

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

18 октября 2023 года

№ 97 -п

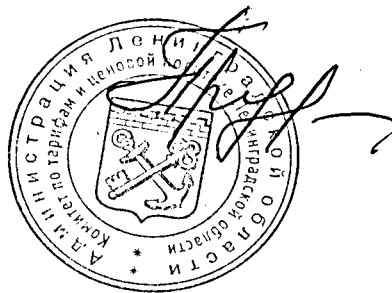
Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду общества с ограниченной ответственностью «Усть-Лужский Водоканал» для потребителей муниципального образования «Усть-Лужское сельское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области на 2023 год

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», 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 октября 2023 года № 34

приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Усть-Лужский Водоканал» на 2023 год, направленную посредством Федеральной государственной информационной системы «Единая информационно-аналитическая система «Федеральный орган регулирования - региональные органы регулирования - субъекты регулирования» (ФГИС ЕИАС ФАС России) в Региональную государственную информационную систему «Система автоматизации функций тарифного регулирования Ленинградской области» (РГИС «Тарифы»), в редакции ЛенРТК, с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Установить тарифы на питьевую воду общества с ограниченной ответственностью «Усть-Лужский Водоканал» 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 октября 2023 года № 97 -п

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)
общества с ограниченной ответственностью «Усть-Лужский Водоканал» на 2023 год**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Общество с ограниченной ответственностью «Усть-Лужский Водоканал»
Местонахождение	188480, Ленинградская область, город Кингисепп, улица Малая, дом 5
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 питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятий в 2023 году
1.	Водоснабжение (питьевая вода)		
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 производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на 2023 год
1.	Объем поднятой воды	тыс.м ³	711,856
2.	Объем воды на собственные нужды	тыс.м ³	0,000
3.	Подано воды в сеть	тыс.м ³	711,856
4.	Объем потерь воды	тыс.м ³	0,000
5.	Отпущено воды, всего	тыс.м ³	711,856
6.	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в том числе:	тыс.м ³	711,856
6.1	населению	тыс.м ³	5,703
6.2	бюджетным потребителям	тыс.м ³	10,098
6.3	прочим потребителям	тыс.м ³	696,055
7.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	615,410
7.1	расход электроэнергии на технологические нужды	тыс.кВт.ч	425,585
7.1.1	удельный расход электроэнергии на технологические нужды	кВт.ч/м ³	0,598
7.2	расход электроэнергии на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	189,825

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

№ п/п	Статьи расходов	Единица измерения	Величина показателя на 2023 года
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	27 115,47

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоснабжение	со дня вступления в силу приказа от <u>18</u> .10.2023 № <u>97-П</u>	31.12.2023

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 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.	12,00
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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2023 год
1.2.2.	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	12,00
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	0,00
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	34,87
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	%	0,00
3.1.1.	Vпот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	тыс.м ³	0,00
3.1.2.	Vобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс.м ³	0,00
3.2.	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ м ³	0,598
3.2.1.	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт*ч	425,585
3.2.2.	Vобщ - общий объем питьевой воды, в	тыс.м ³	711,856

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2023 год
	отношении которой осуществляется водоподготовка		
3.3.	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ м ³	-
3.3.1.	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт*ч	-
3.3.2.	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс.м ³	-

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	%	-
	Сопоставление динамики изменения	%	-
1.2.	Дпрс	%	-
	Сопоставление динамики изменения	%	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности		
2.1.	Пн	ед./км	-
	Сопоставление динамики изменения	%	-
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1.	Дпв	%	-
	Сопоставление динамики изменения	%	-
3.2.	Урп (водоподготовка)	кВт*ч/м ³	-
	Сопоставление динамики изменения	%	-
3.3.	Урп (транспортировка)	кВт*ч/м ³	-
	Сопоставление динамики изменения	%	-

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

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Единица измерения	Плановые показатели 2021 год	Фактическое исполнение 2021 год
1.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс.руб.		Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) обществу с ограниченной ответственностью «Усть-Лужский Водоканал» 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	со дня вступления в силу приказа от <u>15</u> .10.2023 № <u>97-п</u> по 31.12.2023

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике Ленинградской области
от 16 октября 2023 года № 97-п

Тарифы на питьевую воду
общества с ограниченной ответственностью «Усть-Лужский Водоканал»
на 2023 год

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Период действия	Тарифы, руб./м ³ *
Для потребителей муниципального образования «Усть-Лужское сельское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области			
1.	Питьевая вода	со дня вступления в силу приказа от <u>16</u> .10.2023 № <u>97-п</u> по 31.12.2023	38,09

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость