



ДЕПАРТАМЕНТ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ЭНЕРГЕТИКЕ,
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ, ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 20.12.2018 № 272

Об установлении тарифов
на техническую воду
ОАО «Вяземский домостроительный
комбинат» (г. Вязьма)

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», распоряжением Правительства Российской Федерации от 15.11.2018 № 2490-р об утверждении индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по субъектам Российской Федерации и предельно допустимых отклонений по отдельным муниципальным образованиям от величины указанных индексов на 2019-2023 годы, Положением о Департаменте Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике, утвержденным постановлением Администрации Смоленской области от 09.07.2012 № 432, на основании обращения открытого акционерного общества «Вяземский домостроительный комбинат» (г. Вязьма) и заключения Экспертного совета Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике от 16.11.2018 № 187

Департамент Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике п о с т а н о в л я е т :

1. Установить с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года открытому акционерному обществу «Вяземский домостроительный комбинат» (г. Вязьма) одноставочные тарифы на техническую воду для расчетов с потребителями согласно приложению 1.

2. Утвердить для открытого акционерного общества «Вяземский домостроительный комбинат» (г. Вязьма):

2.1. Долгосрочные параметры регулирования тарифов согласно приложению 2.

2.2. Производственную программу в сфере водоснабжения (техническая вода) согласно приложению 3.

Начальник Департамента

О.А. Рыбалко

Приложение 1
к постановлению Департамента
Смоленской области по энергетике,
энергоэффективности, тарифной политике
от 20.12.2018 г. № 272

Одноставочные тарифы на техническую воду
для ОАО «Вяземский домостроительный комбинат» (г. Вязьма)
с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

| Периоды действия тарифов | Размер тарифа, руб./м ³ | |
|-------------------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| | без НДС | с НДС |
| | прочие потребители | прочие потребители |
| Водоснабжение (техническая вода) | | |
| 2019 год | | |
| с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 27,83 | 33,40 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 29,24 | 35,09 |
| 2020 год | | |
| с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 29,24 | 35,09 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 29,56 | 35,47 |
| 2021 год | | |
| с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 29,56 | 35,47 |
| с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 31,69 | 38,03 |
| 2022 год | | |
| с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 31,69 | 38,03 |
| с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 32,12 | 38,54 |
| 2023 год | | |
| с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 32,12 | 38,54 |
| с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 34,36 | 41,23 |

Приложение 2
к постановлению Департамента
Смоленской области по энергетике,
энергоэффективности, тарифной политике
от 20.12.2018 г. № 272

Долгосрочные параметры регулирования тарифов
по ОАО «Вяземский домостроительный комбинат» (г. Вязьма)
на период регулирования с 01.01.2019 по 31.12.2023

Водоснабжение (техническая вода)

Таблица 1

| № пп | Наименование параметра | Единица измерения | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1. | Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 2414,84 | х | х | х | х |
| 2. | Индекс эффективности операционных расходов | % | х | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 3. | Нормативный уровень прибыли | тыс.руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4. | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности: | | | | | | |
| 4.1. | Количество перерывов в подаче воды | Ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.2. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

1. Паспорт производственной программы

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | Открытое акционерное общество «Вяземский домостроительный комбинат», 215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Сычевское шоссе, д. 77 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике, г. Смоленск, ул. Октябрьской революции, д. 14-а |
| Период реализации производственной программы | 2019–2023 годы |

2. Перечень плановых мероприятий производственной программы, объем их финансирования и график реализации

| тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------------|---------------|---------------|----------------------|---------------|---------------|----------------------|---------------|---------------|----------------------|---------------|---------------|----------------------|---------------|---------------|
| Наименование мероприятия | 2019 год | | | 2020 год | | | 2021 год | | | 2022 год | | | 2023 год | | |
| | Объем финансирования | | | Объем финансирования | | | Объем финансирования | | | Объем финансирования | | | Объем финансирования | | |
| | Всего | 1-е полугодие | 2-е полугодие | Всего | 1-е полугодие | 2-е полугодие | Всего | 1-е полугодие | 2-е полугодие | Всего | 1-е полугодие | 2-е полугодие | Всего | 1-е полугодие | 2-е полугодие |
| Замена запорной арматуры | 40,4 | - | 40,4 | 41,7 | - | 41,7 | 43,1 | - | 43,1 | 44,7 | - | 44,7 | 46,5 | - | 46,5 |

3. Планируемый объем подачи воды

| Наименование показателя | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
|-----------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Объем подачи питьевой воды в год, тыс. куб. м | 106,3 | 106,3 | 106,3 | 106,3 | 106,3 |

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| N пп | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые показатели на период регулирования | | | | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1. | Количество перерывов в подаче воды | Ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

5. Расчет эффективности производственной программы

1. Обеспечение безаварийного оказания услуг водоснабжения потребителям.
2. Транспортировка воды без потерь в системах водоснабжения.

6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Осуществление контроля за правильностью и своевременностью начисления платы за услуги по водоснабжению.
2. Проведение разьяснительной работы среди персонала, осуществляющего взаимодействие с абонентами, на предмет соблюдения культуры и такта в общении.

7. Отчет о выполнении производственной программы в сфере водоснабжения

| N пп | Наименование показателя | Факт 2016 год | Факт 2017 год | Примечания |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------|----------------------------------------|
| 1. | Объем подачи питьевой воды в год, тыс. куб. м | 77,69 | 79,35 | Отсутствие свободных оборотных средств |
| 2. | Выполнение мероприятий, предусмотренных производственной программой | Не выполнено | Не выполнено | |
| 3. | Выполнение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения | | | |
| 3.1. | Количество перерывов в подаче воды | Выполнено | Выполнено | |
| 3.2. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | Выполнено | Выполнено | |