

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

18 ноября 2022 года

№ 341 -II

Об утверждении производственных программ на 2023 год и установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей Кировского и Гатчинского муниципальных районов Ленинградской области с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», 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 Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 16 июля 2014 года № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о комитете по тарифам и ценовой политике Ленинградской области, утвержденным постановлением Правительства Ленинградской области от 28 августа 2013 года № 274, и на основании протокола заседания правления комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 18 ноября 2022 года № 38

приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей Кировского и Гатчинского муниципальных районов Ленинградской области на 2023 год с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей Кировского и Гатчинского муниципальных районов Ленинградской области на 2023 год с основными показателями согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей (кроме населения) Кировского и Гатчинского муниципальных районов Ленинградской области с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Признать утратившими силу с 1 декабря 2022 года пункты 3,4 приказа и приложения 3,4 к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 06 апреля 2022 года № 36-п «Об утверждении производственных программ, установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей «Шумское сельское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области на 2022 год».

5. Признать утратившими силу с 1 декабря 2022 года пункты 3,4 приказа и приложения 3,4 к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 29 августа 2022 года № 73-п «Об утверждении производственных программ, установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей «Назиевское городское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области на 2022 год».

6. Признать утратившими силу с 1 декабря 2022 года пункты 3,4 приказа и приложений 3,4 к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 30 декабря 2021 года № 604-п «Об утверждении производственных программ, установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей Кировского и Гатчинского муниципальных районов Ленинградской области на 2022 год и о признании утратившим силу приказов комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области».

7. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель председателя комитета по тарифам
и ценовой политике Ленинградской области



С.Н. Степанова

Приложение 1
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 18 ноября 2022 года № 341-п

**Производственная программа государственного унитарного предприятия
«Водоканал Ленинградской области» для потребителей Кировского и Гатчинского
муниципальных районов Ленинградской области в сфере водоснабжения на 2023 год**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Государственное унитарное предприятие «Водоканал Ленинградской области»
Местонахождение	188800, Ленинградская область, Выборгский район, г.Выборг, ул.Куйбышева, д.13
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного д.3
Период реализации производственной программы	с 01.01.2023 по 31.12.2023

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия
			2023
1.	Водоснабжение		
1.1.	Выполнение работ по текущему ремонту	тыс.руб.	1 711,76
1.2.	Выполнение работ по капитальному ремонту		8 397,33
	Итого:	тыс.руб.	10 109,09

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
			2023 год
	Питьевая вода		
1.	Поднято воды насосными станциями 1-го подъема, всего	тыс.м ³	1 885,49
1.1.	из поверхностных водоисточников	тыс.м ³	1474,10
1.2.	из подземных водоисточников	тыс.м ³	411,46
2.	Пропущено воды через водопроводные очистные сооружения	тыс.м ³	1885,56
2.1.	Собственные нужды (технологические нужды)	тыс.м ³	196,21
3.	Отпущено со станции	тыс.м ³	1689,35
4.	Получено воды со стороны (в том числе технической воды)	тыс.м ³	8546,30
5.	Пропущено через очистные сооружения	тыс.м ³	2004,04
6.	Подано воды в водопроводную сеть	тыс.м ³	10235,65
7.	Потери воды в водопроводных сетях	тыс.м ³ /%	2132,94/20,84
8.	Отпущено воды из водопроводной сети - всего, в том числе	тыс.м ³	8102,71

8.1.	- на производственно-хозяйственные нужды	тыс.м ³	2,57
8.2.	- на нужды собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	70,00
8.1.	Товарная вода, всего, в том числе:	тыс.м ³	8030,14
8.1.1.	- управляющим компаниям, ТСЖ и др. (по населению)	тыс.м ³	2281,19
8.1.2.	- населению	тыс.м ³	2760,17
8.1.3.	- бюджетным потребителям	тыс.м ³	209,50
8.1.4.	- иным потребителям	тыс.м ³	2779,28
9.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	2813,13
9.1	расход электроэнергии на технологические нужды	тыс.кВт.ч	2813,13
9.1.1	удельный расход электроэнергии на технологические нужды	кВт.ч/м ³	0,275

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Статьи расходов	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования, тыс.руб.
			2023 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	373 125,41

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоснабжение	01.01.2023	31.12.2023

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования
			2023 год
1	Показатели качества питьевой воды		
1.1	Дпс - 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	%	44,90
1.1.1	Кнп - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	110,00
1.1.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	245,00
1.2	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	71,54
1.2.1	Кпрс - количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам	ед.	93,00

	производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям		
1.2.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	130,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,01
2.2	Ка/п - количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение	ед.	3,54
2.3	L сети – протяженность водопроводной сети	км.	285,84
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,84
3.1.1	Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	куб. м.	2 132 940,00
3.1.2	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м.	10 235 650,00
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,40
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	747 320,00
3.2.2	Вобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	куб. м.	1 885 490,00
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	0,20
3.3.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	2 005 812,00
3.3.2	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	куб. м.	10 235 650,00

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			планируемого периода 2023
1	Показатели качества питьевой воды		
1.1	Дпс	%	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00

1.2	Дпрс	%	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1	Пн	ед./км	0,01
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Дпв	%	20,84
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
3.2	Урп (водоподготовка)	кВт*ч/куб.м	0,40
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
3.3	Урп (транспортировка)	кВт*ч/куб.м	0,20
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Расходы на реализацию производственной программы отражены в шаблоне CALC.TARIFF.WATER.

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с 01.01.2023 по 31.12.2023

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 18 ноября 2022 года № 341-п

**Производственная программа государственного унитарного предприятия
«Водоканал Ленинградской области» для потребителей Кировского и Гатчинского
муниципальных районов Ленинградской области в сфере водоотведения на 2023 год**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Государственное унитарное предприятие «Водоканал Ленинградской области»
Местонахождение	188800, Ленинградская область, Выборгский район, г.Выборг, ул.Куйбышева, д.13
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного д.3
Период реализации производственной программы	с 01.01.2023 по 31.12.2023

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия
			2023
1.	Водоотведение		
1.1.	Выполнение работ по текущему ремонту	тыс.руб.	271,51
1.2.	Выполнение работ по капитальному ремонту	тыс.руб.	10 179,03
	Итого:	тыс.руб.	10 450,55

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
			2023 год
1	Принято для перекачки (транспортировки), всего	тыс.м ³	8 032,29
2	собственные нужды предприятия	тыс.м ³	11,73
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м ³	6293,44
3.1	бюджетным организациям	тыс.м ³	303,00
3.2	населению	тыс.м ³	5313,94
3.3	прочие потребители	тыс.м ³	676,50
3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м ³	0,000
4	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м ³	1797,45
5	Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м ³	4826,63
5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м ³	4826,63

5.2	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м ³	7 371,16
5.2.1	на очистные сооружения других организаций	тыс.м ³	2 111,94
5.2.2	в канализационную сеть других организаций	тыс.м ³	5 259,22
6.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	1 934 455,00
6.1	расход электроэнергии на технологические нужды	тыс.кВт.ч	1 934 455,00
6.1.1	удельный расход электроэнергии на технологические нужды	кВт.ч/м ³	0,241

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Статьи расходов	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования, тыс.руб.
			2023 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс.руб	303 930,68

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоотведение	01.01.2023	31.12.2023

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования
			2023 год
1	Показатели качества очистки сточных вод		
1.1	Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	13,62
1.1.2	Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	куб. м.	1 093 720,00
1.2.2	Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	куб. м.	8 039 290,00
1.2	Днн - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	75,00
1.2.1	Кпндс - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	15,00
1.2.2	Кп - общее количество проб	ед.	20,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
2.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00
2.1.1	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0,55
2.1.2	L сети - протяженность канализационных сетей	км	225,76

3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,24
3.1.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	1 154 618,27
3.1.2	Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	куб.м	4 826 635,00
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,06
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	779 836,86
3.2.2	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	куб.м	5 259 220,00

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			планируемого периода 2023
1	Показатели качества очистки сточных вод		
1.1	Д свно	%	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
1.2	Днн (для централизованной общесплавной системы водоотведения)	%	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		0,00
2.1	Пн	ед./км	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Урост	кВт*ч/куб.м	0,24
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
3.2	Урп	кВт*ч/куб.м	0,06
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Расходы на реализацию производственной программы отражены в шаблоне CALC.TARIFF.WATER.

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	01.01.2023 по 31.12.2023

Приложение 3
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 18 ноября 2022 года № 344-п

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение
государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области»
для потребителей (кроме населения) Кировского и Гатчинского муниципальных районов
Ленинградской области с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года**

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Период действия	Тарифы, руб./м ³ *
Для потребителей (кроме населения) муниципальных образований: Шлиссельбургское городское поселение, Кировское городское поселение, Отраденское городское поселение, Синявинское городское поселение, Павловское городское поселение, Приладожское городское поселение, Мгинское городское поселение, Назиевское городское поселение, Шумское сельское поселение Кировского муниципального района и город Коммунар Гатчинского муниципального района Ленинградской области			
1.	Питьевая вода	с 01.12.2022 по 31.12.2023	46,47
2.	Водоотведение	с 01.12.2022 по 31.12.2023	48,29

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость