# **Протокол № 10**

# **заседания Правления**

### **комитета по тарифам и ценовой политике**

### **Ленинградской области**

23 марта 2017 года Санкт-Петербург

**Председательствовал:** Кийски Артур Валтерович.

**Присутствовали члены правления комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области:** Чащихина Светлана Георгиевна, Синюкова Ирина Васильевна, Черепанова Софья Дмитриевна, Курылко Светлана Анатольевна.

**Повестка заседания Правления ЛенРТК**.

1. Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» объекта «Увеличение нагрузки по договору от 04.01.2003   
   № 06-56618/18-ОМ на отпуск питьевой воды для комплексного освоения части территории муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области в границах деревни Новосергиевка» в индивидуальном порядке.
2. Об установлении тарифов на водоотведение ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ «ВОЛХОВСКИЙ ВОДОКАНАЛ» на 2017 год.
3. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 26 ноября 2015 года № 269-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Усть-Лужский Водоканал» на   
   2016-2018 годы».

**1. По вопросу повестки** **«Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» объекта «Увеличение нагрузки по договору от 04.01.2003 № 06-56618/18-ОМ на отпуск питьевой воды для комплексного освоения части территории муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области в границах деревни Новосергиевка» в индивидуальном порядке»** выступилглавный специалист комитета по тарифам Ленинградской области Ширяев Д.В., изложив основные положения заключения по экономическому обоснованию размера платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» объекта «Увеличение нагрузки по договору от 04.01.2003   
№ 06-56618/18-ОМ на отпуск питьевой воды для комплексного освоения части территории муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области в границах деревни Новосергиевка» в индивидуальном порядке, в соответствии с заявлением государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» (далее – ГУП «Водоканал СПб») (исх. от 09.08.2016 № 06-14-40/16 – вх.   
№ КТ-1-4635/16-0-0 от 09.08.2016).

ГУП «Водоканал СПб» представлено письмо (вх. № КТ-1-1485/17-0-0 от 22.03.2017) о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем платы и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей организации.

**Правление приняло решение:**

Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» объекта «Увеличение нагрузки по договору от 04.01.2003 № 06-56618/18-ОМ на отпуск питьевой воды для комплексного освоения части территории муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области в границах деревни Новосергиевка» в размере 37 086 387,63руб. (без НДС) согласно приложению, с максимальной величиной подключаемой нагрузки 9990,60 м3/сут.

Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» объекта «Увеличение нагрузки по договору от 04.01.2003 № 06-56618/18-ОМ на отпуск питьевой воды для комплексного освоения части территории муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области в границах деревни Новосергиевка» в индивидуальном порядке

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Перечень выполняемых работ** | **Единица измерения** | **Значение** |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением) к централизованной системе холодного водоснабжения | | руб. | 37 086 387,63 |
| 1. | Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей | руб. |  |
| 1.1. | расходы на проектирование | руб. |  |
| 1.2. | расходы на сырье и материалы | руб. |  |
| 1.3. | расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промывку сетей) | руб. |  |
| 1.4. | расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций | руб. | 29 669 110,10 |
| 1.5. | оплата труда и отчисления на социальные нужны | руб. |  |
| 1.6. | прочие расходы | руб. |  |
| 1.2. | налог на прибыль | % |  |
| 1.2.1. | налог на прибыль | руб. | 7 417 277,53 |
| 2 | Структура расходов | руб. | 29 669 110,10 |
| 2.1. | расходы, относимые на ставку за протяженность сети | руб. |  |
| 2.2. | Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку | руб. |  |
| 2.3. | Расходы на строительство и модернизацию существующих объектов, учитываемые при установлении индивидуальной платы за подключение | руб. | 29 669 110,10 |
| 3. | Протяженность сетей | км | 0,3 |
| 3.1. | протяженность вновь создаваемых сетей | км |  |
| 3.1.1. | протяженность сетей диаметром от 70 до 100мм | км |  |
| 3.1.2. | протяженность сетей диаметром от 100 до 150мм | км |  |
| 3.1.3. | протяженность сетей диаметром от 200 до 250мм | км |  |
| 3.1.4. | протяженность сетей от 250 и более | км | 0,3 |
| 4. | Подключаемая нагрузка | м3/сут. | 9990,60 |
| 5. | Предлагаемые тарифы на подключение |  |  |
| 5.1. | Базовая ставка тарифа на протяженность | руб./км |  |
| 5.2. | Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку | руб./ м3 в сут. |  |

\* Плата указана без учета налога на добавленную стоимость

**Результаты голосования: за – 5 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**2. По вопросу повестки «Об установлении тарифов на водоотведение ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ «ВОЛХОВСКИЙ ВОДОКАНАЛ» на 2017 год»** выступила начальник отдела регулирования тарифов водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК Княжеская Л.Н., изложила основные положения экспертного заключения по рассмотрению материалов по расчету уровней тарифов на услугу в сфере водоотведения (поверхностные сточные воды), оказываемую ГОСУДАРСТВЕННЫМ УНИТАРНЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ «ВОЛХОВСКИЙ ВОДОКАНАЛ» (далее – ГУП ЛО «ВОЛХОВСКИЙ ВОДОКАНАЛ») потребителям муниципального образования «Волховское городское поселение» Волховского муниципального района Ленинградской области, в 2017 году. ГУП ЛО «ВОЛХОВСКИЙ ВОДОКАНАЛ» обратилось с заявлением об установлении тарифов на услугу в сфере водоотведения (поверхностные сточные воды) на 2017 год от 14.02.2017 исх. № 387 (вх.   
№ КТ-1-875/17-0-0 от 15.02.2017).

ГУП ЛО «ВОЛХОВСКИЙ ВОДОКАНАЛ» представлено письмо о согласии с предложенными ЛенРТК уровнями тарифов и просьбой рассмотреть вопрос в отсутствие своих представителей (вх. № КТ-1-1484/17-0-0 от 22.03.2017).

**Правление приняло решение:**

1. Результаты рассмотрения производственной программы в сфере водоотведения (поверхностные сточные воды) на 2017 год.

ЛенРТК рассмотрел предоставленную ГУП ЛО «ВОЛХОВСКИЙ ВОДОКАНАЛ» производственную программу в сфере водоотведения (поверхностные сточные воды) и утвердил следующие основные натуральные показатели:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели* | *Ед.изм.* | *План предприятия на 2017 год* | *Принято ЛенРТК*  *на 2017 год* | *Отклонение* | *Причины отклонения* |
| 1. | Прием сточных вод, всего | тыс.м3 | 356,62 | 356,62 | - |  |
| 2. | **Товарные стоки, в т.ч.** | **тыс.м3** | **297,19** | **356,62** | **+59,43** |  |
| 2.1 | от бюджетных потребителей | тыс.м3 | 147,11 | 206,54 | +59,43 | *Включен неучтенный объем* |
| 2.2 | от иных потребителей | тыс.м3 | 150,08 | 150,08 | - |  |
| 3. | Неучтенный приток сточных вод | тыс.м3 | 59,43 | 0,0 | -59,43 | *Объемы учтены в категории «От бюджетных потребителей»* |
| 4. | Расход электроэнергии, всего | т.кВт.ч | 89,92 | 89,92 | - |  |
| 4.1 | на общепроизводственные нужды | т.кВт.ч | 89,92 | 89,92 | - |  |

1. Результаты экономической экспертизы материалов по определению себестоимости услуг в сфере водоотведению (поверхностные сточные воды), планируемой на 2017 год.

В соответствии с пунктом IX Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406 ЛенРТК рассчитал тарифы на услугу в сфере водоотведения (поверхностные сточные воды), оказываемую ГУП ЛО «ВОЛХОВСКИЙ ВОДОКАНАЛ», со следующей поэтапной разбивкой:

- с 23.03.2017 г. по 30.06.2017 г.;

- с 01.07.2017 г. по 31.12.2017 г.

Тарифы на услугу в сфере водоотведения (поверхностные сточные воды), оказываемую ГУП ЛО «ВОЛХОВСКИЙ ВОДОКАНАЛ», предлагаемые ЛенРТК к утверждению на 2017 год, определены с учетом финансовых потребностей по реализации утвержденной ЛенРТК производственной программы по обеспечению услугой водоотведения (поверхностные сточные воды) потребителей муниципального образования «Волховское городское поселение» Волховского муниципального района Ленинградской области и со Сценарными условиями.

ЛенРТК провел экономическую экспертизу плановой себестоимости услуги водоотведения (поверхностные сточные воды), представленной предприятием, и её результаты отражены в таблице:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели* | *Ед.изм.* | *План предпри-ятия на 2017 год* | *Принято ЛенРТК на 2017 год* | *Отклонение* | *Причины отклонения* |
| 1. | Расходы на сырье и материалы | тыс.руб. | 927,74 | 927,74 | *-* | *-* |
| 2. | Расход на энергетические ресурсы | тыс.руб. | 415,43 | 415,43 | *-* | *-* |
| 3. | Расходы на оплату труда основного производственного персонала | тыс.руб. | 487,42 | 487,42 | *-* | *-* |
| 4. | Отчисления на социальное страхование | тыс.руб. | 146,23 | 146,23 | *-* | *-* |
| 5. | Расходы на арендную плату | тыс.руб. | 4,82 | 0,0 | *-4,82* | *Расходы на аренду автотранспорта (договор аренды объекта движимого имущества от 11.09.2016 №020816/10794922/01-189/16) включены в статью «Цеховые расходы»* |
| 6. | Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоотведения | тыс.руб. | 383,92 | 383,92 | *-* | *-* |
| 7. | Цеховые расходы | тыс.руб. | 379,13 | 345,55 | *-33,58* | *Исключены затраты, экономически не подтвержденные предприятием* |
| 8. | Прочие расходы | тыс.руб. | 27,53 | 27,53 | *-* | *-* |
| 9. | Общехозяйственные расходы | тыс.руб. | 23,92 | 23,59 | *-0,33* | *Исключены экономически не подтвержденные расходы предприятия. Общехозяйственные расходы распределены по видам услуг согласно базе, утвержденной в приказе об учетной политике предприятия* |

Величина расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации принята ЛенРТК в размере 5% и составила 137,87 тыс.руб.

1. Исходя из обоснованных объемов необходимой валовой выручки, тарифы на услугу в сфере водоотведения (поверхностные сточные воды), оказываемую ГУП ЛО «ВОЛХОВСКИЙ ВОДОКАНАЛ» в 2017 году, составят:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой | Тарифы, руб./м3 \*\* |
| Для потребителей муниципального образования «Волховское городское поселение» Волховского муниципального района Ленинградской области | | | |
| **1.** | **Водоотведение\*** | С 23.03.2017 по 30.06.2017 | 8,12 |
| с 01.07.2017 по 31.12.2017 | 8,12 |

\* категория сточных вод – поверхностные сточные воды

\*\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

**Результаты голосования: за – 5 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**3. По вопросу повестки «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 26 ноября 2015 года № 269-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Усть-Лужский Водоканал» на 2016-2018 годы»** выступила начальник отдела регулирования тарифов водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК Княжеская Л.Н., изложила основные положения экспертного заключения по корректировке необходимой валовой выручки общества с ограниченной ответственностью «Усть-Лужский Водоканал» (далее – ООО «Усть-Лужский Водоканал») и тарифов на услуги в сфере водоотведения, оказываемые потребителям муниципального образования «Усть-Лужское сельское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области в 2017 году. Корректировка совершена в соответствии с приказом ФАС России от 16.03.2017 №335/17 «О рассмотрении разногласий, возникающих между органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющими регулирование тарифов на товары и услуги организаций коммунального комплекса, органами местного самоуправления, осуществляющими регулирование тарифов и надбавок организаций коммунального комплекса, и организациями коммунального комплекса, между ООО «Усть-Лужский Водоканал» и Комитетом по тарифам и ценовой политике Правительства Ленинградской области (исх. от 18.01.2017 № 226, вх. от 27.01.2017 № 12808/17) (далее – Приказ ФАС России от 16.03.2017 № 335/17).

ООО «Усть-Лужский Водоканал» представлено письмо о согласии с предложенными ЛенРТК уровнями тарифов и просьбой рассмотреть вопрос в отсутствие своих представителей (вх. № КТ-1-1473/17-0-0 от 22.03.2017).

**Правление приняло решение:**

Во исполнение пункта 3 приказа ФАС России от 16.03.2017 № 335/17, а также рассмотрев пакеты документов, представленные ООО «Усть-Лужский Водоканал» от 18.01.2017 исх. № 226 (вх. № КТ-1-247/17-0-0 от 18.01.2017) и от 21.03.2017 исх. № 45 (вх. № КТ-1-1474/17-0-0 от 22.03.2017), ЛенРТК произвел корректировку основных производственных показателей в сфере водоотведения на 2017 год, исходя из следующего:

1. Учитывая пункт 4 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 №1746-э, расчетный объем принятых сточных вод, по оказываемым услугам ООО «Усть-Лужский Водоканал», определен ЛенРТК в соответствии с [Приложением](consultantplus://offline/ref=92071674CBE237FEF9F4F76301BE81CCC087385717E682CB62E6437A59B80B0A3115954B34879D9857AFN) [1.1](consultantplus://offline/ref=92071674CBE237FEF9F4F76301BE81CCC087385717E682CB62E6437A59B80B0A3115954B34879C9E57A8N) к Методическим указаниям на очередной год и каждый год в течение долгосрочного периода регулирования (при установлении тарифов на долгосрочный период регулирования), исходя из фактического объема приема сточных вод за последний отчетный год и динамики приема сточных вод за последние 3 года, в том числе с учетом подключения (технологического присоединения) объектов потребителей к централизованным системам водоотведения и прекращения приема сточных вод в отношении объектов потребителей, а также изменения порядка определения количества принятых сточных вод, включая переход от применения расчетных способов определения количества принятых сточных вод к использованию приборов учета воды (сточных вод).

Данные приведены в Таблице.

**Таблица**

Баланс водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование | Единица измерения | Истекший год (i-4), 2013 г. | | Истекший год (i-3), 2014 г. | | Истекший год (i-2), 2015 г. | | Текущий год (i-1), 2016 г. | | Очередной год (i), 2017 г. |
| план | факт\* | план | факт | план | факт | план | ожид |
| 1 | 2 | 3 |  |  | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Прием сточных вод | тыс. куб. м | 140,89 | - | 140,89 | 131,9 | 135,1 | 132,5 | 134,9 | 134,9 |  |
| 1.1 | Объем сточных вод, принятых у абонентов | тыс. куб. м | 115,53 | - | 115,53 | 86,1 | 109,7 | 82,14 | 104,0 | 84,2 | **79,69** |
| 1.1.1 | в пределах норматива по объему | тыс. куб. м |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.2 | сверх норматива по объему | тыс. куб. м |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2 | По категориям сточных вод: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.1 | жидких бытовых отходов | тыс. куб. м |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.2 | поверхностных сточных вод | тыс. куб. м |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.2.1 | от абонентов, которым установлены тарифы | тыс. куб. м |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.2.2 | от других абонентов | тыс. куб. м |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.3 | у нормируемых абонентов | тыс. куб. м |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.4 | у многоквартирных домов и приравненных к ним | тыс. куб. м |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.5 | у прочих абонентов, в том числе: | тыс. куб. м |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.5.1 | категория абонентов 1 | тыс. куб. м |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3 | По абонентам | тыс. куб. м |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3.1 | от других организаций, осуществляющих водоотведение | тыс. куб. м |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3.2 | от собственных абонентов | тыс. куб. м |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.4 | Неучтенный приток сточных вод | тыс. куб. м |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.4.1 | Организованный приток | тыс. куб. м |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.4.2 | Неорганизованный приток | тыс. куб. м | 25,36 | - | 25,36 | 45,8 | 25,4 | 50,36 | 30,9 | 50,7 |  |
| 1.5 | Поступило с территорий, дифференцированных по тарифу | тыс. куб. м |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Объем транспортируемых сточ-ных вод | тыс. куб. м | 140,89 | - | 140,89 | 131,9 | 135,1 | 132,5 | 134,9 | 134,9 |  |
| 2.1 | На собственные очистные соору-жения | тыс. куб. м |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2 | Другим организациям | тыс. куб. м | 140,89 | - | 140,89 | 131,9 | 135,1 | 132,5 | 134,9 | 134,9 |  |
| 3 | Объем сточных вод, поступив-ших на очистные сооружения | тыс. куб. м |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 | Объем сточных вод, прошедших очистку | млн. куб. м |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.2 | Сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов | млн. куб. м |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Объем обезвоженного осадка сточных вод | тыс. куб. м |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Темп изменения объема отводимых сточных вод | % |  |  |  |  |  |  |  |  | -0,015 |

\* Фактическая финансово-хозяйственную деятельность ООО «Усть-Лужский Водоканал» не велась

Расчет объема принятых сточных вод на 2017 год ООО «Усть-Лужский Водоканал» расчетным методом произведен в соответствии с [формулами (1)](consultantplus://offline/ref=79575DB2E8B2B1398E511555BDF66AADABED37C691DEE22374C456FE757CFD18ADFF047D4A97DEC7VC04L) и [(1.1)](consultantplus://offline/ref=79575DB2E8B2B1398E511555BDF66AADABED37C691DEE22374C456FE757CFD18ADFF047D4A97DEC7VC07L) (основание – п. 5, 8 Методических указаний) :

 = 79,69 , (1)

 = -0,015 , (1.1)

где:

 - объем принятых сточных вод от абонентов (планируемый к приему) в году i, тыс. куб. м;

 - расчетный объем сточных вод, принимаемый от новых абонентов, подключившихся к централизованной системе водоотведения в году i, за вычетом потребления воды абонентами, водоотведение которых прекращено (планируется прекратить), тыс. куб. м;

 - планируемое в году i изменение (снижение) объема сточной воды, принимаемой гарантирующей организацией от абонентов по отношению к году i-1, связанное с изменением нормативов потребления воды, тыс. куб. м;

 - темп изменения (снижения) принимаемых сточных вод.

1.2. Исходя из заявленных объемов товарных стоков ООО «Усть-Лужский Водоканал» на   
2017 г. в размере 106,8 тыс.м3, а также отчетных (фактических) данных: оборотно-сальдовых ведомостей по счету 90.01.1 за 2014 г, 2015 г., 2016 г., карточек счета 90.01.1 за 2014 г., 2015 г., 2016 г. , актов о расходе воды и приеме сточных вод за 2014 г., 2015 г., 2016 г. , формы 22-ЖКХ (сводная) за 2014 г., за 2015 г., 2016 г., представленных организацией от 21.03.2017 исх. № 45 (вх. № КТ-1-1474/17-0-0 от 22.03.2017), а также заявлений от 27.04.2016 исх. № 98 (вх. № КТ-1-2623/16-0-0 от 29.04.2016), и от 18.01.2017 исх. № 226 (от 18.01.2017 вх. № КТ-1-247/17-0-0-0), ЛенРТК основные производственные показатели в сфере водоотведения приняты в следующем размере:

*-водоотведение:*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя  2017 г. |
|  | Водоотведение |  |  |
| 1. | Пропущено сточных вод всего, в том числе: | тыс.м3 | 155,9 |
| 1.1. | Товарные стоки | тыс.м3 | 106,8 |
| 1.2. | Неучтенный приток сточных вод | тыс.м3 | 49,1 |
| 2. | Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям | тыс.м3 | 155,9 |
| 3. | Расход электроэнергии всего, в том числе: | тыс.кВт.ч | 47,6 |
| 3.1. | на технологические нужды | тыс.кВт.ч | 23,4 |
| 3.1.1. | удельный расход | кВт.ч/м3 | 0,15 |
| 3.2. | на общепроизводственные нужды | тыс.кВт.ч | 24,2 |

2. Таким образом, НВВ на 2017 год составит: *тыс.руб.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Товары* | *Принято ЛенРТК по корректировке на 2017 г.* | *Корректировка на 2017 г. (согласно Приказа ФАС от 16.03.2017 г. №335/17)* |
| Водоотведение | 8565,0 | 8564,8 |

3.Исходя из обоснованной НВВ, предлагаются к утверждению следующие уровни тарифов на услуги в сфере водоотведения, оказываемые ООО «Усть-Лужский Водоканал»:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой | Тарифы, руб./м3 \* |
| Для потребителей муниципального образования «Усть-Лужское сельское поселение»  Кингисеппского муниципального района Ленинградской области | | | |
| 1. | Водоотведение | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | 68,52 |
| с 01.07.2017 по 31.12.2017 | 91,61 |

\* Тарифы налогом на добавленную стоимость не облагаются, организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьей 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

**Результаты голосования: за – 5 человек, против – нет, воздержались – нет.**

Председатель правления:

Председатель ЛенРТК А.В. Кийски

Члены правления:

Заместитель председателя ЛенРТК -

начальник департамента контроля и регулирования

тарифов газоснабжения и социально значимых товаров С.Г. Чащихина

Заместитель начальника департамента контроля

и регулирования тарифов газоснабжения

и социально значимых товаров ЛенРТК –

начальник отдела регулирования социально

значимых товаров и тарифов газоснабжения И.В. Синюкова

Начальник отдела административно-правового

обеспечения и делопроизводства департамента контроля

и регулирования тарифов газоснабжения

и социально значимых товаров ЛенРТК С.Д. Черепанова

Начальник отдела регулирования тарифов (цен)

в сфере теплоснабжения департамента регулирования

тарифов организаций коммунального комплекса

и электрической энергии ЛенРТК С.А. Курылко

Секретарь правления А.И. Тулупова