

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

П Р И К А З

24 ноября 2022 года

№ 512-п

Об утверждении производственных программ на 2023 год и установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «РесурсВодоСнаб» для потребителей муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года

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 28 ноября 2022 года № 43

приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «РесурсВодоСнаб» для потребителей «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2023 год с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «РесурсВодоСнаб» для потребителей «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2023 года с основными показателями согласно приложению 2 к настоящему приказу.
3. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «РесурсВодоСнаб» для потребителей «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года согласно приложению 3 к настоящему приказу.
4. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «РесурсВодоСнаб» для населения «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года согласно приложению 4 к настоящему приказу.
5. Признать утратившими силу с 1 декабря 2022 года приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 23 ноября 2018 года № 242-пп «Об утверждении производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «КУДРОВО-ГРАД» на 2019-2023 годы».

6. Признать утратившими силу с 1 декабря 2022 года приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 23 ноября 2018 года № 242-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «КУДРОВО-ГРАД» на 2019-2023 годы».

7. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель председателя комитета по тарифам
и ценовой политике Ленинградской области



С.Н. Степанова

Приложение 1
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 28 ноября 2022 года № 542-п

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)
общества с ограниченной ответственностью «РесурсВодоСнаб» для потребителей «Заневское
городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на
2023 год**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Регулируемая организация | Общество с ограниченной ответственностью «РесурсВодоСнаб» |
| Местонахождение | 188691, Ленинградская обл., Всеволожский район, Заневское городское поселение, г. Кудрово, мкр. Новый Оккервиль, ул. Областная д.1, помещ.131-Н |
| Уполномоченный орган регулирования | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области, |
| Местонахождение | 191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного д.3 |
| Период реализации производственной программы | 01.01.2023 - 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 | Наименование мероприятия | Единица измерения | Финансовые потребности на реализацию мероприятия |
|-------|---|-------------------|--|
| | | | 2023 |
| 1. | Водоснабжение | | |
| 1.1. | Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту | тыс.руб. | 2 824,31 |
| | Итого: | тыс.руб. | 2 824,31 |

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя |
|-------|---|---------------------------|---------------------|
| | | | 2023 год |
| | Питьевая вода | | |
| 1 | Объем воды, полученный со стороны | тыс.м ³ | 2 315,789 |
| 2 | Подано воды в сеть | тыс.м ³ | 2 315,789 |
| 3 | Объем потерь воды | тыс.м ³ / % | 115,789/ 5,0 |
| 4 | Отпущено воды, всего | тыс.м ³ | 2 200,000 |
| 5 | Объем воды, потребляемый на нужды предприятия | тыс.м ³ | 0,000 |
| 6 | Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.: | тыс.м ³ | 2200,00 |
| 6.1 | другим организациям водоснабжения | тыс.м | 0,000 |
| 6.2 | населению | тыс.м ³ | 2 120,000 |
| 6.3 | бюджетным организациям | тыс.м ³ | 15,000 |
| 6.4 | прочим потребителям | тыс.м | 65,000 |
| 7 | Расход электроэнергии, всего, в том числе: | тыс.кВт.ч | 0,00 |
| 7.1 | расход электроэнергии на технологические нужды | тыс.кВт.ч | 0,00 |
| 7.1.1 | удельный расход электроэнергии на технологические нужды | кВт.ч/м ³ | 0,00 |
| 7.2 | расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | тыс.кВт.ч | 0,00 |

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

| № п/п | Статьи расходов | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования, тыс.руб. |
|----------|------------------------------|----------------------|--|
| | | | 2023 год |
| 1. | Итого финансовые потребности | тыс.руб. | 92 252,881 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Плановый период |
|----------|-----------------------------|-----------------|
| 1. | Бесперебойное водоснабжение | 01.01.2023 |

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

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования |
|----------|--|----------------------|---|
| | | | 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. | 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 | ед. | 0,00 |

| | | | |
|-------|--|-------------|--------------|
| | 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 | | |
| 2.3 | L сети – протяженность водопроводной сети | км. | 5,17 |
| 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 | % | 5,00 |
| 3.1.1 | Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке | куб. м. | 115 789,47 |
| 3.1.2 | Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть | куб. м. | 2 315 789,47 |
| 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 | 0,00 |
| 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 | куб. м. | 0,00 |
| 3.3 | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт*ч/куб.м | 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 | куб. м. | 2 315 789,47 |

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 |
| 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) | кВт*ч/куб.м | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 |
| 3.3 | Урп (транспортировка) | кВт*ч/куб.м | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 |

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

Общество с ограниченной ответственностью «РесурсВодоСнаб» не оказывало услуги в сфере водоснабжения на территории муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области 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 |

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 28 ноября 2022 года № 542-п

Производственная программа в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «РесурсВодоСнаб» для потребителей «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2023 год

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Регулируемая организация | Общество с ограниченной ответственностью «РесурсВодоСнаб» |
| Местонахождение | 188691, Ленинградская обл., Всеволожский район, Заневское городское поселение, г. Кудрово, мкр. Новый Оккервиль, ул. Областная д.1, помещ.131-Н |
| Уполномоченный орган регулирования | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| Местонахождение | 191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного д.3 |
| Период реализации производственной программы | 01.01.2023 - 31.12.2023 |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | Единица измерения | Финансовые потребности на реализацию мероприятия |
|-------|---|-------------------|--|
| | | | 2023 |
| 1. | Водоотведение | | |
| 1.1. | Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту | тыс.руб. | - |
| | Итого: | тыс.руб. | - |

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя |
|-------|--|----------------------|---------------------|
| | | | 2023 год |
| | ВОДООТВЕДЕНИЕ | | |
| 1 | Принято для перекачки (транспортировки), всего | тыс.м ³ | 2 315,789 |
| 2 | Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.: | тыс.м ³ | 2 200,00 |
| 2.1 | бюджетным организациям | тыс.м ³ | 15,000 |
| 2.2 | населению | тыс.м ³ | 2 120,00 |
| 2.3 | прочие потребители | тыс.м ³ | 65,000 |
| 2.4 | принято сточных вод от других канализаций | тыс.м ³ | 0,00 |
| 3 | Неучтенный приток сточных вод | тыс.м ³ | 115,789 |
| 4 | Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения | тыс.м ³ | 0,00 |
| 4.1 | Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям | тыс.м ³ | 2 315,789 |
| 5 | Расход электроэнергии, всего, в том числе: | тыс.кВт.ч | 433,274 |
| 5.1 | расход электроэнергии на технологические нужды | тыс.кВт.ч | 433,274 |
| 5.1.1 | удельный расход электроэнергии на технологические нужды | кВт.ч/м ³ | 0,187 |

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

| № п/п | Статьи расходов | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования, тыс.руб. |
|-------|------------------------------|-------------------|---|
| | | | 2023 год |
| 1. | Итого финансовые потребности | тыс.руб | 94 973,544 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Плановый период |
|-------|-----------------------------|-----------------|
| 1. | Бесперебойное водоотведение | 01.01.2023 |

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

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования |
|-------|---|-------------------|---|
| | | | 2023 год |
| 1 | Показатели качества очистки сточных вод | | |
| 1.1 | Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0,00 |
| 1.1.2 | Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке | куб. м. | 0,00 |
| 1.2.2 | Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | куб. м. | 2 315 789,47 |
| 1.2 | Дни - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | % | 0,00 |
| 1.2.1 | Кпнндс - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы | ед. | 0,00 |
| 1.2.2 | Кп - общее количество проб | ед. | 0,00 |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | |
| 2.1 | Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0,00 |
| 2.1.1 | Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях | ед. | 0,00 |
| 2.1.2 | L сети - протяженность канализационных сетей | км | 6,25 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности | | |
| 3.1 | Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт*ч/куб.м | 0,00 |
| 3.1.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | кВт*ч | 0,00 |
| 3.1.2 | Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке | куб.м | 0,00 |
| 3.2 | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/куб.м | 0,19 |
| 3.2.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | кВт*ч | 433 273,63 |
| 3.2.2 | Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод | куб.м | 2 315 789,47 |

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя |
|-----|---|-------------------|------------------------------|
| | | | планируемого периода 2023 |
| 1 | Показатели качества очистки сточных вод | | |
| 1.1 | Д свно | % | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 |
| 1.2 | Днн (для централизованной общесплавной системы водоотведения) | % | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | 0,00 |
| 2.1 | Пн | ед./км | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности | | |
| 3.1 | Урост | кВт*ч/куб.м | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 |
| 3.2 | Урп | кВт*ч/куб.м | 0,19 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 |

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

Общество с ограниченной ответственностью «РесурсВодоСнаб» не оказывало услуги в сфере водоотведения на территории муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области 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 |

Приложение 3
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 28 ноября 2022 года № 512-п

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение
общества с ограниченной ответственностью «РесурсВодоСнаб» для потребителей
«Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской
области с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года**

| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Период регулирования | Тарифы, руб./м ³ * |
|---|---|--------------------------|-------------------------------|
| Для потребителей деревни Кудрово муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области | | | |
| 1. | Питьевая вода | 01.12.2022 по 31.12.2023 | 41,93 |
| 2. | Водоотведение | 01.12.2022 по 31.12.2023 | 43,17 |

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

Приложение 4
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 28 ноября 2022 года № 512-п

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью
«РесурсВодоСнаб», оказываемые населению «Заневское городское поселение»
Всеволожского муниципального района Ленинградской области,
с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года**

| № п/п | Наименование регулируемого вида деятельности | Тарифы, руб./м ³ * | |
|--|---|-------------------------------|---------------|
| | | 01.12.2022 по 31.12.2023 | |
| | | без НДС | с учетом НДС* |
| Для населения деревни Кудрово муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области | | | |
| 1. | Питьевая вода | 41,93 | 50,32 |
| 2. | Водоотведение | 43,17 | 51,80 |

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