения х. Ленинаван, х. Ленинанан, х. Красный Крым)

№ п/п	Наименование мероприятия	Наименование показателя / объем финансовых средств	Единица измерения	Фактическое значение показателя в текущем периоде*	Плановое значение показателя 2023 года	Коэффициент изменения, % (ст.6 /ст.5*100)	Плановое значение показателя 2024 года	Коэффициент изменения, % (ст.8 /ст.6*100)	Плановое значение показателя 2025 года	Коэффициент изменения, % (ст.10 /ст.8*100)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов									
1.1.	Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов	Количество перерывов в подаче 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	0,390	0,260	66,667	0,210	80,769	0,170	80,952
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть		%	8,520	5,820	68,310	4,520	77,663	3,700	81,858	
Объем финансовых средств на реализацию		тыс. руб.	-	18289,999	-	19708,888	-	22856,724	-	
1.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Объем финансовых средств на реализацию		тыс. руб.	-	0,000	-	0,000	-	0,000	-	
1.3.	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения	Количество перерывов в подаче 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	0,390	0,260	66,667	0,210	80,769	0,170	80,952

№ п/п	Наименование мероприятия	Наименование показателя / объем финансовых средств	Единица измерения	Фактическое значение показателя в текущем периоде*	Плановое значение показателя 2023 года	Коэффициент изменения, % (ст.6 /ст.5*100)	Плановое значение показателя 2024 года	Коэффициент изменения, % (ст.8 /ст.6*100)	Плановое значение показателя 2025 года	Коэффициент изменения, % (ст.10 /ст.8*100)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,520	5,820	68,310	4,520	77,663	3,700	81,858
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт·ч / куб. м	0,1701	0,170	100,000	0,170	100,000	0,170	100,000
		Объем финансовых средств на реализацию	тыс. руб.	-	15901,424	-	12108,683	-	7762,506	-
1.4.	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Объем финансовых средств на реализацию	тыс. руб.	-	0,000	-	0,000	-	0,000	-
2.	Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов									
2.1.	Строительство новых сетей водоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Объем финансовых средств на реализацию	тыс. руб.	-	0,000	-	0,000	-	0,000	-
2.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Объем финансовых средств на реализацию	тыс. руб.	-	0,000	-	0,000	-	0,000	-
3.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов									
3.1.	Модернизация или реконструкция сетей водоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Объем финансовых средств на реализацию	тыс. руб.	-	0,000	-	0,000	-	0,000	-
3.2.	Модернизация или реконструкция	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Наименование показателя / объем финансовых средств	Единица измерения	Фактическое значение показателя в текущем периоде*	Плановое значение показателя 2023 года	Коэффициент изменения, % (ст.6 /ст.5*100)	Плановое значение показателя 2024 года	Коэффициент изменения, % (ст.8 /ст.6*100)	Плановое значение показателя 2025 года	Коэффициент изменения, % (ст.10 /ст.8*100)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	иных объектов централизованных систем водоснабжения	Объём финансовых средств на реализацию	тыс. руб.	-	0,000	-	0,000	-	0,000	-
4.	Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надёжности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включённых в прочие группы мероприятий	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Объём финансовых средств на реализацию	тыс. руб.	-	0,000	-	0,000	-	0,000	-
5.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения									
5.1.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Объём финансовых средств на реализацию	тыс. руб.	-	0,000	-	0,000	-	0,000	-
5.2.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Объём финансовых средств на реализацию	тыс. руб.	-	0,000	-	0,000	-	0,000	-

* фактические значения показателей в текущем периоде определены по плановым значениям из утвержденной схемы водоснабжения и водоотведения на 2022 год.

6.1.3. с. Султан-Салы Краснокрымского сельского поселения Мясниковского района Ростовской области (централизованная система холодного водоснабжения с. Султан-Салы)

№ п/п	Наименование мероприятия	Наименование показателя / объем финансовых средств	Единица измерения	Фактическое значение показателя в текущем периоде*	Плановое значение показателя 2023 года	Коэффициент изменения, % (ст.6 /ст.5*100)	Плановое значение показателя 2024 года	Коэффициент изменения, % (ст.8 /ст.6*100)	Плановое значение показателя 2025 года	Коэффициент изменения, % (ст.10 /ст.8*100)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов									
1.1.	Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов	Количество перерывов в подаче 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	0,830	0,440	53,012	0,300	68,182	0,220	73,333
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть		%	10,240	5,440	53,125	3,650	67,096	2,720	74,521	
Объем финансовых средств на реализацию		тыс. руб.	-	6076,465	-	4080,410	-	7571,287	-	
1.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Объем финансовых средств на реализацию		тыс. руб.	-	0,000	-	0,000	-	0,000	-	
1.3.	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения	Количество перерывов в подаче 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	0,830	0,440	53,012	0,300	68,182	0,220	73,333

№ п/п	Наименование мероприятия	Наименование показателя / объем финансовых средств	Единица измерения	Фактическое значение показателя в текущем периоде*	Плановое значение показателя 2023 года	Коэффициент изменения, % (ст.6 /ст.5*100)	Плановое значение показателя 2024 года	Коэффициент изменения, % (ст.8 /ст.6*100)	Плановое значение показателя 2025 года	Коэффициент изменения, % (ст.10 /ст.8*100)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,240	5,440	53,125	3,650	67,096	2,720	74,521
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт·ч / куб. м	0,4292	0,429	100,000	0,429	100,000	0,429	100,000
		Объем финансовых средств на реализацию	тыс. руб.	-	2022,598	-	2129,795	-	2200,138	-
1.4.	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Объем финансовых средств на реализацию	тыс. руб.	-	0,000	-	0,000	-	0,000	-
2.	Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов									
2.1.	Строительство новых сетей водоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Объем финансовых средств на реализацию	тыс. руб.	-	0,000	-	0,000	-	0,000	-
2.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Объем финансовых средств на реализацию	тыс. руб.	-	0,000	-	0,000	-	0,000	-
3.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов									
3.1.	Модернизация или реконструкция сетей водоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Объем финансовых средств на реализацию	тыс. руб.	-	0,000	-	0,000	-	0,000	-
3.2.	Модернизация или реконструкция	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Наименование показателя / объем финансовых средств	Единица измерения	Фактическое значение показателя в текущем периоде*	Плановое значение показателя 2023 года	Коэффициент изменения, % (ст.6 /ст.5*100)	Плановое значение показателя 2024 года	Коэффициент изменения, % (ст.8 /ст.6*100)	Плановое значение показателя 2025 года	Коэффициент изменения, % (ст.10 /ст.8*100)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	иных объектов централизованных систем водоснабжения	Объём финансовых средств на реализацию	тыс. руб.	-	0,000	-	0,000	-	0,000	-
4.	Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надёжности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включённых в прочие группы мероприятий	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Объём финансовых средств на реализацию	тыс. руб.	-	0,000	-	0,000	-	0,000	-
5.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения									
5.1.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Объём финансовых средств на реализацию	тыс. руб.	--	0,000	-	0,000	-	0,000	-
5.2.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Объём финансовых средств на реализацию	тыс. руб.		0,000	-	0,000	-	0,000	-

* фактические значения показателей в текущем периоде определены по плановым значениям из утвержденной схемы водоснабжения и водоотведения на 2022 год.

6.1.4. Большесальское сельское поселение Мясниковского района Ростовской области (централизованная система холодного водоснабжения с. Большие Салы и с. Несветай)

№ п/п	Наименование мероприятия	Наименование показателя / объем финансовых средств	Единица измерения	Фактическое значение показателя в текущем периоде*	Плановое значение показателя 2023 года	Коэффициент изменения, % (ст.6 /ст.5*100)	Плановое значение показателя 2024 года	Коэффициент изменения, % (ст.8 /ст.6*100)	Плановое значение показателя 2025 года	Коэффициент изменения, % (ст.10 /ст.8*100)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов									
1.1.	Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов	Количество перерывов в подаче 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	1,410	1,110	78,723	0,940	84,685	0,820	87,234
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть		%	7,430	5,860	78,869	4,970	84,812	4,330	87,123	
Объем финансовых средств на реализацию		тыс. руб.		27304,666		31902,162		36860,057		
1.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Объем финансовых средств на реализацию	тыс. руб.	-	0,000	-	0,000	-	0,000	-
1.3.	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения	Количество перерывов в подаче 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	1,410	1,110	78,723	0,940	84,685	0,820	87,234

№ п/п	Наименование мероприятия	Наименование показателя / объем финансовых средств	Единица измерения	Фактическое значение показателя в текущем периоде*	Плановое значение показателя 2023 года	Коэффициент изменения, % (ст.6 /ст.5*100)	Плановое значение показателя 2024 года	Коэффициент изменения, % (ст.8 /ст.6*100)	Плановое значение показателя 2025 года	Коэффициент изменения, % (ст.10 /ст.8*100)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,430	5,860	78,869	4,970	84,812	4,330	87,123
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки холодной воды, на единицу объема транспортируемой холодной воды	кВт·ч / куб. м	0,7354	0,735	100,000	0,735	100,000	0,735	100,000
		Объем финансовых средств на реализацию	тыс. руб.	-	5269,195	-	3937,748	-	4684,798	-
1.4.	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Объем финансовых средств на реализацию	тыс. руб.	-	0,000	-	0,000	-	0,000	-
2.	Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов									
2.1.	Строительство новых сетей водоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Объем финансовых средств на реализацию	тыс. руб.	-	0,000	-	0,000	-	0,000	-
2.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Объем финансовых средств на реализацию	тыс. руб.	-	0,000	-	0,000	-	0,000	-
3.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов									
3.1.	Модернизация или реконструкция сетей водоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Объем финансовых средств на реализацию	тыс. руб.	-	0,000	-	0,000	-	0,000	-
3.2.	Модернизация или реконструкция	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Наименование показателя / объем финансовых средств	Единица измерения	Фактическое значение показателя в текущем периоде*	Плановое значение показателя 2023 года	Коэффициент изменения, % (ст.6 /ст.5*100)	Плановое значение показателя 2024 года	Коэффициент изменения, % (ст.8 /ст.6*100)	Плановое значение показателя 2025 года	Коэффициент изменения, % (ст.10 /ст.8*100)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	иных объектов централизованных систем водоснабжения	Объём финансовых средств на реализацию	тыс. руб.	-	0,000	-	0,000	-	0,000	-
4.	Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надёжности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включённых в прочие группы мероприятий	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Объём финансовых средств на реализацию	тыс. руб.	-	0,000	-	0,000	-	0,000	-
5.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения									
5.1.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Объём финансовых средств на реализацию	тыс. руб.	-	0,000	-	0,000	-	0,000	-
5.2.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Объём финансовых средств на реализацию	тыс. руб.	-	0,000	-	0,000	-	0,000	-

* фактические значения показателей в текущем периоде определены по плановым значениям из утвержденной схемы водоснабжения и водоотведения на 2022 год.

6.2. Система водоотведения

Чалтырское и Крымское сельские поселения Мясниковского района Ростовской области (единая централизованная система водоотведения с. Чалтырь, х. Мокрый Чалтырь, с. Крым)

№ п/п	Наименование мероприятия	Наименование показателя / объем финансовых средств	Единица измерения	Фактическое значение показателя в текущем периоде*	Плановое значение показателя 2023 года	Коэффициент изменения, % (ст.6 /ст.5*100)	Плановое значение показателя 2024 года	Коэффициент изменения, % (ст.8 /ст.6*100)	Плановое значение показателя 2025 года	Коэффициент изменения, % (ст.10 /ст.8*100)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов									
1.1.	Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	2,6846	2,349	87,499	2,013	85,713	1,678	83,337
		Объем финансовых средств на реализацию	тыс. руб.	-	148,290	-	156,149	-	163,644	-
1.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Объем финансовых средств на реализацию	тыс. руб.	-	0,000	-	0,000	-	0,000	-
1.3.	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	2,6846	2,349	87,499	2,013	85,713	1,678	83,337
		Объем финансовых средств на реализацию	тыс. руб.	-	311,396	-	1960,019	-	390,120	-
1.4.	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	ед./км	0,0439	0,04390	100,000	0,04390	100,000	0,04390	100,000
		Объем финансовых средств на реализацию	тыс. руб.	-	0,000	-	0,000	-	8686,472	-
2.	Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов									
2.1.	Строительство новых сетей водоотведения	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Объем финансовых средств на реализацию	тыс. руб.	-	0,000	-	0,000	-	0,000	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Наименование показателя / объем финансовых средств	Единица измерения	Фактическое значение показателя в текущем периоде*	Плановое значение показателя 2023 года	Коэффициент изменения, % (ст.6 /ст.5*100)	Плановое значение показателя 2024 года	Коэффициент изменения, % (ст.8 /ст.6*100)	Плановое значение показателя 2025 года	Коэффициент изменения, % (ст.10 /ст.8*100)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Объём финансовых средств на реализацию	тыс. руб.	-	0,000	-	0,000	-	0,000	-
3.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов									
3.1.	Модернизация или реконструкция сетей водоотведения	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Объём финансовых средств на реализацию	тыс. руб.	-	0,000	-	0,000	-	0,000	-
3.2.	Модернизация или реконструкция иных объектов централизованных систем водоотведения	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Объём финансовых средств на реализацию	тыс. руб.	-	0,000	-	0,000	-	0,000	-
4.	Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надёжности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, не включённых в прочие группы мероприятий	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Объём финансовых средств на реализацию	тыс. руб.	-	0,000	-	0,000	-	0,000	-
5.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения									
5.1.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоотведения	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Объём финансовых средств на реализацию	тыс. руб.	-	0,000	-	0,000	-	0,000	-
5.2.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоотведения	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Объём финансовых средств на реализацию	тыс. руб.	-	0,000	-	0,000	-	0,000	-

* фактические значения показателей в текущем периоде определены по плановым значениям из утвержденной схемы водоснабжения и водоотведения на 2022 год.

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

7.1. Система холодного водоснабжения

7.1.1. Чалтырское и Крымское сельские поселения Мясниковского района Ростовской области (единая централизованная система холодного водоснабжения с. Чалтырь, х. Мокрый Чалтырь, с. Крым)

№	Наименование мероприятия	Объемы выполнения (план) с разбивкой по годам действия программы							Плановые численные значения экономии в обозначенной размерности с разбивкой по годам действия программы																		Затраты (план), млн. руб. (без НДС), с разбивкой по годам действия программы					Источник финансирования
		ед. измер.	всего	2022	2023	2024	2025	2026	ед. измер.	всего по годам экономии в указанной размерности	2022		2023		2024		2025		2026		2022	2023	2024	2025	2026							
											Экономия в указанной размерности	Экономия, т.у.т.	Экономия, млн. руб.	Экономия в указанной размерности	Экономия, т.у.т.	Экономия, млн. руб.	Экономия в указанной размерности	Экономия, т.у.т.	Экономия, млн. руб.	Экономия в указанной размерности						Экономия, т.у.т.	Экономия, 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	Реконструкция водовода Д-400 мм протяженностью 500 п.м с. Чалтырь	%	100%	100%	-	-	-	-	Потери воды, тыс.м ³	167,1	22,6	4,9	0,096	36,13	7,853	0,203	36,1	7,9	0,209	36,1	7,9	0,215	36,1	7,9	0,222	5,94	-	-	-	-	Расходы на кап. вложения, возмещаемые за счет прибыли	
2	Реконструкция водопроводной сети Д-200 мм протяженностью 200 п.м по улице Октябрьская с. Чалтырь	%	100%	100%	-	-	-	-	Потери воды, тыс.м ³	9,3	1,3	0,3	0,005	2,01	0,438	0,009	2,0	0,4	0,009	2,0	0,4	0,009	2,0	0,4	0,009	1,26	-	-	-	-	Расходы на кап. вложения, возмещаемые за счет прибыли	
3	Реконструкция водовода Д-315 мм протяженностью 450 п.м с. Чалтырь	%	100%	100%	-	-	-	-	Потери воды, тыс.м ³	106,3	14,4	3,1	0,061	23,0	5,0	0,099	23,0	5,0	0,102	23,0	5,0	0,105	23,0	5,0	0,108	3,49	-	-	-	-	Расходы на кап. вложения, возмещаемые за счет прибыли	
4	Реконструкция водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 100 п.м по ул. Степной от пересечения ул. Хлеборобной и Степной до дома № 2 по ул. Степной с. Чалтырь	%	100%	-	100%	-	-	-	Потери воды, тыс.м ³	1,2	0,0	0,0	0,000	0,0	0,0	0,000	0,4	0,1	0,002	0,4	0,1	0,002	0,4	0,1	0,002	-	0,50	-	-	-	Плата за подключение	

№	Наименование мероприятия	Объемы выполнения (план) с разбивкой по годам действия программы							Плановые численные значения экономии в обозначенной размерности с разбивкой по годам действия программы																		Затраты (план), млн. руб. (без НДС), с разбивкой по годам действия программы					Источник финансирования
									ед. измер.	всего	2022	2023	2024	2025	2026	ед. измер.	всего по годам экономии в указанной размерности	2022			2023			2024								
		Экономия в указанной размерности	Экономия, т.у.т.	Экономия, млн. руб.	Экономия в указанной размерности	Экономия, т.у.т.	Экономия, млн. руб.	Экономия в указанной размерности										Экономия, т.у.т.	Экономия, млн. руб.	Экономия в указанной размерности	Экономия, т.у.т.	Экономия, млн. руб.	Экономия в указанной размерности	Экономия, т.у.т.	Экономия, млн. руб.							
																										2022	2023	2024	2025	2026		
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	
5	Реконструкция водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 430 п.м по улице Социалистической от улицы Первомайской до улицы 7-линия с. Чалтырь	%	100%	-	-	-	100%	-	Потери воды, тыс.м³	2,0	0,0	0,0	0,000	0,0	0,0	0,000	0,0	0,0	0,000	0,2	0,0	0,001	1,8	0,4	0,008	-	-	-	2,14	-	Плата за подключение	
6	Реконструкция водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 100 п.м по улице 2-я Линия от дома 15 до дома 21 между ул. Молодежной и Степной с. Крым	%	100%	-	-	100%	-	-	Потери воды, тыс.м³	2,8	0,0	0,0	0,000	0,0	0,0	0,000	0,2	0,0	0,001	1,3	0,3	0,006	1,3	0,3	0,006	-	-	0,50	-	-	Плата за подключение	
7	Реконструкция водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 150 п.м по улице Шаумяна от дома № 15 до пересечения улиц 8-я Линия и Шаумяна с. Крым	%	100%	-	-	100%	-	-	Потери воды, тыс.м³	0,8	0,0	0,0	0,000	0,0	0,0	0,000	0,0	0,0	0,000	0,4	0,1	0,002	0,4	0,1	0,002	-	-	0,75	-	-	Плата за подключение	
8	Реконструкция водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 100 п.м по улице Чапаева х. Веселый	%	100%	-	-	-	100%	-	Потери воды, тыс.м³	0,3	0,0	0,0	0,000	0,0	0,0	0,000	0,0	0,0	0,000	0,1	0,0	0,001	0,2	0,0	0,001	-	-	-	0,50	-	Расходы на кап. вложения, возмещаемые за счет прибыли	
9	Реконструкция водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 150 п.м по улице Мясникова с. Чалтырь	%	100%	-	-	-	-	100%	Потери воды, тыс.м³	0,3	0,0	0,0	0,000	0,0	0,0	0,000	0,0	0,0	0,000	0,0	0,0	0,000	0,3	0,1	0,002	-	-	-	-	0,75	Плата за подключение	
ИТОГО										-	-	8,305	0,163	-	13,299	0,311	-	13,421	0,323	-	13,821	0,341	-	14,249	0,360	10,689	0,497	1,243	2,635	0,746		

7.1.2. Краснокрымское сельское поселение (кроме с. Султан-Салы) Мясниковского района Ростовской области (централизованная система холодного водоснабжения х. Ленинаван, х. Ленинанан, х. Красный Крым)

№	Наименование мероприятия	Объемы выполнения (план) с разбивкой по годам действия программы							ед. изме р.	Плановые численные значения экономии в обозначенной размерности с разбивкой по годам действия программы																Затраты (план), млн. руб. (без НДС), с разбивкой по годам действия программы					Источник финансирования
		ед. измер.	всего	2022	2023	2024	2025	2026		всего по годам экономии в указанной размерности	2022		2023		2024		2025		2026		2022	2023	2024	2025	2026						
											Экономия в указанной размерности	Экономия, т.у.т.	Экономия, млн. руб.	Экономия в указанной размерности	Экономия, т.у.т.	Экономия, млн. руб.	Экономия в указанной размерности	Экономия, т.у.т.	Экономия, млн. руб.	Экономия в указанной размерности						Экономия, т.у.т.	Экономия, 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	Реконструкция водопроводной сети Д-150 мм протяженностью 200 п.м по улице Ленина х. Ленинаван	%	100%	100%	-	-	-	-	Потери воды, тыс.м ³	3,5	0,5	0,0	0,001	0,76	0,044	0,001	0,8	0,0	0,001	0,8	0,0	0,001	0,8	0,0	0,001	1,06	-	-	-	-	Расходы на кап. вложения, возмещаемые за счет прибыли
2	Реконструкция водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 150 п.м по улице Дзержинского от пересечения ул. Трудовая и Дзержинского до дома № 5а х. Ленинанан	%	100%	-	100%	-	-	-	Потери воды, тыс.м ³	1,5	0,0	0,0	0,000	0,26	0,015	0,000	0,4	0,0	0,001	0,4	0,0	0,001	0,4	0,0	0,001	-	0,75	-	-	-	Плата за подключение
3	Реконструкция водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 100 п.м по улице Дзержинского от пересечения ул. Трудовая и Дзержинского до дома №3а х. Ленинанан	%	100%	-	-	100%	-	-	Потери воды, тыс.м ³	0,7	0,0	0,0	0,000	0,0	0,0	0,000	0,2	0,0	0,000	0,3	0,0	0,000	0,3	0,0	0,000	-	-	0,50	-	-	Плата за подключение
4	Реконструкция водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 100 п.м по улице Орджоникидзе х. Ленинаван	%	100%	-	-	-	100%	-	Потери воды, тыс.м ³	0,4	0,0	0,0	0,000	0,0	0,0	0,000	0,0	0,0	0,000	0,1	0,0	0,000	0,2	0,0	0,000	-	-	-	0,50	-	Плата за подключение

№	Наименование мероприятия	Объемы выполнения (план) с разбивкой по годам действия программы							Планоые численные значения экономии в обозначенной размерности с разбивкой по годам действия программы																		Затраты (план), млн. руб. (без НДС), с разбивкой по годам действия программы					Источник финансирования
		ед. измер.	всего	2022	2023	2024	2025	2026	ед. изме р.	всего по годам экономии в указанной размерности	2022			2023			2024			2025			2026			2022	2023	2024	2025	2026		
											Экономия в указанной размерности	Экономия, т.т.т.	Экономия, млн. руб.	Экономия в указанной размерности	Экономия, т.т.т.	Экономия, млн. руб.	Экономия в указанной размерности	Экономия, т.т.т.	Экономия, млн. руб.	Экономия в указанной размерности	Экономия, т.т.т.	Экономия, млн. руб.	Экономия в указанной размерности	Экономия, т.т.т.	Экономия, 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	
5	Реконструкция водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 90 п.м по улице Орджоникидзе х. Ленинаван	%	100%	-	-	-	-	100%	Потери воды, тыс.м³	0,1	0,0	0,0	0,000	0,0	0,0	0,000	0,0	0,0	0,000	0,0	0,0	0,000	0,1	0,0	0,000	-	-	-	-	0,45	Плата за подключение	
ИТОГО										-	-	0,028	0,001	-	0,060	0,001	-	0,079	0,002	-	0,094	0,002	-	0,106	0,003	1,061	0,746	0,497	0,497	0,447		

7.1.3. с. Султан-Салы Краснокрымского сельского поселения Мясниковского района Ростовской области (централизованная система холодного водоснабжения с. Султан-Салы)

Мероприятия в утвержденной программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности не предусмотрены.

7.1.4. Большесальское сельское поселение Мясниковского района Ростовской области (централизованная система холодного водоснабжения с. Большие Салы и с. Несветай)

№	Наименование мероприятия	Объемы выполнения (план) с разбивкой по годам действия программы							Плановые численные значения экономии в обозначенной размерности с разбивкой по годам действия программы														Затраты (план), млн. руб. (без НДС), с разбивкой по годам действия программы					Источник финансирования						
		ед. измер.	всего	2022	2023	2024	2025	2026	ед. изме-р.	всего по годам экономии в указанной размерности	2022		2023		2024		2025		2026		2022	2023	2024	2025	2026									
											Экономия в указанной размерности	Экономия, т.т.т.	Экономия, млн. руб.	Экономия в указанной размерности	Экономия, т.т.т.	Экономия, млн. руб.	Экономия в указанной размерности	Экономия, т.т.т.	Экономия, млн. руб.	Экономия в указанной размерности						Экономия, т.т.т.	Экономия, 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	Реконструкция водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 370 п.м по улице Ленина с. Большие Салы	%	100%	100%	-	-	-	-	Потери воды, тыс.м ³	7,7	1,0	0,3	0,006	1,67	0,423	0,012	1,7	0,4	0,013	1,7	0,4	0,013	1,7	0,4	0,013	1,7	0,4	0,013	1,84	-	-	-	Расходы на кап. вложения, возмещаемые за счет прибыли	
2	Реконструкция водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 300 п.м по улице Абовяна с. Большие Салы	%	100%	-	100%	-	-	-	Потери воды, тыс.м ³	1,9	0,0	0,0	0,000	0,32	0,081	0,002	0,5	0,1	0,003	0,5	0,1	0,003	0,5	0,1	0,003	0,5	0,1	0,003	-	1,49	-	-	Плата за подключение	
3	Реконструкция водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 150 п.м по улице Середкина от дома № 23 до дома № 33 с. Большие Салы	%	100%	-	-	100%	-	-	Потери воды, тыс.м ³	0,6	0,0	0,0	0,000	0,0	0,0	0,000	0,1	0,0	0,001	0,2	0,1	0,001	0,2	0,1	0,001	0,2	0,1	0,001	-	-	0,75	-	Плата за подключение	
4	Реконструкция водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 260 п.м по ул. Середкина от ул. Ленина до ул. Вавилова с. Большие Салы	%	100%	-	-	-	100%	-	Потери воды, тыс.м ³	0,4	0,0	0,0	0,000	0,0	0,0	0,000	0,0	0,0	0,000	0,0	0,0	0,000	0,4	0,1	0,002	0,4	0,1	0,002	-	-	-	1,29	-	Плата за подключение

№	Наименование мероприятия	Объемы выполнения (план) с разбивкой по годам действия программы							Плановые численные значения экономии в обозначенной размерности с разбивкой по годам действия программы																		Затраты (план), млн. руб. (без НДС), с разбивкой по годам действия программы					Источник финансирования
		ед. измер.	всего	2022	2023	2024	2025	2026	ед. изме- р.	всего по годам экономии в указанной размерности	2022			2023			2024			2025			2026			2022	2023	2024	2025	2026		
											Экономия в указанной размерности	Экономия, т.т.т.	Экономия, млн. руб.	Экономия в указанной размерности	Экономия, т.т.т.	Экономия, млн. руб.	Экономия в указанной размерности	Экономия, т.т.т.	Экономия, млн. руб.	Экономия в указанной размерности	Экономия, т.т.т.	Экономия, млн. руб.	Экономия в указанной размерности	Экономия, т.т.т.	Экономия, 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	
5	Реконструкция водопроводной сети Д-110 мм протяженностью 100 п.м по улице Красноармейская с. Большие Салы	%	100%	-	-	-	-	100%	Потери воды, тыс.м³	0,1	0,0	0,0	0,000	0,0	0,0	0,000	0,0	0,0	0,000	0,0	0,0	0,000	0,1	0,0	0,001	-	-	-	-	0,50	Плата за подключение	
ИТОГО										-	-	0,264	0,006	-	0,504	0,014	-	0,589	0,016	-	0,623	0,018	-	0,731	0,021	1,839	1,491	0,746	1,293	0,497		

7.2. Система водоотведения

Чалтырское и Крымское сельские поселения Мясниковского района Ростовской области (единые централизованные системы холодного водоснабжения и водоотведения с. Чалтырь, х. Мокрый Чалтырь, с. Крым)

Мероприятия в утвержденной программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности не предусмотрены.

8. Перечень мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций на 2023-2025 годы.

8.1 Система холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации и	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)			Источник финансирования	
			Всего	в том числе по годам:			
				2023	2024		2025
1	Чалтырское сельское поселение Мясниковского района Ростовской области						
1.1	Замена плит и стаканов основного ограждения по левой стороне объекта ВНС с. Чалтырь по ул. Октябрьская	2023-2024	51,429	25,136	26,293		Тариф на холодное водоснабжение
1.2	Замена плит и стаканов основного ограждения по левой стороне объекта ВНС с. Чалтырь по ул. Новостроек	2025	36,762			36,762	Тариф на холодное водоснабжение
2	Краснокрымское сельское поселение (кроме с. Султан-Салы) Мясниковского района Ростовской области						
2.1	Замена плит и стаканов основного ограждения по левой стороне объекта ВНС х. Ленинаван по ул. Абовяна 38/1	2023-2025	69,728	22,250	23,274	24,205	Тариф на холодное водоснабжение
3	с. Султан-Салы Мясниковского района Ростовской области						
3.1	Замена участков из АСКЛ «Егоза» на основном ограждении с. Султан-Салы	2023	33,490	33,490			Тариф на холодное водоснабжение
3.2	Замена участков из сетки рабица с. Султан-Салы	2024-2025	54,065		26,503	27,563	Тариф на холодное водоснабжение
4	Большесальское сельское поселение Мясниковского района Ростовской области						

4.1	Замена участков из АСКЛ «Егоза» на основном ограждении с. Большие Салы	2023	24,278	24,278			Тариф на холодное водоснабжение
4.2	Замена участков из сетки рабица с. Большие Салы	2024-2025	48,432		23,741	24,691	Тариф на холодное водоснабжение
	ИТОГО:		318,184	105,154	99,810	113,220	

8.2. Система водоотведения

Чалтырское и Крымское сельские поселения Мясниковского района Ростовской области (единые централизованные системы холодного водоснабжения и водоотведения с. Чалтырь, х. Мокрый Чалтырь, с. Крым)

Мероприятия не предусмотрены.