



Российская Федерация  
Новгородская область

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ  
ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

11.09.2019 № 40  
Великий Новгород

**О внесении изменений в постановление комитета по ценовой и  
тарифной политике области от 25.09.2017 № 27**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность 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. Внести в постановление комитета по ценовой и тарифной политике области от 25.09.2017 № 27 «Об инвестиционной программе общества с ограниченной ответственностью «Строительное Управление N 53» по развитию системы водоотведения, находящейся на территории Валдайского муниципального района, на 2018 - 2024 годы» следующие изменения:

1.1. Изложить раздел 1 Приложения в редакции:

**« 1. Паспорт инвестиционной программы**

|                        |   |
|------------------------|---|
| Наименование программы | «Инвестиционная программа в отношении системы водоотведения, находящейся на территории Валдайского муниципального района на 2018-2024 годы» |
|------------------------|---|

|  |  |
|--|--|
| <p>Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение и контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы.</p>   | <p>Общество с ограниченной ответственностью «Строительное Управление № 53»</p> <p>Юридический и почтовый адрес:<br/>         юридический адрес - 174409, Новгородская обл., г. Боровичи, ул. Промышленная, д.11.<br/>         почтовый адрес - 174409, Новгородская обл., г. Боровичи, ул. Промышленная, д.11.</p> <p>Руководитель предприятия, телефон:<br/>         Директор – Коржавин Владимир Юрьевич,<br/>         тел/факс – (81664) 4-83-43; 4-83-44<br/>         Ответственные за проект, телефон:<br/>         Экономист – Беляева Юлия Алексеевна,<br/>         тел. – (81664) -4-83-43<br/>         Ведущий инженер ПТО Сафронов Валерий Аркадьевич,<br/>         тел. - (81666)- 214-72</p> |
| <p>Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или уполномоченного органа местного самоуправления поселения (городского округа), утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение.</p> | <p>Комитет по тарифной политике Новгородской области</p> <p>Юридический адрес: 173001 г. Великий Новгород, ул. Б. Санкт- Петербургская, д. 6/11,<br/>         тел. (8162) 69-30-55</p>   |
| <p>Наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение.</p>  | <p>Администрации Валдайского муниципального района</p> <p>Заместитель Главы Администрации Валдайского муниципального района:<br/>         Карпенко Александр Георгиевич</p> <p>Юридический адрес: 175400, Новгородская область, г.Валдай, Комсомольский проспект, д.19/21</p>  |

**Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения**

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:

|  | Ед. изм.    | 2018<br>год | 2019<br>год | 2020<br>год | 2021<br>год | 2022<br>год | 2023<br>год | 2024<br>год |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/куб.м | 0,968*      | 0,968       | 0,968       | 0,968       | 0,968       | 0,968       | 0,968       |

\*Справочно: в 2017 году данный показатель составлял 1,298 кВт\*ч/куб. м

Показатели надежности и бесперебойности централизованной системы водоотведения

|  | Ед. изм. | 2018<br>год | 2019<br>год | 2020<br>год | 2021<br>год | 2022<br>год | 2023<br>год | 2024<br>год |
|--|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | Ед./км   | 2,2*        | 2,2         | 2,2         | 2,2         | 2,2         | 2,2         | 2,2         |

\*Справочно: в 2017 году данный показатель составлял 2,5 ед./км»;



|    |                                      |  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |    |
|----|--------------------------------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|
| 3. | Амортизация, в том числе:            |  | 4710,78 | 4710,78 | 4710,78 | 9110,33 | 9110,33 | 7661,00 | 7661,00 | 7475,91 | 7475,91 | 7438,89 | 7438,89 | 2210,46 | 2210,46 |    |
|    | - напорный канализационный коллектор |  | 4443,85 | 4443,85 | 4443,85 | 8843,40 | 8843,40 | 7394,07 | 7394,07 | 7394,07 | 7394,07 | 7394,07 | 7394,07 | 2165,64 | 2165,64 |    |
|    | - иное имущество                     |  | 266,93  | 266,93  | 266,93  | 266,93  | 266,93  | 266,93  | 266,93  | 81,84   | 81,84   | 44,82   | 44,82   | 44,82   | 44,82   |    |
| 4. | Нормативная прибыль                  |  |         | 1854,46 | 1854,46 | 1734,02 | 1734,02 |         |         |         |         |         |         |         |         | »; |

1.3. Изложить раздел 6 Приложения в редакции :

**«6. Расчет эффективности инвестирования средств**

Общая стоимость затрат, необходимых для выполнения мероприятий инвестиционной программы, составит 221 822,050 тыс. руб.

Расчет эффективности инвестирования средств в мероприятия инвестиционной программы выполнен путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы.

**Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения:**

|  | Ед. изм.     | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
|--|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/куб. м | 0,968*   | 0,968    | 0,968    | 0,968    | 0,968    | 0,968    | 0,968    |

\*Справочно: в 2017 году данный показатель составлял 1,298 кВт\*ч/куб. м

|  | Ед. изм. | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | Ед./км   | 2,2*     | 2,2      | 2,2      | 2,2      | 2,2      | 2,2      | 2,2      |

\*Справочно: в 2017 году данный показатель составлял 2,5 ед. /км

Результатом эффективности инвестирования средств в мероприятия Инвестиционной программы являются:

снижение расходов на электрическую энергию, потребляемую в технологическом процессе транспортировки сточных вод;

сокращение количества аварийных ситуаций на напорном канализационном коллекторе;

исключение возможности нанесения вреда Валдайскому озеру и экологии г. Валдая. »;

1.4. Изложить раздел 9 Приложения в редакции:

**« 9. Предварительный расчет тарифов в сфере водоотведения  
на период реализации инвестиционной программы**

| № п/п | Наименование показателей                   | Ед. изм.  | 2018 год |          | 2019 год |          | 2020 год |          | 2021год  |          | 2022 год |          | 2023 год |          | 2024 год |          |
|-------|--|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|       |  |           |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 1.    | Текущие расходы                            | тыс. руб. | 26439,16 | 33717,07 | 33717,07 | 38042,04 | 38042,04 | 37694,18 | 37694,18 | 38097,29 | 38097,29 | 38755,02 | 38755,02 | 39472,30 | 39472,30 | 40210,88 |
| 2.    | В том числе амортизация                    | тыс. руб. | 4710,78  | 4710,78  | 4710,78  | 9110,33  | 9110,33  | 7661,00  | 7661,00  | 7475,91  | 7475,91  | 7438,89  | 7438,89  | 2110,46  | 2110,46  |          |
|       | - по напорному канализационному коллектору | тыс. руб. | 4443,85  | 4443,85  | 4443,85  | 8843,40  | 8843,40  | 7394,07  | 7394,07  | 7394,07  | 7394,07  | 7394,07  | 7394,07  | 2165,64  | 2165,64  |          |

|    |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|----|--------------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|    | - по прочему имуществу   | тыс. руб.   | 266,93   | 266,93   | 266,93   | 266,93   | 266,93   | 266,93   | 266,93   | 266,93   | 81,84    | 81,84    | 44,82    | 44,82    | 44,82    | 44,82    |
| 3. | Нормативная прибыль      | тыс. руб.   |          | 1854,46  | 1854,46  | 1734,02  | 1734,02  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 4. | Налог на прибыль         | тыс. руб.   |          | 370,89   | 370,89   | 346,80   | 346,80   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 5. | Прогноз НВВ              | тыс. руб.   | 28029,10 | 41133,44 | 41133,44 | 40122,86 | 40122,86 | 37694,18 | 37694,18 | 38097,29 | 38097,29 | 38755,02 | 38755,02 | 39472,30 | 39472,30 | 40210,88 |
| 6. | Прогноз тарифа (пропуск) | руб./куб. м | 34,50    | 50,63    | 50,63    | 49,39    | 49,39    | 46,40    | 46,40    | 46,90    | 46,90    | 47,71    | 47,71    | 48,59    | 48,59    | 49,50».  |

2. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и разместить на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

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

