



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.08.2018

г. Ростов-на-Дону

№ 51/1

Об утверждении инвестиционной программы ООО «Консалтинг Профи» (ИНН 6167130745), зерноградский район, осуществляющего деятельность в сфере холодного водоснабжения, на 2018-2021 годы

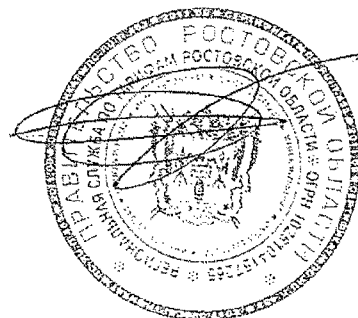
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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 «Консалтинг Профи» (ИНН 6167130745), зерноградский район, осуществляющего деятельность в сфере холодного водоснабжения, на 2018-2021 годы 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.

**И. о. руководителя
Региональной службы по тарифам
Ростовской области**



Е.В. Воронцова

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

1. Паспорт инвестиционной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «Консалтинг Профи», 344019, г. Ростов-на-Дону, пер. Краснофлотский 22, оф.6
Контакты ответственных лиц	Алексей Александрович Хаитов 8 928 270 48 65
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего инвестиционную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области, ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону
Наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение	Администрация зерноградского района 347740, Ростовская обл., зерноградский район, г.Зерноград, ул. Мира, 16
Контакты ответственных лиц	Еврееенко Ольга Геннадьевна 8 (863) 594 25 85
Обслуживаемая территория – район, сельские или городские поселения	Зерноградский район Мечетинское, Большешеталовское, Донское, Красноармейское, Конзаводское, Россошинское сельские поселения
Наименование и местонахождение уполномоченного органа в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области, ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону
Контакты ответственных лиц	Сирота 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, Большеталовское 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 водоснабжения 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	Планный		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:									
2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов:									
2.1 Строительство новых сетей водоснабжения									
2.1.1.	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. Мечетинской.	-	Диаметр - 110 мм*6,6 мм, протяженность - 0,882 км., материал - трубопровод полиэтиленовый.	-	-	2018	до 31.12.2018
3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов:									
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. Орджоникидзе, дом № 134	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. Ватулина, 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 скважины	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	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		
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:										
-										

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				Всего	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)												Источник финансирования	Срок окупаемости		
			2018	2019	2020	2021		в том числе по годам:															
								2018			2019			2020			2021						
								Всего	ПСД*	СМР**	Всего	ПСД*	СМР**	Всего	ПСД*	СМР**	Всего	ПСД*	СМР**				
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	25	26										
1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:																							
-																							
2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов:																							
2.1. Строительство новых сетей водоснабжения																							
2.1.1.	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	
3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов:																							
3.1. Модернизация или реконструкция сетей водоснабжения																							
3.1.1.	Реконструкция водопровода от пер. Северный до 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. Орджоникидзе, дом № 134	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	
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:																							
-																							
Итого по системе водоснабжения:						2694,00	1352,15	135,22	1216,94	793,83	90,60	703,23	548,02	41,34	493,22								
Итого по программе:						2694,00	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, % (ст.6 /ст.5*100)	Плановое значение показателя 2019 года	Коэффициент изменения, % (ст.8 /ст.6*100)	Плановое значение показателя 2020 года	Коэффициент изменения, % (ст.10 /ст.8*100)	Плановое значение показателя 2021 года	Коэффициент изменения, % (ст.12 /ст.10*100)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:												
-												
2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов:												
2.1. Строительство новых сетей водоснабжения												
2.1.1.	Прокладка водопровода от ул. Ленина по пер. Кирпичный до ул. Пролетарская ст. Мечетинская Ø 100 мм. Протяженность 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	-	-	-	-	-	-	-
3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов:												
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. Орджоникидзе, дом № 134	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	-	-	-
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:												
-												

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



И.П. Кисилева