

УТВЕРЖДАЮ

Председатель правления



О.Е. Вен

ПРОТОКОЛ № 10

заседания правления департамента энергетики
и регулирования тарифов Ярославской области

г. Ярославль

26.05.2016

Заседание вела: председатель правления – директор департамента энергетики и регулирования тарифов Ярославской области (далее – департамент) Вен О.Е.

Присутствовали:

| | |
|---|---|
| Члены правления: | |
| Груздева О.А. | - начальник отдела регулирования социальной сферы |
| Курпан Н.Н. | - первый заместитель директора департамента |
| Метельков А.Ю. | - заместитель директора департамента – председатель комитета энергетики |
| Сарвут В.И. | - заместитель председателя комитета – начальник отдела тарифов в локальных монополиях департамента |
| Филиппов О.В. | - начальник отдела правовой и кадровой работы департамента |
| Матяшевская М.И. | - начальник отдела контроля топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Управления Федеральной антимонопольной службы по Ярославской области |
| Секретарь правления: | |
| Водопьянов А.А. | - начальник отдела информационной и организационной работы департамента |
| Присутствующие: | |
| Департамент энергетики и регулирования тарифов Ярославской области | |
| Секачева А.А. | - заместитель директора департамента – председатель комитета тарифов организаций коммунального комплекса |
| Леонидова Н.В. | - заместитель начальника отдела тарифов на тепловую энергию |
| Плетнева М.Е. | - заместитель начальника отдела тарифов в локальных монополиях |
| Камардаш С.А. | - заместитель председателя комитета энергетики - начальник отдела энергосбережения |

| | | |
|---|--|----|
| Околухин А.В. | - начальник отдела энергетики и тарифов | на |
| Булавин А.С. | - консультант отдела энергосбережения | |
| Ямбикова С.Ю. | - консультант отдела энергетики и тарифов | на |
| Перминова Е.А. | - консультант отдела мониторинга платы граждан и нормативов потребления | и |
| Багно А.М. | - консультант отдела мониторинга платы граждан и нормативов потребления | и |
| Бурова А.В. | - консультант отдела тарифов в локальных монополиях | |
| Котрини Т.Р. | - консультант отдела тарифов в локальных монополиях | |
| Общественный совет при департаменте | | |
| Упадышев А.И. | - председатель общественного совета | |
| Межотраслевой совет потребителей при Губернаторе области | | |
| Выржиковский С.С. | - член совета | |
| Жуков А.Е. | - член совета | |
| МУП «Энергоресурс» Угличского МР | | |
| Смирнов Н.Е. | - директор | |
| Тищенко О.В. | - главный экономист | |
| ПАО «Ростелеком» | | |
| Украинская Т.Р. | - ведущий инженер отдела строительства и эксплуатации гражданских объектов Филиала в Ярославской и Костромской областях ПАО "Ростелеком" | |
| АО «ЯрЭСК» | | |
| Шарошихин И.П. | - генеральный директор | |
| Макарова М.В. | - начальник планово-экономической группы | |
| Горохова Г.В. | - ведущий инженер | |
| ОАО ЖКХ «Заволжье» | | |
| Соколов В.В. | - генеральный директор | |
| Лобанова Н.Л. | - заместитель генерального директора по экономике | |
| Никитин Е.В. | - главный энергетик | |
| МУП «Горэлектросеть» г. Тутаев | | |
| Великорецкий С.В. | - директор | |
| Хачева Н.А. | - главный экономист | |
| ОАО «Ресурс» | | |
| Кузьмин А.П. | - начальник производственно-технического отдела | |
| ОАО «Рыбинская городская электросеть» | | |
| Павлов В.О. | - генеральный директор | |
| Пузиков В.И. | - заместитель генерального директора по экономике и реализации | и |

Кворум для принятия решения имелся.

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ

| № п/п | Наименование рассматриваемого вопроса, время начала рассмотрения | Докладчик |
|---|---|----------------------------|
| Холодное водоснабжение, водоотведение, захоронение ТКО (начало рассмотрения – 09.00) | | |
| 1. | Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение, водоотведение (очистка сточных вод), транспортировка питьевой воды, транспортировка сточных вод на 2016 год для МУП «Энергоресурс» Угличского муниципального района | Сарвут В.И. 40-00-62 |
| 2. | Об установлении тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов на 2016-2019 годы для МУКП «Зеленхозстрой» Угличского муниципального района | |
| 3. | Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2016–2018 годы для ПАО междугородной и международной электрической связи «Ростелеком» (Гаврилов-Ямский МР, Ростовский МР) (перенос с 12.05.2016) | |
| Горячее водоснабжение (начало рассмотрения – 09.40) | | |
| 4. | Об установлении тарифов на горячую воду на 2016–2018 годы для ПАО междугородной и международной электрической связи «Ростелеком» (Ростовский МР) (перенос с 12.05.2016) | Леонидова Н.В. 40-02-87 |
| 5. | Об установлении тарифа на горячую воду на 2016-2018 годы для котельной АО «Воентелеком» | |
| 6. | Об установлении тарифов на горячую воду на 2016-2018 годы для ОАО «Яргортеплоэнерго» в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации ОАО «Яргортеплоэнерго» (ЕТО-2) | |
| Инвестиционные программы (начало рассмотрения – 10.10) | | |
| 7. | О рассмотрении и утверждении инвестиционных программ (корректировки инвестиционных программ) территориальных сетевых организаций (АО «Ярославская электросетевая компания», ОАО «Рыбинская городская электросеть», МУП «Горэлектросеть» г. Тутаев, ОАО «ЖКХ «Заволжье», ОАО «Ресурс», ОАО «Оборонэнерго», ООО «Энергосистемные решения», АО «МЭК», ОАО «Электросети ЯГК») | Околухин А.В. 40-00-56 |

| Дополнительные вопросы | | |
|-------------------------------|---|----------------------------|
| 8. | Об установлении индивидуальной платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ООО «АДС» многоквартирных жилых домов со встроенными помещениями офисов и инженерными коммуникациями на территории, ограниченной ул. Светлой, Тормозным шоссе, ул. Проектируемой, пр. Фрунзе во Фрунзенском районе города Ярославля (литер 2, 3, 4) для заявителя ОАО «Ивановская домостроительная компания» | Камардаш С.А. 40-00-84 |
| 9. | Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям обществом с ограниченной ответственностью «Промцентр» (г. Ярославль) (котельная в дер. Милушино Рыбинского муниципального района), на 2016 год | Леонидова Н.В. 40-02-87 |

По 1 вопросу повестки заседания

Присутствовали: Вен О.Е., Груздева О.А., Курпан Н.Н., Метельков А.Ю., Сарвут В.И., Филиппов О.В., Матяшевская М.И., Секачева А.А., Водопьянов А.А., Котрини Т.Р., Перминова Е.А., Багно А.М., Упадышев А.И., Выржиковский С.С., Жуков А.Е., Смирнов Н.Е., Тищенко О.В.

Слушали: Сарвут В.И., доложившую результаты экспертизы (приведены в приложении 1 к протоколу).

От МУП «Энергоресурс» в департамент поступило письмо о согласии с проектом решения департамента по рассматриваемому вопросу (приведено в приложении 2 к протоколу).

Выступили: Смирнов Н.Е., Тищенко О.В., подтвердившие согласие с проектом решения департамента по рассматриваемому вопросу.

В обсуждении вопроса приняли участие все присутствующие на заседании члены правления, согласившиеся с выводами по результатам экспертизы.

Информация МУП «Энергоресурс» о процедуре лицензирования деятельности принята членами правления к сведению.

В ходе обсуждения принято решение льготные тарифы установить после принятия представительным органом городского поселения Углич соответствующего решения об обращении к Губернатору области.

МУП «Энергоресурс» **рекомендовано** в срок до 01.12.2016 разработать и представить в департамент установленным порядком программу энергосбережения. Отделу энергосбережения (Камардаш С.А.) **поручено** представление в департамент программы энергосбережения МУП «Энергоресурс» взять на контроль.

В результате обсуждения члены правления **решили**:

1. Установить тарифы на питьевую воду, транспортировку питьевой воды, водоотведение, транспортировку сточных вод и водоотведение (очистку сточных вод) для муниципального унитарного предприятия «Энергоресурс» Угличского муниципального района на 2016 год (с разбивкой на календарные периоды):

| № п/п | Вид тарифа | Налого-обложение | Тариф, руб./куб. м | |
|-------|------------------------|------------------|--|----------------------------|
| | | | со дня вступления в силу приказа по 30.06.2016 | с 01.07.2016 по 31.12.2016 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Тариф на питьевую воду | без НДС | 25,02 | 26,32 |
| | | с НДС | 29,52 | 31,06 |

| | | | | |
|----|--|---------|-------|-------|
| 2. | Тариф на транспортировку питьевой воды | без НДС | 10,68 | 11,14 |
| | | с НДС | 12,60 | 13,15 |
| 3. | Тариф на водоотведение | без НДС | 19,31 | 20,43 |
| | | с НДС | 22,79 | 24,11 |
| 4. | Тариф на транспортировку сточных вод | без НДС | 17,38 | 18,05 |
| | | с НДС | 20,51 | 21,30 |
| 5. | Тариф на водоотведение (очистку сточных вод) | без НДС | 10,08 | 10,69 |
| | | с НДС | 11,89 | 12,61 |

2. Утвердить на срок действия тарифов производственную программу муниципального унитарного предприятия «Энергоресурс» Угличского муниципального района в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2016 год:

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: муниципальное унитарное предприятие «Энергоресурс» Угличского муниципального района.

Адрес: ул. 9 Января, д. 46, г. Углич, Ярославская область, 152615.

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

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

II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой 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 | |
|-------|--|-------------------|--|----------------------------|----------------------------|
| | | | | с 01.06.2016 по 30.06.2016 | с 01.07.2016 по 31.12.2016 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного | тыс. руб. | 1418,8 | 206,4 | 1212,4 |

| | | | | | |
|------|--|-----------|-------|-------|-------|
| | водоснабжения | | | | |
| 1.1. | Текущий ремонт объектов системы водоснабжения | тыс. руб. | 60,4 | 22,6 | 37,8 |
| 1.2. | Капитальный ремонт участка водопроводных сетей в микрорайоне «Мирный», д. 31, г. Углича (средняя общеобразовательная школа № 8) | тыс. руб. | 155,0 | 155,0 | 0,0 |
| 1.3. | Капитальный ремонт участка водопроводных сетей в микрорайоне «Мирный», д. 10, г. Углича | тыс. руб. | 288,1 | 28,8 | 259,3 |
| 1.4. | Капитальный ремонт участка водопроводных сетей по ул. Ростовская (от ул. 9 Января до ул. Интернациональной) в г. Угличе (283,0 п.м.) | тыс. руб. | 695,7 | 0,0 | 695,7 |
| 1.5. | Капитальный ремонт водопроводных колодцев в г. Угличе | тыс. руб. | 219,6 | 0,0 | 219,6 |
| 2. | Мероприятия по улучшению качества питьевой воды | тыс. руб. | 594,9 | 66,1 | 528,8 |
| 2.1. | Чистка и обследование артезианской скважины в дер. Варгуново | тыс. руб. | 66,1 | 66,1 | 0,0 |
| 2.2. | Чистка и обследование артезианских скважин в дер. Ульяновкино (2 шт.) | тыс. руб. | 132,2 | 0,0 | 132,2 |
| 2.3. | Чистка и обследование артезианской скважины в дер. Шишкино | тыс. руб. | 66,1 | 0,0 | 66,1 |
| 2.4. | Чистка и обследование артезианской скважины в дер. Заречье | тыс. руб. | 132,2 | 0,0 | 132,2 |
| 2.5. | Чистка и обследование артезианских скважин в дер. Головино (2 шт.) | тыс. руб. | 132,2 | 0,0 | 132,2 |
| 2.6. | Чистка и обследование артезианской скважины в дер. Муравьево | тыс. руб. | 66,1 | 0,0 | 66,1 |
| 3. | Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4. | Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

III. Планируемый объем подачи воды

| Наименование показателя | Единица измерения | Принято при установлении тарифа | |
|-------------------------|-------------------|---------------------------------|----------------------------|
| | | с 01.06.2016 по 30.06.2016 | с 01.07.2016 по 31.12.2016 |
| Объем подачи воды | тыс. куб. м | 223,355 | 1340,130 |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:

с 01.06.2016 по 30.06.2016 – 5587,39 тыс. руб.;

с 01.07.2016 по 31.12.2016 – 35278,30 тыс. руб.

V. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение показателя | | |
|---|--|-------------------|---------------------|----------------------------|----------------------------|
| | | | 2014 год (факт) | с 01.06.2016 по 30.06.2016 | с 01.07.2016 по 31.12.2016 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 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 | % | - | 0,00 | 0,00 |
| | - в распределительной сети | % | - | 0,00 | 0,00 |
| 2. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения | | | | | |
| | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, | ед./км | - | 0,050 | 0,300 |

| | | | | | |
|--|---|-------------|---|-------|-------|
| | повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в год в расчете на протяженность водопроводной сети | | | | |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | - | 14,4 | 14,4 |
| 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 | - | 1,114 | 1,114 |

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы за 7 месяцев 2016 года составляют 40865,69 тыс. рублей. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения и мероприятий по улучшению качества питьевой воды за 7 месяцев 2016 года составляет 2013,7 тыс. рублей. Значения показателей качества питьевой воды, надежности и бесперебойности, энергетической эффективности оказываемой услуги, указаны в разделе V производственной программы.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

Производственная программа утверждается впервые. Организация осуществляет регулируемую деятельность с 01.03.2016.

3. Утвердить на срок действия тарифов производственную программу муниципального унитарного предприятия «Энергоресурс» Угличского муниципального района в сфере холодного водоснабжения (транспортировка питьевой воды) на 2016 год:

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: муниципальное унитарное предприятие «Энергоресурс» Угличского муниципального района.

Адрес: ул. 9 Января, д. 46, г. Углич, Ярославская область, 152615.

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

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

II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой 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 | |
|-------|--|-------------------|--|----------------------------|----------------------------|
| | | | | с 01.06.2016 по 30.06.2016 | с 01.07.2016 по 31.12.2016 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения | тыс. руб. | 27,8 | 0,5 | 27,3 |
| 1.1. | Текущий ремонт объектов системы водоснабжения | | 27,8 | 0,5 | 27,3 |
| 2. | Мероприятия по улучшению качества питьевой воды | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3. | Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4. | Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

III. Планируемый объем подачи воды

| Наименование показателя | Единица измерения | Принято при установлении тарифа | |
|-------------------------|-------------------|---------------------------------|----------------------------|
| | | с 01.06.2016 по 30.06.2016 | с 01.07.2016 по 31.12.2016 |
| Объем подачи воды | тыс. куб. м | 4,598 | 27,588 |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:

с 01.06.2016 по 30.06.2016 – 49,11 тыс. руб.;

с 01.07.2016 по 31.12.2016 – 307,30 тыс. руб.

V. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение показателя | | |
|---|--|-------------------|---------------------|----------------------------|----------------------------|
| | | | 2014 год (факт) | с 01.06.2016 по 30.06.2016 | с 01.07.2016 по 31.12.2016 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 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 | % | - | 0,00 | 0,00 |
| 2. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения | | | | | |
| | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических | ед./км | - | 0,05 | 0,30 |

| | | | | | |
|--|---|-----------------|---|------|------|
| | нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в год в расчете на протяженность водопроводной сети | | | | |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | - | 0,00 | 0,00 |
| 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 | - | 0,00 | 0,00 |

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы за 7 месяцев 2016 года составляют 356,41 тыс. рублей. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения составляет 27,8 тыс. рублей. Значения показателей качества питьевой воды, надежности и бесперебойности, энергетической эффективности оказываемой услуги, указаны в разделе V производственной программы.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

Производственная программа утверждается впервые. Организация осуществляет регулируемую деятельность с 01.03.2016.

4. Утвердить на срок действия тарифов производственную программу муниципального унитарного предприятия «Энергоресурс» Угличского муниципального района в сфере водоотведения на 2016 год.

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: муниципальное унитарное предприятие «Энергоресурс» Угличского муниципального района.

Адрес: ул. 9 Января, д. 46, г. Углич, Ярославская область, 152615.

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

Адрес: ул. Свободы, д. 62, г. Ярославль, Ярославская область, 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 | |
|--------|---|-------------------|--|----------------------------|----------------------------|
| | | | | с 01.06.2016 по 30.06.2016 | с 01.07.2016 по 31.12.2016 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения | тыс. руб. | 3009,5 | 407,2 | 2602,3 |
| 1.1. | Текущий ремонт объектов системы водоотведения | тыс. руб. | 929,8 | 125,8 | 804,0 |
| 1.2. | Ремонт канализационных колодцев в г. Угличе (10 шт.) | тыс. руб. | 323,6 | 161,8 | 161,8 |
| 1.3. | Ремонт кровли зданий канализационной насосной станции в пос. Отрадный | тыс. руб. | 139,2 | 119,6 | 19,6 |
| 1.4. | Капитальный ремонт первичного отстойника (инв. № 176) канализационных очистных сооружений в г. Угличе | тыс. руб. | 1616,9 | 0,0 | 1616,9 |
| 1.4.1. | Опорожнение и очистка от ила | тыс. руб. | 205,7 | 0,0 | 205,7 |
| 1.4.2. | Замена илоскреба | тыс. руб. | 206,4 | 0,0 | 206,4 |
| 1.4.3. | Ремонт беговой дорожки илоскреба | тыс. руб. | 580,4 | 0,0 | 580,4 |
| 1.4.4. | Гидроизоляция стен отстойника | тыс. руб. | 624,4 | 0,0 | 624,4 |
| 2. | Мероприятия по улучшению качества очистки сточных вод | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3. | Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4. | Мероприятия, направленные | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| на повышение качества обслуживания абонентов | | | | |
|--|--|--|--|--|

III. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| Наименование показателя | Единица измерения | Принято при установлении тарифа | |
|-------------------------------|-------------------|---------------------------------|----------------------------|
| | | с 01.06.2016 по 30.06.2016 | с 01.07.2016 по 31.12.2016 |
| Объем принимаемых сточных вод | тыс. куб. м | 198,884 | 1193,302 |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:

с 01.06.2016 по 30.06.2016 – 3840,21 тыс. руб.;

с 01.07.2016 по 31.12.2016 – 24381,70 тыс. руб.

V. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение показателя | | |
|---|--|-------------------|---------------------|----------------------------|----------------------------|
| | | | 2014 год (факт) | с 01.06.2016 по 30.06.2016 | с 01.07.2016 по 31.12.2016 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. Показатели качества очистки сточных вод | | | | | |
| 1.1. | Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сбрасываемых сточных вод | % | - | 0,00 | 0,00 |
| 1.2. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы | % | - | 0,00 | 0,00 |
| 2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | |
| | Удельное количество аварий и засоров в год в расчете на протяженность канализационной сети | ед./км | - | 0,15 | 0,88 |

| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | | |
|--|--|-------------|---|-------|-------|
| | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод, на единицу объема очищаемых (транспортируемых) сточных вод | кВт×ч/куб.м | - | 1,109 | 1,109 |

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы за 7 месяцев 2016 года составляют 28221,91 тыс. рублей. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения составляет 3009,50 тыс. рублей. Значения показателей качества очистки сточных вод, надежности и бесперебойности, энергетической эффективности оказываемой услуги, указаны в разделе V производственной программы.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

Производственная программа утверждается впервые. Организация осуществляет регулируемую деятельность с 01.03.2016.

5. Утвердить на срок действия тарифов производственную программу муниципального унитарного предприятия «Энергоресурс» Угличского муниципального района в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) на 2016 год.

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: муниципальное унитарное предприятие «Энергоресурс» Угличского муниципального района.

Адрес: ул. 9 Января, д. 46, г. Углич, Ярославская область, 152615.

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

Адрес: ул. Свободы, д. 62, г. Ярославль, Ярославская область, 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 | |
|-------|--|-------------------|--|----------------------------|----------------------------|
| | | | | с 01.06.2016 по 30.06.2016 | с 01.07.2016 по 31.12.2016 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения | тыс. руб. | 9,8 | 1,4 | 8,4 |
| 1.1. | Текущий ремонт объектов системы водоотведения | тыс. руб. | 9,8 | 1,4 | 8,4 |
| 2. | Мероприятия по улучшению качества очистки сточных вод | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3. | Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4. | Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

III. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| Наименование показателя | Единица измерения | Принято при установлении тарифа | |
|-------------------------------|-------------------|---------------------------------|----------------------------|
| | | с 01.06.2016 по 30.06.2016 | с 01.07.2016 по 31.12.2016 |
| Объем принимаемых сточных вод | тыс. куб. м | 2,364 | 14,185 |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:
с 01.06.2016 по 30.06.2016 – 41,08 тыс. руб.;;
с 01.07.2016 по 31.12.2016 – 256,10 тыс. руб.

V. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности
объектов централизованных систем

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение показателя | | |
|---|--|----------------------|-----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | | | 2014 год (факт) | с 01.06.2016 по 30.06.2016 | с 01.07.2016 по 31.12.2016 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. Показатели качества очистки сточных вод | | | | | |
| 1.1. | Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сбрасываемых сточных вод | % | - | - | - |
| 1.2. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы | % | - | - | - |
| 2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | |
| | Удельное количество аварий и засоров в год в расчете на протяженность канализационной сети | ед./км | - | 0,00 | 0,00 |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод, на единицу объема очищаемых (транспортируемых) сточных вод | кВт×ч/куб.м | - | 0,00 | 0,00 |

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы за 7 месяцев 2016 года составляют 297,18 тыс. рублей. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения составляет 9,80 тыс. рублей. Значения показателей надежности и бесперебойности, энергетической эффективности оказываемой услуги, указаны в подразделах 2 и 3 раздела V производственной программы.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

Производственная программа утверждается впервые. Организация осуществляет регулируемую деятельность с 01.03.2016.

6. Утвердить на срок действия тарифов производственную программу муниципального унитарного предприятия «Энергоресурс» Угличского муниципального района в сфере водоотведения (очистка сточных вод) на 2016 год:

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: муниципальное унитарное предприятие «Энергоресурс» Угличского муниципального района.

Адрес: ул. 9 Января, д. 46, г. Углич, Ярославская область, 152615.

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

Адрес: ул. Свободы, д. 62, г. Ярославль, Ярославская область, 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 | |
|-------|--|-------------------|--|----------------------------|----------------------------|
| | | | | с 01.06.2016 по 30.06.2016 | с 01.07.2016 по 31.12.2016 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Мероприятия по ремонту объектов централизованной | тыс. руб. | 51,7 | 7,0 | 44,7 |

| | | | | | |
|--------|---|-----------|------|-----|------|
| | системы водоотведения | | | | |
| 1.1. | Текущий ремонт объектов системы водоотведения | тыс. руб. | 14,0 | 1,9 | 12,1 |
| 1.2. | Капитальный ремонт первичного отстойника (инв. № 176) канализационных очистных сооружений в г. Угличе | тыс. руб. | 37,7 | 5,1 | 32,6 |
| 1.2.1. | Опорожнение и очистка от ила | тыс. руб. | 5,1 | 5,1 | 0,0 |
| 1.2.2. | Замена илоскреба | тыс. руб. | 4,5 | 0,0 | 4,5 |
| 1.2.3. | Ремонт беговой дорожки илоскреба | тыс. руб. | 13,5 | 0,0 | 13,5 |
| 1.2.4. | Гидроизоляция стен отстойника | тыс. руб. | 14,6 | 0,0 | 14,6 |
| 2. | Мероприятия по улучшению качества очистки сточных вод | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3. | Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4. | Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

III. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| Наименование показателя | Единица измерения | Принято при установлении тарифа | |
|-------------------------------|-------------------|---------------------------------|----------------------------|
| | | с 01.06.2016 по 30.06.2016 | с 01.07.2016 по 31.12.2016 |
| Объем принимаемых сточных вод | тыс. куб. м | 5,150 | 30,900 |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:
с 01.06.2016 по 30.06.2016 – 51,92 тыс. руб.;
с 01.07.2016 по 31.12.2016 – 330,45 тыс. руб.

V. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение показателя | | |
|--|--|-------------------|---------------------|----------------------------|----------------------------|
| | | | 2014 год (факт) | с 01.06.2016 по 30.06.2016 | с 01.07.2016 по 31.12.2016 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. Показатели качества очистки сточных вод | | | | | |
| 1.1. | Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сбрасываемых сточных вод | % | - | 0,000 | 0,000 |
| 1.2. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы | % | - | 0,000 | 0,000 |
| 2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | |
| 2.1. | Удельное количество аварий и засоров в год в расчете на протяженность канализационной сети | ед./км | - | - | - |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод, на единицу объема очищаемых (транспортируемых) сточных вод | кВт×ч/куб.м | - | 0,606 | 0,606 |

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы за 7 месяцев 2016 года составляют 382,37 тыс. рублей. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения составляет 51,70 тыс. рублей. Значения показателей качества очистки сточных вод, надежности и бесперебойности, энергетической эффективности оказываемой услуги, указаны в разделе V производственной программы.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

Производственная программа утверждается впервые. Организация осуществляет регулируемую деятельность с 01.03.2016.

7. Установить льготный тариф на водоотведение для муниципального унитарного предприятия «Энергоресурс» Угличского муниципального района (Слободское сельское поселение) со дня вступления в силу приказа по 30.06.2016 – 22,30 руб./куб.м.

Голосовали за указанное решение:

| № | Члены правления | Организация | Результаты голосования | | Решение правления ДЭиРТ |
|----|-----------------|-------------|------------------------|-------------------|---|
| | | | Присутствовали лично | Письменное мнение | |
| 1. | Вен О.Е. | ДЭиРТ | за | | Голосование: за – 6 чел. Решение принято |
| 2. | Груздева О.А. | ДЭиРТ | за | | |
| 3. | Курпан Н.Н. | ДЭиРТ | за | | |
| 4. | Метельков А.Ю. | ДЭиРТ | за | | |
| 5. | Сарвут В.И. | ДЭиРТ | за | | |
| 6. | Филиппов О.В. | ДЭиРТ | за | | |

По 2 вопросу повестки заседания

Присутствовали: Вен О.Е., Груздева О.А., Курпан Н.Н., Метельков А.Ю., Сарвут В.И., Филиппов О.В., Матяшевская М.И., Секачева А.А., Водопьянов А.А., Бурова А.В., Перминова Е.А., Багно А.М., Упадышев А.И., Выржиковский С.С., Жуков А.Е.,

Слушали: Сарвут В.И., доложившую результаты экспертизы (приведены в приложении 1 к протоколу).

От МУКП «Зеленхозстрой» в департамент поступило письмо о согласии с проектом решения департамента по рассматриваемому вопросу (приведено в приложении 2 к протоколу).

В обсуждении вопроса приняли участие все присутствующие на заседании члены правления, согласившиеся с выводами по результатам экспертизы.

В результате обсуждения члены правления **решили:**

1. Установить с 01.07.2016 тарифы на услугу захоронения твердых бытовых (коммунальных) отходов, оказываемую муниципальным унитарным казенным предприятием «Зеленхозстрой» (Угличский муниципальный район) на 2016 – 2019 годы (с разбивкой на календарные периоды):

(налогом на добавленную стоимость не облагается)

| Наименование услуги | Тариф, руб./куб. м | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| | 2016 год | | 2017 год | | 2018 год | | 2019 год | |
| | 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 | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | |
| Захоронение твердых бытовых (коммунальных) отходов | 100,12 | 100,12 | 102,53 | 102,53 | 106,50 | 106,50 | 109,31 | |

2. Согласовать производственную программу муниципального унитарного казенного предприятия «Зеленхозстрой» (Угличский муниципальный район) в сфере услуг по захоронению твердых бытовых (коммунальных) отходов, на 2016 – 2019 годы (с разбивкой на календарные периоды):

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | 2016 год | | 2017 год | | 2018 год | | 2019 год | |
|-------------------------------|---|-------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | | | с 01.07.2016 по 31.12.2016 | с 01.01.2016 по 30.06.2016 | с 01.07.2017 по 31.12.2017 | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | с 01.07.2018 по 31.12.2018 | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | с 01.07.2018 по 31.12.2018 | с 01.01.2019 по 30.06.2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| Раздел I. Объемные показатели | | | | | | | | | | |
| 1. | Объем реализации услуг, всего, в том числе: | тыс. куб. м | 75,70 | 75,70 | 75,70 | 75,70 | 75,70 | 75,70 | 75,70 | 75,70 |
| 1.1. | население | тыс. куб. м | 40,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 |
| 1.2. | бюджетные потребители | тыс. куб. м | 3,60 | 3,60 | 3,60 | 3,60 | 3,60 | 3,60 | 3,60 | 3,60 |
| 1.3. | прочие потребители | тыс. куб. м | 32,10 | 32,10 | 32,10 | 32,10 | 32,10 | 32,10 | 32,10 | 32,10 |
| 2. | Объем захоронения твердых бытовых (коммунальных) отходов от структурных подразделений организации | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. | Объем захоронения твердых бытовых (коммунальных) отходов | тыс. куб. м | 75,70 | 75,70 | 75,70 | 75,70 | 75,70 | 75,70 | 75,70 | 75,70 |
| 4. | Объем реализации услуг в разрезе муниципальных образований | тыс. куб. м | 75,70 | 75,70 | 75,70 | 75,70 | 75,70 | 75,70 | 75,70 | 75,70 |
| 4.1. | городское поселение Углич | тыс. куб. м | 73,65 | 73,65 | 73,65 | 73,65 | 73,65 | 73,65 | 73,65 | 73,65 |
| 4.2. | Отрадное сельское | тыс. куб. м | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | поселение | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.3. | Улеймское сельское поселение | тыс. куб. м | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 |
| 4.4. | Слободское сельское поселение | тыс. куб. м | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 |
| 4.5. | Головинское сельское поселение | тыс. куб. м | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 |
| Раздел II. Стоимостные показатели | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Стоимость мероприятий по повышению эффективности деятельности организации | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Стоимость мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Голосовали за указанное решение:

| № | Члены правления | Организация | Результаты голосования | | Решение правления ДЭиРТ |
|----|-----------------|-------------|------------------------|-------------------|--|
| | | | Присутствовали лично | Письменное мнение | |
| 1. | Вен О.Е. | ДЭиРТ | за | | Голосование: за – 6 чел. Решение принято |
| 2. | Груздева О.А. | ДЭиРТ | за | | |
| 3. | Курпан Н.Н. | ДЭиРТ | за | | |
| 4. | Метельков А.Ю. | ДЭиРТ | за | | |
| 5. | Сарвут В.И. | ДЭиРТ | за | | |
| 6. | Филиппов О.В. | ДЭиРТ | за | | |

Протокол заседания правления № 10 от 26.05.2016

Вен О.Е. Бурова

По 3 вопросу повестки заседания

Присутствовали: Вен О.Е., Груздева О.А., Курпан Н.Н., Метельков А.Ю., Сарвут В.И., Филиппов О.В., Матяшевская М.И., Секачева А.А., Водопьянов А.А., Плетнева М.Е., Перминова Е.А., Багно А.М., Упадышев А.И., Выржиковский С.С., Жуков А.Е., Украинская Т.Р.

Слушали: Плетневу М.Е., доложившую результаты экспертизы (приведены в приложении 1 к протоколу). Вопрос рассматривается повторно, решение о переносе принято на заседании правления 12.05.2016.

Выступили: Украинская Т.Р., сообщившая о согласии с проектом решения департамента после корректировки в соответствии с решением правления от 12.05.2016.

В обсуждении вопроса приняли участие все присутствующие на заседании члены правления, согласившиеся с выводами по результатам экспертизы.

В результате обсуждения члены правления **решили**:

1. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для публичного акционерного общества междугородной и международной электрической связи «Ростелеком» на 2016 – 2018 годы (с разбивкой на календарные периоды).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение для публичного акционерного общества междугородной и международной электрической связи «Ростелеком» на 2016 – 2018 годы (с разбивкой на календарные периоды).

3. Утвердить на срок действия тарифов производственную программу публичного акционерного общества междугородной и международной электрической связи «Ростелеком» (Шопшинское сельское поселение Гаврилов-Ямского муниципального района) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2016 – 2018 годы.

4. Утвердить на срок действия тарифов производственную программу публичного акционерного общества междугородной и международной электрической связи «Ростелеком» (Шопшинское сельское поселение Гаврилов-Ямского муниципального района) в сфере водоотведения на 2016 – 2018 годы.

5. Утвердить на срок действия тарифов производственную программу публичного акционерного общества междугородной и международной электрической связи «Ростелеком» (сельское поселение Поречье-Рыбное Ростовского муниципального района) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2016 – 2018 годы.

6. Утвердить на срок действия тарифов производственную программу публичного акционерного общества междугородной и международной электрической связи «Ростелеком» (сельское поселение Поречье-Рыбное Ростовского муниципального района) в сфере водоотведения на 2016 – 2018 годы.

7. Установить льготные тарифы для публичного акционерного общества междугородной и международной электрической связи «Ростелеком» (сельское поселение Поречье-Рыбное Ростовского муниципального района) со дня вступления в силу приказа по 30.06.2016:

- на холодное водоснабжение – 35,90 руб./куб.м.;
- на водоотведение – 22,28 руб./куб.м.:

Установить льготный тариф на водоотведение для публичного акционерного общества междугородной и международной электрической связи «Ростелеком» (Шопшинское сельское поселение Гаврилов-Ямского муниципального района) со дня вступления в силу приказа по 30.06.2016 – 34,02 руб./куб.м.

ТАРИФЫ

на питьевую воду и водоотведение для публичного акционерного общества междугородной и международной электрической связи «Ростелеком» на 2016 – 2018 годы (с разбивкой на календарные периоды)

I. Тарифы на питьевую воду и водоотведение в Шопшинском сельском поселении Гаврилов-Ямского муниципального района

| № п/п | Вид тарифа | Налого- обложение | Тариф, руб./ куб. м | | | | | | | |
|-------|------------------------|----------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------|--|
| | | | со дня вступления в силу приказа 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 | 45,68 | 45,83 | 45,83 | 47,68 | 47,68 | 47,68 | 49,39 | |
| | | с НДС | 53,90 | 54,08 | 54,08 | 56,26 | 56,26 | 56,26 | 58,28 | |
| 2. | Тариф на водоотведение | без НДС | 80,31 | 80,31 | 80,31 | 81,89 | 81,89 | 81,89 | 83,35 | |
| | | с НДС | 94,77 | 94,77 | 94,77 | 96,63 | 96,63 | 96,63 | 98,35 | |

II. Тарифы на питьевую воду и водоотведение в сельском поселении Поречье-Рыбное Ростовского муниципального района

| № п/п | Вид тарифа | Налого- обложение | Тариф, руб./ куб. м | | | | | | | |
|-------|------------------------|----------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------|-------|
| | | | со дня вступления в силу приказа 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 | 32,25 | 32,39 | 32,39 | 33,69 | 33,69 | 33,69 | 34,89 | 34,89 |
| | | с НДС | 38,06 | 38,22 | 38,22 | 39,75 | 39,75 | 39,75 | 41,17 | 41,17 |
| 2. | Тариф на водоотведение | без НДС | 34,91 | 36,02 | 36,02 | 37,58 | 37,58 | 37,58 | 38,27 | 38,27 |
| | | с НДС | 41,19 | 42,50 | 42,50 | 44,34 | 44,34 | 44,34 | 45,16 | 45,16 |

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение для публичного акционерного общества междугородной
и международной электрической связи «Ростелеком» на 2016 – 2018 годы
(с разбивкой на календарные периоды)

I. Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в Шопшинском сельском поселении Гаврилов-Ямского муниципального района

| № п/п | Наименование долгосрочного параметра | Единица измерения | Период регулирования | | | | | | | |
|-------|--|-------------------|----------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------|--------|
| | | | 2016 год | | 2017 год | | 2018 год | | | |
| | | | первое полугодие | второе полугодие | первое полугодие | второе полугодие | первое полугодие | второе полугодие | | |
| 1. | Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 102,19 | 102,19 | - | - | - | - | - | - |
| 2. | Индекс эффективности операционных расходов | % | - | - | - | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 3. | Уровень потерь воды | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4. | Удельный расход электрической энергии | кВт×ч/куб. м | 0,6376 | 0,6376 | 0,6376 | 0,6376 | 0,6376 | 0,6376 | 0,6376 | 0,6376 |

II. Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение в Шопшинском сельском поселении Гаврилов-Ямского муниципального района

| № п/п | Наименование долгосрочного параметра | Единица измерения | Период регулирования | | | | | |
|-------|--|-------------------|----------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | | 2016 год | | 2017 год | | 2018 год | |
| | | | первое полугодие | второе полугодие | первое полугодие | второе полугодие | первое полугодие | второе полугодие |
| 1. | Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 96,38 | 96,38 | - | - | - | - |
| 2. | Индекс эффективности операционных расходов | % | - | - | - | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 3. | Удельный расход электрической энергии | кВт×ч/куб. м | - | - | - | - | - | - |

III. Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сельском поселении Поречье-Рыбное Ростовского муниципального района

| № п/п | Наименование долгосрочного параметра | Единица измерения | Период регулирования | | | | | |
|-------|--|-------------------|----------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | | 2016 год | | 2017 год | | 2018 год | |
| | | | первое полугодие | второе полугодие | первое полугодие | второе полугодие | первое полугодие | второе полугодие |
| 1. | Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 282,92 | 282,92 | - | - | - | - |
| 2. | Индекс эффективности операционных расходов | % | - | - | - | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 3. | Уровень потерь воды | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Протокол заседания правления № 10 от 26.05.2016

Ветеринар

| | | | | | | | | |
|----|---------------------------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 4. | Удельный расход электрической энергии | кВт×ч/куб. м | 0,4909 | 0,4909 | 0,4909 | 0,4909 | 0,4909 | 0,4909 |
|----|---------------------------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|

IV. Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение в сельском поселении Поречье-Рыбное
Ростовского муниципального района

| № п/п | Наименование долгосрочного параметра | Единица измерения | Период регулирования | | | | | | | |
|-------|--|-------------------|----------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------|--------|
| | | | 2016 год | | 2017 год | | 2018 год | | | |
| | | | первое полугодие | второе полугодие | первое полугодие | второе полугодие | первое полугодие | второе полугодие | | |
| 1. | Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 150,51 | 150,51 | - | - | - | - | - | - |
| 2. | Индекс эффективности операционных расходов | % | - | - | - | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 3. | Удельный расход электрической энергии | кВт×ч/куб. м | 0,4898 | 0,4898 | 0,4898 | 0,4898 | 0,4898 | 0,4898 | 0,4898 | 0,4898 |

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

**публичного акционерного общества междугородной и международной электрической связи «Ростелеком»
(Шопшинское сельское поселение Гаврилов-Ямского муниципального района) в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода) на 2016 – 2018 годы**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: публичное акционерное общество междугородной и международной электрической связи «Ростелеком».

Адрес: ул. Достоевского, д. 15, г. Санкт-Петербург, 191002.

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

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

II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой 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 полугодие (с 01.05.) | второе полугодие | первое полугодие | второе полугодие | первое полугодие | второе полугодие | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 1. | Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Мероприятия по улучшению качества питьевой воды | тыс. руб. | 0,00 | 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 | 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 | 0,00 |

III. Планируемый объем подачи воды

| Наименование показателя | Единица измерения | Принято при установлении тарифа | | | | | |
|-------------------------|-------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | 2016 год | | 2017 год | | 2018 год | |
| | | первое полу-годие (с 01.05.) | второе полу-годие | первое полу-годие | второе полу-годие | первое полу-годие | второе полу-годие |
| Объем подачи воды | тыс. куб. м | 0,784 | 2,353 | 2,353 | 2,353 | 2,353 | 2,353 |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:
 2016 год – 143,63 тыс. рублей;
 2017 год – 219,98 тыс. рублей;
 2018 год – 228,37 тыс. рублей.

V. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение показателя | | | | | | | |
|--|---|-------------------|---------------------|-----------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----|
| | | | 2015 год (факт) | 2016 год | | 2017 год | | 2018 год | | |
| | | | | первое полугодие (с 01.05.) | второе полугодие | первое полугодие | второе полугодие | первое полугодие | второе полугодие | |
| 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 | % | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | - в распределительной сети | % | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 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 |

Протокол заседания правления № 10 от 26.05.2016

Сергеев
В.А.

| 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 | % | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 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 | - | 0,6376 | 0,6376 | 0,6376 | 0,6376 | 0,6376 | 0,6376 |

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы с 01.05.2016 по 31.12.2016 составляют 143,63 тыс. руб., в 2017 году – 219,98 тыс. руб., в 2018 году – 228,37 тыс. руб. Реализация мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения в 2016 – 2018 годах за счет тарифного источника организацией не предусматривается. Значения показателей, указанных в разделе V производственной программы, сохраняются.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

В 2015 году организация деятельность в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) не осуществляла.

Протокол заседания правления № 10 от 26.05.2016

Верно *Вик Сирьин*

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

публичного акционерного общества междугородной и международной электрической связи «Ростелеком»
(Шопшинское сельское поселение Гаврилов-Ямского муниципального района) в сфере водоотведения
на 2016 – 2018 годы

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: публичное акционерное общество междугородной и международной электрической связи «Ростелеком».

Адрес: ул. Достоевского, д. 15, г. Санкт-Петербург, 191002.

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

Адрес: ул. Свободы, д. 62, г. Ярославль, Ярославская область, 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 полугодие (с 01.05.) | второе полугодие | первое полугодие | второе полугодие | первое полугодие | второе полугодие |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 |

Ш. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| Наименование показателя | Единица измерения | Принято при установлении тарифа | | | | | |
|-------------------------------|-------------------|---------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | 2016 год | | 2017 год | | 2018 год | |
| | | первое полугодие (с 01.05.) | второе полугодие | первое полугодие | второе полугодие | первое полугодие | второе полугодие |
| Объем принимаемых сточных вод | тыс. куб. м | 0,784 | 2,353 | 2,353 | 2,353 | 2,353 | 2,353 |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:

2016 год – 251,89 тыс. рублей;

2017 год – 381,56 тыс. рублей;

2018 год – 388,73 тыс. рублей.

V. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение показателя | | | | | | | |
|--|--|-------------------|---------------------|-----------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----|
| | | | 2015 год (факт) | 2016 год | | 2017 год | | 2018 год | | |
| | | | | первое полугодие (с 01.05.) | второе полугодие | первое полугодие | второе полугодие | первое полугодие | второе полугодие | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 1. Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сбрасываемых сточных вод | % | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы | % | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | | | | | | |
| | Удельное количество аварий и засоров в год в расчете на протяженность канализационной сети | ед./км | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | |
| | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод, на единицу объема очищаемых (транспортируемых) | кВт×ч/куб.м | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

| | | | | | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| СТОЧНЫХ ВОД | | | | | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы с 01.05.2016 по 31.12.2016 составляют 251,89 тыс. руб., в 2017 году – 381,56 тыс. руб., в 2018 году – 388,73 тыс. руб. Реализация мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения в 2016 – 2018 годах за счет тарифного источника организацией не предусматривается. Значения показателей, указанных в разделе V производственной программы, сохраняются.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

В 2015 году организация деятельность в сфере водоотведения не осуществляла.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

публичного акционерного общества междугородной и международной связи «Ростелеком» (сельское поселение Поречье-Рыбное Ростовского муниципального района) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2016 – 2018 годы

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: публичное акционерное общество междугородной и международной электрической связи «Ростелеком».

Адрес: ул. Достоевского, д. 15, г. Санкт-Петербург, 191002.

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

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

II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой 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 полугодие (с 01.05.) | второе полугодие | первое полугодие | второе полугодие | первое полугодие | второе полугодие |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения | тыс. руб. | 27,48 | 1,67 | 5,00 | 5,00 | 5,20 | 5,20 | 5,41 |
| | Доведение до нормы слоя песка в скоростных фильтрах | тыс. руб. | 27,48 | 1,67 | 5,00 | 5,00 | 5,20 | 5,20 | 5,41 |
| 2. | Мероприятия по улучшению качества питьевой воды | 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 |

Ш. Планируемый объем подачи воды

| Наименование показателя | Единица измерения | Принято при установлении тарифа | | | | | |
|-------------------------|-------------------|---------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | 2016 год | | 2017 год | | 2018 год | |
| | | первое полугодие (с 01.05.) | второе полугодие | первое полугодие | второе полугодие | первое полугодие | второе полугодие |
| Объем подачи воды | тыс. куб. м | 3,124 | 9,371 | 9,371 | 9,371 | 9,371 | 9,371 |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:

2016 год – 404,21 тыс. рублей;
 2017 год – 619,21 тыс. рублей;
 2018 год – 642,64 тыс. рублей.

V. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение показателя | | | | | | | |
|--|---|-------------------|---------------------|-----------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------|
| | | | 2015 год (факт) | 2016 год | | 2017 год | | 2018 год | | |
| | | | | первое полугодие (с 01.05.) | второе полугодие | первое полугодие | второе полугодие | первое полугодие | второе полугодие | |
| 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 | % | - | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 |
| | - в распределительной сети | % | - | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 |
| 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 |

Протокол заседания правления № 10 от 26.05.2016

Всервис

| 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 | % | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 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 | - | 0,4909 | 0,4909 | 0,4909 | 0,4909 | 0,4909 | 0,4909 |

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы с 01.05.2016 по 31.12.2016 составляют 404,21 тыс. руб., в 2017 году – 619,21 тыс. руб., в 2018 году – 642,64 тыс. руб. Реализация мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения в 2016 – 2018 годах за счет тарифного источника организацией не предусматривается. Значения показателей, указанных в разделе V производственной программы, сохраняются.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

В 2015 году организация деятельность в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) не осуществляла.

Протокол заседания правления № 10 от 26.05.2016

Верно *Ван Сарвуз*

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

публичного акционерного общества междугородной и международной электрической связи «Ростелеком» (сельское поселение Поречье-Рыбное Ростовского муниципального района) в сфере водоотведения
на 2016 – 2018 годы

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: публичное акционерное общество междугородной и международной электрической связи «Ростелеком».

Адрес: ул. Достоевского, д. 15, г. Санкт-Петербург, 191002.

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

Адрес: ул. Свободы, д. 62, г. Ярославль, Ярославская область, 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 полугодие (с 01.05.) | второе полугодие | первое полугодие | второе полугодие | первое полугодие | второе полугодие | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 1. | Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Мероприятия по улучшению качества очистки сточных вод | тыс. руб. | 0,00 | 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 | 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 | 0,00 |

Ш. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| Наименование показателя | Единица измерения | Принято при установлении тарифа | | | | | |
|-------------------------------|-------------------|---------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | 2016 год | | 2017 год | | 2018 год | |
| | | первое полугодие (с 01.05.) | второе полугодие | первое полугодие | второе полугодие | первое полугодие | второе полугодие |
| Объем принимаемых сточных вод | тыс. куб. м | 3,124 | 9,371 | 9,371 | 9,371 | 9,371 | 9,371 |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:

2016 год – 446,55 тыс. рублей;

2017 год – 689,65 тыс. рублей;

2018 год – 710,71 тыс. рублей.

V. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение показателя | | | | | | | |
|---|--|-------------------|---------------------|-----------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| | | | 2015 год (факт) | 2016 год | | 2017 год | | 2018 год | | |
| | | | | первое полугодие (с 01.05.) | второе полугодие | первое полугодие | второе полугодие | первое полугодие | второе полугодие | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 1. Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сбрасываемых сточных вод | % | - | - | - | - | - | - | - | |
| 1.2. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы | % | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | | | | | | |
| | Удельное количество аварий и засоров в год в расчете на протяженность канализационной сети | ед./км | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | |
| | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод, на единицу объема очищаемых (транспортируемых) | кВт×ч/куб.м | - | 0,4898 | 0,4898 | 0,4898 | 0,4898 | 0,4898 | 0,4898 | |

| | | | | | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| сточных вод | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы с 01.05.2016 по 31.12.2016 составляют 446,55 тыс. руб., в 2017 году – 689,65 тыс. руб., в 2018 году – 710,71 тыс. руб. Реализация мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения в 2016 – 2018 годах за счет тарифного источника организацией не предусматривается. Значения показателей, указанных в разделе V производственной программы, сохраняются.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

В 2015 году организация деятельность в сфере водоотведения не осуществляла.

Голосовали за указанное решение:

| № | Члены правления | Организация | Результаты голосования | | Решение правления ДЭиРТ |
|----|-----------------|-------------|------------------------|-------------------|---|
| | | | Присутствовали лично | Письменное мнение | |
| 1. | Вен О.Е. | ДЭиРТ | за | | Голосование: за – 6 чел. Решение принято |
| 2. | Груздева О.А. | ДЭиРТ | за | | |
| 3. | Курпан Н.Н. | ДЭиРТ | за | | |
| 4. | Метельков А.Ю. | ДЭиРТ | за | | |
| 5. | Сарвут В.И. | ДЭиРТ | за | | |
| 6. | Филиппов О.В. | ДЭиРТ | за | | |

По 4 вопросу повестки заседания

Присутствовали: Вен О.Е., Груздева О.А., Курпан Н.Н., Метельков А.Ю., Сарвут В.И., Филиппов О.В., Матяшевская М.И., Секачева А.А., Водопьянов А.А., Леонидова Н.В., Перминова Е.А., Багно А.М., Упадышев А.И., Выржиковский С.С., Жуков А.Е., Украинская Т.Р.

Слушали: Леонидову Н.В., доложившую результаты экспертизы (приведены в приложении 1 к протоколу).

При расчете тарифов применены индексы согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации.

Величина необходимой валовой выручки, принятая при расчете тарифов на горячую воду в закрытой системе водоснабжения, основные статьи (группы) расходов по регулируемому виду деятельности, объем отпуска горячей воды, на основании которого были рассчитаны установленные тарифы, указаны в приложениях к данному протоколу.

Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы горячего водоснабжения не указаны, поскольку в отношении организации не утверждена инвестиционная программа.

Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, не указаны, поскольку расчет тарифов на горячую воду выполнен с учетом особенностей, предусмотренных разделом XI Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406.

Выступила: Украинская Т.Р., сообщившая о согласии с проектом решения департамента.

В обсуждении вопроса приняли участие все присутствующие на заседании члены правления, согласившиеся с выводами по результатам экспертизы.

В результате обсуждения члены правления **решили**:

1. Установить тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую публичным акционерным обществом междугородной и международной электрической связи «Ростелеком» (котельная пос. Поречье-Рыбное Ростовского муниципального района) на 2016 – 2018 годы (с разбивкой на календарные периоды):

| Год (период) | Компонент на холодную воду, руб./куб. м (без НДС) | Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (без НДС) | Компонент на холодную воду, руб./куб. м (с НДС) | Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (с НДС) |
|----------------------------------|---|--|---|--|
| со дня вступления в силу приказа | 32,25 | 1894,36 | 38,06 | 2235,34 |

Протокол заседания правления № 10 от 26.05.2016

Т.О. Матяшевская

| | | | | |
|-------------------------------|-------|---------|-------|---------|
| до 30.06.2016 | | | | |
| с 01.07.2016 по 31.12.2016 | 32,39 | 1912,74 | 38,22 | 2257,03 |
| с 01.01.2017 по 30.06.2017 | 32,39 | 1912,74 | 38,22 | 2257,03 |
| с 01.07.2017 по 31.12.2017 | 33,69 | 1997,13 | 39,75 | 2356,61 |
| с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 33,69 | 1997,13 | 39,75 | 2356,61 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 34,89 | 2082,28 | 41,17 | 2457,09 |

2. Установить долгосрочные параметры регулирования на горячую воду для публичного акционерного общества междугородной и международной электрической связи «Ростелеком» на 2016 – 2018 годы:

| Год | Базовый уровень операционных расходов (тыс. руб.) | Индекс эффективности операционных расходов (%) | Нормативный уровень прибыли (%) |
|------|---|--|---------------------------------|
| 2016 | 0 | - | 0 |
| 2017 | | 1 | 0 |
| 2018 | | 1 | 0 |

3. Утвердить производственную программу публичного акционерного общества междугородной и международной электрической связи «Ростелеком» (котельная пос. Поречье-Рыбное Ростовского муниципального района) в сфере горячего водоснабжения:

І. Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | публичное акционерное общество междугородной и международной электрической связи «Ростелеком», (котельная пос. Поречье-Рыбное), ул. Достоевского, г. Санкт-Петербург, д. 15, 191002. |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | департамент энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, ул. Свободы, д. 62, г. Ярославль, 150014 |
| Период реализации производственной программы | 2016 – 2018 годы |

Протокол заседания правления № 10 от 26.05.2016

Леонидова

II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, на повышение качества обслуживания абонентов, мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности и график их реализации

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-------|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Регламентные мероприятия на сетях горячего водоснабжения | ежегодно | 0 |
| 2. | Контроль за качеством горячей воды | согласно требованиям нормативно-правовых актов | 0 |

III. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единицы измерения | 2016 – 2018 годы |
|-------|--|-------------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Объем реализации товаров и услуг | тыс. куб. м | 9,041 |
| 2. | Объем тепловой энергии на подогрев воды | Гкал | 478,3 |

IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
|-------------------------------|-------------------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 1202,7 | 1233,8 | 1285,6 |

V. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя на 2016 – 2018 годы |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Показатели качества горячей воды | |
| 1.1. | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в | 0 |

Протокол заседания правления № 10 от 26.05.2016

Морозов

| | | | |
|------|--|---|--|
| | сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, % | | |
| 1.2. | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (бактериологический анализ), % | 0 | |
| 1.3. | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (химический анализ), % | 0 | |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения | | |
| | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, * ед./км | 0 | |
| 3. | Показатели эффективности использования ресурсов | | |
| | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды,** Гкал/куб. м | — | |

* Указано в целом по централизованной системе горячего водоснабжения организации, информация о количестве перерывов в разбивке по участкам (с указанием протяженности участков) отсутствует.

** Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, не указано, поскольку норматив расхода тепловой энергии на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по

горячему водоснабжению на момент утверждения производственной программы не установлен.

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы производится путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных сетей водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

Показатели надежности, качества и энергетической эффективности установлены равными на весь период действия программы, их динамика отсутствует. Расходы на реализацию производственной программы (финансовые потребности) указаны в разделе IV производственной программы, расходы на 2017 год увеличиваются на 2,6 процента по отношению к 2016 году, расходы на 2018 год увеличиваются на 4,2 процента по отношению к 2017 году.

Голосовали за указанное решение:

| № | Члены правления | Организация | Результаты голосования | | Решение правления ДЭиРТ |
|----|-----------------|-------------|------------------------|-------------------|---|
| | | | Присутствовали лично | Письменное мнение | |
| 1. | Вен О.Е. | ДЭиРТ | за | | Голосование: за – 6 чел. Решение принято |
| 2. | Груздева О.А. | ДЭиРТ | за | | |
| 3. | Курпан Н.Н. | ДЭиРТ | за | | |
| 4. | Метельков А.Ю. | ДЭиРТ | за | | |
| 5. | Сарвут В.И. | ДЭиРТ | за | | |
| 6. | Филиппов О.В. | ДЭиРТ | за | | |

По 5 вопросу повестки заседания

Присутствовали: Вен О.Е., Груздева О.А., Курпан Н.Н., Метельков А.Ю., Сарвут В.И., Филиппов О.В., Матяшевская М.И., Секачева А.А., Водопьянов А.А., Леонидова Н.В., Перминова Е.А., Багно А.М., Упадышев А.И., Выржиковский С.С., Жуков А.Е.

Слушали: Леонидову Н.В., доложившую результаты экспертизы (приведены в приложении 1 к протоколу)

При расчете тарифов применены индексы согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации.

Величина необходимой валовой выручки, принятая при расчете тарифов на горячую воду в закрытой системе водоснабжения, основные статьи (группы) расходов по регулируемому виду деятельности, объем отпуска горячей воды, на основании которого были рассчитаны установленные тарифы, указаны в приложениях к данному протоколу.

Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы горячего водоснабжения не указаны, поскольку в отношении организации не утверждена инвестиционная программа.

Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, не указаны, поскольку расчет тарифов на горячую воду выполнен с учетом особенностей, предусмотренных разделом XI Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406.

В обсуждении вопроса приняли участие все присутствующие на заседании члены правления, согласившиеся с выводами по результатам экспертизы.

В результате обсуждения члены правления **решили:**

1. Установить тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую потребителям городского округа города Рыбинска акционерным обществом «Воентелеком» на 2016 – 2018 годы (с разбивкой на календарные периоды):

| Год (период) | Компонент на холодную воду, руб./куб. м (без НДС) | Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (без НДС) | Компонент на холодную воду, руб./куб. м (с НДС) | Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (с НДС) |
|--|---|--|---|--|
| со дня вступления в силу приказа до 30.06.2016 | 20,90 | 1254,02 | - | - |
| с 01.07.2016 по 31.12.2016 | 23,36 | 1314,59 | - | - |

| | | | | |
|----------------------------|-------|---------|---|---|
| с 01.01.2017 по 30.06.2017 | 23,36 | 1314,59 | - | - |
| с 01.07.2017 по 31.12.2017 | 23,85 | 1354,83 | - | - |
| с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 23,85 | 1354,83 | - | - |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 24,97 | 1393,19 | - | - |

2. Установить долгосрочные параметры регулирования на горячую воду для акционерного общества «Воентелеком» (городской округ город Рыбинск) на 2016 – 2018 годы:

| Год | Базовый уровень операционных расходов (тыс. руб.) | Индекс эффективности операционных расходов (%) | Нормативный уровень прибыли (%) |
|------|---|--|---------------------------------|
| 2016 | 0 | - | 0 |
| 2017 | | 1 | 0 |
| 2018 | | 1 | 0 |

3. Утвердить производственную программу акционерного общества «Воентелеком» (городской округ город Рыбинск) в сфере горячего водоснабжения:

I. Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | акционерное общество «Воентелеком», ул. Железнодорожная, д.33, г. Рыбинск, Ярославская область, 152934 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | департамент энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, ул. Свободы, д. 62, г. Ярославль, 150014 |
| Период реализации производственной программы | 2016 – 2018 годы |

II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, на повышение качества обслуживания абонентов, мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности и график их реализации

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-------|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Регламентные мероприятия на сетях горячего водоснабжения | ежегодно | 0 |
| 2. | Контроль за качеством горячей воды | согласно требованиям нормативно-правовых актов | 0 |

III. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатель производственной деятельности | Единица измерения | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
|-------|--|-------------------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Объем реализации товаров и услуг | тыс. куб. м | 13,5 | 13,5 | 13,5 |
| 2. | Объем тепловой энергии на подогрев воды | Гкал | 716,85 | 716,85 | 716,85 |

IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
|-------------------------------|-------------------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 1219,409 | 1275,454 | 1314,494 |

V. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя на 2016 – 2018 годы |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Показатели качества горячей воды | |
| 1.1. | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, % | 0 |
| 1.2. | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (бактериологический анализ), % | 0 |
| 1.3. | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (химический анализ), % | 0 |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения | |
| | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, * ед./км | 0 |
| 3. | Показатели эффективности использования ресурсов | |
| | Удельное количество тепловой энергии, | |

| | | |
|--|--|--|
| | расходуемое на подогрев горячей воды,** Гкал/куб. м | |
|--|--|--|

* Указано в целом по централизованной системе горячего водоснабжения организации, информация о количестве перерывов в разбивке по участкам (с указанием протяженности участков) отсутствует.

** Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, не указано, поскольку норматив расхода тепловой энергии на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на момент утверждения производственной программы не установлен.

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы производится путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных сетей водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

Показатели надежности, качества и энергетической эффективности установлены равными на весь период действия программы, их динамика отсутствует. Расходы на реализацию производственной программы (финансовые потребности) указаны в разделе IV производственной программы, расходы на 2017 год увеличиваются на 4,6% по отношению к 2016 году, расходы на 2018 год увеличиваются на 3,06% по отношению к 2017 году.

VII. Отчёт об исполнении производственной программы

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2014 год | |
|---|-------------------|----------|------|
| | | план | факт |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Объем реализации воды | тыс. куб. м | - | - |
| Объем тепловой энергии на подогрев воды | Гкал | - | - |

Голосовали за указанное решение:

| № | Члены правления | Организация | Результаты голосования | | Решение правления ДЭиРТ |
|----|-----------------|-------------|------------------------|-------------------|---|
| | | | Присутствовали лично | Письменное мнение | |
| 1. | Вен О.Е. | ДЭиРТ | за | | Голосование: за – 6 чел. Решение |
| 2. | Груздева О.А. | ДЭиРТ | за | | |
| 3. | Курпан Н.Н. | ДЭиРТ | за | | |

Протокол заседания правления № 10 от 26.05.2016

Росиц

| № | Члены правления | Организация | Результаты голосования | | Решение правления ДЭиРТ принято |
|----|-----------------|-------------|-------------------------|----------------------|---|
| | | | Присутствовали лично | Письменное мнение | |
| 4. | Метельков А.Ю. | ДЭиРТ | за | | |
| 5. | Сарвут В.И. | ДЭиРТ | за | | |
| 6. | Филиппов О.В. | ДЭиРТ | за | | |

По 6 вопросу повестки заседания

Присутствовали: Вен О.Е., Груздева О.А., Курпан Н.Н., Метельков А.Ю., Сарвут В.И., Филиппов О.В., Матяшевская М.И., Секачева А.А., Водопьянов А.А., Леонидова Н.В., Перминова Е.А., Багно А.М., Упадышев А.И., Выржиковский С.С., Жуков А.Е.,

Слушали: Леонидову Н.В., которая доложила результаты экспертизы (приведены в приложении 1 к протоколу).

При расчете тарифов применены индексы согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации.

Величина необходимой валовой выручки, принятая при расчете тарифов на горячую воду в закрытой системе водоснабжения, основные статьи (группы) расходов по регулируемому виду деятельности, объем отпуска горячей воды, на основании которого были рассчитаны установленные тарифы, указаны в приложениях к данному протоколу.

Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы горячего водоснабжения не указаны, поскольку в отношении организации не утверждена инвестиционная программа.

Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, не указаны, поскольку расчет тарифов на горячую воду выполнен с учетом особенностей, предусмотренных разделом XI Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406.

От ОАО «Яргортеплоэнерго» в департамент поступило письмо о согласии с проектом решения департамента (приведено в приложении 2 к протоколу).

В обсуждении вопроса приняли участие все присутствующие на заседании члены правления, согласившиеся с выводами по результатам экспертизы.

В результате обсуждения члены правления **решили:**

1. Установить с 01.07.2016 тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую потребителям города Ярославля единой теплоснабжающей организацией открытым акционерным обществом «Яргортеплоэнерго» в зоне действия ЕТО – 2, на 2016 – 2018 годы (с разбивкой на календарные периоды):

| № п/п | Год (период) | Компонент на холодную воду, руб./куб. м (без НДС) | Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (без НДС) | Компонент на холодную воду, руб./куб. м (с НДС) | Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (с НДС) |
|-------|---|---|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | От котельной открытого акционерного общества «Ярославльводоканал» с учетом затрат на услуги по передаче тепловой энергии по сетям муниципального унитарного предприятия «Ярославский городской энергосбыт» г. Ярославля | | | | |
| | с 01.07.2016 по 31.12.2016 | 22,78 | 1484,18 | 26,88 | 1751,33 |
| | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | 22,78 | 1484,18 | 26,88 | 1751,33 |
| | с 01.07.2017 по 31.12.2017 | 23,90 | 1601,70 | 28,20 | 1890,01 |
| | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 23,90 | 1601,70 | 28,20 | 1890,01 |
| | с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 25,02 | 1676,98 | 29,52 | 1978,84 |
| 2. | От котельной общества с ограниченной ответственностью «Ярославская фабрика валяной обуви» с учетом затрат на услуги по передаче тепловой энергии по сетям муниципального унитарного предприятия «Ярославский городской энергосбыт» г. Ярославля | | | | |
| | с 01.07.2016 по 31.12.2016 | 22,78 | 1442,22 | 26,88 | 1701,82 |
| | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | 22,78 | 1442,22 | 26,88 | 1701,82 |
| | с 01.07.2017 по 31.12.2017 | 23,90 | 1501,70 | 28,20 | 1772,01 |
| | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 23,90 | 1501,70 | 28,20 | 1772,01 |
| | с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 25,02 | 1572,28 | 29,52 | 1855,29 |

2. Установить долгосрочные параметры регулирования на горячую воду для открытого акционерного общества «Яргортеплоэнерго» в зоне действия ЕТО – 2 на 2016 – 2018 годы:

| Год | Базовый уровень операционных расходов (тыс. руб.) | Индекс эффективности операционных расходов (%) | Нормативный уровень прибыли (%) |
|------|---|--|---------------------------------|
| 2016 | 0 | - | 0 |
| 2017 | | 1 | 0 |
| 2018 | | 1 | 0 |

3. Утвердить производственную программу открытого акционерного общества «Яргортеплоэнерго» (ГО г. Ярославль) в сфере горячего водоснабжения:

I. Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | открытое акционерное общество «Яргортеплоэнерго», ул. Чехова, д. 28а, г. Ярославль, 150054 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | департамент энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, ул. Свободы, д. 62, г. Ярославль, 150014 |
| Период реализации производственной программы | 2016 – 2018 годы |

II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, на повышение качества обслуживания абонентов, мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности и график их реализации

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-------|--|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Регламентные мероприятия на сетях горячего водоснабжения | ежегодно | 0 |

| | | | |
|----|------------------------------------|--|---|
| 2. | Контроль за качеством горячей воды | согласно требованиям нормативно-правовых актов | 0 |
|----|------------------------------------|--|---|

III. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатель производственной деятельности | Единица измерения | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
|--|--|-------------------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| От котельной ОАО «Ярославльводоканал» с учетом затрат на услуги по передаче тепловой энергии по сетям МУП «Ярославский городской энергосбыт» г. Ярославля | | | | | |
| 1. | Объем реализации товаров и услуг | тыс. куб. м | 24,40 | 24,40 | 24,40 |
| 2. | Объем тепловой энергии на подогрев воды | Гкал | 1464,1 | 1464,1 | 1464,1 |
| От котельной ООО «Ярославская фабрика валяной обуви» с учетом затрат на услуги по передаче тепловой энергии по сетям МУП «Ярославский городской энергосбыт» г. Ярославля | | | | | |
| 1. | Объем реализации товаров и услуг | тыс. куб. м | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| 2. | Объем тепловой энергии на подогрев воды | Гкал | 72 | 72 | 72 |

IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

| Наименование показателя | Единица измерения | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
|---|-------------------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Объем финансовых потребностей | | | | |
| От котельной ОАО «Ярославльводоканал» с учетом затрат на услуги по передаче тепловой энергии по сетям МУП «Ярославский городской энергосбыт» г. Ярославля | тыс. руб. | 1364,43 | 2828,55 | 2997,02 |
| От котельной ООО | тыс. руб. | 65,59 | 133,99 | 140,02 |

| | | | | |
|---|-----------|---------|---------|---------|
| «Ярославская фабрика валяной обуви» с учетом затрат на услуги по передаче тепловой энергии по сетям МУП «Ярославский городской энергосбыт» г. Ярославля | | | | |
| Итого | тыс. руб. | 1430,02 | 2962,54 | 3137,04 |

V. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя на 2016 – 2018 годы |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Показатели качества горячей воды | |
| 1.1. | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, % | 0 |
| 1.2. | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (бактериологический анализ), % | 0 |
| 1.3. | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (химический анализ), % | 0 |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения | |
| | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных нарушений на объектах | 0 |

| | | | |
|----|--|---|--|
| | централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год,* ед./км | | |
| 3. | Показатели эффективности использования ресурсов | | |
| | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды,** Гкал/куб. м | — | |

* Указано в целом по централизованной системе горячего водоснабжения организации, информация о количестве перерывов в разбивке по участкам (с указанием протяженности участков) отсутствует.

** Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, не указано, поскольку норматив расхода тепловой энергии на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на момент утверждения производственной программы не установлен.

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы производится путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных сетей водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

Показатели надежности, качества и энергетической эффективности установлены равными на весь период действия программы, их динамика отсутствует. Расходы на реализацию производственной программы (финансовые потребности) указаны в разделе IV производственной программы, расходы на 2017 год увеличиваются на 107,2 процента по отношению к 2016 году (в 2016 с 01.07.), расходы на 2018 год увеличиваются на 5,9 процента по отношению к 2017 году.

VII. Отчёт об исполнении производственной программы

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2014 год | |
|---|-------------------|----------|------|
| | | план | факт |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| От котельной ОАО «Ярославльводоканал» с учетом затрат на услуги по передаче тепловой энергии по сетям МУП «Ярославский городской энергосбыт» г. Ярославля | | | |
| Объем реализации воды | тыс. куб. м | - | - |
| Объем тепловой энергии на | Гкал | - | - |

| | | | |
|--|-------------|---|---|
| подогрев воды | | | |
| От котельной ООО «Ярославская фабрика валяной обуви» с учетом затрат на услуги по передаче тепловой энергии по сетям МУП «Ярославский городской энергосбыт» г. Ярославля | | | |
| Объем реализации воды | тыс. куб. м | - | - |
| Объем тепловой энергии на подогрев воды | Гкал | - | - |

Список используемых сокращений

ГО – городской округ

МУП – муниципальное унитарное предприятие

ОАО – открытое акционерное общество

ООО – общество с ограниченной ответственностью

Голосовали за указанное решение:

| № | Члены правления | Организация | Результаты голосования | | Решение правления ДЭиРТ |
|----|-----------------|-------------|------------------------|-------------------|---|
| | | | Присутствовали лично | Письменное мнение | |
| 1. | Вен О.Е. | ДЭиРТ | за | | Голосование: за – 6 чел. Решение принято |
| 2. | Груздева О.А. | ДЭиРТ | за | | |
| 3. | Курпан Н.Н. | ДЭиРТ | за | | |
| 4. | Метельков А.Ю. | ДЭиРТ | за | | |
| 5. | Сарвут В.И. | ДЭиРТ | за | | |
| 6. | Филиппов О.В. | ДЭиРТ | за | | |

По 7 вопросу повестки заседания

Присутствовали: Вен О.Е., Груздева О.А., Курпан Н.Н., Метельков А.Ю., Сарвут В.И., Филиппов О.В., Матяшевская М.И., Секачева А.А., Водопьянов А.А., Околухин А.В., Упадышев А.И., Выржиковский С.С., Жуков А.Е., Шарошихин И.П., Макарова М.П., Горохова Г.В., Соколов В.В., Лобанова Н.Л., Никитин Е.В., Великорецкий С.В., Хачева Н.А., Павлов В.О., Пузиков В.И., Кузьмин А.П.

Слушали: Околухина А.В., предложившего рассмотреть проекты (проекты корректировки) инвестиционных программ территориальных сетевых организаций: АО «Ярославская электросетевая компания», ОАО «Рыбинская городская электросеть», МУП «Горэлектросеть» г. Тутаев, ОАО «ЖКХ «Заволжье», ОАО «Ресурс». Инвестиционные программы и экспертные заключения приведены в приложении 1 к протоколу (далее – приложение). Инвестиционные программы ОАО «Оборонэнерго», ООО «Энергосистемные решения», АО «МЭК», ОАО «Электросети ЯГК» предложил не рассматривать ввиду наличия не устраненных ко дню заседания правления замечаний.

Мнение члена правления Рощенко Н.П. (НП «Совет рынка») о неучастии в рассмотрении вопроса, так как вопрос не относится к вопросам регулирования цен (тарифов) в электроэнергетике, приведено в приложении 2 к протоколу.

Выступили: Шарошихин И.П., Соколов В.В., Лобанова Н.Л., Никитин Е.В., Великорецкий С.В., Хачева Н.А., Павлов В.О., Пузиков В.И., Кузьмин А.П., доложившие основные параметры инвестиционных программ.

В обсуждении вопроса приняли участие все присутствующие на заседании члены правления департамента, члены Общественного совета при департаменте и члены Межотраслевого совета потребителей при Губернаторе области, согласившиеся с предложением Околухина А.В.

В результате обсуждения члены Межотраслевого совета потребителей при Губернаторе области **решили:**

Рекомендовать к утверждению проекты (проекты корректировки) инвестиционных программ территориальных сетевых организаций: АО «Ярославская электросетевая компания», ОАО «Рыбинская городская электросеть», МУП «Горэлектросеть» г. Тутаев, ОАО «ЖКХ «Заволжье», АО «Ресурс».

В результате обсуждения члены правления департамента **решили:**

1. Утвердить вносимые в инвестиционную программу открытого акционерного общества «Ярославская электросетевая компания» на 2015 – 2019 годы, утвержденную приказом департамента энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 13.02.2015 № 10-ип «Об утверждении инвестиционных программ», изменения с основными параметрами согласно приложению.

Протокол заседания правления № 10 от 26.05.2016

Верно [подпись]

Голосовали за указанное решение:

| № | Члены правления | Организация | Результаты голосования | | Решение правления ДЭиРТ |
|----|-----------------|-------------|------------------------|-------------------|---|
| | | | Присутствовали лично | Письменное мнение | |
| 1. | Вен О.Е. | ДЭиРТ | за | | Голосование: за – 6 чел. Решение принято |
| 2. | Груздева О.А. | ДЭиРТ | за | | |
| 3. | Курпан Н.Н. | ДЭиРТ | за | | |
| 4. | Метельков А.Ю. | ДЭиРТ | за | | |
| 5. | Сарвут В.И. | ДЭиРТ | за | | |
| 6. | Филиппов О.В. | ДЭиРТ | за | | |

2. Утвердить вносимые в инвестиционную программу открытого акционерного общества «Рыбинская городская электросеть» по модернизации системы электроснабжения на 2015 – 2019 годы, утвержденную приказом департамента энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 13.02.2015 № 10-ип «Об утверждении инвестиционных программ», изменения с основными параметрами согласно приложению.

Голосовали за указанное решение:

| № | Члены правления | Организация | Результаты голосования | | Решение правления ДЭиРТ |
|----|-----------------|-------------|------------------------|-------------------|---|
| | | | Присутствовали лично | Письменное мнение | |
| 1. | Вен О.Е. | ДЭиРТ | за | | Голосование: за – 6 чел. Решение принято |
| 2. | Груздева О.А. | ДЭиРТ | за | | |
| 3. | Курпан Н.Н. | ДЭиРТ | за | | |
| 4. | Метельков А.Ю. | ДЭиРТ | за | | |
| 5. | Сарвут В.И. | ДЭиРТ | за | | |
| 6. | Филиппов О.В. | ДЭиРТ | за | | |

3. Утвердить вносимые в инвестиционную программу муниципального унитарного предприятия «Горэлектросеть» города Тутаева на 2015 – 2019 годы, утвержденную приказом департамента энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 13.02.2015 № 10-ип «Об утверждении инвестиционных программ», изменения с основными параметрами согласно приложению.

Голосовали за указанное решение:

| № | Члены правления | Организация | Результаты голосования | | Решение правления ДЭиРТ |
|----|-----------------|-------------|------------------------|-------------------|---|
| | | | Присутствовали лично | Письменное мнение | |
| 1. | Вен О.Е. | ДЭиРТ | за | | Голосование: за – 6 чел. Решение принято |
| 2. | Груздева О.А. | ДЭиРТ | за | | |
| 3. | Курпан Н.Н. | ДЭиРТ | за | | |
| 4. | Метельков А.Ю. | ДЭиРТ | за | | |
| 5. | Сарвут В.И. | ДЭиРТ | за | | |
| 6. | Филиппов О.В. | ДЭиРТ | за | | |

Протокол заседания правления № 10 от 26.05.2016

Верно (подпись) Груздева О.А.

4. Утвердить вносимые в инвестиционную программу открытого акционерного общества «Ресурс» по участку электросети на 2015 – 2019 годы, утвержденную приказом департамента энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 13.02.2015 № 10-ип «Об утверждении инвестиционных программ», изменения с основными параметрами согласно приложению.

Голосовали за указанное решение:

| № | Члены правления | Организация | Результаты голосования | | Решение правления ДЭиРТ |
|----|-----------------|-------------|------------------------|-------------------|---|
| | | | Присутствовали лично | Письменное мнение | |
| 1. | Вен О.Е. | ДЭиРТ | за | | Голосование: за – 6 чел. Решение принято |
| 2. | Груздева О.А. | ДЭиРТ | за | | |
| 3. | Курпан Н.Н. | ДЭиРТ | за | | |
| 4. | Метельков А.Ю. | ДЭиРТ | за | | |
| 5. | Сарвут В.И. | ДЭиРТ | за | | |
| 6. | Филиппов О.В. | ДЭиРТ | за | | |

5. Утвердить инвестиционную программу открытого акционерного общества «Жилищно-коммунальное хозяйство «Заволжье» «Развитие электроснабжения Ярославского муниципального района Ярославской области» на 2016 – 2019 годы» с основными характеристиками согласно приложению.

Голосовали за указанное решение:

| № | Члены правления | Организация | Результаты голосования | | Решение правления ДЭиРТ |
|----|-----------------|-------------|------------------------|-------------------|---|
| | | | Присутствовали лично | Письменное мнение | |
| 1. | Вен О.Е. | ДЭиРТ | за | | Голосование: за – 6 чел. Решение принято |
| 2. | Груздева О.А. | ДЭиРТ | за | | |
| 3. | Курпан Н.Н. | ДЭиРТ | за | | |
| 4. | Метельков А.Ю. | ДЭиРТ | за | | |
| 5. | Сарвут В.И. | ДЭиРТ | за | | |
| 6. | Филиппов О.В. | ДЭиРТ | за | | |

По дополнению повестки заседания

Присутствовали: Вен О.Е., Груздева О.А., Курпан Н.Н., Метельков А.Ю., Сарвут В.И., Филиппов О.В., Матяшевская М.И., Секачева А.А., Водопьянов А.А., Камардаш С.А., Ямбикова С.Ю., Булавин А.С., Упадышев А.И., Выржиковский С.С., Жуков А.Е.

Слушали: Метелькова А.Ю., предложившего рассмотреть в дополнение к утвержденной повестке заседания вопрос об установлении индивидуальной платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ООО «АДС» многоквартирных жилых домов со встроенными помещениями офисов и инженерными коммуникациями на территории, ограниченной ул. Светлой, Тормозным шоссе, ул. Проектируемой, пр. Фрунзе во Фрунзенском районе города Ярославля (литер 2, 3, 4) для заявителя ОАО «Ивановская домостроительная компания».

Обращения ООО «АДС» и ОАО «Ивановская домостроительная компания» приведены в приложении 2 к протоколу.

Возражений против предложения Метелькова А.Ю. не высказано.

Члены правления **решили:**

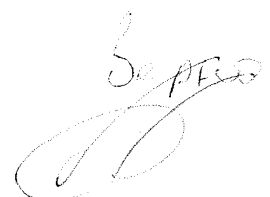
Рассмотреть дополнительный вопрос об установлении индивидуальной платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ООО «АДС» многоквартирных жилых домов со встроенными помещениями офисов и инженерными коммуникациями на территории, ограниченной ул. Светлой, Тормозным шоссе, ул. Проектируемой, пр. Фрунзе во Фрунзенском районе города Ярославля (литер 2, 3, 4) для заявителя ОАО «Ивановская домостроительная компания».

Голосовали за указанное решение:

| № | Члены правления | Организация | Результаты голосования | | Решение правления ДЭиРТ |
|----|-----------------|-------------|------------------------|-------------------|---|
| | | | Присутствовали лично | Письменное мнение | |
| 1. | Вен О.Е. | ДЭиРТ | за | | Голосование: за – 6 чел. Решение принято |
| 2. | Груздева О.А. | ДЭиРТ | за | | |
| 3. | Курпан Н.Н. | ДЭиРТ | за | | |
| 4. | Метельков А.Ю. | ДЭиРТ | за | | |
| 5. | Сарвут В.И. | ДЭиРТ | за | | |
| 6. | Филиппов О.В. | ДЭиРТ | за | | |

По 8 (дополнительному) вопросу повестки заседания

Присутствовали: Вен О.Е., Груздева О.А., Курпан Н.Н., Метельков А.Ю., Сарвут В.И., Филиппов О.В., Матяшевская М.И., Секачева А.А., Водопьянов А.А., Камардаш С.А., Ямбикова С.Ю., Булавин А.С., Упадышев А.И., Выржиковский С.С., Жуков А.Е.



Слушали: Камардаша С.А., предложившего установить плату в указанном ниже размере (информация приведена в приложении 1 к протоколу).

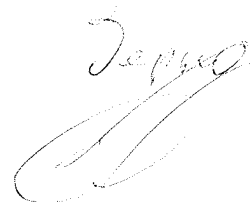
В обсуждении вопроса приняли участие все присутствующие на заседании члены правления департамента, согласившиеся с предложением докладчика.

В результате обсуждения члены правления **решили:**

Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «АДС» в индивидуальном порядке для заявителя – открытого акционерного общества «Ивановская домостроительная компания» в размере 31098,302 тыс. руб. (без учета налога на добавленную стоимость) и 36695,981 тыс. руб. (с учетом налога на добавленную стоимость). Порядок и сроки внесения платы устанавливаются соглашением сторон договора о подключении.

Голосовали за указанное решение:

| № | Члены правления | Организация | Результаты голосования | | Решение правления ДЭиРТ |
|----|-----------------|-------------|------------------------|-------------------|---|
| | | | Присутствовали лично | Письменное мнение | |
| 1. | Вен О.Е. | ДЭиРТ | за | | Голосование: за – 6 чел. Решение принято |
| 2. | Груздева О.А. | ДЭиРТ | за | | |
| 3. | Курпан Н.Н. | ДЭиРТ | за | | |
| 4. | Метельков А.Ю. | ДЭиРТ | за | | |
| 5. | Сарвут В.И. | ДЭиРТ | за | | |
| 6. | Филиппов О.В. | ДЭиРТ | за | | |



По дополнению повестки заседания

Присутствовали: Вен О.Е., Груздева О.А., Курпан Н.Н., Метельков А.Ю., Сарвут В.И., Филиппов О.В., Матяшевская М.И., Секачева А.А., Водопьянов А.А., Леонидова Н.В., Перминова Е.А., Багно А.М., Упадышев А.И., Выржиковский С.С., Жуков А.Е.

Слушали: Курпан Н.Н., предложившую рассмотреть в дополнение к утвержденной повестке заседания вопрос об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям обществом с ограниченной ответственностью «Промцентр» (г. Ярославль) (котельная в дер. Милюшино Рыбинского муниципального района), на 2016 год.

Обращение ООО «Промцентр» приведено в приложении 2 к протоколу.

Возражений против предложения Курпан Н.Н. не высказано.

Члены правления **решили:**

Рассмотреть дополнительный вопрос об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям обществом с ограниченной ответственностью «Промцентр» (г. Ярославль) (котельная в дер. Милюшино Рыбинского муниципального района), на 2016 год.

Голосовали за указанное решение:

| № | Члены правления | Организация | Результаты голосования | | Решение правления ДЭиРТ |
|----|-----------------|-------------|------------------------|-------------------|---|
| | | | Присутствовали лично | Письменное мнение | |
| 1. | Вен О.Е. | ДЭиРТ | за | | Голосование: за – 6 чел. Решение принято |
| 2. | Груздева О.А. | ДЭиРТ | за | | |
| 3. | Курпан Н.Н. | ДЭиРТ | за | | |
| 4. | Метельков А.Ю. | ДЭиРТ | за | | |
| 5. | Сарвут В.И. | ДЭиРТ | за | | |
| 6. | Филиппов О.В. | ДЭиРТ | за | | |

По 9 (дополнительному) вопросу повестки заседания

Присутствовали: Вен О.Е., Груздева О.А., Курпан Н.Н., Метельков А.Ю., Сарвут В.И., Филиппов О.В., Матяшевская М.И., Секачева А.А., Водопьянов А.А., Леонидова Н.В., Перминова Е.А., Багно А.М., Упадышев А.И., Выржиковский С.С., Жуков А.Е.

Слушали: Леонидову Н.В., доложившую результаты экспертизы (приведены в приложении 1 к протоколу).

ООО «Промцентр» письменно подтвердило согласие с проектом решения департамента (письмо приведено в приложении 2 к протоколу).

В обсуждении вопроса приняли участие все присутствующие на заседании члены правления департамента, согласившиеся с выводами по результатам экспертизы.

В результате обсуждения члены правления **решили:**

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям обществом с ограниченной ответственностью «Промцентр» (г. Ярославль)

(котельная в дер. Милюшино Рыбинского муниципального района), на 2016 год (с разбивкой на календарные периоды):

| № п/п | Вид тарифа | Календарный период | Горячая вода | Отборный пар давлением | | | | Острый и редуцированный пар |
|--------------|--|--|--------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------|-----------------------------|
| | | | | от 1,2 до 2,5 кг/кв. см | от 2,5 до 7,0 кг/кв. см | от 7,0 до 13,0 кг/кв. см | свыше 13,0 кг/кв. см | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тариф без учета НДС) | | | | | | | |
| <i>Копия</i> | Одноставочный тариф, руб./Гкал | со дня вступления в силу приказа по 30.06.2016 | 2918,54 | - | - | - | - | - |
| | | с 01.07.2016 по 31.12.2016 | 2918,70 | - | - | - | - | - |
| 2. | Население (тариф с учетом НДС)* | | | | | | | |
| | Одноставочный тариф, руб./Гкал | со дня вступления в силу приказа по 30.06.2016 | 3443,88 | - | - | - | - | - |
| | | с 01.07.2016 по 31.12.2016 | 3444,07 | - | - | - | - | - |

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

2. Установить льготный тариф на тепловую энергию, поставляемую потребителям обществом с ограниченной ответственностью «Промцентр» (дер. Милюшино Рыбинского муниципального района), на 2016 год (с разбивкой на календарные периоды):

- со дня вступления в силу приказа по 30.06.2016 – 1350,00 руб./Гкал;
- с 01.07.2016 по 31.12.2016 – 1460,00 руб./Гкал.

Голосовали за указанное решение:

| № | Члены правления | Организация | Результаты голосования | | Решение правления ДЭиРТ |
|----|-----------------|-------------|------------------------|-------------------|---|
| | | | Присутствовали лично | Письменное мнение | |
| 1. | Вен О.Е. | ДЭиРТ | за | | Голосование: за – 6 чел. Решение принято |
| 2. | Груздева О.А. | ДЭиРТ | за | | |
| 3. | Курпан Н.Н. | ДЭиРТ | за | | |
| 4. | Метельков А.Ю. | ДЭиРТ | за | | |
| 5. | Сарвут В.И. | ДЭиРТ | за | | |

Протокол заседания правления № 10 от 26.05.2016

| № | Члены правления | Организация | Результаты голосования | | Решение правления ДЭиРТ |
|----|-----------------|-------------|-------------------------|----------------------|-------------------------------|
| | | | Присутствовали лично | Письменное мнение | |
| 6. | Филиппов О.В. | ДЭиРТ | за | | |

Секретарь правления



А.А. Водопьянов