

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

**ПРИКАЗ**

29 сентября 2022 года

№ 87 -п

**Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей муниципального образования Пикалевское городское поселение Бокситогорского муниципального района Ленинградской области на 2022 год**

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», 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 29 сентября 2022 года № 26

приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» на 2022 год для потребителей муниципального образования Пикалевское городское поселение Бокситогорского муниципального района Ленинградской области, с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Установить тарифы на водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей муниципального образования Пикалевское городское поселение Бокситогорского муниципального района Ленинградской области на 2022 год согласно приложению 2 к настоящему приказу.
3. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель председателя комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области  
начальник департамента организационно-правового обеспечения и контроля



С.Н. Степанова

Приложение 1  
к приказу комитета по тарифам и ценовой  
политике Ленинградской области  
от 29 сентября 2022 года № 17-п

**Производственная программа в сфере водоотведения  
государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области»  
на 2022 год**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организации	Государственное унитарное предприятие «Водоканал Ленинградской области»
Местонахождение	Почтовый адрес: 188800, Ленинградская область, Выборгский район, г. Выборг, ул. Куйбышева, д. 13
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3, литер А
Период реализации производственной программы	2022 год

**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 мероприятия
			2022 год
1.	Водоотведение		
1.1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс. руб.	-
	Итого:	тыс. руб.	-

**Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на 2022 год
1	Принято для перекачки (транспортировки), всего	тыс.м3	39,73
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	39,73
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	33,90
3.2	населению	тыс.м3	0,00
3.3	прочие потребители	тыс.м3	5,83
3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	0,00
4	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м3	0,00
5	Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	0,00
5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м3	39,73
5.2	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м3	0,00
5.2.1	на очистные сооружения других организаций	тыс.м3	0,00
5.2.2	в канализационную сеть других организаций	тыс.м3	0,00

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2022 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	647,93

#### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоотведение	с даты вступления в силу настоящего приказа	31.12.2022

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2022 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	%	0,00
1.1.1.	Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	куб. м	0,00
1.1.2.	Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	куб. м	39 730,00
1.2.	Дни - 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.	Кпнидс - 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.	Л сети - протяженность канализационных сетей	км	25,63
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/м <sup>3</sup>	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	0,00
3.2.	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,00
3.2.1.	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00
3.2.2.	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	куб. м	0,00

**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**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2022 год
1	Показатели качества очистки сточных вод		
1.1.	Дсвно	%	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
1.2.	Дни (для общесплавной (бытовой) системы водоотведения)	%	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	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
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1.	Урост	кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
3.2.	Урп	кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00

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

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Единица измерения	Утвержденное значение показателя за истекший период регулирования 2020 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2020 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	с даты вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2022

Приложение 2  
к приказу комитета по тарифам и ценовой  
политике Ленинградской области  
от 29 сентября 2022 года № 47-п

**Тарифы на водоотведение  
государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области»  
на 2022 год**

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м <sup>3</sup> **
Для потребителей муниципального образования Пикалевское городское поселение Бокситогорского муниципального района Ленинградской области			
1.	Водоотведение*	со дня вступления в силу приказа об установлении тарифов по 31.12.2022	16,31

\* категория сточных вод – поверхностные сточные воды

\*\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость