

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

П Р И К А З

17 января 2023 года

№ 2 -п

Об утверждении производственной программы и установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей муниципального образования Кузнечинское городское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области на 2023 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 17 января 2023 года № 1

приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей муниципального образования Кузнечинское городское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области на 2023 год с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить тарифы на техническую воду государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей муниципального образования Кузнечинское городское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области на 2023 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



Е.Б. Прудникова

Приложение 1
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 18 января 2023 года № 2 -п

**Производственная программа государственного унитарного предприятия
«Водоканал Ленинградской области» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода)
для потребителей муниципального образования Кузнечинское городское поселение
муниципального образования Приозерский муниципальный район 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	2023 год

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятий в 2023 году
1.	Водоснабжение		
1.1	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс. руб.	0,00
	Итого:	тыс. руб.	0,00

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2023 год
1.	Поднято воды из источников водоснабжения, всего	тыс.м ³	7,636
1.1	из поверхностных водонсточников	тыс.м ³	7,636
2.	Объем воды на коммунально-бытовые нужды	тыс.м ³	0,000
3.	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м ³	0,000
4.	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м ³	0,000
5.	Подано воды в сеть	тыс.м ³	7,636
6.	Объем потерь воды	тыс.м ³	0,000
7.	Отпущено воды, всего	тыс.м ³	7,636
8.	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м ³	0,000
9.	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м ³	7,636
9.1	прочим потребителям	тыс.м ³	7,636
10.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	14,652
10.1	расход электроэнергии на технологические нужды	тыс.кВт.ч	1,872

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2023 год
10.1.1	удельный расход электроэнергии на технологические нужды	кВт.ч/м ³	0,245
10.2	расход электроэнергии на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	12,780

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

№ п/п	Статьи расходов	Единица измерения	Величина показателя на 2023 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	140,34

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоснабжение	дата вступления настоящего приказа в силу	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 2023 год
1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
1.1	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	0,00
1.2	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
1.3	L сети - протяженность водопроводной сети	км	2,97
2	Показатели энергетической эффективности		
2.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00
2.1.1	Упот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	куб. м.	0,00
2.1.2	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м.	7 635,62
2.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,00

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2023 год
2.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00
2.2.2	Вобщ - общий объем технической воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	куб. м.	7 635,62
2.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	кВт*ч/куб.м	0,25
2.3.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	1 872,00
2.3.2	Вобщ - общий объем транспортируемой технической воды	куб. м.	7 635,62

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	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на 2023 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
1.1	Пн	ед./км	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
2.	Показатели энергетической эффективности		
2.1	Дпв	%	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
2.2	Урп (водоподготовка)	кВт*ч/куб.м	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
2.3	Урп (транспортировка)	кВт*ч/куб.м	0,25
	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.	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) для государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей муниципального образования Кузнечинское городское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области на 2021 год не утверждалась	

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 настоящего приказа в силу по 31.12.2023

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 19 января 2023 года № 2 -п

**Тарифы на техническую воду государственного унитарного предприятия
«Водоканал Ленинградской области» на 2023 год**

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Период действия*	Тарифы, руб./м ³ **
Для потребителей муниципального образования Кузнечинское городское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области			
1.	Техническая вода	с даты вступления настоящего приказа в силу по 31.12.2023	18,38

* В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 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» тариф установлен без календарной разбивки.

** Тариф указан без учета налога на добавленную стоимость.