



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.12.2019 года № 84
Великий Новгород

О производственной программе и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «НОВОИНВЕСТ» на 2020 год

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о комитете по тарифной политике Новгородской области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, комитет по тарифной политике Новгородской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «НОВОИНВЕСТ» на 2020 год согласно приложению 1.
2. Установить обществу с ограниченной ответственностью «НОВОИНВЕСТ» тарифы в сфере водоснабжения на 2020 год согласно приложению 2.
3. Установить обществу с ограниченной ответственностью «НОВОИНВЕСТ» тарифы в сфере водоотведения на 2020 год согласно приложению 3.
4. Тарифы, установленные в приложениях №№ 2,3 действуют с 01.01.2020 по 31.12.2020.
5. Признать утратившими силу с 01.01.2020:

постановление комитета по ценовой и тарифной политике области от 20.12.2017 №51 «О производственной программе, долгосрочных параметрах и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «НОВОИНВЕСТ» на 2018-2020 годы»;

постановление комитета по тарифной политике Новгородской области от 20.12.2018 № 67 «О внесении изменений в постановление комитета по ценовой и тарифной политике области от 20.12.2017 № 51».

6. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и разместить на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Председатель комитета
по тарифной политике
Новгородской области М.Н. Солтаганова



Приложение № 1
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 20.12.2019 № 84

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения и
водоотведения общества с ограниченной ответственностью
«НОВОИНВЕСТ» на 2020 год**

Раздел 1. Паспорт Производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование регулируемой организации | Местонахождение |
| Общество с ограниченной ответственностью «НОВОИНВЕСТ» | 173000, г.Великий Новгород, ул. Б.Московская д.26 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | местонахождение |
| Комитет по тарифной политике Новгородской области | 173001г. Великий Новгород, ул. Б.Санкт-Петербургская, д.6/11 |
| Период реализации производственной программы | 2020 год |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, качества горячей воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия |
|-------|--------------------------|
| 1 | 2 |
| | Не предусмотрены |
| | |

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод)

| № п/п | Показатели | Ед. измерения | 2020 год |
|-------|----------------------|---------------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Транспортировка воды | | |

| | | | |
|------|---|-------------|--------|
| 1.1 | Объем воды, поступившей в сеть | тыс. куб. м | 359,64 |
| 1.2 | Потери воды | тыс. куб. м | 0 |
| 1.3 | Объем воды, используемой на собственные нужды | тыс. куб. м | 0 |
| 1.4 | Объем воды, отпущенной из сети | тыс. куб. м | 359,64 |
| | Водоотведение | | |
| 1. | Объем транспортируемых сточных вод | тыс. куб. м | 359,64 |
| 1.1. | На собственные очистные сооружения | тыс. куб. м | 0 |
| 1.2. | Прочим потребителям | тыс. куб. м | 359,64 |

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

| № п/п | Показатели | Ед.изм. | 2020, 1 полугодие | 2020, 2 полугодие |
|-------|---------------|----------|----------------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Водоснабжение | тыс.руб. | 1 979,237 | 2 038,614 |
| 2 | Водоотведение | тыс.руб. | 1 700,057 | 1 751,059 |
| 3 | Всего | тыс.руб. | 3 679,294 | 3 789,673 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации мероприятия |
|-------|--------------------------|-----------------------------|
| | Водоснабжение | |
| 1. | Не предусмотрены | |
| | Водоотведение | |
| 1 | Не предусмотрены | |

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

| № п/п | Показатели | Ед.изм. | 2020 год |
|-------|---|---------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Водоснабжение | | |
| 1. | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | |
| 1.1 | количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в | ед./км | 0 |

| | | | |
|-----|--|-----------------|---|
| | местах исполнения обязательств организацией осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчета на протяженность водопроводной сети в год | | |
| 2 | Показатели энергетической эффективности | | |
| 2.1 | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0 |
| 2.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | кВт.ч/ку б.м | 0 |
| | Водоотведение | | |
| 1. | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | |
| 1.1 | количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | Ед/км | 0 |
| 2 | Показатели энергетической эффективности | | |
| 2.1 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт.ч/ку б.м | 0 |

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

| №п /п | Показатели | Ед. изм. | На 01.01.2020 | На 31.12.2024 | Дина мика |
|-------|--|----------|---------------|---------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | Водоснабжение | | | | |
| 1. | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | |
| 1.1 | количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчета на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | |
|---------------|--|-----------------|---|---|---|
| 2 | Показатели энергетической эффективности | | | | |
| 2.1 | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0 | 0 | 0 |
| 2.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | кВт.ч/ куб.м | 0 | 0 | 0 |
| Водоотведение | | | | | |
| 1. | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | | | |
| 1.1 | количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | Ед/км | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Показатели энергетической эффективности | | | | |
| 2.1 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт.ч/ куб.м | 0 | 0 | 0 |

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

2018 год

Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

| № п/п | Показатели | Ед. изм. | 2018 год |
|-------|---|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Показатели надежности и бесперебойности | | |
| 1.1. | Транспортировка воды | | |
| 1.1.1 | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного | ед./км | 0 |

| | | | |
|-------|---|--------|---|
| | водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение в расчете на протяженность водопроводной сети в год | | |
| 1.2. | Транспортировка сточных вод | | |
| 1.2.1 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0 |
| 2. | Показатели энергетической эффективности | | |
| 2.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | 0 |

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия |
|-------|--------------------------|
| 1 | 2 |
| | Не предусмотрены |

Приложение № 2
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 20.12.2019 № 84

Тарифы на транспортировку воды общества с ограниченной
ответственностью «НОВОИНВЕСТ»
на 2020 год

| Наименование организации, оказывающей услугу по транспортировке воды муниципальному унитарному предприятию Великого Новгорода "Новгородский водоканал" | Тарифы на транспортировку воды, руб./куб. м (без НДС) | |
|--|--|-------------------------------|
| | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | с 01.07.2020 по 31.12.2020 |
| Общество с ограниченной ответственностью "НОВОИНВЕСТ" | 5,50 | 5,67 |

Приложение № 3
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 20.12.2019 № 84

Тарифы на транспортировку сточных вод общества с ограниченной
ответственностью «НОВОИНВЕСТ»
на 2020 год

| Наименование организации, оказывающей услугу по транспортировке сточных вод муниципальному унитарному предприятию Великого Новгорода "Новгородский водоканал" | Тарифы на транспортировку сточных вод, руб./куб. м (без НДС) | |
|---|--|----------------------------|
| | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | с 01.07.2020 по 31.12.2020 |
| Общество с ограниченной ответственностью "НОВОИНВЕСТ" | 4,73 | 4,87 |