

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.06.2025

г. Ростов-на-Дону

№ 74

Об утверждении инвестиционной программы ООО ММП ЖКХ «Содружество» (ИНН 6107008902) Волгодонского района Ростовской области в сфере холодного водоснабжения на 2026 – 2028 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Ростовской области от 28.11.2013

№ 731 «О Порядке взаимодействия органов исполнительной власти Ростовской области при утверждении инвестиционных программ организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Региональной службе по тарифам Ростовской области, утвержденным постановлением Правительства Ростовской области от 13.01.2012 № 20, Региональная служба по тарифам Ростовской области

постановляет:

1. Утвердить инвестиционную программу ООО ММП ЖКХ «Содружество» (ИНН 6107008902) Волгодонского района Ростовской области в сфере холодного водоснабжения на 2026 – 2028 годы согласно приложению к постановлению.

2. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://rst.donland.ru>, вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области**



А.В. Лукьянов

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА

ООО ММП ЖКХ «Содружество» (ИНН 6107008902) Волгодонского района Ростовской области

в сфере холодного водоснабжения

на 2026 - 2028 годы

1. Паспорт инвестиционной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО ММП ЖКХ «Содружество», 347350, Ростовская область, Волгодонской район, ст. Романовская, пер. Пионерский, д. 33
Контакты ответственных лиц	Генеральный директор Валько Юрий Васильевич Телефон: 8(863 94) 7-02-18, экономист Тихенькая Оксана Александровна
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего инвестиционную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области, ул. Максима Горького, 295, г. Ростов-на-Дону, 344019
Наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение	Администрация Волгодонского района Ростовской области 347350, Ростовская область, Волгодонской район, ст. Романовская, ул. Почтовая, д. 13 Администрация Романовского сельского поселения Волгодонского района, 347350, Ростовская область, Волгодонской район, ст. Романовская, пер. Союзный, д. 48 Администрация Победенского сельского поселения Волгодонского района 347335, Ростовская область, Волгодонской район, п. Победа, ул. Кооперативная, д. 3 Администрация Прогрессовского сельского поселения Волгодонского района 347338, Ростовская область, Волгодонской район, п. Прогресс, ул. Лермонтова, д. 15 Администрация Потаповского сельского поселения Волгодонского района 347338, Ростовская область, Волгодонской район, х. Потапов, ул. Комсомольская, д. 51
Обслуживаемая территория – район, сельские или городские поселения	Романовское, Победенское, Прогрессовское, Потаповское сельские поселения Волгодонского района Ростовской области

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

2.1. Система холодного водоснабжения Романовского сельского поселения					
№ п/п	Наименование показателя	Ед. измер.	Величина показателя		
			2026	2027	2028
	Питьевая вода				
1.	Показатели качества питьевой 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	1,0	1,0	1,0
3.	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,01	18,01	18,01
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	%	0,686	0,686	0,686

2.2. Система холодного водоснабжения Победенского и Прогрессовского сельских поселений					
№ п/п	Наименование показателя	Ед. измер.	Величина показателя		
			2026	2027	2028
	Питьевая вода				
1.	Показатели качества питьевой 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	%	0,00	0,00	0,00

1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
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	1,5	1,5	1,5
3.	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	13,95	13,95	13,95
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	%	0,692	0,692	0,692

2.3. Система холодного водоснабжения Потаповского сельского поселения					
№ п/п	Наименование показателя	Ед. измер.	Величина показателя		
			2026	2027	2028
	Питьевая вода				
1.	Показатели качества питьевой 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	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,97	10,97	10,97
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	%	0,3802	0,3802	0,3802
------	--	---	--------	--------	--------

3. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству и реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения в 2026-2028гг.

3.1. Система водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия (описание и месторасположение объекта)	Обоснование необходимости (цель реализации)	Технические характеристики до реализации мероприятия	Технические характеристики после реализации мероприятия	Фактический износ, %	Плановый износ, %	Планируемый период реализации мероприятия	Планируемая дата ввода объекта в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Система водоснабжения								
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							
	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения							
	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Увеличение пропускной способности существующих сетей 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							
	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов							
Романовское сельское поселение								

3.1.	Частичная реконструкция участка водопроводной сети Ду 160 мм, протяженностью 100 м.п. по адресу: ст. Романовская, ул. Мелиораторов	Повышение качества подаваемой в сеть воды, а также надежности и бесперебойности системы водоснабжения	диаметр - 160 мм, протяженность - 100 м.п.	диаметр - 160 мм, протяженность - 100 м.п.	75%	75%	2027	2027
3.2.	Частичная реконструкция участка водопроводной сети Ду 100 мм, протяженностью 200 м.п. по адресу: ст. Романовская, ул. Забазновой	Повышение качества подаваемой в сеть воды, а также надежности и бесперебойности системы водоснабжения	диаметр - 100 мм, протяженность - 200 м.п.	диаметр - 100 мм, протяженность - 200 м.п.	70%	70%	2027	2027
3.3.	Частичная реконструкция участка водопроводной сети Ду 100 мм, протяженностью 200 м.п. по адресу: ст. Романовская, ул. Каргальского до ул. 75 лет Победы	Повышение качества подаваемой в сеть воды, а также надежности и бесперебойности системы водоснабжения	диаметр - 100 мм, протяженность - 200 м.п.	диаметр - 100 мм, протяженность - 200 м.п.	80%	80%	2026	2026
Победенское сельское поселение								
3.4.	Частичная реконструкция участка водопроводной сети Ду 100 мм, протяженностью 410 м.п. по адресу: п. Донской, ул. Гайлара с закольцовкой на ул. Центральная	Повышение качества подаваемой в сеть воды, а также надежности и бесперебойности системы водоснабжения	диаметр - 100 мм, протяженность - 410 м.п.	диаметр - 100 мм, протяженность - 410 м.п.	70%	70%	2026	2026
3.5.	Частичная реконструкция участка водопроводной сети Ду 100 мм, протяженностью 630 м.п. по адресу: п. Донской, ул. Мира	Повышение качества подаваемой в сеть воды, а также надежности и бесперебойности системы водоснабжения	диаметр - 100 мм, протяженность - 630 м.п.	диаметр - 100 мм, протяженность - 630 м.п.	70%	70%	2027	2027
3.6.	Частичная реконструкция участка водопроводной сети Ду 100 мм, протяженностью 500 м.п. по адресу: п. Мичуринский, ул. Гапонова	Повышение качества подаваемой в сеть воды, а также надежности и бесперебойности системы водоснабжения	диаметр - 100 мм, протяженность - 500 м.п.	диаметр - 100 мм, протяженность - 500 м.п.	80%	80%	2028	2028
Прогрессовское сельское поселение								
3.7.	Частичная реконструкция участка водопроводной сети Ду 160 мм, протяженностью 160 м.п. по адресу: п. Виноградный, подводящий водовод от артскважины до поселка	Повышение качества подаваемой в сеть воды, а также надежности и бесперебойности системы водоснабжения	диаметр - 160 мм, протяженность - 160 м.п.	диаметр - 160 мм, протяженность - 160 м.п.	70%	70%	2026	2026

3.8.	Частичная реконструкция участка водопроводной сети Ду 160 мм, протяженностью 100 м.п по адресу: п. Прогресс, подводящий водовод от артскважины до поселка	Повышение качества подаваемой в сеть воды, а также надежности и бесперебойности системы водоснабжения	диаметр - 160 мм, протяженность - 100 м.п.	диаметр - 160 мм, протяженность - 100 м.п.	85%	85%	2027	2027
Потаповское сельское поселение								
3.9.	Замена водонапорной башни объемом 15 м³ по адресу: п. Савельевский 200 м на север от ул. Степная, д. 2	Повышение надежности и бесперебойности системы водоснабжения, уменьшение потерь воды	объем 15 куб.м.	объем 15 куб.м.	100%	-	2028	2028
3.10.	Реконструкция насосной станции 1 подъема по адресу: п. Савельевский 100 м на юг от ул. Дружбы, д. 15	Обеспечение возможности новых присоединений к системе водоснабжения и бесперебойной подачи воды потребителям	8 куб.м/час	8 куб.м/час	90%	75%	2028	2028
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							
	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере холодного водоснабжения с использованием централизованных систем водоснабжения							
	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Осуществление мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций и реализация мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере холодного водоснабжения с использованием централизованных систем водоснабжения							
	-	-	-	-	-	-	-	-

4. Сведения об объеме финансовых потребностей, необходимых для реализации инвестиционной программы, с разбивкой по отдельным мероприятиям инвестиционной программы, с указанием источников финансирования инвестиционной программы***

4.1. Система водоснабжения

4.1. Система водоснабжения

[illegible]

	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов																
Романовское сельское поселение																	
3.1.	Частичная реконструкция участка водопроводной сети Ду 160 мм, протяженностью 100 м.п. по адресу: ст. Романовская, ул. Мелиораторов	км.	0,10 0	0,00 0	0,10 0	0,00 0	68,61	617,4 6	686,07			68,6 1	617, 46			собственные средства, учтенные при установлении тарифа (амортизация, нормативная прибыль)	
3.2.	Частичная реконструкция участка водопроводной сети Ду 100 мм, протяженностью 200 м.п. по адресу: ст. Романовская, ул. Забазновой	км.	0,10 0	0,00 0	0,10 0	0,00 0	114,9 8	1 034,8 5	1 149,83			114, 98	1 034, 85			собственные средства, учтенные при установлении тарифа (амортизация, нормативная прибыль)	
3.3.	Частичная реконструкция участка водопроводной сети Ду 100 мм, протяженнос	км.	0,20 0	0,20 0	0,00 0	0,00 0	110,1 4	991,2 3	1 101,37	110, 14	991, 23					собственные средства, учтенные при установлении тарифа (амортизация,	

	тью 200 м.п. по адресу: ст. Романовская, ул. Каргальского до ул. 75 лет Победы															нормативная прибыль)	
	ИТОГО по Романовском у сельскому поселению:	км.	0,40 0	0,20	0,20	0,00	293,7 3	2 643,5 4	2 937,27	110, 14	991, 23	183, 59	1 652, 31	0,00	0,00		
Победенское сельское поселение																	
3.4.	Частичная реконструкци я участка водопроводн ой сети Ду 100 мм, протяженнос тью 410 м.п. по адресу: п. Донской, ул. Гайлара с закольцовкой на ул. Центральная	км.	0,41 0	0,41 0	0,00 0	0,00 0	225,7 8	2 032,0 2	2 257,80	225, 78	2 032, 02					собственные средства, учтенные при установлени и тарифа (амортизация, нормативная прибыль)	
3.5.	Частичная реконструкци я участка водопроводн ой сети Ду 100 мм, протяженнос тью 630 м.п. по адресу: п. Донской, ул. Мира	км.	0,63 0	0,00 0	0,63 0	0,00 0	362,2 0	3 259,7 6	3 621,95			362, 20	3 259, 76			собственные средства, учтенные при установлени и тарифа (амортизация, нормативная прибыль)	

3.6.	Частичная реконструкция участка водопроводной сети Ду 100 мм, протяженностью 500 м.п. по адресу: п. Мичуринский, ул. Гапонова	км.	0,50 0	0,00 0	0,00 0	0,50 0	299,8 2	2 698,3 5	2 998,17					299,8 2	2 698,3 5	собственные средства, учтенные при установлении тарифа (амортизация, нормативная прибыль)	
Прогрессовское сельское поселение																	
3.7.	Частичная реконструкция участка водопроводной сети Ду 160 мм, протяженностью 160 м.п. по адресу: п. Виноградный, подводящий водовод от артскважины до поселка	км.	0,16 0	0,16 0	0,00 0	0,00 0	105,1 4	946,3 0	1 051,44	105, 14	946, 30					собственные средства, учтенные при установлении тарифа (амортизация, нормативная прибыль)	
3.8.	Частичная реконструкция участка водопроводной сети Ду 160 мм, протяженностью 100 м.п. по адресу: п. Прогресс, подводящий	км.	0,10 0	0,00 0	0,10 0	0,00 0	68,61	617,4 6	686,07			68,6 1	617, 46			собственные средства, учтенные при установлении тарифа (амортизация, нормативная прибыль)	

	водовод от артскважины до поселка																
	Итого по Победенском у и Прогрессовск ому сельским поселениям:	км.	1,80 0	0,57 0	0,73 0	0,50 0	1 061,5 43	9 553,8 83	10 615,43	330, 92	2 978, 32	430, 80	3 877, 21	299,8 2	2 698,3 5		
Потаповское сельское поселение																	
3.9.	Замена водонапорно й башни объемом 15 м³ по адресу: п. Савельевский 200 м на север от ул. Степная, д. 2	шт.	1,00 0	0,00 0	0,00 0	1,00 0	118,5 2	1 066,7 0	1 185,22					118,5 2	1 066,7 0	собственные средства, учтенные при установлении и тарифа (амортизация, нормативная прибыль)	
3.10 .	Реконструкц ия насосной станции 1 подъема по адресу: п. Савельевский 100 м на юг от ул. Дружбы, д. 15	шт.	1,00 0	0,00 0	0,00 0	1,00 0	74,37	669,3 0	743,67					74,37	669,3 0	собственные средства, учтенные при установлении и тарифа (амортизация, нормативная прибыль)	
	Итого по Потаповском у сельскому поселению:	шт.	2,00 0	0,00 0	0,00 0	2,00 0	192,8 89	1 736,0 00	1 928,89	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	192,8 89	1 736,0 00		

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3:						1 548,1 58	13 933,4 21	15 481,58	441, 06	3 969, 55	614, 39	5 529, 52	492,7 1	4 434,3 5		
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																
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере холодного водоснабжения с использованием централизованных систем водоснабжения																
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Осуществление мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций и реализация мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере холодного водоснабжения с использованием централизованных систем водоснабжения																
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО ПО СИСТЕМЕ ВОДОСНАБЖЕНИ Я						1 548,1 6	13 933,4 2	15 481,58	441, 06	3 969, 55	614, 39	5 529, 52	492,7 1	4 434,3 5		
* проектно-сметная документация																	
** строительно-монтажные работы																	

5. 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
5.1. Система водоснабжения

[illegible]

3.1.	Частичная реконструкция участка водопроводной сети Ду 160 мм, протяженностью 100 м.п. по адресу: ст. Романовская, ул. Мелиораторов	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	0,00	-	686,07	-	0,00	-
3.2.	Частичная реконструкция участка водопроводной сети Ду 100 мм, протяженностью 200 м.п. по адресу: ст. Романовская, ул. Забазновой	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	0,00	-	1149,83	-	0,00	-
3.3.	Частичная реконструкция участка водопроводной сети Ду 100 мм, протяженностью 200 м.п.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным	%	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-

	по адресу: ст. Романовская, ул. Каргальского до ул. 75 лет Победы	требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды								
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	1101,37	-	0,00	-	0,00	-
	Победенское сельское поселение									
3.4.	Частичная реконструкция участка водопроводной сети Ду 100 мм, протяженностью 410 м.п. по адресу: п. Донской, ул. Гайлара с закольцовкой на ул. Центральная	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	1,50	-	1,50	-	1,50	-
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	2257,80	-	0,00	-	0,00	-
3.5.	Частичная реконструкция участка водопроводной сети Ду 100 мм, протяженностью 630 м.п. по адресу: п. Донской, ул. Мира	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам	%	0,00	1,50	-	1,50	-	1,50	-

		производственного контроля качества питьевой воды								
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	0,00	-	3621,95	-	0,00	-
3.6.	Частичная реконструкция участка водопроводной сети Ду 100 мм, протяженностью 500 м.п. по адресу: п. Мичуринский, ул. Гапонова	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	1,50	-	1,50	-	1,50	-
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	0,00	-	0,00	-	2998,17	-
	Прогрессовское сельское поселение									
3.7.	Частичная реконструкция участка водопроводной сети Ду 160 мм, протяженностью 160 м.п. по адресу: п. Виноградный, подводящий водовод от	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам	%	0,00	1,50	-	1,50	-	1,50	-

	артскважины до поселка	производственного контроля качества питьевой воды								
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.		1051,44					
3.8.	Частичная реконструкция участка водопроводной сети Ду 160 мм, протяженностью 100 м.п по адресу: п. Прогресс, подводящий водовод от артскважины до поселка	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	1,50	-	1,50	-	1,50	-
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	0,00	0,00	-	686,07	-	0,00	-
	Потаповское сельское поселение									
3.9.	Замена водонапорной башни объемом 15 м³ по адресу: п. Савельевский 200 м на север от ул. Степная, д. 2	-		-	-	-	-	-	-	-
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	0,00	0,00	-	0,00	-	1185,22	-

3.10.	Реконструкция насосной станции 1 подъема по адресу: п. Савельевский 100 м на юг от ул. Дружбы, д. 15	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	%	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	0,00	0,00	-	0,00	-	743,67	-
4.	Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий:									
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения									
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере холодного водоснабжения с использованием централизованных систем водоснабжения									
	-	-		-	-	-	-	-	-	-
7	Осуществление мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций и реализации мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере холодного водоснабжения с использованием централизованных систем водоснабжения									
	-	-		-	-	-	-	-	-	-

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

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

* 1. К числу инвестиционных условий относятся, например:

- 1) правовая форма предоставления объекта недвижимости и результата инвестирования
- 2) в случае, если объектами недвижимости являются подлежащие реконструкции (завершению строительством) здания, строения, сооружения, - стоимость права на заключение инвестиционного договора;
- 3) возложение на инвестора обязанности завершить строительство (реконструкцию) объекта недвижимости и сдать его в эксплуатацию не позднее определенного срока и пр.