

**ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА
И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

18.12.2018

№ 709-р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на водоотведение
ООО «Теплосеть Заборье»**

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», Положением о Департаменте топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 16 ноября 2015 года № 958, по результатам заседания правления Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить тарифы на водоотведение ООО «Теплосеть Заборье» для потребителей сельского поселения Заборское Тарногского района согласно приложению 1 к настоящему приказу.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов приведены в приложении 2 к настоящему приказу.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года.

3. Утвердить производственную программу ООО «Теплосеть Заборье» в сфере водоотведения согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Признать утратившими силу:

4.1. Приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 30 ноября 2015 года № 642 «Об установлении тарифов на водоотведение ООО «Теплосеть Заборье» для потребителей сельского поселения Заборское Тарногского района».

4.2. Приказы Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области:

от 20 декабря 2016 года № 632-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 30.11.2015 № 642»;

от 14 декабря 2017 года № 553-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 30.11.2015 № 642».

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2019 года.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 18.12.2018 № 709-р

**Тарифы на водоотведение
для потребителей сельского поселения Заборское Тарногского района**

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Тариф на водоотведение | | |
|-------|---------------------------------------|---|------|------------------------|------------------------|--|
| | | | | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря | |
| 1. | ООО «Теплосеть Заборье» | Потребители за исключением категории «Население» (организация является плательщиком НДС) | | | | |
| | | одноставочный, руб./куб.м | 2019 | 54,54 | 56,32 | |
| | | | 2020 | 56,32 | 58,48 | |
| | | | 2021 | 58,48 | 60,22 | |
| | | | 2022 | 60,22 | 62,92 | |
| | | | 2023 | 62,92 | 64,80 | |
| | | Население (тарифы указываются с учетом НДС) * | | | | |
| | | одноставочный, руб./куб.м | 2019 | 65,45 | 67,58 | |
| | | | 2020 | 67,58 | 70,18 | |
| | | | 2021 | 70,18 | 72,26 | |
| | | | 2022 | 72,26 | 75,50 | |
| | | | 2023 | 75,50 | 77,76 | |

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

Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 18.12.2018 № 709-р

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | |
|-------|--|------|---------------------------------------|--|-----------------------------|--|--|
| | | | тыс. руб. | % | | % | удельный расход электрической энергии на единицу объема очищаемых сточных вод кВт.ч/куб.м |
| 1. | ООО «Теплосеть Заборье» (сельское поселение Заборское Тарногского района) | 2019 | 248,6 | 1,0 | — | — | 0,26 |
| | | 2020 | — | 1,0 | — | — | 0,26 |
| | | 2021 | — | 1,0 | — | — | 0,26 |
| | | 2022 | — | 1,0 | — | — | 0,26 |
| | | 2023 | — | 1,0 | — | — | 0,26 |

Производственная программа в сфере водоотведения

I. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Полное наименование регулируемой организации | Общество с ограниченной ответственностью «Теплосеть Заборье» |
| ИНН / КПП | 3517803881 / 351701001 |
| Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс | 161572, Вологодская область, Тарногский район, с. Красное, ул. Красная, д.9б, тел./факс: 8 (81748) 31154/ 8(81748) 31154 |
| Сфера деятельности | водоотведение |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области |
| Юридический адрес, телефон, факс | 160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80 б тел./факс: (8172) 23-01-30 / (8172) 23-01-30 доб. 1415 |
| Период реализации | с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года |

II. Планируемый объем водоотведения

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя, тыс.куб.м | | | | |
|-------|--|--------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1. | Объем принятых сточных вод | 4,696 | 4,696 | 4,649 | 4,613 | 4,579 |
| 1.1 | объем сточных вод, принятых от собственного производства | – | – | – | – | – |
| 1.2 | объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего | 4,696 | 4,696 | 4,649 | 4,613 | 4,579 |
| 1.2.1 | в том числе от населения | 3,746 | 3,746 | 3,746 | 3,746 | 3,746 |
| 1.2.2 | от бюджетных потребителей | 0,951 | 0,951 | 0,904 | 0,868 | 0,834 |
| 1.2.3 | от прочих потребителей | – | – | – | – | – |
| 1.2.4 | от других канализаций | – | – | – | – | – |
| 2. | Объем неучтенных сточных вод | 4,696 | 4,696 | 4,649 | 4,613 | 4,579 |
| 3. | Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения | 4,696 | 4,696 | 4,649 | 4,613 | 4,579 |
| 3.1 | пропущено через собственные очистные сооружения | – | – | – | – | – |
| 3.2 | передано на очистку другим канализациям | – | – | – | – | – |
| 4. | Объем сточных вод, сброшенных без очистки | – | – | – | – | – |

III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Период реализации |
|-------|---|-------------------|
| 1. | Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоотведения | – |
| 2. | Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды | – |
| 3. | Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | – |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя, тыс.руб. | | | | |
|-------|-------------------------------|-------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1. | Объем финансовых потребностей | 260,3 | 269,5 | 275,9 | 284,0 | 292,4 |

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя | | | | |
|-------|---|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1. | Показатели качества | | | | | |
| 1.1 | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | – | – | – | – | – |
| 1.2 | доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | – | – | – | – | – |
| 1.3 | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, % | – | – | – | – | – |
| 1.4 | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, % | – | – | – | – | – |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности | | | | | |
| 2.1 | удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км | – | – | – | – | – |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | – | – | – | – | – |
| 3.1 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м | – | – | – | – | – |
| 3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 |

**VI. Отчет об исполнении производственной программы
Фактический объем водоотведения**

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя, тыс.куб.м | | | | |
|-------|--|--------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
| 1. | Объем принятых сточных вод | 3,753 | – | – | – | – |
| 1.1 | объем сточных вод, принятых от собственного производства | – | – | – | – | – |
| 1.2 | объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего | 3,753 | – | – | – | – |
| 1.2.1 | в том числе от населения | 3,058 | – | – | – | – |
| 1.2.2 | от бюджетных потребителей | 0,695 | – | – | – | – |
| 1.2.3 | от прочих потребителей | – | – | – | – | – |
| 1.2.4 | от других канализаций | – | – | – | – | – |
| 2. | Объем неучтенных сточных вод | 3,753 | – | – | – | – |
| 3. | Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения | 3,753 | – | – | – | – |
| 3.1 | пропущено через собственные очистные сооружения | – | – | – | – | – |
| 3.2 | передано на очистку другим канализациям | – | – | – | – | – |
| 4. | Объем сточных вод, сброшенных без очистки | – | – | – | – | – |

Объем финансовых потребностей, использованных для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя, тыс.руб. | | | | |
|-------|-------------------------------|-------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
| 1. | Объем финансовых потребностей | 280,9 | – | – | – | – |

Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя | | | | |
|----------|---|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
| 1. | Показатели качества | | | | | |
| 1.1 | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | – | – | – | – | – |
| 1.2 | доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | – | – | – | – | – |
| 1.3 | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, % | – | – | – | – | – |
| 1.4 | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, % | – | – | – | – | – |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности | | | | | |
| 2.1 | удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км | – | – | – | – | – |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 3.1 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м | – | – | – | – | – |
| 3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м | 1,11 | – | – | – | – |