



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

25.11.2021

№ 41/247

*О внесении изменений в постановление  
департамента цен и тарифов  
администрации области  
от 14.12.2017 № 57/3*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлениями Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» на основании протокола заседания правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 25.11.2021 № 41 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 14.12.2017 № 57/3 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение» следующие изменения:

1.1. Изложить пункты 3, 4 постановления в следующей редакции:

«3. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для МУП Юрьев-Польского района «Водоканал» с календарной разбивкой:

– с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 32 руб. 87 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 38 руб. 79 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 34 руб. 62 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 40 руб. 85 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 34 руб. 62 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 41 руб. 54 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 35 руб. 30 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 42 руб. 36 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 35 руб. 30 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 42 руб. 36 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 35 руб. 95 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 43 руб. 14 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 35 руб. 95 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 43 руб. 14 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 36 руб. 81 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 44 руб. 17 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 36 руб. 81 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 44 руб. 17 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 38 руб. 62 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 46 руб. 34 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

4. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для МУП Юрьев-Польского района «Водоканал» с календарной разбивкой:

– с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 27 руб. 02 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 31 руб. 88 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 27 руб. 51 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 32 руб. 46 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 27 руб. 51 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 33 руб. 01 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 27 руб. 91 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 33 руб. 49 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 27 руб. 91 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 33 руб. 49 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 28 руб. 82 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 34 руб. 58 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 28 руб. 82 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 34 руб. 58 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 29 руб. 95 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 35 руб. 94 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 29 руб. 95 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 35 руб. 94 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 31 руб. 56 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 37 руб. 87 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС)».

1.2 Изложить приложения № 1, 2 к постановлению в следующей редакции согласно приложениям № 1, 2.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2022 и подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Директор Департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области



М.С.Новоселова

Приложение № 1  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 25.11.2021 № 41/247

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
(питьевая вода)  
на 2018-2022 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП Юрьев - Польского района «Водоканал», ул. Луговая, д.10, г. Юрьев - Польский, Владимирская обл., 601800
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманина, д. 31, г. Владимир, 600009

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных  
систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2018 год</b>			
1.	Ремонт водопроводных смотровых колодцев	май-сентябрь	70,00
2.	Замена насосного оборудования артезианских скважин	в течение года	80,00
3.	Капитальный ремонт (замена) участка водопроводной сети в районе коттеджей с. Звенцево	август	126,78
4.	Текущий ремонт	в течение года	3039,41
	<b>Итого 2018 год:</b>		<b>3316,19</b>
<b>2019 год</b>			
1.	Ремонт водопроводных смотровых колодцев	май-сентябрь	72,28
2.	Замена насосного оборудования артезианских скважин	в течение года	82,61
3.	Капитальный ремонт (замена) участка водопроводной сети по ул. Школьная с. Небылое	август	130,91
4.	Текущий ремонт	в течение года	3138,40
	<b>Итого 2019 год:</b>		<b>3424,20</b>
<b>2020 год</b>			
1.	Ремонт водопроводных смотровых колодцев	май-сентябрь	73,70
2.	Замена насосного оборудования артезианских скважин	в течение года	84,24
3.	Капитальный ремонт (замена) участка водопроводной сети в районе коттеджей (с. Федоровское МО Небыловское)	август	133,49
4.	Текущий ремонт	в течение года	3200,23
	<b>Итого 2020 год:</b>		<b>3491,66</b>
<b>2021 год</b>			
1.	Замена насосного оборудования артезианских скважин	в течение года	86,48
2.	Капитальный ремонт (замена) участка водопроводной сети по ул. Первомайская с.	август	212,71

	Небылое		
3.	Текущий ремонт	в течение года	3285,45
	Итого 2021 год:		3584,64
<b>2022 год</b>			
1.	Замена насосного оборудования артезианских скважин	в течение года	90,12
2.	Капитальный ремонт (замена) участка водопроводной сети по ул. Октябрьская с. Небылое	июль	78,42
3.	Капитальный ремонт (замена) участка водопроводной сети с. Матвейцево	август	142,69
4.	Текущий ремонт	в течение года	3417,76
	Итого 2022 год:		3728,99

## 2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2018 год</b>			
1.	Мероприятие 1	—	—
	Итого 2018 год:	—	—
<b>2019 год</b>			
1.	Мероприятие 1	—	—
	Итого 2019 год:	—	—
<b>2020 год</b>			
1.	Мероприятие 1	—	—
	Итого 2020 год:	—	—
<b>2021 год</b>			
1.	Мероприятие 1	—	—
	Итого 2021 год:	—	—
<b>2022 год</b>			
1.	Мероприятие 1	—	—
	Итого 2022 год:	—	—

## 3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2018 год</b>			
1.	Мероприятие 1	—	—
	Итого 2018 год:	—	—
<b>2019 год</b>			
1.	Мероприятие 1	—	—
	Итого 2019 год:	—	—
<b>2020 год</b>			
1.	Мероприятие 1	—	—
	Итого 2020 год:	—	—
<b>2021 год</b>			
1.	Мероприятие 1	—	—
	Итого 2021 год:	—	—
<b>2022 год</b>			

1.	Мероприятие 1	–	–
	Итого 2022 год:	–	–

#### 4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2018 год</b>			
1.	Мероприятие 1	–	–
	Итого 2018 год:	–	–
<b>2019 год</b>			
1.	Мероприятие 1	–	–
	Итого 2019 год:	–	–
<b>2020 год</b>			
1.	Мероприятие 1	–	–
	Итого 2020 год:	–	–
<b>2021 год</b>			
1.	Мероприятие 1	–	–
	Итого 2021 год:	–	–
<b>2022 год</b>			
1.	Мероприятие 1	–	–
	Итого 2022 год:	–	–

#### 5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поднято воды	тыс.м <sup>3</sup>	1558,063	1558,063	1558,063	1556,935	1522,171
2.	Принято воды со стороны	тыс.м <sup>3</sup>	–	–	–	–	–
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м <sup>3</sup>	–	–	–	–	–
3.	Транспортировка воды	тыс.м <sup>3</sup>	1532,043	1532,043	1532,043	1530,535	1497,971
	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	26,020	26,020	26,020	26,400	24,200
3.1.	в %	%	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6
3.2.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	162,243	162,243	162,243	162,084	158,635
	в %		10,59	10,59	10,59	10,59	10,59
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	1369,800	1369,800	1369,800	1368,451	1339,336
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	1030,300	1030,300	1030,300	1024,518	987,4140
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	270,100	270,100	270,100	283,605	294,6100
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	64,300	64,300	64,300	55,555	52,7773
4.4.	- другим отраслям организации	тыс.м <sup>3</sup>	5,100	5,100	5,100	4,773	4,5344

4.5.	- другим водопроводам	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
------	--------------------------	--------------------	---	---	---	---	---

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1.</b>	<b>Показатели качества питьевой воды</b>						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	30	27	24	21	18
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	%	30	27	24	21	18
<b>2.</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащей организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6
<b>3.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в	%	10,59	10,59	10,59	10,59	10,59

	водопроводную сеть						
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб.м	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18

#### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	46222,84	47886,24	48793,76	49784,19	50513,73

#### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м <sup>3</sup>	1305,200





Приложение № 2  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 25.11.2021 № 41/247

**Производственная программа в сфере водоотведения на 2018-2022 годы**  
**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП Юрьев - Польского района «Водоканал», ул. Луговая, д.10, г. Юрьев - Польский, Владимирская обл., 601800
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманина, д. 31, г. Владимир, 600009

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2018 год</b>			
1.	Ремонт канализационных колодцев	май-сентябрь	78,13
2.	Замена запорной арматуры и насосного оборудования КНС ул. Владимирская	июнь	100,00
3.	Замена запорной арматуры и насосного оборудования КНС ул. Гражданская	июль	100,00
4.	Замена запорной арматуры и насосного оборудования КНС ул. Свободы	август	100,00
5.	Замена запорной арматуры на очистных сооружениях г. Юрьев-Польский	сентябрь	100,00
6.	Текущий ремонт	в течение года	1043,53
	<b>Итого 2018 год:</b>		<b>1521,66</b>
<b>2019 год</b>			
1.	Ремонт канализационных колодцев	май-сентябрь	80,67
2.	Перекладка (замена) участка канализационной сети по ул. Комсомольская – ул. Артиллерийская	июль	413,03
3.	Текущий ремонт	в течение года	1077,52
	<b>Итого 2019 год:</b>		<b>1571,22</b>
<b>2020 год</b>			
1.	Ремонт канализационных колодцев	май-сентябрь	83,05
2.	Капитальный ремонт кровли административно-технического корпуса очистных сооружений г. Юрьев-Польский	июль	420,38
3.	Текущий ремонт	в течение года	1098,74
	<b>Итого 2020 год:</b>		<b>1602,17</b>
<b>2021 год</b>			
1.	Ремонт канализационных колодцев	май-сентябрь	85,26
2.	Чистка иловых полей очистные сооружения г. Юрьев-Польский	июль	431,57
3.	Текущий ремонт	в течение года	1128,00
	<b>Итого 2021 год:</b>		<b>1644,84</b>
<b>2022 год</b>			
1.	Ремонт канализационных колодцев	май-сентябрь	88,03
2.	Замена компрессорного оборудования	июль	445,64

	очистные сооружения с. Энтузиаст		
3.	Текущий ремонт	в течение года	1164,74
	Итого 2022 год:		1698,41

**2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2018 год</b>			
1.	Мероприятие 1	–	–
	Итого 2018 год:	–	–
<b>2019 год</b>			
1.	Мероприятие 1	–	–
	Итого 2019 год:	–	–
<b>2020 год</b>			
1.	Мероприятие 1	–	–
	Итого 2020 год:	–	–
<b>2021 год</b>			
1.	Мероприятие 1	–	–
	Итого 2021 год:	–	–
<b>2022 год</b>			
1.	Мероприятие 1	–	–
	Итого 2022 год:	–	–

**3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2018 год</b>			
1.	Мероприятие 1	–	–
	Итого 2018 год:	–	–
<b>2019 год</b>			
1.	Мероприятие 1	–	–
	Итого 2019 год:	–	–
<b>2020 год</b>			
1.	Мероприятие 1	–	–
	Итого 2020 год:	–	–
<b>2021 год</b>			
1.	Мероприятие 1	–	–
	Итого 2021 год:	–	–
<b>2022 год</b>			
1.	Мероприятие 1	–	–
	Итого 2022 год:	–	–

**4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2018 год</b>			
1.	Мероприятие 1	–	–

	Итого 2018 год:	-	-
<b>2019 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
<b>2020 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
<b>2021 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2022 год:	-	-

### 5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м <sup>3</sup>	1030,077	1030,077	983,988	980,419	979,160
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м <sup>3</sup>	1030,077	1030,077	983,988	980,419	979,160
2.1.	- от других канализаций	тыс.м <sup>3</sup>					
2.2.	- от других отраслей организации	тыс.м <sup>3</sup>	4,800	4,800	4,600	4,830	4,5885
2.3.	- от населения	тыс.м <sup>3</sup>	712,277	712,277	676,663	663,500	640,9000
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	55,500	55,500	57,725	54,839	52,0968
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	257,500	257,500	245,000	257,250	281,5750
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	1030,077	1030,077	945,900	980,419	979,160
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	653,693	653,693	602,200	600,619	613,585
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м <sup>3</sup>	285,284	280,300	274,800	276,800	296,175
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м <sup>3</sup>	91,100	96,084	68,900	103,000	69,400

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>						
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	-	-	-	-	33,5
2.	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>						
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10

#### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	28085,52	28546,92	27842,52	28810,50	30112,42

#### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	942,600

