

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

П Р И К А З

28 декабря 2022 года

№ 592-п

Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) открытого акционерного общества «Кингисеппский водоканал» для потребителей микрорайона Касколовка муниципального образования «Кингисеппское городское поселение» муниципального образования «Кингисеппский 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», областным законом от 20 июля 2015 года № 75-оз «О льготных тарифах в сферах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения на территории Ленинградской области, 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:

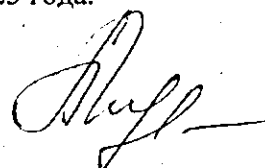
1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) открытого акционерного общества «Кингисеппский водоканал» для потребителей микрорайона Касколовка муниципального образования «Кингисеппское городское поселение» муниципального образования «Кингисеппский муниципальный район» Ленинградской области на 2023 год с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) открытого акционерного общества «Кингисеппский водоканал» для потребителей микрорайона Касколовка муниципального образования «Кингисеппское городское поселение» муниципального образования «Кингисеппский муниципальный район» Ленинградской области на 2023 год согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Установить тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) открытого акционерного общества «Кингисеппский водоканал» для населения микрорайона Касколовка муниципального образования «Кингисеппское городское поселение» муниципального образования «Кингисеппский муниципальный район» Ленинградской области на 2023 год согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. 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 18 декабря 2022 года № 592-п

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)
открытого акционерного общества «Кингисеппский водоканал» для потребителей
микрорайона Касколовка муниципального образования «Кингисеппское городское поселение»
муниципального образования «Кингисеппский муниципальный район» Ленинградской области
на 2023 год**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Регулируемая организация | Открытое акционерное общество «Кингисеппский водоканал» |
| Местонахождение | 188480, Ленинградская обл., г. Кингисепп, ул. Малая, д.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 | 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 | Показатели | Единица измерения | Финансовые потребности на реализацию мероприятий |
|-------|---|-------------------|--|
| | | | 2023 год |
| 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 производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя на 2023 год |
|--------|---|----------------------|---------------------------------|
| 1. | Объем поднятой воды | тыс.м ³ | 71,910 |
| 2. | Объем воды на коммунально-бытовые нужды | тыс.м ³ | 11,508 |
| 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 | 60,402 |
| 6. | Потери воды в сетях | тыс.м ³ | 6,804 |
| 7. | Отпущено воды, всего | тыс.м ³ | 53,598 |
| 8. | Объем воды, потребляемый на нужды предприятия | тыс.м ³ | 0,019 |
| 9. | Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.: | тыс.м ³ | 53,579 |
| 9.1 | бюджетные потребители | тыс.м ³ | 0,210 |
| 9.2 | население, исполнители коммунальных услуг (УК, ТСЖ и пр.) | тыс.м ³ | 26,259 |
| 9.3 | прочие потребители | тыс.м ³ | 27,110 |
| 10. | Расход электроэнергии, всего, в том числе: | тыс.кВт.ч | 152,828 |
| 10.1 | расход электроэнергии на технологические нужды | тыс.кВт.ч | 114,708 |
| 10.1.1 | удельный расход электроэнергии на технологические нужды | кВт.ч/м ³ | 1,595 |
| 10.2 | расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | тыс.кВт.ч | 38,120 |

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. | 6 699,69 |

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 и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя | 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 | Кпн - 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 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 | ед. | 0,00 |

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя на 2023 год |
|-------|--|-------------------|---------------------------------|
| | холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение | | |
| 2.3 | L сети - протяженность водопроводной сети | км | 3,79 |
| 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 | % | 11,26 |
| 3.1.1 | Упот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке | куб. м. | 6 804,00 |
| 3.1.2 | Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть | куб. м. | 60 402,40 |
| 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 | 0,53 |
| 3.2.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | кВт*ч | 38 236,01 |
| 3.2.2 | Вобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка | куб. м. | 71 910,00 |
| 3.3 | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт*ч/куб.м | 1,27 |
| 3.3.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | кВт*ч | 76 472,03 |
| 3.3.2 | Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды | куб. м. | 60 402,40 |

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 её действия

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя на 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 | % | 11,26 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 |
| 3.2 | Урп (водоподготовка) | кВт*ч/куб.м | 0,53 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 |
| 3.3 | Урп (транспортировка) | кВт*ч/куб.м | 1,27 |
| | 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 на истекший период регулирования 2021 год | Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2021 год |
|-------|---|-------------------|--|---|
| 1. | Расходы на реализацию производственной | тыс. руб. | Производственная программа в сфере холодного | |

| № п/п | Показатели эффективности производственной программы | Единица измерения | Утвержденное значение показателя на истекший период регулирования 2021 год | Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2021 год |
|-------|---|-------------------|---|---|
| | программы | | водоснабжения (питьевая вода) для открытого акционерного общества «Кингисеппский водоканал» для потребителей микрорайона Каскаловка муниципального образования «Кингисеппское городское поселение» муниципального образования «Кингисеппский муниципальный район» Ленинградской области 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 01.01.2023 по 31.12.2023 |

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике Ленинградской области
от 18 декабря 2022 года № 592-п

Тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) открытого акционерного общества «Кингисеппский водоканал» для потребителей микрорайона Касколовка муниципального образования «Кингисеппское городское поселение» муниципального образования «Кингисеппский муниципальный район» Ленинградской области на 2023 год

| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Период действия * | Тарифы, руб./м ³ ** |
|---|--|----------------------------|--------------------------------|
| Для потребителей микрорайона Касколовка муниципального образования «Кингисеппское городское поселение» муниципального образования «Кингисеппский муниципальный район» Ленинградской области | | | |
| 1. | Питьевая вода | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 125,04 |

* 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» указывается без календарной разбивки.

** Тариф указан без учета налога на добавленную стоимость.

Приложение 3
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике Ленинградской области
от 18 декабря 2022 года № 592-п

Тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) открытого акционерного общества «Кингисеппский водоканал» Ленинградской области на 2023 год

| № п/п | Наименование регулируемого вида деятельности | Тарифы, руб./м ³ | |
|--|--|-----------------------------|---------------|
| | | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | |
| | | без НДС | с учетом НДС* |
| Для населения микрорайона Каскаловка муниципального образования «Кингисеппское городское поселение» муниципального образования «Кингисеппский муниципальный район» Ленинградской области | | | |
| 1. | Холодное водоснабжение (питьевая вода) | 38,74 | 46,49 |

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).