

**ДЕПАРТАМЕНТ
ЭНЕРГЕТИКИ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

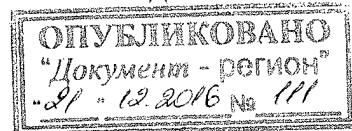
от 20.12.2016 № 349-ви
г. Ярославль

О внесении изменений в приказ
департамента энергетики
и регулирования тарифов
Ярославской области
от 02.12.2015 № 335-вс/во

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о департаменте энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, утвержденным постановлением Правительства области от 09.08.2012 № 709-п «Об утверждении Положения о департаменте энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, признании утратившим силу постановления Администрации области от 25.08.2004 № 141 и внесении изменений в постановление Администрации области от 18.12.2007 № 676-а», на основании решения правления департамента энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 01.12.2016

**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:**


1. Внести с 01.01.2017 в приказ департамента энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 02.12.2015 № 335-вс/во «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для филиала федерального государственного унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное управление Российской академии наук» в пос. Борок Некоузского муниципального района на 2016 – 2018 годы» изменения,



изложив тарифы на питьевую воду и водоотведение для филиала федерального государственного унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное управление Российской академии наук» в пос. Борок Некоузского муниципального района на 2016 – 2018 годы (с разбивкой на календарные периоды) (приложение 1 к приказу), производственную программу филиала федерального государственного унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное управление Российской академии наук» в пос. Борок Некоузского муниципального района в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2016 – 2018 годы (приложение 3 к приказу), производственную программу филиала федерального государственного унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное управление Российской академии наук» в пос. Борок Некоузского муниципального района в сфере водоотведения на 2016 – 2018 годы (приложение 4 к приказу) в новой редакции (прилагаются).

2. Приказ вступает в силу со дня официального опубликования.

Первый заместитель
директора департамента



Н.Н. Курпан

Приложение 1
к приказу департамента
энергетики и регулирования
тарифов Ярославской области
от 02.12.2015 № 335-вс/во
(в редакции приказа
департамента энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 20.12.2016 № 349-ви)

ТАРИФЫ

на питьевую воду и водоотведение для филиала федерального государственного унитарного предприятия
«Жилищно-коммунальное управление Российской академии наук» в пос. Борок Некоузского муниципального
района на 2016 – 2018 годы (с разбивкой на календарные периоды)

| № п/п | Вид тарифа | Налого- обложение | Тариф, руб./ куб. м | | | | | | | |
|----------|---------------------------|----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|--|
| | | | с 01.01.2016 по 30.06.2016 | с 01.07.2016 по 31.12.2016 | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | с 01.07.2017 по 31.12.2017 | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | с 01.07.2018 по 31.12.2018 | | |
| 1. | Тариф на питьевую воду | без НДС | 42,31 | 45,37 | 45,37 | 50,10 | 50,10 | 51,23 | | |
| | | с НДС | 49,93 | 53,54 | 53,54 | 59,12 | 59,12 | 60,45 | | |
| 2. | Тариф на водоотведение | без НДС | 29,88 | 31,25 | 31,25 | 31,09 | 31,09 | 33,43 | | |
| | | с НДС | 35,26 | 36,88 | 36,88 | 36,69 | 36,69 | 39,45 | | |

Приложение 3
к приказу департамента
энергетики и регулирования
тарифов Ярославской области
от 02.12.2015 № 335-вс/во
(в редакции приказа
департамента энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 20.12.2016 № 349-ви)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

**филиала федерального государственного унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное управление
Российской академии наук» в пос. Борок Некоузского муниципального района в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода) на 2016 – 2018 годы**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: филиал федерального государственного унитарного предприятия
«Жилищно-коммунальное управление Российской академии наук» в пос. Борок Некоузского муниципального района.

Адрес: поселок Борок, Некоузский район, Ярославская область, 152742.

Уполномоченный орган, утверждающий производственную программу: департамент энергетики и регулирования
тарифов Ярославской области.

Адрес: ул. Свободы, д. 62 г. Ярославль, 150014.

II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем, мероприятий, направленных на улучшение качества воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов, график их реализации и объем финансовых потребностей, необходимых для их реализации

| № п/п | Наименование мероприятия | Единица измерения | Финансовые потребности на реализацию мероприятия – всего | В том числе | | | | | |
|----------|--|----------------------|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | | | 2016 год | | 2017 год | | 2018 год | |
| | | | | первое полу- годие | второе полу- годие | первое полу- годие | второе полу- годие | первое полу- годие | второе полу- годие |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения | тыс. руб. | 1419,5 | 219,5 | 231,2 | 231,2 | 242,6 | 242,6 | 252,4 |
| 1.1. | Проведение ремонтных работ на водопроводных сетях: ремонт трубопроводной арматуры, ремонт антикоррозийного покрытия, ремонт фланцев, ремонт колодцев | тыс. руб. | 815,5 | 126,1 | 132,8 | 132,8 | 139,4 | 139,4 | 145,0 |
| 1.2. | Замена задвижек Ду-50, Ду-100, Ду-150 (8 шт.) | тыс. руб. | 40,9 | 40,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.3. | Ремонт магистрального водопровода (20м, труба ПВХ-63) | тыс. руб. | 52,5 | 52,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|--|-----------|-------|-----|------|------|-------|-------|-------|
| 1.4. | Ремонт скважин № 4, № 7 | тыс. руб. | 196,8 | 0,0 | 98,4 | 98,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.5. | Ремонт резервуаров холодной воды №1, № 2 | тыс. руб. | 313,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 103,2 | 103,2 | 107,4 |
| 2. | Мероприятия по улучшению качества питьевой воды | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3. | Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4. | Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

III. Планируемый объем подачи воды

| Наименование показателя | Единица измерения | Принято при установлении тарифа | | | | | |
|-------------------------|-------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | 2016 год | | | 2017 год | | |
| | | первое полу-годие | второе полу-годие | первое полу-годие | второе полу-годие | первое полу-годие | второе полу-годие |
| Объем подачи воды | тыс. куб. м | 93,00 | 81,45 | 81,45 | 81,45 | 81,45 | 81,45 |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:

2016 год – 7630,0 тыс. рублей;

2017 год – 7775,7 тыс. рублей;

2018 год – 8253,2 тыс. рублей.

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение показателя | | | | | | | |
|--|--|----------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--|
| | | | 2014 год (факт) | 2016 год | | 2017 год | | 2018 год | | |
| | | | | первое полу- годие | второе полу- годие | первое полу- годие | второе полу- годие | первое полу- годие | второе полу- годие | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 1. Показатели качества питьевой воды | | | | | | | | | | |
| | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды: - после водоподготовки - в распределительной сети | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 2. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения | | | | | | | | | | |
| | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в год в расчете на протяженность водопроводной сети | ед./км | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|---|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 10,2 | 10,2 | 10,2 | 10,2 | 10,2 | 10,2 | 10,2 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (транспортируемой воды) | кВт×ч/куб. м | 2,668 | 2,504 | 2,504 | 2,504 | 2,504 | 2,504 | 2,504 |

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2016 году составляют 7630,0 тыс. рублей, в 2017 году увеличиваются на 1,9 процента, в 2018 году – на 6,1 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения в 2016 году составляет 450,7 тыс. рублей, в 2017 и 2018 годах изменяется на индекс потребительских цен с учетом индекса эффективности операционных расходов. Значения показателей, указанных в разделе V производственной программы, сохраняются.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение показателя за 2014 год |
|----------|---|----------------------|------------------------------------|
| 1. | Объем подачи воды | тыс. куб. м | 176,74 |
| 2. | Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы – всего в том числе на реализацию мероприятий: | тыс. руб. | 6836,4 |
| 2.1. | По ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения | тыс. руб. | 327,9 |
| 2.2. | По улучшению качества питьевой воды | тыс. руб. | 0,0 |
| 2.3. | По энергосбережению и энергоэффективности | тыс. руб. | 0,0 |
| 2.4. | Направленных на повышение качества обслуживания абонентов | тыс. руб. | 0,0 |

Приложение 4
к приказу департамента
энергетики и регулирования
тарифов Ярославской области
от 02.12.2015 № 335-вс/во
(в редакции приказа
департамента энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 20.12.2016 № 349-ви)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

**филиала федерального государственного унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное управление
Российской академии наук» в пос. Борок Некоузского муниципального района в сфере водоотведения
на 2016 – 2018 годы**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: филиал федерального государственного унитарного предприятия
«Жилищно-коммунальное управление Российской академии наук» в пос. Борок Некоузского муниципального района.

Адрес: поселок Борок, Некоузский район, Ярославская область, 152742.

Уполномоченный орган, утверждающий производственную программу: департамент энергетики и регулирования тарифов Ярославской области.

Адрес: ул. Свободы, д. 62 г. Ярославль, 150014.

II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов, график их реализации и объем финансовых потребностей, необходимых для их реализации

| № п/п | Наименование мероприятия | Единица измерения | Финансовые потребности на реализацию мероприятия – всего | В том числе | | | | | |
|----------|---|----------------------|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | | | 2016 год | | 2017 год | | 2018 год | |
| | | | | первое полу- годие | второе полу- годие | первое полу- годие | второе полу- годие | первое полу- годие | второе полу- годие |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения | тыс. руб. | 1006,3 | 155,6 | 163,9 | 163,9 | 172,0 | 172,0 | 178,9 |
| 1.1. | Проведение ремонтных работ на канализационных сетях: ремонт колодцев, устранение засоров и проверка работы нейтрализаторов и жируловителей, ремонт системы трубопроводов, нейтрализаторов и жируловителей | тыс. руб. | 795,1 | 155,6 | 123,2 | 123,2 | 129,3 | 129,3 | 134,5 |
| 1.2. | Очистка илового пруда на очистных сооружениях | тыс. руб. | 81,4 | 0,0 | 40,7 | 40,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.3. | Ремонт канализационных колодцев с поднятием люков (7 шт.) | тыс. руб. | 129,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 42,7 | 42,7 | 44,4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|--|-----------|------|------|------|------|------|------|------|
| 2. | Мероприятия по улучшению качества очистки сточных вод | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. | Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4. | Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

III. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| Наименование показателя | Единица измерения | Принято при установлении тарифа | | | | | |
|-------------------------------|-------------------|---------------------------------|-------------------|-------|-------------------|-------------------|-------|
| | | 2016 год | | | 2017 год | | |
| | | первое полу-годие | второе полу-годие | год | первое полу-годие | второе полу-годие | год |
| Объем принимаемых сточных вод | тыс. куб. м | 85,55 | 79,60 | 79,60 | 79,60 | 79,60 | 79,60 |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:

2016 год – 5043,9 тыс. рублей;

2017 год – 4961,7 тыс. рублей;

2018 год – 5135,1 тыс. рублей.

[illegible]

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2016 году составляют 5043,9 тыс. рублей, в 2017 году сокращаются на 1,6 процента, в 2018 году увеличиваются на 3,5 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения в 2016 году составляет 319,5 тыс. рублей, в 2017 и 2018 годах изменяется на индекс потребительских цен с учетом индекса эффективности операционных расходов. Значения показателей, указанных в разделе V производственной программы, сохраняются.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение показателя за 2014 год |
|----------|--|----------------------|------------------------------------|
| 1. | Объем принятых сточных вод | тыс. куб. м | 163,60 |
| 2. | Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы – всего в том числе на реализацию мероприятий: | тыс. руб. | 4636,9 |
| 2.1. | По ремонту объектов централизованной системы водоотведения | тыс. руб. | 151,1 |
| 2.2. | По улучшению качества питьевой воды | тыс. руб. | 0,0 |
| 2.3. | По энергосбережению и энергоэффективности | тыс. руб. | 0,0 |
| 2.4. | Направленных на повышение качества обслуживания абонентов | тыс. руб. | 0,0 |