



**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ  
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

22.11.2022

г. Ростов-на-Дону

№ 65/295

**О корректировке производственных программ в сфере  
холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Водоканал» (ИНН  
6147041222) на 2023 год**

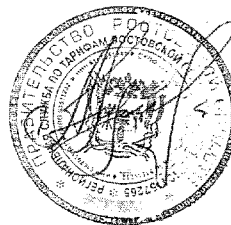
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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 изменения в приложения №№ 1-3 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 20.12.2021 № 71/14 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Водоканал» (ИНН 6147041222) на 2022-2024 годы», изложив их в редакции согласно приложениям №№ 1-3 к постановлению.

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

**Руководитель  
Региональной службы по тарифам  
Ростовской области**



**А.В. Лукьянов**

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения ООО «Водоканал»,  
г. Каменск-Шахтинский, на 2022-2024 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал», пер. Станционный, 2, г. Каменск-Шахтинский, Ростовская область, 347800
Период реализации производственной программы	2022- 2024 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области, пр. Кировский 40А, г. Ростов-на-Дону, 344022
Обслуживаемая территория	г. Каменск-Шахтинский, мкр. Лиховской г. Каменск-Шахтинский

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2022 год	2023 год	2024 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м	3891,87	3891,87	3891,87
	- объем воды из собственных источников	тыс. куб. м	-	-	-
	- объем приобретенной воды	тыс. куб. м	3891,87	3891,87	3891,87
2	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	3891,87	3891,87	3891,87
	- из собственных источников	тыс. куб. м	-	-	-
	- от других операторов	тыс. куб. м	3891,87	3891,87	3891,87
4	Потери воды	тыс. куб. м	325,36	325,36	325,36
5	Уровень потерь к объему опущенной воды в сеть	%	8,36	8,36	8,36
6	Объем воды, опущенной абонентам	тыс. куб. м	3 566,51	3 566,51	3 566,51
	- собственным абонентам (население)	тыс. куб. м	2 955,48	2 955,48	2928,38
	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	280,00	280,00	289,32
	- прочим потребителям	тыс. куб. м	331,03	331,03	348,81
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
		2022 год	2023 год	2024 год
питьевая вода	тыс. руб.	161462,60	206913,88	186693,76

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2022 год	2023 год	2024 год
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	0	0
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	%	2,1	2,05	2,0
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	1,8	1,79	1,78
3.	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,36	8,36	8,36
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	0,3984	0,3984	0,3984
------	--	----------------	--------	--------	--------

5. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

Наименование мероприятия	Период регулирования					
	2022 год		2023 год		2024 год	
	График реализации	Финансовые средства, тыс. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	средства, тыс. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	средства, тыс. (учтено освобождение от уплаты НДС)
1. Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям	-	-	-	-	-	-
2. Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям	-	-	-	-	-	-
3. Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	-	-	-	-	-	-
4. Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям	-	-	-	-	-	-
5. Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	-	-	-	-	-	-

## 6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия не проводился в связи с установлением программы на 1 год.

## 7. Отчет об исполнении производственной программы

### 7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2021 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	3890,39
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	3890,39
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	3890,39
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	3890,39
	- из собственных источников	тыс.куб.м	-
	- от других операторов	тыс.куб.м	3890,39
4	Потери воды	тыс.куб.м	325,24
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	8,36
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	3565,15
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	2927,26
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	289,21
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	348,68
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	

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



И.П. Кисилева

Приложение № 2  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам Ростовской области  
от 22.11.2022 № 65/295

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения ООО «Водоканал»,  
г. Каменск-Шахтинский, на 2022-2024 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал», пер. Станционный, 2, г. Каменск-Шахтинский, Ростовская область, 347800
Период реализации производственной программы	2022- 2024 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области, пр. Кировский 40А, г. Ростов-на-Дону, 344022
Обслуживаемая территория	Каменский район, город Каменск-Шахтинский

2. Планируемый объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2022 год	2023 год	2024 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м	998,36	998,36	998,36
	- объем воды из собственных источников	тыс. куб. м	998,36	998,36	998,36
	- объем приобретенной воды	тыс. куб. м	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	998,36	998,36	998,36
	- из собственных источников	тыс. куб. м	998,36	998,36	998,36
	- от других операторов	тыс. куб. м	-	-	-
4	Потери воды	тыс. куб. м	83,46	83,46	83,46
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	8,36	8,36	8,36
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	914,90	914,90	914,90
	- собственным абонентам (население)	тыс. куб. м	11,80	11,80	11,80
	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	3,10	3,10	3,10
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	900,00	900,00	900,00

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
		2022 год	2023 год	2024 год
техническая вода	тыс. руб.	24167,36	27819,68	27075,27

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2022 год	2023 год	2024 год
1.	Показатели качества технической воды				
1.1.	Доля проб технической воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества технической воды	%	-	-	-
1.2.	Доля проб технической воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества технической 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	0,60	0,59	0,58
3.	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,36	8,36	8,36
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт ч/куб.м	-	-	-

	подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть				
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	кВт ч/куб.м	0,6092	0,6092	0,6092

5. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества технической воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

Наименование мероприятия	Период регулирования					
	2022 год		2023 год		2024 год	
	График реализации	Финансовые средства, тыс. (без учета НДС)	График реализации	средства, тыс. (без учета НДС)	График реализации	средства, тыс. (без учета НДС)
1. Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям	-	-	-	-	-	-
2. Улучшение качества воды, в том числе по мероприятиям	-	-	-	-	-	-
3. Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	-	-	-	-	-	-
4. Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям	-	-	-	-	-	-
5. Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.		-		-		-

## 6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия не проводился в связи с установлением программы на 1 год.

## 7. Отчет об исполнении производственной программы

### 7.1. Объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2021 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	203,66
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	203,66
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	203,66
	- из собственных источников	тыс.куб.м	203,66
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	17,03
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	8,36
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	186,63
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	3,21
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	-
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,84
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	182,58

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



И.П. Кисилева

Приложение № 3  
к протоколу заседания Правления  
Региональной службы по тарифам  
Ростовской области  
от 22.11.2022 № 65/295

Производственная программа ООО «Водоканал», г. Каменск-Шахтинский,  
в сфере водоотведения на 2022- 2024 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал», пер. Станционный, 2, г. Каменск-Шахтинский, Ростовская область, 347800
Период реализации производственной программы	2022- 2024 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области, пр. Кировский 40А, г. Ростов-на-Дону, 344022
Обслуживаемая территория	мкр. Лиховской г. Каменск-Шахтинский

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2022 год	2023 год	2024 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	267,87	267,87	267,87
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	211,57	211,57	211,57
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	12,30	12,30	12,30
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	44,00	44,00	44,00
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	267,87	267,87	267,87
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	267,87	267,87	267,87
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-
3	Объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	267,87	267,87	267,87

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
		2022 год	2023 год	2024 год
Водоотведение	тыс. руб.	24560,34	27539,99	26922,93

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2022 год	2023 год	2024 год
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	4,57	4,55	4,53
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	%	56,67	56,60	56,50
Показатели эффективности использования ресурсов					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/м <sup>3</sup>	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	кВтч/м <sup>3</sup>	1,154	1,154	1,154

5. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, мероприятий, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период регулирования					
	2022 год		2023 год		2024 год	
	График реализации	средства, тыс. руб. (учтено освобождены от уплаты НДС)	График реализации	средства, тыс. руб. (учтено освобождены от уплаты НДС)	График реализации	средства, тыс. руб. (учтено освобождены от уплаты НДС)
1. Ремонт объектов централизованной системы водоотведения, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-
2. Улучшение качества очистки сточных вод, в том числе по мероприятиям	-	-	-	-	-	-
3. Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по мероприятиям	-	-	-	-	-	-
4. Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям	-	-	-	-	-	-
5. Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	-	-	-	-	-	-

## 6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия не производится в связи с отсутствием утвержденных мероприятий производственной программы по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

## 7. Отчет об исполнении производственной программы

### 7.1. Объем принятых стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2021 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	<b>260,65</b>
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	205,99
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	12,38
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	42,28
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	<b>260,65</b>
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	260,65
	- другим организациям	тыс.куб.м	
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	<b>260,6</b>
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	260,65
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-

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



И.П. Кисилева