



СЛУЖБА ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

18 ноября 2022 г.

№ 89-02в/22

Калининград

О внесении изменений в приказ Службы по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области от 30 октября 2018 года № 66-01в/18

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Калининградской области от 28 марта 2011 года № 189 «О Службе по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области» и решением правления Службы по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области от 18 ноября 2022 года № 89/22 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести в приказ Службы по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области от 30 октября 2018 года № 66-01в/18 «Об утверждении инвестиционной программы государственного предприятия Калининградской области «Водоканал» (ИНН 3903009923) в сфере водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы» (с учетом изменений, внесенных приказами Службы по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области от 15 ноября 2019 года № 101-01в/19; от 03 марта 2020 года № 15-04в/20; от 03 ноября 2020 года № 91-01в/20, от 19 ноября 2021 № 59-01в/21) следующие изменения:

1) в заголовке цифры «2023» заменить цифрами «2025»;

2) в пункте 1 цифры «2023» заменить цифрами «2025», цифры «2889805,35», «1551752,68» и «1338052,67» заменить цифрами «4824096,00», «3155207,00», «1668889,00» соответственно;

3) приложение изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Приказ вступает в силу со дня официального опубликования.

Руководитель (директор)

К.А. Юткин

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Службы по государственному
регулированию цен и тарифов Калининградской области
от 18 ноября 2022 года № 89-02в/22

Паспорт инвестиционной программы государственного предприятия Калининградской области "Водоканал"
на 2019-2023 годы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение	ГП КО "Водоканал", г. Калининград, Советский проспект, 107 (ИНН 3903009923)
Контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы: Председатель рабочей группы	А.О. Орехов - заместитель директора по капитальному строительству (тел. 55-51-51, доб. 520)
Заместитель председателя рабочей группы Члены рабочей группы	С.В. Левченко - заместитель директора по экономике, финансам и контролю (тел. 55-51-51, доб. 505) И.М. Хоменко - начальник отдела ОИИ (тел. 55-51-51, доб. 525) Е.В. Мичурова - начальник РПР (тел. 55-51-51, доб. 562) Ж.В. Шумская - начальник ФЭО (тел. 55-51-51, доб. 514) М.В. Маюнов - начальник ПТО (тел. 55-51-51, доб. 518) А.И. Дьяченко - руководитель ГТП (тел. 55-51-51, доб. 663)
Основание разработки (корректировки) Программы	1) Федеральный закон РФ от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»; 2) Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных
Наименование регулируемой организации	Государственное предприятие Калининградской области "Водоканал"
Местонахождение регулируемой организации	236022, Калининградская область, г. Калининград, Советский пр-т, д. 107
Наименование уполномоченного органа, утвердившего Инвестиционную программу	Служба по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области
Местонахождение уполномоченного органа	236000 г. Калининград, Советский проспект, д. 13 (3-й этаж)
Наименование органа местного самоуправления городского округа, согласовавшего инвестиционную программу	Правительство Калининградской области, г. Калининград, ул. Дмитрия Донского, д. 1
Заказчик Программы	Правительство Калининградской области, г. Калининград, ул. Дмитрия Донского, д. 1
Разработчик Программы	ГП КО "Водоканал", г. Калининград, Советский проспект, 107
Исполнитель Программы	ГП КО "Водоканал", г. Калининград, Советский проспект, 107
Цель Программы	Разработка единого комплекса мероприятий, направленных на обеспечение оптимальных решений
Задачи Программы	1) Повышение качества услуг, параметров комфорта проживания в жилых домах; 2) Повышение
Объем разработки	В соответствии с Техническим заданием на разработку инвестиционной программы, утвержденного приказом Министерства строительства и ЖКХ Калининградской области.
Сроки реализации Программы	2016 - 2023 годы
Объемы финансирования Программы, тыс. руб. без НДС	Система водоснабжения – 3155207,00; Система водоотведения – 1668889,00; Всего - 4824096,00
Ожидаемые результаты выполнения Программы	1) Исполнение мероприятий Инвестиционной программы позволит реализовать технические мероприятия по строительству и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры с учетом обеспечения существующих и перспективных нагрузок города; 2) В ходе выполнения мероприятий на территории г. Калининграда повысится качество предоставляемых коммунальных услуг с учетом принципа доступности для потребителей и в соответствии с экологическими нормами.
Организация мониторинга и контроля	Контроль за выполнением Программы осуществляют: 1) Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области; 2) Служба по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области.

Целевые показатели системы холодного водоснабжения Калининградского городского округа в рамках реализации инвестиционной программы ГП КО "Водоканал" по реконструкции, модернизации и развитию систем холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2025 годы.

Таблица 6

	Наименование показателя	ед. изм.	Значение показателя на 2021 г.	Значение показателя на 2022 г.	Значение показателя на 2023 г.	Примечание
1	Показатели качества питьевой воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	Д _{не}	%	0	0	0
	Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	К _{пр}	ед.	0	0	0
	Общее количество отобранных проб	К _п	ед.	1968	1968	1968
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети водоснабжения, не соответствующих требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	Д _{пр}	%	0,72	0,72	0,72
	Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	К _{пр}	ед.	19	19	19
	Общее количество отобранных проб	К _п	ед.	2640	2640	2640
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем для централизованных систем холодного водоснабжения в год	П _ц	ед./км	0,444	0,441	0,438
	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, местах исполнения обязательств организации, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, определенных в соответствии с указанными договорами, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение;	К _{пр}	ед.	481	478	475
	Протяженность водопроводной сети	L _{сет}	км			
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Д _{вт}	%	1083,5	1083,5	1083,5
	Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	V _{пот}	куб.м			
	Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	V _{обш}	куб.м	21,57	25	25
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды на единицу объема, отпускаемой в сеть	У _{пр}	кВт*ч/куб.м	10363481	12203043	12203043
	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе на подготовку питьевой воды	K _э	кВт*ч	48045808	48812170	48812170
	Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	V _{обш}	куб.м	0,239	0,24	0,241
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	У _{тр}	кВт*ч/куб.м	112579,33	112707,35	112852,36
	Общее количество электрической энергии, потребленной в технологическом процессе на транспортировку питьевой воды	K _э	кВт*ч	47104321	46961397	46826706
	Общий объем транспортируемой питьевой воды	V _{обш}	куб.м	0,314	0,315	0,316

Целевые показатели системы холодного водоснабжения Пioneрского городского округа в рамках реализации инвестиционной программы ГП КО "Водоканал" по реконструкции, модернизации и развитию систем холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2025 годы.

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Версия организации	Версия организации	Версия организации
			2023	2024	2025
1	2	3	план организации	план Органа регулирования	план Органа регулирования
1.	Показатели качества питьевой воды				
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	%	0	0	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, по подаче горячей воды, холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,04	5,04	5,04
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,556	0,556	0,556

Целевые показатели системы холодного водоснабжения Светлогорского городского округа в рамках реализации инвестиционной программы ГП КО "Водоканал" по реконструкции, модернизации и развитию систем холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2025 годы.

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Версия организации	Версия организации	Версия организации
			2023	2024	2025
1	2	3	план организации	план Органа регулирования	план Органа регулирования
1.	Показатели качества питьевой воды				
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	%	0	0	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, по подаче горячей воды, холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,7	10,7	10,7
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,927	0,927	0,927

Целевые показатели системы холодного водоснабжения Янтарного городского округа в рамках реализации инвестиционной программы ГП КО "Водоканал" по реконструкции, модернизации и развитию систем холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2025 годы.

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Версия организации	Версия организации	Версия организации
			2023	2024	2025
1	2	3	план организации	план Органа регулирования	план Органа регулирования
1.	Показатели качества питьевой воды				
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	%	0	0	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, по подаче горячей воды, холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,92	9,92	9,92
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	1,084	1,084	1,084

**Источники финансирования инвестиционной программы ГП КО "Водоканал" на 2019-2025 годы
(в прогнозных ценах соответствующих лет), в части водоотведения, тыс. рублей (без НДС).**

Таблица 8

№ Источника финансирования	Источник финансирования	План года 2019	План года 2020	План года 2021	План года 2022	План года 2023	План года 2024	План года 2025	Итого
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего									
1	Собственные средства, в т.ч:	78 648,731	123 611,530	105 689,925	292 842,210	281 250,095	143 503,195	143 503,195	1 169 048,881
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2	Амортизация	36 205,611	88 280,370	49 925,635	145 432,950	100 374,785	8 001,475	8 001,475	436 222,301
1.3	Плата за подключение (технологическое присоединение)	42 443,120	35 331,160	55 764,290	147 409,260	180 875,310	135 501,720	135 501,720	732 826,580
2	Привлеченные средства, в т.ч:	1 650,100	493 227,640	0,000	0,000	4 959,000	0,000	0,000	499 836,740
2.1	Кредиты	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2	Облигационные займы	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.3	Займы организаций	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.4	Займ от фонда	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.5	Бюджетное финансирование (ГБ, ОБ)	1 650,100	493 227,640	0,000	0,000	4 959,000	0,000	0,000	499 836,740
2.6	Средства внешних инвесторов	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.7	Использование лизинга	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.8	Прочие привлеченные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	ВСЕГО источников финансирования	80 298,831	616 839,170	105 689,925	292 842,210	286 209,095	143 503,195	143 503,195	1 668 885,621
Калининградский ГО									
1	Собственные средства, в т.ч:	78 648,731	123 611,530	105 689,925	292 842,210	280 498,620	138 999,180	138 999,180	1 159 289,376
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2	Амортизация	36 205,611	88 280,370	49 925,635	145 432,950	100 373,310	8 000,000	8 000,000	436 217,876
1.3	Плата за подключение (технологическое присоединение)	42 443,120	35 331,160	55 764,290	147 409,260	180 125,310	130 999,180	130 999,180	723 071,500
2	Привлеченные средства, в т.ч:	1 650,100	493 227,640	0,000	0,000	4 959,000	0,000	0,000	499 836,740
2.1	Кредиты	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2	Облигационные займы	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.3	Займы организаций	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.4	Займ от фонда	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.5	Бюджетное финансирование (ГБ, ОБ)	1 650,100	493 227,640	0,000	0,000	4 959,000	0,000	0,000	499 836,740
2.6	Средства внешних инвесторов	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.7	Использование лизинга	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.8	Прочие привлеченные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	ВСЕГО источников финансирования	80 298,831	616 839,170	105 689,925	292 842,210	285 457,620	138 999,180	138 999,180	1 659 126,116
Ялтарский ГО									
1	Собственные средства, в т.ч:	0,000	0,000	0,000	0,000	751,475	4 504,015	4 504,015	9 759,505
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2	Амортизация	0,000	0,000	0,000	0,000	1,475	1,475	1,475	4,425
1.3	Плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000	750,000	4 502,540	4 502,540	9 755,080
2	Привлеченные средства, в т.ч:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.1	Кредиты	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2	Облигационные займы	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.3	Займы организаций	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.4	Займ от фонда	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.5	Бюджетное финансирование (ГБ, ОБ)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.6	Средства внешних инвесторов	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.7	Использование лизинга	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.8	Прочие привлеченные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	ВСЕГО источников финансирования	0,000	0,000	0,000	0,000	751,475	4 504,015	4 504,015	9 759,505

Целевые показатели системы водоотведения Калининградского городского округа в рамках реализации инвестиционной программы ГП КО "Водоканал" по реконструкции, модернизации и развитию систем холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2025 годы.

Таблица 11

	Наименование показателя		ед. изм.	Значение показателя на 2021 г.	Значение показателя на 2022 г.	Значение показателя на 2023 г.	Примечание
1	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	$D_{свно}$	%	5,33	5,32	5,32	
	Объем сточных вод, не подвергшихся очистке	$V_{нос}$	куб.м	2649982,4	2645010,6	2654113,9	
	Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения;	$V_{общ}$	куб.м	49718244	49718244	49889359	
1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	$D_{ин}$	%	63,25	63,25	63,25	
	Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы;	$K_{пнлде}$	ед	759	759	759	
	Общее количество проб сточных вод.	$K_{п}$	ед	1200	1200	1200	
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	$P_{н}$	ед./км	3,62	3,64	3,66	
	Количество аварий и засоров на канализационных сетях	$K_{а/п}$	ед	3291	3311	3331	
	Протяженность канализационной сети	$L_{сети}$	км				
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	$U_{рост}$	кВт*ч/куб.м				
	Общее количество электрической энергии, потребленной на очистку сточных вод	$K_{э}$	кВт*ч	0,205	0,205	0,206	
	Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	$V_{общ}$	куб.м	10408735	10408735	10408735	
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	$U_{ртросв}$	кВт*ч/куб.м	50721974	50678996	50533981	
	Общее количество электрической энергии, потребленной на транспортирование сточных вод	$K_{э}$	кВт*ч	0,224	0,245	0,245	
	Общий объем транспортируемых сточных вод	$V_{общ тр осв}$	куб.м	111368,87	121809,7	122228,93	

Целевые показатели системы водоотведения Янтарного городского округа в рамках реализации инвестиционной программы ГП КО "Водоканал" по реконструкции, модернизации и развитию систем холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2025 годы.

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Версия организации	Версия организации	Версия организации		
			2023	2024	2025		
			план организации	план Органа регулирования	план Органа регулирования		
1	2	3	5	6	7		
1.	Показатели качества питьевой воды						
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	%	0	0	0		
2.	Показатели надежности и бесперебойности						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, по подаче горячей воды, холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0		
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,338	0,338	0,338		
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,029	0,029	0,029		