

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

ПРИКАЗ

17 декабря 2021 года

№ 447 -п

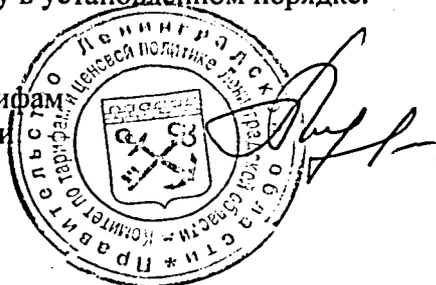
Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на подвоз воды акционерного общества «Коммунальные системы Гатчинского района» на 2022 год

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 17 декабря 2021 года № 46

приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (подвоз воды) акционерного общества «Коммунальные системы Гатчинского района» на 2022 год для потребителей муниципального образования Большеколпанское сельское поселение Гатчинского муниципального района Ленинградской области с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Установить тарифы на подвоз воды акционерного общества «Коммунальные системы Гатчинского района» 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



Е.Б. Прудникова

Приложение 1
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 17 декабря 2021 года № 447-п

Производственная программа акционерного общества «Коммунальные системы Гатчинского района» в сфере холодного водоснабжения (подвоз воды) на 2022 год

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|------------------------------------|--|
| Регулируемая организации | Акционерное общество «Коммунальные системы Гатчинского района» |
| Местонахождение | 188360, Гатчинский район, п. Войсковицы, ул. Ростова, д. 21 |
| Уполномоченный орган регулирования | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |

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

Мероприятия по ремонту не предусмотрены

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на 2022 год |
|-------|-----------------------------------|---------------------|---------------------------------|
| 1. | Объем поднятой воды | тыс. м ³ | 1,859 |
| 1.1 | из подземных источников | тыс. м ³ | 1,859 |
| 2. | Подано воды в сеть | тыс. м ³ | 1,859 |
| 3. | Отпущено воды, всего в том числе: | тыс. м ³ | 1,859 |
| 3.1. | товарной воды, в том числе: | тыс. м ³ | 1,859 |
| 3.1.1 | населению | тыс. м ³ | 1,855 |
| 3.1.2 | прочим потребителям | тыс. м ³ | 0,004 |

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. | 893,03 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

Бесперебойное обеспечение питьевой водой.

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

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на 2022 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 холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение | ед. | 0,00 |
| 2.3 | L сети - протяженность водопроводной сети | км | 0,00 |
| 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 | Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке | тыс.м ³ | 0,00 |
| 3.1.2 | Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть | тыс.м ³ | 1,859 |
| 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 | 0,00 |
| 3.2.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | кВт*ч | 0,00 |

| | | | |
|-------|--|----------------------|-------|
| 3.2.2 | Вобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка | тыс.м ³ | 1,859 |
| 3.3 | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт*ч/м ³ | 0,00 |
| 3.3.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | кВт*ч | 0,00 |
| 3.3.2 | Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды | тыс.м ³ | 1,859 |

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 на 2022 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 | % | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 |
| 3.2 | Урп (водоподготовка) | Вт*ч/куб.м | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 |
| 3.3 | Урп (транспортировка) | Вт*ч/куб.м | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 |

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

Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год в сфере холодного водоснабжения (подвоз воды) представлен АО «Коммунальные системы Гатчинского района» на бумажном носителе.

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | Период проведения мероприятия |
|-------|---|-------------------------------|
| 1 | Обеспечение абонентов водой, в связи с отсутствием централизованной системы водоснабжения | 2022 год |

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 17 декабря 2021 года № 447-п

Тарифы на подвоз воды акционерного общества
«Коммунальные системы Гатчинского района» на 2022 год

| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой | Тарифы, руб./м ³ * |
|--|---|-----------------------------|-------------------------------|
| Для потребителей муниципального образования Большеколпанское сельское поселение Гатчинского муниципального района Ленинградской области | | | |
| 1. | Подвоз воды | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 476,91 |
| | | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 484,03 |

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость