

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

ПРИКАЗ

18 ноября 2022 года

№ 317 -п

Об утверждении производственных программ на 2023 год и установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей Всеволожского муниципального района 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 Всеволожского муниципального района 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 Всеволожского муниципального района 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» с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу с 1 декабря 2022 года пункт 3 приказа и приложение 3 к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2021 года № 486-п «Об утверждении производственных программ, установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей

Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2022 год».

5. Признать утратившим силу с 1 декабря 2022 года пункты 3, 4 приказа и приложение 3, 4 к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 23 марта 2022 года № 26-п «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей муниципального образования «Южковское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2022 год».

6. Признать утратившим силу с 1 декабря 2022 года пункты 3, 4 приказа и приложение 3 и 4 к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 25 мая 2022 года № 53-п «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей муниципального образования «Бугровское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2022 год».

7. Признать утратившим силу с 1 декабря 2022 года пункт 2 приказа и приложение 2 к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 29 сентября 2022 года № 88-п «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на услуги в сфере водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей с. Павлово муниципального образования «Колтушское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2022 год».

8. Признать утратившим силу с 1 декабря 2022 года пункты 3, 4 приказа и приложение 3 и 4 к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 11 октября 2022 года № 98-п «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей муниципального образования «Токсовское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2022 год».

9. 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 № 317-п

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)
государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для
потребителей Всеволожского муниципального района Ленинградской области 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 год
1.	Водоснабжение		
1.1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс. руб.	14 731,85
	Итого:	тыс. руб.	14 731,85

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

	Питьевая вода	Единица измерения	Величина показателя
			2023 год
1.	Поднято воды	тыс.м ³	1910,30
1.1.	из поверхностных водоисточников	тыс.м ³	1910,30
1.2.	Собственные нужды (технологические)	тыс.м ³	191,71
2.	Получено воды со стороны	тыс.м ³	2033,59
3.	Пропущено воды через водопроводные очистные сооружения	тыс.м ³	2 295,83
4.	Подано воды в сеть	тыс.м ³	3752,18
5.	Потери воды в сетях	тыс.м ³	577,38
		%	15,39
6.	Отпущено воды из водопроводной сети, всего, в том числе:	тыс.м ³	3174,80
6.1.	на производственно-хозяйственные нужды	тыс.м ³	-
6.2.	на нужды собственных подразделений	тыс.м ³	-
6.3.	прочие	тыс.м ³	-
6.4.	товарной воды, всего, в том числе:	тыс.м ³	3174,80
6.4.1	бюджетным организациям	тыс.м ³	125,49
6.4.2	населению	тыс.м ³	1 971,023
6.4.3	прочим	тыс.м ³	1 078,27

7.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	2984,75
7.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	2649,44
7.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,71
7.2.	на общепроизводственные нужды	тыс. кВт.ч	335,31

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования
			2023 год
1	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	248 607,09

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, 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	%	0,00
1.1.1	Кнп - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00
1.1.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	0,00
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	%	0,00
1.2.1	Кпрс - количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00
1.2.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым	ед./км	0,00

	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		
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.	0,00
2.3	L сети - протяженность водопроводной сети	км	224,574
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	%	15,39
3.1.1	Vпот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	куб. м.	577 380,00
3.1.2	Vобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м.	3 752 177,00
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	0,00
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00
3.2.2	Vобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	куб. м.	1 910 299,00
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	0,71
3.3.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	2 649 438,00
3.3.2	Vобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	куб. м.	3 752 177,00

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования
			2023 год
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	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Дпв	%	15,39
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
3.2	Урп (водоподготовка)	кВт*ч/куб.м	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
3.3	Урп (транспортировка)	кВт*ч/куб.м	0,71
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00

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

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Утвержденное значение показателя на истекший период регулирования 2021 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2021 год
1.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	-	-

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 - 31.12.2023

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 18 ноября 2022 года № 317-п

**Производственная программа сфере водоотведения государственного унитарного предприятия
«Водоканал Ленинградской области» для потребителей Всеволожского муниципального района
Ленинградской области 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	Показатели	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятий
			2023 год
1.	Водоотведение		
1.1	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс. руб.	11 748,79
	Итого:	тыс. руб.	11 748,79

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования
			2023 год
1.	Принято сточных вод, всего, в том числе:	тыс.м ³	2 608,02
1.1	- от собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	3,12
1.2	- от производственно-хозяйственных нужд	тыс.м ³	50,66
2.	Товарные стоки, всего, в том числе:	тыс.м ³	2 554,25
2.1	бюджетные организации	тыс.м ³	152,07
2.2	население	тыс.м ³	1 946,01
2.3	прочие	тыс.м ³	171,80
2.4	от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.м ³	284,37
3.	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м ³	0,00

4.	Сброшено стоков без очистки	тыс.м ³	177,16
5.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.м ³	1 367,74
6.	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс.м ³	1 063,12
7.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	2 250,56
7.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	2 066,11
7.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,79
7.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	184,46

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования	
			2023 год	
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	175 581,94	

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, 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	%	6,73	
1.1.1	Vнос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	куб. м.	175 602,00	
1.1.2	Vобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	куб. м.	2 608 022,00	
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	%	0,00	
1.2.1	Кпнндс - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	0,00	
1.2.2	Кп - общее количество проб	ед.	0,00	
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.	0,00
2.1.2	L сети - протяженность канализационных сетей	км	104,57
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	0,00
3.1.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00
3.1.2	Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	куб. м.	1 367 740,00
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	1,36
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	2 066 106,00
3.2.2	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	куб. м.	1 524 647,00

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 на период регулирования
			2023 год
1	Показатели качества очистки сточных вод		
1.1	Д свно	%	6,79
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
1.3	Днн (для централизованной общесплавной системы водоотведения)	%	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
2.1	Пн	ед./км.	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Урост	кВт*ч/куб.м.	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
3.2	Урп	кВт*ч/куб.м.	1,36
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00

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

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Утвержденное значение показателя на истекший период регулирования 2021 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2021 год
1.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	-	-

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 - 31.12.2023

Приложение 3
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 18 ноября 2022 года № 347-П

Тарифы на услуги холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей Всеволожского муниципального района 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 Всеволожского муниципального района Ленинградской области			
1.	Питьевая вода	с 01.12.2022 по 31.12.2023	78,31
2.	Водоотведение	с 01.12.2022 по 31.12.2023	68,74

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость .