

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

ПРИКАЗ

28 декабря 2022 года

№ 589 -п

Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на техническую воду общества с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ «НЕВСКИЙ» для потребителей муниципальных образований «Кировск» и Мгинское городское поселение Кировского 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», приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения 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 28 декабря 2022 года № 48

приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) общества с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ «НЕВСКИЙ» для потребителей муниципальных образований «Кировск» и Мгинское городское поселение Кировского муниципального района Ленинградской области на 2023 год с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Установить тарифы на техническую воду общества с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ «НЕВСКИЙ» на 2023 год согласно приложению 2 к настоящему приказу.
3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2023 года.

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 28 декабря 2022 года № 589 -п

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (техническая вода)
общества с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ «НЕВСКИЙ» для потребителей
муниципальных образований «Кировск» и Мгинское городское поселение Кировского
муниципального района Ленинградской области на 2023 год**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Общество с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ «НЕВСКИЙ»
Местонахождение	187340, Ленинградская область, Кировский район, г. Кировск, ул. Северная, д.8
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3, литер А
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

№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия
			2023 год
1	Ремонты	тыс.руб.	-
1.1	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс.руб.	-

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
			2023 год
1.	Поднято технической воды , всего	тыс.м ³	3 531,977
1.1.	из поверхностных водосточников	тыс.м ³	3 531,977
1.2.	из подземных водосточников	тыс.м ³	0,000
2.	Подано технической воды в водопроводную сеть	тыс.м ³	3 531,977
3.	Отпущено воды потребителям - всего, в том числе	тыс.м ³	3 531,977
3.1.	Товарная вода, всего, в том числе:	тыс.м ³	3 531,977
3.1.1.	- нным потребителям	тыс.м ³	1,750
3.1.2.	- другим организациям водоснабжения	тыс.м ³	3 530,227
4.	Расход электроэнергии, всего, в том числе	тыс.кВт.ч	730,224
4.1.	расход электроэнергии на технологические нужды	тыс.кВт.ч	730,224
4.1.1.	удельный расход электроэнергии на технологические нужды	кВт.ч/м ³	0,207
4.2.	расход электроэнергии на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	0,000

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.	11 551,07

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	Плановый период
1	Бесперебойное водоснабжение	2023 год

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
			2023 год
1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
1.1	Пн - Количество перерывов в подаче технической 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	-
1.2	Ка/п - количество перерывов в подаче технической 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.	-
1.3	L сети – протяженность водопроводной сети	км.	-
2	Показатели энергетической эффективности		-
2.1	Дпв - Доля потерь технической воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-
2.1.1	Впот - объем потерь технической воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	тыс.м ³	-
2.1.2	Вобщ - общий объем технической воды, поданной в водопроводную сеть	тыс.м ³	3 531 977,00
2.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м ³	0,00
2.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт.ч	0,00
2.2.2	Вобщ - общий объем технической воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	тыс.м ³	3 531 977,00
2.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	кВт.ч/м ³	0,21
2.3.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт.ч	730 224,00
2.3.2	Вобщ - общий объем транспортируемой технической воды	тыс.м ³	3 531 977,00

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 год
1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
1.1	Пн	ед./км	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
2	Показатели энергетической эффективности		0,00
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	0,21
	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 (данные организации)
1.	Организация не оказывала услугу в 2021 году			

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	2023 год

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 28 декабря 2022 года № 589-п

Тарифы на техническую воду общества с ограниченной ответственностью
«ВОДОКАНАЛ «НЕВСКИЙ» на 2023 год

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Период действия **	Тарифы, руб./м ³ *
Для потребителей муниципальных образований «Кировск» и Мгинское городское поселение Кировского муниципального района Ленинградской области			
1.	Техническая вода	с 01.01.2023 по 31.12.2023	3,27

* тарифы налогом на добавленную стоимость не облагаются, организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьей 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)

** без календарной разбивки 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»