



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.11.2019

г. Ростов-на-Дону

№ 55/1

#### **О корректировке инвестиционной программы ООО «Консалтинг Профи» (ИНН 6167130745), зерноградский район, осуществляющего деятельность в сфере холодного водоснабжения, на 2019 год**

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 изменение в приложение к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 30.08.2018 № 51/1 «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Консалтинг Профи» (ИНН 6167130745), зерноградский район, осуществляющего деятельность в сфере холодного водоснабжения, на 2018-2021 годы», изложив его в редакции согласно приложению к постановлению.

2. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области <http://rst.donland.ru>, вступает в силу в установленном порядке.

**Руководитель  
Региональной службы по тарифам  
Ростовской области**



**А.В. Лукьянов**

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА**  
*ООО "Консалтинг Профи"*  
**В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ**  
на 2018-2021 годы

**1. Паспорт инвестиционной программы**

<b>Наименование и местонахождение регулируемой организации</b>	ООО «Консалтинг Профи», 344019, г. Ростов-на-Дону, пер. Краснофлотский 22, оф.6
<b>Контакты ответственных лиц</b>	Алексей Александрович Хаитов 8 928 270 48 65
<b>Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего инвестиционную программу</b>	Региональная служба по тарифам Ростовской области, ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону
<b>Наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение</b>	Администрация зерноградского района 347740, Ростовская обл., зерноградский район, г.Зерноград, ул. Мира, 16
<b>Контакты ответственных лиц</b>	Евреевко Ольга Геннадьевна 8 (863) 594 25 85
<b>Обслуживаемая территория – район, сельские или городские поселения</b>	Зерноградский район Мечетинское, Большеталовское, Донское, Красноармейское, Конзаводское, Россошинское сельские поселения
<b>Наименование и местонахождение уполномоченного органа в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу</b>	Региональная служба по тарифам Ростовской области, ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону
<b>Контакты ответственных лиц</b>	Исаева Наталья Романовна 8 (863) 263 65 31

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

### 2.1. Система водоснабжения 2.1.1 Мечетинское сельское поселение

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя			
			2018	2019	2020	2021
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	%	0,5	0,5	0,5	0,5
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	%	24,28	23,50	23,50	23,50
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб.м	0,9741	0,9741	0,8895	0,8895
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/куб.м	-	-	-	-

## 2.1.2 Конзаводское, Россошинское, Донское, Большешеталовское сельские поселения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя			
			2018	2019	2020	2021
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	%	0,5	0,5	0,5	0,5
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 водоснабжении при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	35,22	34,22	34,22	34,22
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб.м	0,8027	0,8027	0,8027	0,8027
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/куб.м	-	-	-	-

**3. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения в 2018-2021 годах**

**3.1. Система водоснабжения**

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта	Обоснование необходимости (цель реализации)	Технические характеристики		Износ, %		Период реализации мероприятия	Дата ввода объекта в эксплуатацию
				До реализации мероприятия	После реализации мероприятия	Фактический	Плановый		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:</b>									
-									
<b>2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов:</b>									
2.1 Строительство новых сетей водоснабжения									
2.1.1.	Прокладка водопровода	Прокладка водопровода от ул. Ленина по пер. Кирпичный до ул. Пролетарская ст. Мечетинская Ø 100 мм. L= 0,882 км.	Снижение доли потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме поднятой воды. Повышение качества услуг водоснабжения. Приведение уровня давления в водопроводной сети до уровня нормы по ул. Пролетарская в ст.	-	Диаметр - 110 мм*6,6 мм, протяженность - 0,882 км., материал - трубопровод полиэтиленовый.	-	-	2018	до 31.12.2018
<b>3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов:</b>									
3.1. Модернизация или реконструкция сетей водоснабжения									
3.1.2.	Реконструкция водопровода	Реконструкция водопровода от пер. Северный по ул. Пугачева до пер. Кирпичный ст. Мечетинская Ø 100 мм, L=0,325 км.	Снижение доли потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме поднятой воды. Повышение качества услуг водоснабжения.	Диаметр - 100 мм, материал - трубопровод асбестоцемент.	Диаметр - 110 мм*6,6 мм, протяженность - 0,325 км., материал - трубопровод полиэтиленовый.	75	40	2018	до 31.12.2018
3.1.3.	Реконструкция водопровода	Реконструкция водопровода по ул. Пионерская от пер Южный до ул. Комсомольская ст. Мечетинская Ø 100 мм, L=0,150 км.	Снижение доли потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме поднятой воды. Повышение качества услуг водоснабжения.	Диаметр - 100 мм, материал - трубопровод асбестоцемент.	Диаметр - 110 мм*6,6 мм, протяженность - 0,150 км., материал - трубопровод полиэтиленовый.	75	40	2019	до 01.12.2019
3.1.4.	Реконструкция водопровода	Реконструкция водопровода х. Чернышевка от ул. Героя Зозули А.С. до ул. Гагарина Конзаводского с.п. Ø 57 мм, L=0,202 км.	Снижение доли потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме поднятой воды. Повышение качества услуг водоснабжения.	Диаметр - 57 мм, материал - металл, протяженность - 0,202 км.	Диаметр - 63 мм, протяженность - 0,202 км., материал - трубы напорные из полиэтилена низкого давления.	75	40	2020	до 01.12.2020

3.1.5.	Реконструкция наружных сетей водоснабжения	Реконструкция наружных сетей водоснабжения от ул. Ворошилова по ул. Молодежная в х. Большая Таловая Ø 50 мм, L=0,06 км.	Снижение доли потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме поднятой воды. Повышение качества услуг водоснабжения.	Диаметр - 50 мм, материал - чугун, протяженность - 0,06 км.	Диаметр - 63 мм, протяженность - 0,06 км., материал - трубопровод из полиэтилена низкого давления.	75	40	2020	до 01.12.2020
3.1.6.	Реконструкция водопровода	Реконструкция водопровода по ул. Специалистов в с. Светлоречное от дома № 1 до дома № 20 Ø 100 мм, L=0,120 км	Снижение доли потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме поднятой воды. Повышение качества услуг водоснабжения.	Диаметр - 100 мм, материал - трубопровод водоснабжения из чугунных труб, протяженность - 0,120 км.	Диаметр - 100 мм, протяженность - 0,120 км., материал - трубопровод из полиэтиленовых труб.	75	40	2020	до 01.12.2020
3.2. Модернизация или реконструкция иных объектов централизованных систем водоснабжения									
3.2.1.	Реконструкция артезианской скважины	Реконструкция артезианской скважины №12-4034 в ст. Мечетинская, ул. Пионерская, дом 58а	Снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой на единицу объема поднятой воды. Снижение потерь воды при подъеме.	Диаметр – 65 мм; материал -асбестовая; длина - 0,102 км; насос (агрегат) центробежный, марка ЭЦВ 8-25-140	Диаметр - 65 мм; материал - сталь; длина - 0,09 км; насос (агрегат) центробежный, марка ЭЦВ 8-25-110	55	30	2019	до 01.12.2019
3.2.2.	Реконструкция артезианской скважины	Реконструкция артезианской скважины № 030А в ст. Мечетинская, ул. Вагутина, дом № 58		Диаметр - 65 мм; материал -асбестовая; длина - 0,102 км; водоподъемная труба –Д 65 мм насос (агрегат) центробежный, марка ЭЦВ 6-16-140	Диаметр - 65 мм; материал - сталь; длина - 0,09 км; насос (агрегат) центробежный, марка ЭЦВ 8-25-110	55	30	2019	
3.2.3.	Реконструкция артезианской скважины	Реконструкция артезианской скважины № 1362 в ст. Мечетинская пер. Южный 51 а		Диаметр - 65 мм; материал -асбестовая; длина - 0,102 км; водоподъемная труба –Д 65 мм насос (агрегат) центробежный, марка ЭЦВ 6-16-140	Диаметр - 65 мм; материал - сталь; длина - 0,09 км; насос (агрегат) центробежный, марка ЭЦВ 8-25-110	55	30	2019	

3.2.4.	Реконструкция артезианской	Реконструкция артезианской скважины №81123 в ст. Мечетинская ул. Победы, дом 31 б	Снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой на единицу объема поднятой воды. Снижение потерь воды при подъеме.	Диаметр - 65 мм; материал - металл; длина - 0,102 км; насос центробежный ЭЦВ-6-16-140	Диаметр - 65*5 мм; материал - сталь; длина - 0,102 км; насос (агрегат) центробежный, марка ЭЦВ 8-16-140	55	30	2020	до 01.12.2020
3.2.5.	Реконструкция артезианской скважины	Реконструкция артезианской скважины № 1370 в ст. Мечетинская ул. пер. Южный, дом 37 А		Диаметр - 65 мм; материал - металл; длина - 0,102 км; насос центробежный ЭЦВ-6-16-140	Диаметр - 65*5 мм; материал - сталь; длина - 0,102 км; насос (агрегат) центробежный, марка ЭЦВ 8-16-140	55	30	2020	
<b>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:</b>									
-									
<b>5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения:</b>									
-									

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели						Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)									Источник финансирования	Срок окупаемости			
			2018	2019	2020	2021	Всего	в том числе по годам:														
								2018			2019			2020			2021					
								Всего	ПСД*	СМР**	Всего	ПСД*	СМР**	Всего	ПСД*	СМР**	Всего			ПСД*	СМР**	
4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	25	26				
<b>1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:</b>																						
<b>2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов:</b>																						
2.1. Строительство новых сетей водоснабжения																						
2.1.1.	Прокладка водопровода от ул. Ленина по пер. Кирпичный до ул. Пролетарская ст. Мечетинская Ø 100 мм. Протяженностью L= 0,882 км.	тыс. руб.	1060,13	-	-	-	1060,13	1060,13	106,01	954,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Частные инвестиции концессионера	12
<b>3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов:</b>																						
3.1. Модернизация или реконструкция сетей водоснабжения																						
3.1.1.	Реконструкция водопровода от пер. Северный по ул. Пугачева до пер. Кирпичный ст. Мечетинская Ø 100 мм, L= 0,325 км.	тыс. руб.	292,02	-	-	-	292,02	292,02	29,20	262,82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Частные инвестиции концессионера	12
3.1.2.	Реконструкция водопровода по ул. Пионерская от пер Южный до ул. Комсомольская ст. Мечетинская Ø 100 мм, L= 0,150 км.	тыс. руб.	-	301,69	-	-	301,69	-	-	-	301,69	41,39	260,31	-	-	-	-	-	-	-	Частные инвестиции концессионера	12
3.1.3.	Реконструкция водопровода х. Чернышевка от ул. Героя Зозули А.С. до ул. Гагарина Конзаводского с.п. Ø 57 мм, L=0,202 км.	тыс. руб.	-	-	134,58	-	134,58	-	-	-	-	-	-	134,58	13,46	121,12	-	-	-	-	Частные инвестиции концессионера	12
3.1.4.	Реконструкция наружных сетей водоснабжения от ул. Ворошилова по ул. Молодежная в х. Большая Таловая Ø 50 мм, L=0,06 км.	тыс. руб.	-	-	68,21	-	68,21	-	-	-	-	-	-	68,21	6,82	61,39	-	-	-	-	Частные инвестиции концессионера	12
3.1.5.	Реконструкция водопровода по ул. Специалистов в с. Светлоречное от дома № 1 до дома № 20, Ø 100 мм, L=0,120 км	тыс. руб.	-	-	120,94	-	120,94	-	-	-	-	-	-	120,94	12,09	108,85	-	-	-	-	Частные инвестиции концессионера	12
3.2. Модернизация или реконструкция иных объектов централизованных систем водоснабжения																						
3.2.1.	Реконструкция артезианской скважины №12-4034 в ст. Мечетинская, ул. Пионерская, дом 58а	тыс. руб.	-	164,05	-	-	164,05	-	-	-	164,05	16,40	147,64	-	-	-	-	-	-	-	Частные инвестиции концессионера	12
3.2.2.	Реконструкция артезианской скважины № 030А в ст. Мечетинская, ул. Ватутина, дом № 58	тыс. руб.	-	164,05	-	-	164,05	-	-	-	164,05	16,40	147,64	-	-	-	-	-	-	-	Частные инвестиции концессионера	12
3.2.3.	Реконструкция артезианской скважины № 1362 в ст. Мечетинская пер. Южный 51 а	тыс. руб.	-	164,05	-	-	164,05	-	-	-	164,05	16,40	147,64	-	-	-	-	-	-	-	Частные инвестиции концессионера	12
3.2.4.	Реконструкция артезианской скважины №81123 в ст. Мечетинская ул. Победы, дом 31 б	тыс. руб.	-	-	112,15	-	112,15	-	-	-	-	-	-	112,15	11,21	100,93	-	-	-	-	Частные инвестиции концессионера	12
3.2.5.	Реконструкция артезианской скважины № 1370 в ст. Мечетинская ул. пер. Южный, дом 37 А	тыс. руб.	-	-	112,15	-	112,15	-	-	-	-	-	-	112,15	11,21	100,93	-	-	-	-	Частные инвестиции концессионера	12
<b>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:</b>																						
<b>5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения:</b>																						
<b>Итого по системе водоснабжения:</b>							<b>2694,00</b>	1352,15	135,22	1216,94	793,83	90,60	703,23	548,02	41,34	493,22						
<b>Итого по программе:</b>							<b>2694,00</b>	1352,15	135,22	1216,94	793,83	90,60	703,23	301,30	41,34	493,22						

\*ПСД – проектно-сметная документация

\*\* СМР – строительство, реконструкция, модернизация.

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Наименование показателя/ объем финансовых средств	Единица измерения	Фактическое значение показателя в текущем периоде	Плановое значение показателя 2018 года	Коэффициент изменения, %	Плановое значение показателя 2019 года	Коэффициент изменения, %	Плановое значение показателя 2020 года	Коэффициент изменения, %	Плановое значение показателя 2021 года	Коэффициент изменения, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:</b>												
<b>2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов:</b>												
2.1. Строительство новых сетей водоснабжения												
2.1.1.	Прокладка водопровода от ул. Ленина по пер. Кирпичный до ул. Пролетарская ст. Мечетинская Ø 100 мм. Протяженностью L= 0,882 км.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	24,28	24,28	100	23,5	96,79	23,5	100	23,5	100
		Объем финансовых средств на реализацию	-	-	1060,13	-	-	-	-	-	-	-
<b>3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов:</b>												
3.1. Модернизация или реконструкция сетей водоснабжения												
3.1.1.	Реконструкция водопровода от пер. Северный по ул. Пугачева до пер. Кирпичный ст. Мечетинская Ø 100 мм, L= 0,325 км.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	24,28	24,28	100	23,5	96,79	23,5	100	23,5	100
		Объем финансовых средств на реализацию	тыс. руб.	-	292,02	-	-	-	-	-	-	-
3.1.2.	Реконструкция водопровода по ул. Пионерская от пер Южный до ул. Комсомольская ст. Мечетинская Ø 100 мм, L= 0,150 км.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	24,28	24,28	100	23,5	96,79	23,5	100	23,5	100
		Объем финансовых средств на реализацию	тыс. руб.	-	-	-	301,69	-	-	-	-	-
3.1.3.	Реконструкция водопровода х. Чернышевка от ул. Героя Зозули А.С. до ул. Гагарина Конзаводского с.п. Ø 57 мм, L=0,202 км.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	35,22	35,22	100	35,22	100	35,22	100	34,22	97,16
		Объем финансовых средств на реализацию	тыс. руб.	-	-	-	-	-	134,58	-	-	-
3.1.4.	Реконструкция наружных сетей водоснабжения от ул. Ворошилова по ул. Молодежная в х. Большая Таловая Ø 50 мм, L=0,06 км.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	35,22	35,22	100	35,22	100	35,22	100	34,22	97,16
		Объем финансовых средств на реализацию	тыс. руб.	-	-	-	-	-	68,21	-	-	-
3.1.5.	Реконструкция водопровода по ул. Специалистов в с. Светлоречное от дома № 1 до дома № 20 Ø 100 мм, L=0,120 км	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	35,22	35,22	100	35,22	100	35,22	100	34,22	97,16
		Объем финансовых средств на реализацию	тыс. руб.	-	-	-	-	-	120,94	-	-	-

3.2. Модернизация или реконструкция иных объектов централизованных систем водоснабжения												
3.2.1.	Реконструкция артезианской скважины №12-4034 в ст. Мечетинская, ул. Пионерская, дом 58а	Удельный расход электрической энергии, потребляемой на единицу объема поднятой воды	кВт*час/м3	0,9741	0,9741	100	0,9741	100	0,8895	91,32	0,8895	100
		Объем финансовых средств на реализацию	тыс. руб.	-	-	-	164,05	-	-	-	-	-
3.2.2.	Реконструкция артезианской скважины № 030А в ст. Мечетинская, ул. Ватутина, дом № 58	Удельный расход электрической энергии, потребляемой на единицу объема поднятой воды	кВт*час/м3	0,9741	0,9741	100	0,9741	100	0,8895	91,32	0,8895	100
		Объем финансовых средств на реализацию	тыс. руб.	-	-	-	164,05	-	-	-	-	-
3.2.3.	Реконструкция артезианской скважины № 1362 в ст. Мечетинская пер. Южный 51 а	Удельный расход электрической энергии, потребляемой на единицу объема поднятой воды	кВт*час/м3	0,9741	0,9741	100	0,9741	100	0,8895	91,32	0,8895	100
		Объем финансовых средств на реализацию	тыс. руб.	-	-	-	164,05	-	-	-	-	-
3.2.4.	Реконструкция артезианской скважины №81123 в ст. Мечетинская ул. Победы, дом 31 б	Удельный расход электрической энергии, потребляемой на единицу объема поднятой воды	кВт*час/м3	0,9741	0,9741	100	0,9741	100	0,8895	91,32	0,8895	100
		Объем финансовых средств на реализацию	тыс. руб.	-	-	-	-	-	112,15	-	-	-
3.2.5.	Реконструкция артезианской скважины № 1370 в ст. Мечетинская ул. пер. Южный, дом 37 А	Удельный расход электрической энергии, потребляемой на единицу объема поднятой воды	кВт*час/м3	0,9741	0,9741	100	0,9741	100	0,8895	91,32	0,8895	100
		Объем финансовых средств на реализацию	тыс. руб.	-	-	-	-	-	112,15	-	-	-
<b>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:</b>												
-												
<b>5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения:</b>												
-												

Начальник отдела регулирования тарифов организаций коммунального комплекса управления тарифного регулирования коммунального комплекса, транспорта, непродовольственной сферы Региональной службы по тарифам Ростовской области

*Киселева*

И.П. Киселева