



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.10.2024

г. Ростов-на-Дону

№ 252

#### **Об утверждении инвестиционной программы ГУП РО «УРСВ» (ИНН 6167110467), филиал «Новошахтинский», осуществляющего деятельность в сфере холодного водоснабжения, на 2025-2029 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 ГУП РО «УРСВ» (ИНН 6167110467), филиал «Новошахтинский», осуществляющего деятельность в сфере холодного водоснабжения, на 2025-2029 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

ГУП РО «УРСВ» (ИНН 6167110467), филиал «Новошахтинский»  
в сфере холодного водоснабжения на 2025 - 2029 годы

### 1. Паспорт инвестиционной программы

<b>Наименование и местонахождение регулируемой организации</b>	Государственное унитарное предприятие Ростовской области «Управление развития систем водоснабжения» (ГУП РО «УРСВ») Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Новомосковская, д. 21-23, оф. 412, 344112
<b>Контакты ответственных лиц</b>	Кравцова Ирина Викторовна 8(906) 183 56 42 kiavtsovaiv@guprousv.ru
<b>Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего инвестиционную программу</b>	Региональная служба по тарифам Ростовской области, пр. Кировский, 40 а, г. Ростов-на-Дону, 344022
<b>Наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение</b>	Администрация города Новошахтинск, Ростовская область, город Новошахтинск, Харьковская ул., д.58, 346900
<b>Контакты ответственных лиц</b>	
<b>Обслуживаемая территория – район, сельские или городские поселения</b>	Холодное водоснабжение (питьевая вода): г. Новошахтинск (в составе тарифа на холодное водоснабжение (питьевая вода) для г. Шахты, Каменоломненское городское поселение Октябрьского района, Артемовское, Коммунарское, Краснокутское, Краснолучское сельские поселения Октябрьского района, г. Новошахтинск, х. Шахтенки Красносулинского района, Красносулинское городское поселение, х. Малая Гнилуша Пролетарского сельского поселения)

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

2.1. Система водоснабжения

2.1.1. На питьевую воду для потребителей г. Шахты, участка Шахтинский, г. Новошахтинск, Красносулинского г. п., х.

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
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	%	21,1%	21,1%	21,1%	21,1%	21,1%
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	%	21,1%	21,1%	21,1%	21,1%	21,1%
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	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
3.	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	56,53%	56,28%	56,03%	55,78%	55,53%
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб.м	1,0500	1,0500	1,0500	1,0500	1,0500
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/куб.м	0,1714	0,1714	0,1714	0,1714	0,1714



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. (без НДС)																Источники финансирования	Срок окупаемости			
			2025	2026	2027	2028	2029		в том числе по годам:																				
									2025			2026			2027			2028			2029								
									Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР						
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				
<b>1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:</b>																													
1.1. Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																													
1.1.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения																													
1.2.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения																													
1.3.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения																													
1.4.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения																													
2.2.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<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 водопроводной сети по адресу: город Новошахтинск, по ул. Сов. Конституции до ул. Комсомольская до ул. Шоссейная, L=770 м, Ду = 200 мм	м	770	0	0	0	0	0	7267,16	7267,16	308,06	6959,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация нормативная прибыль	-
3.1.2.	Реконструкция водопроводной сети по адресу: город Новошахтинск, от «Динамитного склада» до ул. 3-й Интернационал, L=1450 м, Ду = 315 мм	м	0	1450	0	0	0	0	19228,88	0,0	0,0	0,0	19228,88	832,83	18396,05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	амортизация нормативная прибыль	-
3.1.3.	Реконструкция водопроводной сети по адресу: город Новошахтинск, от НС №2 по ул. Пишугина до ул. Водопроводная, по ул. Ильича до ул. Татаргородская, по ул. Воля Революции до ул. Привокзальная, до ул. Волгоградская, по ул. Центральная до НС №7 «Радио», L=7300 м, Ду = 500 мм	м	0	0	3458	3842	0	0	185175,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90594,50	7616,95	82977,55	94580,65	0,00	94580,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация нормативная прибыль	-
3.1.4.	Реконструкция водопроводной сети по адресу: город Новошахтинск, по ул. Комитетская, L=1010 м, Ду= 200 мм	м	0	0	0	1010	0	0	10940,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10940,19	468,13	10472,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация нормативная прибыль	-
3.2. Модернизация или реконструкция иных объектов централизованных систем водоснабжения																													
3.2.1.	Модернизация ВНС № 3 «Баки Ленина» по адресу: город Новошахтинск, ул. Городская 47а - установка блочной электролинейной установки производительностью 10 кг/сут. по эквиваленту активного хлора	ел.	1	0	0	0	0	0	10873,79	10873,79	1087,38	9786,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация нормативная прибыль	-
3.2.2.	Модернизация ВНС № 4 «Шахта 142» по адресу: город Новошахтинск, Клари Цеткин 1а - установка блочной электролинейной установки производительностью 25 кг/сут. по эквиваленту активного хлора	ел.	1	0	0	0	0	0	16861,41	16861,41	0,00	16861,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация нормативная прибыль	-
<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>																													
4.1.1.																													
4.1.1.																													
<b>5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения:</b>																													
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения																													
5.1.1.																													
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения																													
5.2.1.																													
<b>Итого по программе:</b>									250346,58	35002,36			19228,88			90594,50			105520,84			0,00							





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

№ п/п	Наименование мероприятия	Объемы выполненных (план) с разбивкой по годам действия программы							Ед. измер.	Плановые численные значения экономии в обозначенной размерности с разбивкой по годам действия программы															Показатели экономической эффективности			Срок амортизации, лет	Затраты (план), млн. руб. (без НДС), с разбивкой по годам действия программы					Источник финансирования	
		ед. измер.	всего	2025	2026	2027	2028	2029		всего по годам экономии в указанной размерности	2025			2026			2027			2028			2029			ДСО*, лет	ВНД**, %		ЧДД***, млн. руб.	2025	2026	2027	2028		2029
											в указанной размерности	т у. т.	млн. руб.	в указанной размерности	т у. т.	млн. руб.	в указанной размерности	т у. т.	млн. руб.	в указанной размерности	т у. т.	млн. руб.	в указанной размерности	т у. т.	млн. руб.										
1	Реконструкция водопроводной сети по адресу: город Новошахтинск, по ул. Сов. Конституции от ул. Комсомольская до ул. Шоссейная, L=770 м, Ду = 200 мм	км	0,77	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00	электрэнергия, тыс кВтч	47,24	9,45	1,162	0,065	9,45	1,162	0,069	9,45	1,162	0,072	9,45	1,162	0,075	9,45	1,162	0,078	-	-	-	10	7,27	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация нормативная прибыль
2	Реконструкция водопроводной сети по адресу: город Новошахтинск, от «Динамического склада» до ул. 3-й Интернационал, L=1450 м, Ду = 315 мм	км	1,45	0,00	1,45	0,00	0,00	0,00	электрэнергия, тыс кВтч	95,31	0,00	0,000	0,000	23,83	2,931	0,183	23,83	2,931	0,190	23,83	2,931	0,198	23,83	2,931	0,206	-	-	-	10	0,00	19,23	0,00	0,00	0,00	амортизация нормативная прибыль
3	Реконструкция водопроводной сети по адресу: город Новошахтинск, от ИС №2 по ул. Пичугина до ул. Водопроводная, по ул. Ильяча до ул. Тагановская, по ул. Волга Революции по ул. Привокзальная, до ул. Волгоградская, по ул. Центральная до ИС №7 «Радио», L=7300 м, Ду = 500 мм	км	7,30	0,00	0,00	3,46	3,84	0,00	электрэнергия, тыс кВтч	329,04	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	109,68	13,491	0,895	109,68	13,491	1,904	109,68	13,491	1,982	-	-	-	10	0,00	0,00	90,59	94,58	0,00	амортизация нормативная прибыль
4	Реконструкция водопроводной сети по адресу: город Новошахтинск, по ул. Комитетская, L=1010 м, Ду = 200 мм	км	1,01	0,00	0,00	0,00	1,01	0,00	электрэнергия, тыс кВтч	26,59	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	13,29	1,635	0,113	13,29	1,635	0,117	-	-	-	10	0,00	0,00	0,00	10,94	0,00	амортизация нормативная прибыль
5	Установка осветительных устройств с использованием светодиодов	%	100%	20%	20%	20%	20%	20%	электрэнергия, тыс кВтч	272,34	18,02	2,217	0,124	35,4	4,356	0,272	53,3	6,557	0,435	72,7	8,943	0,618	92,9	11,424	0,822	6,2	16%	0,3	10	0,93	0,99	1,03	1,07	1,11	амортизация
<b>ИТОГО</b>											-	3,38	0,19	-	8,45	0,52	-	24,14	1,59	-	28,16	2,91	-	30,64	3,21										

\*ДСО - дисконтированный срок окупаемости

\*\*ВНД - внутренняя норма доходности

\*\*\*ЧДД - чистая приведенная стоимость