# **Протокол № 36**

# **заседания Правления**

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

### **Ленинградской области**

27 октября 2017 года Санкт-Петербург

**Председательствовал:** Кийски Артур Валтерович.

**Присутствовали члены правления комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области:** Свиридова Татьяна Львовна,Чащихина Светлана Георгиевна,Синюкова Ирина Васильевна, Кремнева Наталья Николаевна, Курылко Светлана Анатольевна.

**Повестка заседания Правления ЛенРТК**.

1. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 5 ноября 2015 года № 142-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Выборгская лесопромышленная корпорация» на 2016-2018 годы».

2. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 3 ноября 2016 года № 108-п «Об установлении тарифов на транспортировку воды закрытого акционерного общества «Агрофирма «Выборжец» на 2017-2019 годы».

3. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 18 декабря 2015 года № 506-п «Об установлении тарифов на транспортировку воды общества с ограниченной ответственностью «АКВА-АЛЬЯНС» на 2016-2018 годы».

4. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 5 ноября 2015 года № 150-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ленинградской области «Лисинский лесной колледж» на 2016-2018 годы».

5. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 25 ноября 2016 года № 156-п «Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод акционерного общества «Волховская сельхозтехника» на 2017-2019 годы».

6. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 12 ноября 2015 года № 191-п «Об установлении тарифов на техническую воду, транспортировку воды и транспортировку сточных вод закрытого акционерного общества «Метахим» на 2016-2018 годы».

7. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 19 ноября 2015 года № 204-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Мшинского сельского поселения на 2016-2018 годы».

8. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 5 ноября 2015 года № 146-п «Об установлении тарифов на техническую воду общества с ограниченной ответственностью «Племенной завод «Новоладожский» на 2016-2018 годы».

9. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 5 ноября 2015 года № 152-п «Об установлении тарифов на водоотведение открытого акционерного общества «Инженерно-технический центр» на 2016-2018 годы».

10. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 5 ноября 2015 года № 140-п «Об установлении тарифов на питьевую воду открытого акционерного общества «Сясьский целлюлозно-бумажный комбинат» на 2016-2018 годы».

11. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 5 ноября 2015 года № 135-п «Об установлении тарифов на питьевую воду муниципального унитарного предприятия «Тепловые сети» г. Гатчина на 2016-2018 годы».

12. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 29 октября 2015 года № 125-п «Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод открытого акционерного общества «Объединенные электротехнические заводы» на 2016-2018 годы».

13. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 26 ноября 2015 года № 249-п «Об установлении тарифов на водоотведение и транспортировку сточных вод муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Сиверский» МО «Гатчинский район» на 2016-2018 годы».

14. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 29 октября 2015 года № 126-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Ольшаники» на 2016-2018 годы».

15. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 29 октября 2015 года № 121-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение закрытого акционерного общества «Рощино сельхозтехника» на 2016-2018 годы».

16. Об установлении тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые акционерным обществом «Ленинградская областная тепло-энергетическая компания» потребителям на территории Ленинградской области в 2017 году. (Для потребителей МО «Кировского МР» ЛО).

17. Об установлении тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые акционерным обществом «Ленинградская областная тепло-энергетическая компания» потребителям на территории Ленинградской области в 2017 году. (Для потребителей МО «Шлиссельбургское ГП» Кировского МР ЛО).

18. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 19 декабря 2016 года № 526-п «Об установлении тарифов на тепловую энергию и горячую воду (горячее водоснабжение), поставляемые населению, организациям, приобретающим тепловую энергию и горячую воду для предоставления коммунальных услуг населению, на территории Кировского муниципального района Ленинградской области в 2017 году».

**1. По вопросу повестки «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 5 ноября 2015 года № 142-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Выборгская лесопромышленная корпорация» 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 «Выборгская лесопромышленная корпорация» (далее – ООО «ВЛК») и тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, оказываемые потребителям муниципального образования «Советское городское поселение» Выборгского муниципального района Ленинградской области в 2018 году. ООО «ВЛК» обратилось с заявлением о корректировки необходимой валовой выручки и тарифов на услуги водоснабжения и водоотведения на 2018 год от 26.04.2017 № 1380 (вх. ЛенРТК от 27.04.2016 № КТ-1-2399/16-0-0).

Присутствующие на заседании Правления ЛенРТК ООО «ВЛК» Побоженский Марк Феликсович (действующий по доверенности № б/н от 27.10.2017), Чекмарев Денис Александрович (действующий по доверенности № б/н от 27.10.2017) обратились к членам Правления ЛенРТК с просьбой перенести рассмотрение вопроса по установлению тарифов с целью предоставления дополнительных материалов.

**Правление приняло решение:**

Перенести рассмотрение вопроса по просьбе ООО «ВЛК».

**Результаты голосования: за – 6 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**2. По вопросу повестки «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 3 ноября 2016 года № 108-п «Об установлении тарифов на транспортировку воды закрытого акционерного общества «Агрофирма «Выборжец» на 2017-2019 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 закрытого акционерного общества «Агрофирма «Выборжец» (далее - ЗАО «Агрофирма «Выборжец») и тарифов на услугу в сфере водоснабжения (транспортировка воды), оказываемую потребителям муниципального образования «Колтушское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области в 2018 году. ЗАО «Агрофирма «Выборжец» обратилось с заявлением о корректировке необходимой валовой выручки и тарифов в сфере водоснабжения (транспортировка воды) от 20.04.2017 исх. № 157 (вх. ЛенРТК № КТ-1-2434/17-0-0 от 28.04.2017).

ЗАО «Агрофирма «Выборжец» представлено письмо о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей организации
(вх. № КТ-1-1713/2017 от 25.10.2017).

**Правление приняло решение:**

1. Основные показатели производственной программы в сфере водоснабжения, утверждены приказом ЛенРТК от 3 ноября 2016 года № 108-пп «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды) ЗАО «Агрофирма «Выборжец» на 2017-2019 годы».

В соответствии с пунктами 4, 5 Методических указаний ЛенРТК произведен расчет объема транспортируемой воды, произведен анализ фактических показателей объема транспортируемой воды по итогу деятельности ЗАО «Агрофирма «Выборжец» за 2016 год, а также анализ представленных ЗАО «Агрофирма «Выборжец» обосновывающих материалов. При этом в представленных материалах отсутствует расчет объемов оказываемой услуги (нарушение подпункта «з» пункта 17 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406).

Основные показатели производственной программы в сфере водоснабжения, утвержденные приказом ЛенРТК от 03 ноября 2016 года № 108-пп «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды) ЗАО «Агрофирма «Выборжец» на 2017-2019 годы» приняты без изменений в связи с подтверждением плановых объемных показателей, отраженных ЗАО «Агрофирма «Выборжец» в производственной программе при корректировке тарифов на 2018 год.

Транспортировка воды

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Ед.изм*.* | Утверждено ЛенРТК на 2018 год | План предприятия на 2018 год | Корректировка ЛенРТК на 2018 год | Отклонение (гр.6 - гр.4) | Причины отклонения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Принято воды для передачи (транспортировки) | тыс.м3 | 84,91 | 84,91 | 84,91 | - | - |
| 2. | Потери воды в водопроводных сетях | тыс.м3 | 4,01 | 4,01 | 4,01 | - | - |
| 3. | Объем транспортируемой воды, всего | тыс.м3 | 80,90 | 80,90 | 80,90 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 3.1. | на собственные нужды | тыс.м3 | 49,45 | 49,45 | 49,45 | - | - |
| 4. | Товарная вода (транспортировка) всего | тыс.м3 | 31,45 | 31,45 | 31,45 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 4.1. | гарантирующая организация | тыс.м3 | 31,45 | 31,45 | 31,45 | - | - |

2. Операционные расходы. тыс.руб.

|  |  |
| --- | --- |
| Товары, услуги | Принято ЛенРТК на 2018 год |
| Транспортировка воды | 1424,25 |

3. Корректировка неподконтрольных расходов.

В соответствии с пунктом 80 Основ ценообразования, утвержденных постановлением № 406, корректировка НВВ производится с учетом фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов.

 тыс.руб.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Товары, услуги/ Показатели | План предприятия на 2018 год | Принято ЛенРТК на 2018 год | Отклонение | Причины отклонения |
| 1. | Транспортировка воды |  |  |  |  |
| 1.1. | Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоснабжения | 70,36 | 70,36 |  - | - |

4. Величина нормативной прибыли на 2018 год принята ЛенРТК согласно утвержденным долгосрочным параметрам регулирования в размере 3,9%.

ЗАО «Агрофирма «Выборжец» заявило о включении недополученных доходов за отчетный период регулирования в необходимую валовую выручку на 2018 год в размере - 86,35 тыс.руб.

В соответствии с подпунктом «д» пункта 26 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением № 406 ЛенРТК произведен анализ фактических расходов, сложившихся по данным предприятия в 2016 году, отнесенных на услугу по водоснабжению (транспортировка воды), в результате которого определены значения корректировки необходимой валовой выручки ЗАО «Агрофирма «Выборжец» в 2016 году:

- по услуге водоснабжения (транспортировка воды) - избыток средств в размере - 42,17 тыс. руб. (в том числе учтено при регулировании тарифов на 2018 год в размере - 25,24 тыс. руб.).

Учитывая, что избыток средств за 2016 год принят в расчет тарифной выручки на 2018 год не в полном объеме, оставшаяся сумма избытка средств в размере - 16,93 тыс. руб. будет принята ЛенРТК в последующие периоды регулирования.

Таким образом, скорректированная НВВ на 2018 год составит:

 тыс.руб.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Товары, услуги | План предприятия на 2018 г. | Корректировка на 2018 г. |
| Транспортировка воды | 716,44 | 647,37 |

Исходя из обоснованной НВВ, предлагаются к утверждению следующие уровни тарифов на услугу в сфере водоснабжения (транспортировка воды), оказываемую ЗАО «Агрофирма «Выборжец»:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой  | Тарифы, руб./м3 \* |
| Для потребителей муниципального образования «Колтушское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области |
| 1. | Транспортировка воды | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | 21,67 |
| с 01.07.2017 по 31.12.2017 | 20,94 |
| с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 20,58 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 20,58 |
| с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 21,78 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 22,64 |

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

**Результаты голосования: за – 6 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**3. По вопросу повестки «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 18 декабря 2015 года № 506-п «Об установлении тарифов на транспортировку воды общества с ограниченной ответственностью «АКВА-АЛЬЯНС» 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 ООО «АКВА-АЛЬЯНС» (далее - ООО «АКВА-АЛЬЯНС») и тарифов на услугу в сфере водоснабжения (транспортировка воды), оказываемую потребителям муниципальных образований «Город Всеволожск», «Заневское городское поселение», «Муринское сельское поселение», «Новодевяткинское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области в 2018 году. ООО «АКВА-АЛЬЯНС» обратилось с заявлением о корректировке необходимой валовой выручки и тарифов в сфере водоснабжения (транспортировка воды) от 27.04.2017 исх. № 49-337 (вх. ЛенРТК № КТ-1-2381/17-0-0
от 27.04.2017).

ООО «АКВА-АЛЬЯНС» представлено письмо о несогласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей организации (вх. ЛенРТК № КТ-1-1717/2017 от 25.10.2017).

**Правление приняло решение:**

1. Основные показатели производственной программы в сфере водоснабжения (транспортировка воды), утвержденные приказом ЛенРТК от 18 декабря 2015 года № 506-пп «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды) ООО «АКВА-АЛЬЯНС» на 2016-2018 годы» приняты без изменений в связи с подтверждением плановых объемных показателей, отраженных ООО АКВА-АЛЬЯНС» в производственной программе при корректировке тарифов на 2018 год.

Кроме того, согласно пунктам 4, 5 Методических указаний расчетный объем отпуска воды, определяется исходя из фактического объема отпуска воды за последний отчетный год и динамики отпуска воды за последние 3 года.

ООО «АКВА-АЛЬЯНС» 26.11.2015 года (приказ ЛенРТК от 26.11.2015 № 248-п) впервые установлен тариф на водоснабжение (транспортировка воды). Ввиду отсутствия фактических объемных данных за полный 2015 год (объем товарной воды (транспортировка) принимаемых от прочих потребителей) у ЛенРТК отсутствует возможность произвести расчет в соответствии с пунктами 4, 5 Методических указаний.

Транспортировка воды

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Ед.изм*.* | Утверждено ЛенРТК на 2018 год | План предприятия на 2018 год | Корректировка ЛенРТК на 2018 год | Отклонение (гр.6 - гр.4) | Причины отклонения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Получено воды со стороны | тыс.м3 | 18262,20 | 18262,20 | 18262,20 | - | - |
| 2. | Отпущено воды из водопроводной сети, всего | тыс.м3 | 18262,20 | 18262,20 | 18262,20 | - | - |
| 3. | Товарной воды, всего | тыс.м3 | 18262,20 | 18262,20 | 18262,20 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 3.1. | иным потребителям | тыс.м3 | 18262,20 | 18262,20 | 18262,20 | - | - |
| 4. | Расход электроэнергии, всего | т.кВт.ч | 59,20 | 59,20 | 59,20 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 4.1. | на общепроизводственные нужды | т.кВт.ч | 59,20 | 59,20 | 59,20 | - | - |

2. Операционные расходы. тыс.руб.

|  |  |
| --- | --- |
| Товары, услуги | Принято ЛенРТК на 2018 год |
| Транспортировка воды | 60474,36 |

3. Корректировка расходов на электрическую энергию.

В соответствии с пунктами 76 и 80 Основ ценообразования, утвержденных постановлением № 406, а также с учетом уточненных значений прогнозных параметров в соответствии со Сценарными условиями расходы на электрическую энергию корректируются и составят: тыс.руб.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Товары, услуги | План предприятия на 2018 год | Принято ЛенРТК на 2018 год | Отклонение | Причины отклонения |
| 1. | Транспортировка воды  |  |  |  |  |
| 1.1. | расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | 373,83 | 373,83 | - |

4. Корректировка неподконтрольных расходов.

В соответствии с пунктом 80 Основ ценообразования, утвержденных постановлением № 406, корректировка НВВ производится с учетом фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов. тыс.руб.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Товары, услуги/ Показатели | План предпри-ятия на 2018 год | Принято ЛенРТК на 2018 год | Отклонение | Причины отклонения |
| 1. | Транспортировка воды |  |  |  |  |
| 1.1. | Расходы на арендную плату, лизинговые платежи | 4845,70 | 2816,70 | -2029,00 | В расчете на водоснабжение (транспортировка воды) на 2018 год в Приложении № 1 табл. 1.13. указана сумма арендной платы по договору аренды от 26.10.2015 № 15-10858 в размере 4 845, 70 тыс. руб. без НДС на 2018 год. При этом согласно п. 44 Основ ценообразования определено, что экономически обоснованный размер арендной платы определяется исходя из принципа возмещения арендодателю амортизации, налогов на имущество, в том числе на землю.Ввиду отсутствия подтверждающих обосновывающих материалов (расчет арендной платы) расходы приняты исходя из расходов, предусмотренных в тарифе на 2017 год.  |
| 1.2. | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | 1064,50 | 708,00 | -356,50 | Расходы приняты с учетом величины нормативной прибыли на 2018 год |

5. Величина нормативной прибыли на 2018 год принята ЛенРТК согласно утвержденным долгосрочным параметрам регулирования в размере 5,5%.

ООО «АКВА-АЛЬЯНС» заявило о включении недополученных доходов за отчетный период регулирования в необходимую валовую выручку на 2018 год в размере 204,00 тыс.руб.

В соответствии с подпунктом «д» пункта 26 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением № 406 ЛенРТК произведен анализ фактических расходов, сложившихся по данным предприятия в 2016 году, отнесенных на услугу по водоснабжению (транспортировка воды), в результате которого определены значения корректировки необходимой валовой выручки ООО «АКВА-АЛЬЯНС» в 2016 году:

- по услуге водоснабжения (транспортировка воды) - избыток средств в размере - 3647,07 тыс. руб. (в том числе учтено при регулировании тарифов на 2018 год в размере - 3 540,47 тыс. руб.).

Учитывая, что избыток средств за 2016 год принят в расчет тарифной выручки на 2018 год не в полном объеме, оставшаяся сумма в размере - 106,60 тыс. руб. будет принята ЛенРТК в последующие периоды регулирования.

Таким образом, скорректированная НВВ на 2018 год составит:

 тыс.руб.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Товары, услуги | План предприятия на 2018 г. | Корректировка на 2018 г. |
| Транспортировка воды | 66272,00 | 64372,16 |

Исходя из обоснованной НВВ, предлагаются к утверждению следующие уровни тарифов на услугу в сфере водоснабжения (транспортировка воды), оказываемую ООО «АКВА-АЛЬЯНС»:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой  | Тарифы, руб./м3 \* |
| Для потребителей муниципальных образований «Город Всеволожск», «Заневское городское поселение», «Муринское сельское поселение», «Новодевяткинское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области |
| 1. | Транспортировка воды | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 3,49 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 3,56 |

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

В соответствии с подпунктом «в» пункта 26 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением № 406 ЛенРТК произведен сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов) и прибыли ООО «АКВА-АЛЬЯНС» и их величины по отношению к предыдущим периодам регулирования (см. Приложение).

**Результаты голосования: за – 6 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**4. По вопросу повестки «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 5 ноября 2015 года № 150-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ленинградской области «Лисинский лесной колледж» 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 Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ленинградской области «Лисинский лесной колледж» и тарифов на услуги в сфере водоснабжения и водоотведения, оказываемые потребителям муниципального образования «Лисинское сельское поселение» Тосненского муниципального района Ленинградской области в 2018 году. ГБПОУ «Лисинский лесной колледж» обратились с заявлением о корректировке необходимой валовой выручки и тарифов в сфере водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения на 2018 год от 13.04.2017 исх. № 01-8/498 (вх. ЛенРТК № КТ-1-2049/17-0-0 от 17.04.2017).

ГБПОУ ЛО «Лисинский лесной колледж» представлено письмо о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей организации (вх. № КТ-1-1702/2017 от 25.10.2017).

**Правление приняло решение:**

1. В соответствии с пунктами 4, 5 и 8 Методических указаний ЛенРТК произвел расчет объема воды, отпускаемой абонентам, и объема принятых от абонентов сточных вод, планируемых на 2018 год.

 Указанный расчет произведен исходя из фактических объемов отпуска воды и объема принятых сточных вод за последний отчетный год и динамики отпуска воды и приема сточных вод за последние 3 года, а также информации об объеме воды, отпущенной новым абонентам и объеме сточных вод, принимаемых от новых абонентов, объекты которых подключены (планируется подключить) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения и информации об объеме воды, отпущенной абонентам, и объеме сточных вод, принимавшемся от абонентов, водоотведение которых прекращено (планируется прекратить).

 **Водоснабжение**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Показатель | 2013 (факт) | 2014 (факт) | 2015 (факт) | 2016 (факт) | 2017 (план) | 2018 (план) |
| 1 | Объем отпущенной потребителям воды | 15,00 | 15,11 | 16,61 | 18,19 | 18,19 | 18,57 (данные Организации) |
| 2 | Объем воды, отпущенной новым абонентов, за вычетом абонентов, водоснабжение по которым прекращено  | 0,0 | 0,0 | +1,46 | +1,53 |  - | +0,09 |
| 3 | Изменение объема, связанное с пересмотром нормативов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  - | 0,0 |
| 4 | Объем отпущенной потребителям воды, рассчитанный в соответствии с Методическими указаниями | - | - | - | - | - | 18,44 |

 **Водоотведение**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Показатель | 2013 (факт) | 2014 (факт) | 2015 (факт) | 2016 (факт) | 2017 (план) | 2018 (план) |
| 1 | Объем пропущенных от потребителей сточных вод | 15,00 | 15,11 | 16,61 | 18,19 | 18,19 | 18,57 (данные Организации) |
| 2 | Объем сточных вод, пропущенных от новых абонентов, за вычетом абонентов, водоотведение по которым прекращено  | 0,0 | 0,0 | +1,46 | +1,53 |  - | +0,09 |
| 3 | Изменение объема, связанное с пересмотром нормативов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 |
| 4 | Объем пропущенных сточных вод, рассчитанный в соответствии с Методическими указаниями | - | - | - | - | - | 18,44 |

 Учитывая, что объемы отпущенной потребителям воды и принятых сточных вод, предусмотренные Организацией на рассматриваемый период регулирования, превышают показатель, определенный в соответствии с Методическими указаниями, ЛенРТК принял их в размере, заявленном Организацией.

***Водоснабжение (питьевая вода)***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели* | *Ед. изм.* | *Утверждено ЛенРТК на 2018 год* | *План Организации на 2018 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2018 год* | *Отклонение (гр.6-гр.4)* | *Причины корректировки* |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| 1. | Поднято воды насосными станциями 1-го подъема | тыс.м3 | 36,63 | 38,64 | 38,64 | +2,01 | Основные показатели приняты в размере, предусмотренном Организацией в производственной программе в сфере водоснабжения, а также определены с учетом долгосрочных параметров регулирования, утвержденных ЛенРТК на 2018 год |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 1.1 | из подземных водоисточников | тыс.м3 | 36,63 | 38,64 | 38,64 | +2,01 |
| 2. | Подано воды в водопроводную сеть | тыс.м3 | 36,63 | 38,64 | 38,64 | +2,01 |
| 3. | Потери воды в сетях | тыс.м3 | 0,72 | 0,77 | 0,77 | +0,05 |
| % | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| 4. | Отпущено воды потребителям, всего | тыс.м3 | 35,91 | 37,87 | 37,87 | +1,96 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 4.1 | на производственно-хозяйственные нужды | тыс.м3 | 17,70 | 13,26 | 13,26 | -4,44 |
| 4.2 | на нужды собственных подразделений (цехов) | тыс.м3 | 0,60 | 6,04 | 6,04 | +5,44 |
| 4.3 | Товарная вода, всего | тыс.м3 | 16,61 | 18,57 | 18,57 | +1,96 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 4.3.1 | населению | тыс.м3 | 14,60 | 14,89 | 14,89 | +0,29 |
| 4.3.2 | бюджетным потребителям | тыс.м3 | 0,46 | 2,04 | 2,04 | +1,58 |
| 4.3.3 | иным потребителям | тыс.м3 | 1,55 | 1,64 | 1,64 | +0,09 |
| 5. | Расход электроэнергии, всего | т.кВтч | 57,42 | 84,30 | 58,17 | +0,75 | Показатель увеличен с учетом корректировки расхода электроэнергии на технологические нужды |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 5.1 | расход электроэнергии на технологические нужды | т.кВтч | 17,02 | 43,90 | 17,77 | +0,75 | Показатель определен с учетом удельного расхода, утвержденного в качестве долгосрочного параметра регулирования, и объема поднятой воды, скорректированного ЛенРТК на 2018 год |
|  | удельный расход на 1 м3 | кВтч | 0,46 | 1,16 | 0,46 |  |  |
| 5.2 | расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | т.кВтч | 40,40 | 40,40 | 40,40 | - | - |

***Водоотведение***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели* | *Ед. изм.* | *Утверждено ЛенРТК на 2018 год* | *План Организации на 2018год* | *Корректировка ЛенРТК на 2018 год* | *Отклонение (гр.6-гр.4)* | *Причины корректировки* |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| 1. | Пропущено сточных вод, всего:  | тыс.м3 | 35,91 | 37,87 | 37,87 | +1,96 | Основные показатели приняты в размере, предусмотренном Организацией в производственной программе в сфере водоотведения  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 1.1 | от производственно-хозяйственных нужд | тыс.м3 | 19,30 | 13,26 | 13,26 | -6,04 |
| 1.2 | от собственных подразделений (цехов)  | тыс.м3 | 0 | 6,04 | 6,04 | -6,04 |
| 1.3 | товарные стоки, всего | тыс.м3 | 0,0 | 6,04 | 6,04 | +6,04 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 1.3.1 | от населения | тыс.м3 | 14,60 | 14,89 | 14,89 | +0,29 |
| 1.3.2 | от бюджетных потребителей | тыс.м3 | 0,46 | 2,04 | 2,04 | +1,58 |
| 1.3.3 | от иных потребителей | тыс.м3 | 1,55 | 1,64 | 1,64 | +0,09 |
| 2. | Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения | тыс.м3 | 35,91 | 37,87 | 37,87 | +1,96 |
| 3. | Расход электроэнергии, всего | т.кВтч | 35,84 | 36,15 | 36,25 | +0,41 | Показатель увеличен с учетом корректировки расхода электроэнергии на технологические и общепроизводственные нужды |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 | расход электроэнергии на технологические нужды | т.кВтч | 8,30 | 8,30 | 8,71 | +0,41 | Показатель определен с учетом удельного расхода, утвержденного в качестве долгосрочного параметра регулирования, и объема пропущенных сточных вод, скорректированного ЛенРТК на 2018 год |
|  | удельный расход на 1 м3 | кВтч | 0,23 | 0,22 | 0,23 |  |  |
| 3.2 | расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | т.кВтч | 27,54 | 27,85 | 27,54 | -0,31 | Показатель принят в размере, фактически сложившемся у Организации в 2016 году |

2. Операционные расходы:

*тыс.руб.*

|  |  |
| --- | --- |
| Товары, услуги | Принятона 2018 год |
| Питьевая вода | 271,34 |
| Водоотведение | 283,47 |

3. Корректировка расходов на электрическую энергию.

 В соответствии с пунктами 76 и 80 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, а также с учетом уточненных значений прогнозных параметров в соответствии со Сценарными условиями расходы на электрическую энергию корректируются и составят:

*тыс.руб.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели* | *План Организации**на 2018 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2018 год* | *Отклонение* | *Причины отклонения* |
| *Питьевая вода* |
| 1. | Расход электроэнергии на технологические нужды | 219,50 | 85,52 | -133,98 | Затраты определены исходя из объемов электрической энергии на технологические и общепроизводственные нужды, утвержденных ЛенРТК в производственных программах в сфере водоснабжения и водоотведения, и тарифа, определенного с учетом вышеуказанного индекса роста к тарифу, сложившемуся по предоставленному Организацией счету-фактуры за август 2017 года |
| 2. | Расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | 194,37 | 202,00 | -7,63 |
| *Водоотведение* |  |  |  |
| 3. | Расход электроэнергии на технологические нужды | 41,99 | 41,50 | +0,49 |
| 4. | Расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | 132,78 | 139,25 | -6,47 |

 4. Корректировка неподконтрольных расходов.

В соответствии с пунктом 80 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановления № 406, корректировка НВВ производится с учетом фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов.

*тыс.руб*.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели* | *План Организации**на 2018 г**од* | *Корректировка ЛенРТК на 2018 год* | *Отклонение* | *Причины отклонения* |
| *Питьевая вода* |
| 1. | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | 7,42 | 0 | -7,42 | 1. Предоставленный Организацией расчет величины водного налога (таблица 1.18) составлен без учета объема поднятой из подземных источников воды, планируемого на 2018 год, и ставок налога, предусмотренных статьей 333.12 Налогового кодекса Российской Федерации.2. Организация не предоставила обоснование фактической величины водного налога, оплаченного в 2016 году.  |

 5. Корректировка расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов.

*тыс.руб.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели* | *План Организации**на 2018 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2017 год* | *Отклонение* | *Причины отклонения* |
| *Водоотведение* |  |  |  |  |
| 1. | Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоотведения | 296,00 | 13,67 | -282,33 | В соответствии с требованиями пункта 28 Методических указаний, ЛенРТК принял указанные расходы в размере, рассчитанном исходя из балансовой стоимости основных средств и нормы амортизации, предусмотренных Организацией в «Справке о состоянии основных фондов» (таблица 1.9) |

 6. Величина нормативной прибыли на 2018 год принята ЛенРТК согласно утвержденным долгосрочным параметрам регулирования в размере:

 - питьевая вода – 2,0%;

 - водоотведение – 4,3%.

 В соответствии с подпунктом д) пункта 26 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, ЛенРТК произвел анализ основных показателей деятельности, сложившихся у Организации в 2016 году, и определил экономически необоснованные доходы, подлежащие исключению из необходимой валовой выручки последующих периодов регулирования, в размере:

 - питьевая вода – 16,2 тыс.руб. ( в т.ч. учтено при установлении тарифов 2018 года –
9,78 тыс.руб.);

 - водоотведение – 16,41 тыс.руб. (в т.ч. учтено при установлении тарифов 2018 года –
5,33 тыс.руб.).

Таким образом, скорректированная НВВ на 2018 год составит: *тыс.руб.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Товары, услуги | Утверждено на 2018 год | Корректировка на 2018 год |
| Питьевая вода | 256,93 | 265,92 |
| Водоотведение | 228,41 | 236,02 |

Исходя из обоснованной НВВ, предлагаются к утверждению следующие уровни тарифов на услугу в сфере водоснабжения и водоотведения, оказываемые Государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением Ленинградской области «Лисинский лесной колледж в 2018 году:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой  | Тарифы, руб./м3 \* |
| Для потребителей муниципального образования «Лисинское сельское поселение» Тосненского муниципального района Ленинградской области |
| **1.** | **Питьевая вода** | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 14,32 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 14,32 |
| **2.** | **Водоотведение** | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 12,71 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 12,71 |

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

Сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли Организации и их величины по отношению к предыдущим периодам регулирования приведен в приложениях № 1 и № 2.

**Результаты голосования: за – 6 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**5. По вопросу повестки «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 25 ноября 2016 года № 156-п «Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод акционерного общества «Волховская сельхозтехника» на 2017-2019 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 акционерного общества «Волховская сельхозтехника» (далее – АО «Волховская СХТ») и тарифов на услугу в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод), оказываемую потребителям муниципального образования «Староладожское сельское поселение» Волховского муниципального района Ленинградской области в 2018 году. АО «Волховская СХТ» обратилось с заявлением о корректировке необходимой валовой выручки и тарифов в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) на 2018 год от 17.10.2017 исх. № 293 (вх. ЛенРТК № КТ-1-1555/2017 от 19.10.2017).

Акционерным обществом «Волховская СХТ» представлено письмо о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей организации (вх. № КТ-1-1711/2017 от 25.10.2017).

**Правление приняло решение:**

1. Определение объема транспортировки сточных вод в соответствии с пунктами 5 и 8 Методических указаний не представляется возможным, так как АО «Волховская СХТ» начало оказывать услугу с 25.02.2016 года.

Основные показатели производственной программы в сфере водоснабжения (техническая вода) утверждены приказом ЛенРТК от 25 ноября 2016 года № 156-пп «Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) акционерного общества «Волховская сельхозтехника» на 2017-2019 годы»:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели* | *Ед.изм.* | *Утверждено ЛенРТК на 2018 год* | *План предприятия на 2018 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2018 год* | *Отклоне-ние**(гр.6-гр.4)* | *Причины отклонения* |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| 1. | Принято сточных вод для передачи (транспортировки), всего, в т.ч. | тыс.м3 | 23,7 | 31,0 | 23,7 | - | - |
| 1.1 | Объем транспортируемой собственной сточной жидкости | тыс.м3 | 1,9 | 2,0 | 1,9 | - | - |
| 1.2 | **Объем товарной сточной жидкости (транспортировка), всего, в т.ч.** | **тыс.м3** | **21,8** | **29,0** | **21,8** | - | - |
| 1.2.1 | от гарантирующей организации | тыс.м3 | 21,8 | 21,0 | 21,8 | - | - |
| 2. | Расход электроэнергии, всего | т.кВт.ч | 15,8 | 13,40 | 15,8 | - | - |
| 2.1 | в т.ч. на технологические нужды  | т.кВт.ч | 8,3 | 8,3 | 8,3 | - | - |
| 2.1.1 | уд.расход | кВт.ч/м3 | 0,35 | 0,43 | 0,35 | - | - |
| 2.2 | на общепроизводственные нужды | т.кВт.ч | 7,5 | 7,6 | 7,5 | - | - |

2. Операционные расходы.

тыс.руб.

|  |  |
| --- | --- |
| *Товары, услуги* | *Принятона 2018 год* |
| Транспортировка сточных вод | 266,88 |

 3. Корректировка расходов на энергетические ресурсы.

В соответствии с пунктами 76 и 80 Основ ценообразования, утвержденных Постановлением
№ 406, а также с учетом уточненных значений прогнозных параметров в соответствии со Сценарными условиями расходы на электрическую энергию корректируются и составят:

 тыс.руб.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | Товары, услуги | *План предпри-ятия на 2018 год* | *Принято ЛенРТК на 2018 год* | *Отклонение* | *Причины отклонения* |
| 1. | Транспортировка сточных вод |  |  |  |  |
| 1.1 | Расход электроэнергии на технологические нужды | 63,66 | 39,43 | *-24,23* | *Затраты определены исходя из**объема электроэнергии, определенного ЛенРТК, и тарифа, рассчитанного путем индексации тарифа, сложившегося по счетам-фактурам, представленных предприятием за 2017 год*  |
| 1.2 | Расход электроэнергии на общепроизводственные нужды  | 36,11 | 35,36 | *-0,75* |

4. Корректировка расходов на амортизацию основных средств и НМА.

тыс.руб.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Товары, услуги/ Показатели* | *План предпри-ятия на 2018 год* | *Принято ЛенРТК на 2018 год* | *Отклонение* | *Причины отклонения* |
| 1. | Транспортировка сточных вод |  |  |  |  |
| 1.1 | Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоотведения | 2,1 | 2,1 | *-* | *-* |

5. Величина нормативной прибыли на 2018 год принята ЛенРТК согласно утвержденным долгосрочным параметрам регулирования в размере – 14,64 тыс.руб.

Определение финансового результата деятельности АО «Волховская СХТ» по оказанию потребителям услуг по транспортировке сточных вод в соответствии с пунктом 26 (г и д) Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, ЛенРТК не представляется возможным, так как организация начала оказывать услугу с 25.02.2016 года.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Товары, услуги* | *Утверждено на 2018 год* | *Корректировка на 2018 од.* |
| Транспортировка сточных вод | 345,26 | 333,39 |

Исходя из обоснованной НВВ, предлагаются к утверждению следующие уровни тарифов на услугу в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод), оказываемую АО «Волховская СХТ»:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой  | Тарифы, руб./м3 \* |
| Для потребителей муниципального образования «Староладожское сельское поселение» Волховского муниципального района Ленинградской области |
| 1. | Транспортировка сточных вод | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 15,29 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 15,29 |

\* Тарифы налогом на добавленную стоимость не облагаются (организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации)

**Результаты голосования: за – 6 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**6. По вопросу повестки «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 12 ноября 2015 года № 191-п «Об установлении тарифов на техническую воду, транспортировку воды и транспортировку сточных вод закрытого акционерного общества «Метахим» 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 акционерного общества «Метахим» (далее – АО «Метахим») и тарифов на услуги в сфере водоснабжения (техническая вода и транспортировка воды) и водоотведения (транспортировка сточных вод), оказываемые потребителям муниципального образования «Волховское городское поселение» Волховского муниципального района Ленинградской области в 2018 году. АО «Метахим» обратилось с заявлением о корректировке необходимой валовой выручки и тарифов в сфере водоснабжения (техническая вода и транспортировка воды) и водоотведения (транспортировка сточных вод) на 2018 год от 27.04.2017 исх. № ФАЧ-В.480.01-08/2/0004-2017 (вх. ЛенРТК № КТ-1-2472/17-0-0 от 28.04.2017).

Акционерным обществом «Метахим» представлено письмо о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей организации (вх. № КТ-1-1754/2017 от 26.10.2017).

**Правление приняло решение:**

1. ЛенРТК в соответствии с пунктами 4 и 5 Методических указаний произвел расчет плановых показателей 2018 года объема отпуска технической воды, для расчета тарифов в сфере водоснабжения (техническая вода).

Определение объема транспортировки воды и транспортировки сточных вод в соответствии с пунктами 5 и 8 Методических указаний не представляется возможным, так как АО «Метахим» начало оказывать услугу с 01.01.2015 года.

При расчете объема технической воды, отпускаемой абонентам, на очередной год использовались расчетные объемы отпуска воды за последний отчетный год и динамика отпуска технической воды за последние 3 года, определенные ЛенРТК с учетом представленной АО «Метахим» информации в соответствии Стандартами раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17.01.2013 № 6.

На основании вышеизложенного на 2018 год ЛенРТК определены следующие объемы технической воды, планируемые к отпуску абонентам:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Ед.изм. | Факт | План |
| 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2018 год |
| Объем технической воды, отпущенный абонентам, ***по данным Организации*** | тыс.м3 | 1811,75 | 1858,81 | 1603,38 | 1619,15 | 1923,00 |
| Объем технической воды, отпускаемый новым абонентам, за вычетом абонентов, водоснабжение которых прекращено | тыс.м3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Изменение объема технической воды, связанное с пересмотром нормативов  | тыс.м3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Объем технической воды, отпущенный абонентам, ***по расчетам ЛенРТК в соответствии с п.5 Методических указаний*** | тыс.м3 | - | - | - | - | 1511,33 |
| Объем технической воды, отпущенный абонентам, ***принято ЛенРТК*** | тыс.м3 | - | - | - | - | **1923,00** |

ЛенРТК принял объем технической воды, опущенный абонентам, на уровне, заявленном АО «Метахим», так как данная величина соответствует объемам, предусмотренным в договорах с потребителями.

Основные показатели производственных программ в сфере водоснабжения (техническая вода и транспортировка воды) и водоотведения (транспортировка сточных вод) утверждены приказом ЛенРТК от 12.11.2015 № 191-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения закрытого акционерного общества «Метахим» на 2016-2018 годы» (в редакции приказа ЛенРТК от 25.11.2016 № 158-пп).

***Техническая вода***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели* | *Ед.изм.* | *Утверждено ЛенРТК на 2018 год* | *План предприятия на 2018 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2018 год* | *Отклоне-ние**(гр.6-гр.4)* | *Причины отклонения* |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| 1. | Поднято воды | тыс.м3 | 2509,31 | 2334,37 | 2560,41 | *+51,1* | *Скорректировано с учетом объемов товарной воды*  |
| 2. | Подано воды в сеть | тыс.м3 | 2509,31 | 2334,37 | 2560,41 | *+51,1* |
| 3. | Отпущено воды из водопроводной сети, всего | тыс.м3 | 2509,31 | 2334,37 | 2560,41 | *+51,1* |
| 3.1 | в т.ч. на нужды собственных подразделений | тыс.м3 | 637,41 | 411,37 | 637,41 | *-* | *-* |
| 3.2 | **Товарной воды, в т.ч.** | **тыс.м3** | 1871,90 | 1923,00 | 1923,00 | *+51,1* | *Принято с учетом планового показателя предприятия с учетом объемов, предусмотренных в договорах с потребителями* |
| 3.2.1 | иным потребителям | тыс.м3 | 1871,90 | 1923,0 | 1923,00 | *+51,1* |
| 4. | Расход электроэнергии, всего | тыс.кВт.ч | 1371,41 | 1287,89 | 1399,01 | *+27,6* | *Принято с учетом утвержденного долгосрочного параметра регулирования «Удельного расхода электроэнергии» и объема поднятой воды* |
| 4.1 | в т.ч. на технологические нужды  | тыс.кВт.ч | 1355,03 | 1260,56 | 1382,62 | *+27,6* |
| 4.1.1 | уд.расход | кВт.ч/м3 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | *-* | *-* |
| 4.2 | в т.ч. на общепроизводственные нужды  | тыс.кВт.ч | 16,39 | 27,33 | 16,39 | - | *-* |

***Транспортировка воды***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели* | *Ед.изм.* | *Утверждено ЛенРТК на 2018 год* | *План предприятия на 2018 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2018 год* | *Отклоне-ние**(гр.6-гр.4)* | *Причины отклонения* |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| 1. | Принято воды для передачи (транспортировки) | тыс.м3 | 372,76 | 325,00 | 362,31 | *-10,45* | *Скорректировано с учетом объемов транспортируемой воды на собственные нужды и с учетом долгосрочного параметра регулирования «Уровень потерь воды»* |
| 2. | Потери воды в водопроводных сетях | тыс.м3 | 7,46 | 4,80 | 7,25 | *-0,209* |
| % | 2,0 | 1,48 | 2,0 | *-* |
| 3. | Объем транспортируемой воды всего | тыс.м3 | 365,31 | 320,20 | 355,06 | *-10,25* |
| 3.1 | Объем транспортируемой воды на собственные нужды | тыс.м3 | 302,01 | 291,76 | 291,76 | *-10,25* | *Принято на уровне планового показателя предприятия с учетом динамики за последние годы* |
| 3.2 | **Товарная вода (транспортировка), в т.ч.** | **тыс.м3** | 63,30 | 28,44 | 63,30 | *-* | *-* |
| 3.2.1 | гарантирующая организация | тыс.м3 | 63,30 | 28,44 | 63,30 | *-* | *-* |
| 4. | Расход электроэнергии, всего | т.кВт.ч | 41,03 | 36,37 | 40,14 | *-0,89* | *Рассчитано с учетом корректировки расходов э/э на технологические и общепроизводственные нужды* |
| 4.1 | в т.ч. на технологические нужды  | т.кВт.ч | 37,28 | 32,47 | 36,24 | *-1,04* | *Принято с учетом утвержденного долгосрочного параметра регулирования «Удельного расхода электроэнергии» и объема принятой воды для передачи* |
| 4.1.1 | уд.расход | кВт.ч/м3 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | *-* | *-* |
| 4.2 | в т.ч. на общепроизводственные нужды  | тыс.кВт.ч | 3,81 | 3,90 | 3,90 | *0,09* | *Принято на уровне планового показателя предприятия* |

***Транспортировка сточных вод***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели* | *Ед.изм.* | *Утверждено ЛенРТК на 2018 год* | *План предприятия на 2018 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2018 год* | *Отклоне-ние**(гр.6-гр.4)* | *Причины отклонения* |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| 1. | Прием сточных вод для передачи (транспортировки), всего | тыс.м3 | 397,85 | 474,90 | 404,00 | *+6,15* | *Скорректировано с учетом объемов транспортируемой собственной сточной жидкости* |
| 1.1 | Объем транспортируемой собственной жидкости | тыс.м3 | 319,85 | 426,06 | 326,00 | *+6,15* | *Принято на уровне планового показателя предприятия с учетом динамики за последние годы* |
| 1.2 | **Объем товарной сточной жидкости (транспортировка), в т.ч.** | **тыс.м3** | 78,00 | 48,84 | 78,00 | *-* | *-* |
| 1.2.1 | от гарантирующей организации | тыс.м3 | 78,00 | 48,84 | 78,00 | *-* | *-* |
| 2. | Расход электроэнергии, всего | т.кВт.ч | 2,62 | 3,72 | 2,62 | *-* | *-* |
| 2.1 | на общепроизводственные нужды | т.кВт.ч | 2,62 | 3,72 | 2,62 | *-* |

2. Операционные расходы.

 тыс.руб.

|  |  |
| --- | --- |
| *Товары, услуги* | *Принято на 2018 г.* |
| Техническая вода | 8667,5 |
| Транспортировка воды | 1595,46 |
| Транспортировка сточных вод | 1631,11 |

3. Корректировка расходов на электрическую энергию.

В соответствии с пунктами 76 и 80 Основ ценообразования, утвержденных Постановлением № 406, а также с учетом уточненных значений прогнозных параметров в соответствии со Сценарными условиями расходы на электрическую энергию корректируются и составят:

тыс.руб.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Товары, услуги* | *План предпри-ятия на 2018 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2018 год* | *Отклонение* | *Причины отклонения* |
| 1. | Техническая вода | 5109,4 | 4485,32 | *-624,08* | *Затраты определены исходя из объема электроэнергии, определенного ЛенРТК, и тарифа, рассчитанного путем индексации тарифа, сложившегося по данным предприятия в 2017 году* |
| 2. | Транспортировка воды | 132,81 | 147,24 | *+14,43* |
| 3. | Транспортировка сточных вод | 26,47 | 12,57 | *-13,90* |

3. Корректировка неподконтрольных расходов.

В соответствии с пунктом 80 Основ ценообразования, утвержденных Постановлением № 406, корректировка НВВ производится с учетом фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов.

тыс.руб.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Товары, услуги/ Показатели* | *План предпри-ятия на 2018 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2018 год* | *Отклонение* | *Причины отклонения* |
| 1. | Техническая вода | 11,94 | 11,94 | *-* | *-* |
| 2. | Транспортировка воды | 0,91 | 0,91 | *-* | *-* |
| 3. | Транспортировка сточных вод | 2,80 | 2,80 | *-* | *-* |

4. Корректировка расходов на амортизацию основных средств и НМА.

 тыс.руб.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Товары, услуги/ Показатели* | *План предпри-ятия на 2018 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2018 год* | *Отклонение* | *Причины отклонения* |
| 1. | Техническая вода | 498,0 | 425,6 | *-72,4* | *Откорректировано с учетом фактических показателей 2016 года, представленных предприятием* |
| 2. | Транспортировка воды | 37,85 | 37,85 | *-* | *-* |
| 3. | Транспортировка сточных вод | 118,11 | 88,10 | *-30,01* | *Откорректировано с учетом фактических показателей 2016 года, представленных предприятием* |

5. Величина нормативной прибыли на 2018 год принята ЛенРТК согласно утвержденным долгосрочным параметрам регулирования в размере:

- техническая вода – 2,15%;

- транспортировка воды – 2,0%;

 - транспортировка сточных вод – 5,0%.

В соответствии с пунктом 26 (г и д) Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, ЛенРТК проанализировал фактические затраты, сложившиеся по данным предприятия в 2016 году по оказанию потребителям услуг водоснабжения, не принял в расчет тарифной выручки 2018 года недополученные доходы, заявленные АО «Метахим», по причине их неподтверждения бухгалтерской и статистической отчетностью (пункт 15 Основ ценообразования Постановления № 406).

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Товары, услуги* | *Утверждено на 2018 год* | *Корректировка на 2018 год* |
| Техническая вода | 10457,98 | 10599,5 |
| Транспортировка воды | 338,78 | 337,86 |
| Транспортировка сточных вод | 380,35 | 375,70 |

Исходя из обоснованной НВВ, предлагаются к утверждению следующие уровни тарифов на услуги в сфере водоснабжения (техническая вода и транспортировка воды) и водоотведения (транспортировка сточных вод), оказываемые АО «Метахим»:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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. | Техническая вода | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 5,34 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 5,68 |
| 2. | Транспортировка воды | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 5,21 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 5,46 |
| 3. | Транспортировка сточных вод | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 4,72 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 4,91 |

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

**Результаты голосования: за – 6 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**7. По вопросу повестки «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 19 ноября 2015 года № 204-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Мшинского сельского поселения 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 муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Мшинского сельского поселения и тарифов на услуги в сфере водоснабжения и водоотведения, оказываемые потребителям муниципального образования «Мшинское сельское поселение» Лужского муниципального района Ленинградской области в 2018 году. МУП ЖКХ Мшинского сельского поселения обратилось с заявлением о корректировке необходимой валовой выручки и тарифов в сфере водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения на 2018 год от 27.04.2017 № 175 (вх. ЛенРТК от 27.04.2017 № КТ-1-2371/17-0-0).

МУП ЖКХ Мшинского сельского поселения представлено письмо о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей организации (вх. № КТ-1-1710/2017 от 25.10.2017).

**Правление приняло решение:**

 1. При корректировке тарифов на 2018 год основные показатели производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения, раннее утвержденные приказом ЛенРТК от 19.11.2015 № 204-пп «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Мшинского сельского поселения на 2016-2018 годы», оставлены ЛенРТК без изменения, т.к.:

 - В нарушении требований подпункта 3) пункта 17 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, Организацией не представлены обоснования корректировок основных показателей производственных программ, утвержденных вышеуказанным приказом на 2018 год.

 - Организация предоставила производственные программы в сфере водоснабжения и водоотведения на 2018 год не в полном объеме в соответствии с требованиями, изложенными в письме ЛенРТК от 21.03.2017 № КТ-2-348/17-0-0 «О государственном регулировании тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на территории Ленинградской области на 2018 год и последующие годы».

 Учитывая, что Организация начала оказывать услуги в сфере водоснабжения и водоотведения с 20 октября 2015 года определение объема отпуска воды и объема принятых сточных вод в соответствии с пунктами 4, 5 и 8 Методических указаний не предоставляется возможным.

***Питьевая вода***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели* | *Ед. изм.* | *Утверждено ЛенРТК на 2018 год* | *План Организации на 2018 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2018 год* | *Отклонение (гр.6-гр.4)* | *Причины корректировки* |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| 1. | Поднято воды насосными станциями 1-го подъема | тыс.м3 | 115,52 | 115,52 | 115,52 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | из подземных водоисточников | тыс.м3 | 115,52 | 115,52 | 115,52 | - | - |
| 2. | Собственные нужды (технологические нужды) | тыс.м3 | 7,48 | 7,48 | 7,48 | - | - |
| % | 6,48 | 6,48 | 6,48 | - | - |
| 3. | Подано воды в водопроводную сеть | тыс.м3 | 108,04 | 108,04 | 108,04 | - | - |
| 4. | Потери воды в сетях | тыс.м3 | 10,43 | 10,43 | 10,43 | - | - |
| % | 9,65 | 9,65 | 9,65 |
| 5. | Отпущено воды потребителям, всего | тыс.м3 | 97,61 | 97,61 | 97,61 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 5.1 | Товарная вода, всего | тыс.м3 | 97,61 | 97,61 | 97,61 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 5.1.1 | населению | тыс.м3 | 92,58 | 92,58 | 92,58 | - | - |
| 5.1.2 | бюджетным потребителям | тыс.м3 | 1,42 | 1,42 | 1,42 | - | - |
| 5.1.3 | иным потребителям | тыс.м3 | 3,61 | 3,61 | 3,61 | - | - |
| 6. | Расход электроэнергии, всего | т.кВтч | 25,48 | 25,48 | 25,48 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 6.1 | расход электроэнергии на технологические нужды | т.кВтч | 21,28 | 21,28 | 21,28 | - | - |
|  | удельный расход на 1 м3 | кВтч | 0,18 | 0,18 | 0,18 |  |  |
| 6.2 | расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | т.кВтч | 4,20 | 4,20 | 4,20 | - | - |

***Водоотведение***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели* | *Ед. изм.* | *Утверждено ЛенРТК на 2018 год* | *План Организации на 2018год* | *Корректировка ЛенРТК на 2018 год* | *Отклонение (гр.6-гр.4)* | *Причины корректировки* |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| 1. | Пропущено сточных вод, всего:  | тыс.м3 | 100,47 | 51,98 | 100,47 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | товарные стоки, всего | тыс.м3 | 100,47 | 51,98 | 100,47 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.1 | от населения | тыс.м3 | 92,33 | 43,84 | 92,33 | - | - |
| 1.1.2 | от бюджетных потребителей | тыс.м3 | 1,64 | 1,64 | 1,64 | - | - |
| 1.1.3 | от иных потребителей | тыс.м3 | 6,50 | 6,50 | 6,50 | - | - |
| 2. | Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения | тыс.м3 | 100,47 | 51,98 | 100,47 | - | - |
| 3. | Расход электроэнергии, всего | т.кВтч | 65,46 | 65,46 | 65,46 | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 | расход электроэнергии на технологические нужды | т.кВтч | 30,93 | 30,93 | 30,93 | - | - |
|  | удельный расход на 1 м3 | кВтч | 0,308 | 0,595 | 0,308 |  |  |
| 3.2 | расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | т.кВтч | 34,53 | 34,53 | 34,53 | - | - |

 2. Операционные расходы:

 *тыс.руб.*

|  |  |
| --- | --- |
| Товары, услуги | Принято на 2018 год |
| Питьевая вода | 1918,55 |
| Водоотведение | 2448,15 |

 3. Корректировка расходов на электрическую энергию.

 В соответствии с пунктами 76 и 80 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, а также с учетом уточненных значений прогнозных параметров в соответствии со Сценарными условиями расходы на электрическую энергию корректируются и составят:

 *тыс.руб.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели* | *План Организации**на 2018 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2018 год* | *Отклонение* | *Причины отклонения* |
| *Питьевая вода* |
| 1. | Расход электроэнергии на технологические нужды | 116,81 | 116,81 |  - |  |
| 2. | Расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | 23,05 | 23,05 |  - |  |
| *Водоотведение* |  |  |  |  |
| 3. | Расход электроэнергии на технологические нужды | 171,05 | 171,05 |  - |  |
| 4. | Расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | 190,96 | 190,96 |  - |  |

 4. Корректировка неподконтрольных расходов.

В соответствии с пунктом 80 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановления № 406, корректировка НВВ производится с учетом фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов.

 *тыс.руб*.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели* | *План Организации**на 2018 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2017 год* | *Отклонение* | *Причины отклонения* |
| *Питьевая вода* |
| 1. | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | 63,76 | 0 | -63,76 | 1. Отсутствуют фактические расходы, сложившиеся по данным Организации за 2016 год.2. Организация не предоставила экономического обоснования расходов по данной статье, предусмотренных на 2018 год. |
| *Водоотведение* |  |  |  |
| 2. | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | 39,00 | 0 | -39,00 |

 5. Корректировка расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов.

 *тыс.руб.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели* | *План Организации**на 2018 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2017 год* | *Отклонение* | *Причины отклонения* |
| *Питьевая вода* |  |  |  |  |
| 1. | Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоснабжения | 184,76 | 0 | -184,76 | Учитывая отсутствие обоснований расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов, предусмотренных Организацией на 2018 год в соответствии с требованиями пункта 28 Методических указаний, ЛенРТК принял указанные расходы в размере, фактически сложившемся у Организации в 2016 году |
| *Водоотведение* |  |  |  |
| 2. | Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоотведения | 14,92 | 11,70 | -3,22 |

 6. Величина нормативной прибыли на 2018 год принята ЛенРТК согласно утвержденным долгосрочным параметрам регулирования в размере:

 - питьевая вода – 3,87%;

 - водоотведение – 4,93%.

 В соответствии с подпунктом д) пункта 26 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, ЛенРТК произвел анализ основных показателей деятельности, сложившихся у Организации в 2016 году, и определил экономически необоснованные доходы, подлежащие исключению из необходимой валовой выручки последующих периодов регулирования, в размере:

 - питьевая вода – 283,93 тыс.руб. ( в т.ч. учтено при установлении тарифов 2018 года –
79,66 тыс.руб.);

 - водоотведение – 75,02 тыс.руб. (в т.ч. учтено при установлении тарифов 2018 года –
75,02 тыс.руб.).

Таким образом, скорректированная НВВ на 2018 год составит: *тыс.руб.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Товары, услуги | Утверждено на 2018 год | Корректировка на 2018 год |
| Питьевая вода | 2420,65 | 2058,41 |
| Водоотведение | 3037,07 | 2885,95 |

Исходя из обоснованной НВВ, предлагаются к утверждению следующие уровни тарифов на услугу в сфере водоснабжения и водоотведения, оказываемые муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунального хозяйства Мшинского сельского поселения в 2018 году:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой | Тарифы, руб./м3 \* |
| Для потребителей муниципального образования «Мшинское сельское поселение» Лужского муниципального района Ленинградской области |
| **1.** | **Питьевая вода** | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 20,96 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 21,22 |
| **2.** | **Водоотведение** | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 28,36 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 29,09 |

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

**Результаты голосования: за – 6 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**8. По вопросу повестки «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 5 ноября 2015 года № 146-п «Об установлении тарифов на техническую воду общества с ограниченной ответственностью «Племенной завод «Новоладожский» 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 «Племенной завод «Новоладожский» (далее – ООО «ПЗ «Новоладожский») и тарифов на услугу в сфере водоснабжения (техническая вода), оказываемую потребителям муниципального образования «Иссадское сельское поселение» Волховского муниципального района Ленинградской области в 2018 году. ООО «ПЗ «Новоладожский» обратилось с заявлением о корректировке необходимой валовой выручки и тарифов в сфере водоснабжения (техническая вода) на 2018 год от 25.04.2017 исх. № 338 (вх. ЛенРТК № КТ-1-2279/17-0-0 от 26.04.2017).

ООО «ПЗ «Новоладожский» представлено письмо о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей организации (вх. ЛенРТК № КТ-1-1755/2017 от 26.10.2017).

**Правление приняло решение:**

 1. ЛенРТК в соответствии с пунктами 4 и 5 Методических указаний произвел расчет плановых показателей 2018 года объема отпуска воды, для расчета тарифов в сфере водоснабжения.

При расчете объема воды, отпускаемой абонентам, на очередной год использовались расчетные объемы отпуска воды за последний отчетный год и динамика отпуска воды за последние 3 года, определенные ЛенРТК с учетом представленной ООО «Племенной завод «Новоладожский» информации в соответствии с раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17.01.2013 № 6.

На основании вышеизложенного на 2018 год ЛенРТК определены следующие объемы воды, планируемые к отпуску абонентам:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Ед.изм. | Факт | План |
| 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2018 год |
| Объем воды, отпущенный абонентам, ***по данным Организации*** | тыс.м3 | 95,60 | 77,40 | 77,00 | 90,10 | 80,00 |
| Объем воды, отпускаемый новым абонентам, за вычетом абонентов, водоснабжение которых прекращено | тыс.м3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Изменение объема воды, связанное с пересмотром нормативов  | тыс.м3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Объем воды, отпущенный абонентам, ***по расчетам ЛенРТК в соответствии с п.5 Методических указаний*** | тыс.м3 | - | - | - | - | 88,58 |
| Объем воды, отпущенный абонентам, ***принято ЛенРТК*** | тыс.м3 | - | - | - | - | **88,58** |

ЛенРТК принял объем воды, опущенный абонентам, рассчитанный в соответствии с пунктом 5 Методических указаний.

Основные показатели производственной программы в сфере водоснабжения (техническая вода) утверждены приказом ЛенРТК от 5 ноября 2015 года № 146-пп «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) общества с ограниченной ответственностью «Племенной завод «Новоладожский» на 2016-2018 годы» (в редакции приказа ЛенРТК от 25.11.2016 №175- пп).

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели* | *Ед.изм.* | *Утверждено ЛенРТК на 2018 год* | *План предприятия на 2018 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2018 год* | *Отклонение**(гр.6-гр.4)* | *Причины отклонения* |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| 1. | Поднято воды | тыс.м3 | 163,9 | 200,0 | 208,58 | *+44,68* | *Скорректировано с учетом объемов реализации услуги потребителям* |
| 2. | Подано воды в сеть | тыс.м3 | 163,9 | 200,0 | 208,58 | *+44,68* |
| 3. | Отпущено воды из водопроводной сети, всего | тыс.м3 | 163,9 | 200,0 | 208,58 | *+44,68* |
| 3.1 | в т.ч. на нужды собственных подразделений | тыс.м3 | 120,0 | 120,0 | 120,00 | *-* | *-* |
| 4. | **Товарной воды, в т.ч.** | **тыс.м3** | 43,9 | 80,0 | 88,58 | *+44,68* | *Откорректировано с учетом объемов, рассчитанных в соответствии с п.5 Методических указаний* |
| 4.1 | Иным потребителям | тыс.м3 | 43,9 | 80,0 | 88,58 | *+44,68* |
| 5. | Расход электроэнергии, всего | тыс.кВт.ч | 137,4 | 184,5 | 161,89 | *+24,49* | *Рассчитано с учетом корректировки расходов э/э на технологические нужды* |
| 5.1 | в т.ч. на технологические нужды  | тыс.кВт.ч | 90,1 | 137,2 | 114,59 | *+24,49* | *Корректировка с учетом утвержденного уд.рахода и объема поднятой воды* |
| 5.1.1 | *уд.расход*  | *кВт.ч/м3* | 0,55 | 0,69 | 0,55 | *-* | - |
| 5.2 | на общепроизводственные нужды | тыс.кВт.ч | 47,3 | 47,3 | 47,3 | *-* | - |

 2. Операционные расходы.

 тыс.руб.

|  |  |
| --- | --- |
| *Товары, услуги* | *Принято на 2018 год* |
| Техническая вода | 1865,43 |

 3. Корректировка расходов на энергетические ресурсы.

В соответствии с пунктами 76 и 80 Основ ценообразования, утвержденных Постановлением
№ 406, а также с учетом уточненных значений прогнозных параметров в соответствии со Сценарными условиями расходы на электрическую энергию корректируются и составят:

 тыс.руб.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | Товары, услуги | *План предпри-ятия на 2018 год* | *Принято ЛенРТК на 2018 год* | *Отклонение* | *Причины отклонения* |
| 1. | Техническая вода |  |  |  |  |
| 1.1 | Расход электроэнергии на технологические нужды | 1001,60 | 836,55 | *-165,05* | *Затраты определены исходя из**объема электроэнергии, определенного ЛенРТК, и тарифа, рассчитанного путем индексации тарифа, сложившегося по счетам-фактурам, представленных предприятием за 2017 год*  |
| 1.2 | Расход электроэнергии на общепроизводственные нужды  | 345,20 | 345,20 | *-* |  |

4. Корректировка неподконтрольных расходов.

В соответствии с пунктом 80 Основ ценообразования, утвержденных Постановлением № 406, корректировка НВВ производится с учетом фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов.

 тыс.руб.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | *Товары, услуги/ Показатели* | *План предпри-ятия на 2018 год* | *Принято ЛенРТК на 2018 год* | *Отклонение* | *Причины отклонения* |
| 1. | Техническая вода |  |  |  |  |
| 1.1 | Прочие расходы (налоги) | 90,30 | 94,17 | *3,87* | *Водный налог пересчитан исходя из объемов поднятой воды, принятых ЛенРТК и налоговых ставок, установленных статьей 333.12 Налогового кодекса РФ* |

5. Корректировка расходов на амортизацию основных средств и НМА.

 тыс.руб.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Товары, услуги/ Показатели* | *План предпри-ятия на 2018 год* | *Принято ЛенРТК на 2018 год* | *Отклонение* | *Причины отклонения* |
| 1. | Техническая вода |  |  |  |  |
| 1.1 | Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоснабжения | 47,4 | 47,4 | *-* | *-* |

 6. Величина нормативной прибыли на 2018 год принята ЛенРТК согласно утвержденным долгосрочным параметрам регулирования в размере – 1,0%.

В соответствии с пунктом 26 (г и д) Основ ценообразования, утвержденных Постановлением
№ 406, ЛенРТК проанализировал фактические затраты, сложившиеся по данным предприятия в 2016 году по оказанию потребителям услуг водоснабжения и определил экономически необоснованные доходы, подлежащие исключению из тарифной выручки последующих периодов регулирования, в размере 194,19 тыс.руб. (в том числе учтено при регулировании тарифов 2018 года – 13,54 тыс.руб.).

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Товары, услуги* | *Утверждено на 2018 год* | *Корректировка на 2018 од.* |
| Техническая вода | 749,55 | 1354,21 |

Исходя из обоснованной НВВ, предлагаются к утверждению следующие уровни тарифов на услугу в сфере водоснабжения (техническая вода), оказываемую ООО «ПЗ «Новоладожский»:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой | Тарифы, руб./м3 \* |
| Для потребителей муниципального образования «Иссадское сельское поселение»Волховского муниципального района Ленинградской области |
| 1. | Техническая вода | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 14,80 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 15,78 |

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

**Результаты голосования: за – 6 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**9. По вопросу повестки «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 5 ноября 2015 года № 152-п «Об установлении тарифов на водоотведение открытого акционерного общества «Инженерно-технический центр» 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 открытого акционерного общества «Инженерно-технический центр» и тарифов на услуги в сфере водоотведения, оказываемые потребителям муниципального образования «Тельмановское сельское поселение» Тосненского муниципального района Ленинградской области в 2018 году. ООО «Инженерно-технический центр» обратились с заявлением о корректировке необходимой валовой выручки и тарифов в сфере водоотведения на 2018 год от 25.04.2017 № 33 (вх. ЛенРТК от 26.04.2017 № КТ-1-2280/17-0-0), доп. материалы к корректировке ихс. № 40 от 23.05.2017 (вх. ЛенРТК № КТ-1-3129/17-0-0 от 24.05.2017).

ООО «Инженерно-технический центр» представлено письмо о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей организации (вх. № КТ-1-1673/2017 от 24.10.2017).

**Правление приняло решение:**

1. В соответствии с пунктом 8 Методических указаний ЛенРТК произвел расчет объема принятых Организацией сточных вод, планируемый на 2018 год, исходя из данных о фактическом объеме и динамики объема принимаемых сточных вод за последние 3 года, а также информации об объеме сточных вод, принимаемых от новых абонентов, объекты которых подключены (планируется подключить) к централизованной системе водоотведения и информации об объеме сточных вод, принимавшемся от абонентов, водоотведение которых прекращено (планируется прекратить).

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Показатель | 2013 (факт) | 2014 (факт) | 2015 (факт) | 2016 (факт) | 2017 (план) | 2018 (план) |
| 1 | Объем пропущенных от потребителей сточных вод | 114,22 | 106,17 | 108,66 | 106,81 | 109,97 | 126,80 (данные Организации) |
| 2 | Объем сточных вод, пропущенных от новых абонентов, за вычетом абонентов, водоотведение по которым прекращено  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  0,0 | 0,0 |
| 3 | Изменение объема, связанное с пересмотром нормативов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4 | Объем пропущенных сточных вод, рассчитанный в соответствии с Методическими указаниями | - | - | - | - | - | 102,29 |

 Однако, ЛенРТК не принял в расчет тарифа на услуги в сфере водоотведения, оказываемые Организацией в 2018 году, объем пропущенных сточных вод, определенный в соответствии с Методическими указаниями, по следующим причинам:

 1. Фактический объем сточных вод, принятых от АО «Ленинградские областные коммунальные системы» (филиал «Тосненский водоканал») в 2016 году, предусмотренный Организацией в производственной программе, не соответствуют данным Акта сверки объемов водоотведения, подписанного Генеральным директором Организации;

 2. Предусмотренный Организацией в плане 2018 года объем сточных вод, принятых от АО «Ленинградские областные коммунальные системы» (филиал «Тосненский водоканал»), не соответствует данным, заявленным на рассматриваемый период регулирования указанным потребителем.

***Водоотведение***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели* | *Ед. изм.* | *Утверждено ЛенРТК на 2018 год* | *План Организации на 2018год* | *Корректировка ЛенРТК на 2018 год* | *Отклонение (гр.6-гр.4)* | *Причины корректировки* |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| 1. | Принято сточных вод, всего:  | тыс.м3 | 108,40 | 128,90 | 109,90 | +1,50 | Показатель увеличен с учетом корректировки объемов принятых сточных вод от собственных подразделений (цехов) и товарных стоков |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | от собственных подразделений (цехов) | тыс.м3 | 0,10 | 2,00 | 2,00 | +1,90 | Объемы приняты в размере, предусмотренном Организацией (таблица 1.10 производственной программы) |
| 1.2 | товарные стоки, всего | тыс.м3 | 108,30 | 126,90 | 107,90 | -0,40 | Объем сокращен в связи с корректировкой объемов сточных вод, приняты от иных потребителей |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.1 | от иных потребителей | тыс.м3 | 108,30 | 126,90 | 107,90 | -0,40 | Показатель определен в размере объема, заявленного на 2018 год АО «ЛОКС» (филиал «Тосненский водоканал») в производственной программе, а также объемов принятых стоков от иных потребителей, предусмотренного Организацией на очередной период регулирования |
| 2. | Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения | тыс.м3 | 108,40 | 128,90 | 109,90 | +1,50 | Показатель увеличен в связи с корректировкой объема принятых сточных вод  |
| 3. | Расход электроэнергии, всего | т.кВтч | 197,67 | 247,19 | 199,28 | +1,61 | Показатель увеличен с учетом корректировки расхода электроэнергии на технологические и общепроизводственные нужды |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 | расход электроэнергии на технологические нужды | т.кВтч | 60,94 | 109,23 | 61,54 | +0,60 | Показатель определен с учетом удельного расхода, утвержденного в качестве долгосрочного параметра регулирования, и объема пропущенных сточных вод, скорректированного ЛенРТК на 2018 год |
|  | удельный расход на 1 м3 | кВтч | 0,56 | 0,85 | 0,56 |  |  |
| 3.2 | расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | т.кВтч | 136,74 | 137,95 | 137,74 | +1,00 | Показатель принят в размере, сложившегося по данным Организации фактически расхода за 2016 год  |

 2. Операционные расходы:

 *тыс.руб.*

|  |  |
| --- | --- |
| Товары, услуги | Принятона 2018 год |
| Водоотведение | 4259,19 |

 3. Корректировка расходов на электрическую энергию.

В соответствии с пунктами 76 и 80 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, а также с учетом уточненных значений прогнозных параметров в соответствии со Сценарными условиями расходы на электрическую энергию корректируются и составят:

 *тыс.руб.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели* | *План Организации**на 2018 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2018 год* | *Отклонение* | *Причины отклонения* |
| 1. | Расход электроэнергии на технологические нужды | 451,14 | 254,18 |  -196,96 | Затраты определены исходя из объемов электрической энергии, утвержденных ЛенРТК в производственной программе, и тарифа, предусмотренного Организацией на 2018 год |
| 2. | Расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | 569,78 | 568,86 |  -0,92 |

 4. Корректировка неподконтрольных расходов.

В соответствии с пунктом 80 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановления № 406, корректировка НВВ производится с учетом фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов.

 *тыс.руб*.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели* | *План Организации**на 2018 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2017 год* | *Отклонение* | *Причины отклонения* |
| 1. | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | 637,00 | 307,93 | -329,07 | 1. Величина расходов по данной статье, предусмотренная Организацией в калькуляции себестоимости водоотведения, отличается от данных таблицы 1.18 «Расчет по налогам и сборам (водоотведение)».2. Транспортный налог, налог на имущество и налог на землю приняты в размере, относящемся на рассматриваемый вид деятельности и подтвержденном налоговыми декларациями, предоставленными Организацией в обосновании фактических затрат 2016 года.3. Налог на прибыль определен с учетом величины нормативной прибыли, принятой ЛенРТК на 2018 год.4. Исключены расходы по плате за негативное воздействие на окружающую среду, т.к. Организация не подтвердила экономическую обоснованность их включения в регулируемом периоде в данную статью в соответствии с п.30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406. |

Кроме того, Организация предусмотрела неподконтрольные расходы по следующим статьям затрат:

- Цеховые расходы – 2591,19 тыс.руб.,

- Прочие прямые расходы – 413,00 тыс.руб.,

- Общехозяйственные расходы (административные расходы), отнесенные на товарные стоки – 1896,72 тыс.руб.

ЛенРТК не принял их в расчет тарифов 2018 года, т.к. Организация предусмотрела по данной группе расходы, несоответствующие требованиям пункта 76 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406.

 5. Корректировка расходов на амортизацию основных средств и НМА.

 *тыс.руб.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Показатели* | *План Организации**на 2018 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2017 год* | *Отклонение* | *Причины отклонения* |
| 1. | Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоотведения | 220,80 | 167,00 | -53,80 | Расходы приняты в размере, предусмотренном в плане 2018 года, т.к. Организация не предоставила в соответствии с требованиями пункта 28 Методический указаний обоснования по их увеличению.  |
| 2. | Амортизация (статья «Прочие прямые расходы») | 220,80 | 0 | -220,80 | Расходы исключены, т.к. Организация не подтвердила экономическую обоснованность их включения в регулируемом периоде в данные статьи в соответствии с п.30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406. |
| 3.  | Амортизация (статья «Общехозяйственные расходы (административные расходы), отнесенные на товарные стоки») | 296,00 | 0 | -296,00 |

 6. Величина нормативной прибыли на 2018 год принята ЛенРТК согласно утвержденным долгосрочным параметрам регулирования в размере 1,00%.

 В соответствии с подпунктом д) пункта 26 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, ЛенРТК произвел анализ основных показателей деятельности, сложившихся у Организации в 2016 году, в результате которого определены недополученные доходы в размере 55,43 тыс.руб.

 Однако, учитывая, что Организация не заявила о включении финансового результата 2016 года в расчет НВВ очередного периода регулирования, ЛенРТК не принял вышеуказанные недополученные доходы при установлении тарифа на услуги в сфере водоотведения, оказываемые обществом с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр» в 2018 году.

Таким образом, скорректированная НВВ на 2018 год составит:

 *тыс.руб.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Товары, услуги | Утверждено на 2018 год | Корректировка на 2018 год |
| Водоотведение | 5823,10 | 5525,29 |

Исходя из обоснованной НВВ, предлагаются к утверждению следующие уровни тарифов на услугу в сфере водоотведения, оказываемые обществом с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр» в 2018 году:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой | Тарифы, руб./м3  (без НДС) |
| Для потребителей муниципального образования «Тельмановское сельское поселение» Тосненского муниципального района Ленинградской области |
| 1. | Водоотведение | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 49,98 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 52,43 |

**Результаты голосования: за – 6 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**10. По вопросу повестки «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 5 ноября 2015 года № 140-п «Об установлении тарифов на питьевую воду открытого акционерного общества «Сясьский целлюлозно-бумажный комбинат» 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 открытого акционерного общества «Сясьский целлюлозно-бумажный комбинат» (далее – ОАО «Сясьский ЦБК») и тарифов на услугу в сфере водоснабжения, оказываемую потребителям муниципального образования «Сясьстройское городское поселение» Волховского муниципального района Ленинградской области в 2018 году. ОАО «Сясьский ЦБК» обратилось с заявлением о корректировке необходимой валовой выручки и тарифов в сфере водоснабжения на 2018 год
от 17.04.2017 исх. № 33-16/4-1072 (вх. ЛенРТК № КТ-1-2287/17-0-0 от 26.04.2017).

**Правление приняло решение:**

Перенести рассмотрение вопроса, в связи с необходимостью уточнить информацию по использованию холодной воды в сфере теплоснабжение.

**Результаты голосования: за – 6 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**11. По вопросу повестки «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 5 ноября 2015 года № 135-п «Об установлении тарифов на питьевую воду муниципального унитарного предприятия «Тепловые сети»
г. Гатчина 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 муниципального унитарного предприятия «Тепловые сети» г. Гатчина (далее – МУП «Тепловые сети» г. Гатчина) и тарифов на услуги в сфере водоснабжения, оказываемые потребителям муниципального образования «Гатчинское городское поселение» Ленинградской области в 2018 году. МУП «Тепловые сети» г. Гатчина обратилось с заявлением от 18.04.2017 исх. № 419 (вх. ЛенРТК № КТ-1-2217/17-0-0 от 24.04.2017) об установлении тарифов на холодное водоснабжение (питьевая вода) на уровне, утвержденном приказом ЛенРТК от 03.11.2016 № 111-п.

МУП «Тепловые сети» г. Гатчина представлено письмо о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей организации (вх.
№ КТ-1-1704/2017 от 25.10.2017).

**Правление приняло решение:**

1. Основные показатели производственных программ в сфере водоснабжения на 2018 год утверждены приказом ЛенРТК от 05.11.2015 135-пп.

В соответствии с п. 4, 5 статьи II Методических указаний ЛенРТК произведен расчет объема воды, отпускаемой абонентам, произведен анализ фактических показателей объема отпуска воды по итогу деятельности МУП «Тепловые сети» г. Гатчина за 2016 год, а также анализ направленных МУП «Тепловые сети» г. Гатчина обосновывающих документов и материалов (в представленных документах отсутствует расчет объемов оказываемых услуг, в нарушении п. 17 пп. (з) Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406).

Учитывая предложение МУП «Тепловые сети» г. Гатчина, указанного в п. 1 данного экспертного заключения, объем отпуска воды и остальные производственные показатели при корректировке тарифа на питьевую воду на 2018 год приняты на уровне ранее утвержденных объемных показателей в соответствии с приказом ЛенРТК от 5 ноября 2015 года № 135-пп:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя2018 г. |
|  | Питьевая вода |  |  |
| 1. | Поднято воды, всего, в том числе: | тыс.м3 | 1050,0 |
| 1.1. | из подземных водоисточников | тыс.м3 | 1050,0 |
| 2. | Подано воды в сеть | тыс.м3 | 1050,0 |
| 3. | Потери воды в сетях | тыс.м3 | 50,0 |
| 4. | Отпущено воды из водопроводной сети, всего, в том числе: | тыс.м3 | 1000,0 |
| 4.1. | на производственно-хозяйственные нужды | тыс.м3 | 0,0 |
| 4.2. | на нужды собственных подразделений | тыс.м3 | 600,0 |
| 4.3. | товарной воды | тыс.м3 | 400,0 |
| 5. | Расход электроэнергии, всего, в том числе: | тыс.кВт.ч | 834,2 |
| 5.1. | на технологические нужды  | тыс.кВт.ч | 804,2 |
| 5.1.1. | удельный расход | кВт.ч/м3 | 0,77 |
| 5.2. | на общепроизводственные нужды | тыс.кВт.ч | 30,0 |

2. Операционные расходы.

 тыс.руб.

|  |  |
| --- | --- |
| Товары, услуги | Принято на 2018 г.  |
| Питьевая вода | 3281,91 |

3. Корректировка расходов на энергетические ресурсы.

В соответствии с п. 64, 76 Основ ценообразования, утвержденных Постановлением № 406, а также с учетом уточненных значений прогнозных параметров в соответствии со Сценарными условиями, расходы на электрическую энергию корректируются и составят: тыс.руб.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Товары, услуги* | *План организации на 2018 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2018 год* | *Отклонение* | *Причины отклонения* |
| 1. | Питьевая вода | 1469,05 | 1439,71 | *-29,34* | *Затраты определены исходя из объемов электрической энергии на технологические и общепроизводственные нужды, утвержденных ЛенРТК в производственной программе по рассматриваемой услуге и тарифа, предусмотренного в плане 2017 года, скорректированного с учетом Сценарных условий* |

4. Корректировка расходов на амортизацию основных средств и НМА.

В соответствии с п. 77 Основ ценообразования, утвержденных Постановлением № 406, расход на амортизацию основных средств и нематериальных активов составит: тыс.руб.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Товары, услуги/ Показатели* | *План организации на 2018 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2018 год* | *Отклонение* | *Причины отклонения* |
| 1. | Водоотведение |  |  |  |  |
| 1.1 | Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоснабжения | 116,04 | 116,04 | *-* | *-* |

5. Величина нормативной прибыли на 2018 год принята ЛенРТК согласно утвержденному долгосрочному параметру регулирования в размере 5,82%.

В обосновывающих материалах по услуге холодного водоснабжения МУП «Тепловые сети» г. Гатчина не указана величина излишне полученной (недополученной) выручки за 2016 год.

В соответствии с пп. д) п. 26 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, экспертами ЛенРТК произведен анализ основных показателей деятельности, сложившихся у МУП «Тепловые сети» г. Гатчина в 2016 году, по результату которого определена излишне полученной выручки в размере 753,66 тыс. руб. (при расчете НВВ на 2018 год учтена в размере 20,00 тыс. руб).

Таким образом, скорректированная НВВ на 2018 год составит: тыс.руб.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Товары, услуги | Утверждено на 2018 год | Корректировка на 2018 г. |
| Питьевая вода | 2 174,00 | 2 164,07 |

Исходя из обоснованной НВВ, предлагается к утверждению следующий уровень тарифа на услугу в сфере водоснабжения, оказываемую МУП«Тепловые сети» г. Гатчина:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой | Тарифы, руб./м3 \* |
| Для потребителей муниципального образования «Гатчинское городское поселение» Гатчинского муниципального района Ленинградской области |
| 1. | Питьевая вода | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 5,41 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 5,41 |

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

**Результаты голосования: за – 6 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**12. По вопросу повестки «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 29 октября 2015 года № 125-п «Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод открытого акционерного общества «Объединенные электротехнические заводы» 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 Экспертное заключение по корректировке необходимой валовой выручки открытого акционерного общества «Объединенные электротехнические заводы» (далее – ОАО «ЭЛТЕЗА») и тарифов на услуги в сфере водоотведения, оказываемые потребителям муниципального образования «Гатчинское городское поселение» Гатчинского муниципального района Ленинградской области в 2018 году. ОАО «ЭЛТЕЗА» направило в адрес ЛенРТК письмо от 19.07.2017 исх. № 657-15-09 (вх. ЛенРТК
№ КТ-1-4195/17-0-0 от 20.07.2017) о согласии с уровнем тарифов на транспортировку сточных вод в 2018 году, утвержденном приказом ЛенРТК от 29.10.2015 № 125-п.

ОАО «ЭЛТЕЗА» представлено письмо о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей организации (вх.
№ КТ-1-1725/2017 от 25.10.2017).

**Правление приняло решение:**

1. Основные показатели производственных программ в сфере водоотведения на 2018 год, утверждены приказом ЛенРТК от 29.10.2015 № 125-пп.

В соответствии с п. 4, 5 статьи II Методических указаний ЛенРТК произведен расчет объема транспортируемых сточных вод, произведен анализ фактических показателей объема транспортируемых сточных вод по итогу деятельности ОАО «ЭЛТЕЗА» за 2016 год, а также анализ направленных ОАО «ЭЛТЕЗА» обосновывающих документов и материалов (в представленных документах отсутствует расчет объемов оказываемых услуг, в нарушении п. 17 пп. (з) Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406).

Учитывая предложение ОАО «ЭЛТЕЗА», указанного в п. 1 данного экспертного заключения, объем транспортируемых сточных вод и остальные производственные показатели при корректировке тарифа на транспортировку сточных вод на 2018 год приняты на уровне ранее утвержденных объемных показателей в соответствии с приказом ЛенРТК от 29 октября 2015 года № 125-пп:

*Транспортировка сточных вод*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя2018 г. |
|  | Транспортировка сточных вод |  |  |
| 1. | Пропущено сточных вод - всего | тыс.м3 | 72,54 |
| 1.1 | в т.ч. собственного производства | тыс.м3 | 40,13 |
| 2. | Товарные стоки | тыс.м3 | 32,41 |
| 3. | Расход электроэнергии | тыс.м3 | 26,90 |
| 3.1 | на технологические нужды | тыс.м3 | 20,18 |
| 3.1.1 | удельный расход энергии на технологические нужды | тыс.м3 | 6,72 |
| 3.2 | на общепроизводственные нужды | тыс.м3 | 0,28 |

2. Операционные расходы.

 тыс.руб.

|  |  |
| --- | --- |
| Товары, услуги | Принято на 2018 г.  |
| Транспортировка сточных вод  | 261,84 |

3. Корректировка расходов на энергетические ресурсы.

В соответствии с п.  64, 76 Основ ценообразования, утвержденных Постановлением № 406, а также с учетом уточненных значений прогнозных параметров в соответствии со Сценарными условиями, расходы на электрическую энергию корректируются и составят: тыс.руб.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Товары, услуги* | *План организации на 2018 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2018 год* | *Отклонение* | *Причины отклонения* |
| 1. | Транспортировка сточных вод |  |  |  |  |
|  | Расходы на электроэнергию | 93,24 | 97,47 | *+4,23* | *Затраты определены исходя из объема электрической энергии на технологические и общепроизводственные нужды, утвержденных ЛенРТК в производственной программе по рассматриваемой услуге и тарифа, предусмотренного в плане 2017 года, скорректированного с учетом Сценарных условий* |

4. Корректировка расходов на амортизацию основных средств и НМА.

В соответствии с п. 77 Основ ценообразования, утвержденных Постановлением № 406, расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов составит: тыс.руб.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Товары, услуги/ Показатели* | *План организации на 2018 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2018 год* | *Отклонение* | *Причины отклонения* |
| 1. | Транспортировка сточных вод |  |  |  |  |
| 1.1 | Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоснабжения | 2,22 | 2,22 | *-* | *-* |

5.Величина нормативной прибыли на 2018 год принята ЛенРТК согласно утвержденному долгосрочному параметру регулирования в размере 1,12%.

Таким образом, скорректированная НВВ на 2018 год составит: тыс.руб.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Товары, услуги | Утверждено на 2018 год | Корректировка на 2018 г. |
| Транспортировка сточных вод  | 163,61 | 170,21 |

Исходя из обоснованной НВВ, предлагается к утверждению следующий уровень тарифа на услугу в сфере водоотведения, оказываемую ОАО «ЭЛТЕЗА»:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой  | Тарифы, руб./м3 \* |
| Для потребителей муниципального образования «Гатчинское городское поселение» Гатчинского муниципального района Ленинградской области |
| 1. | Транспортировка сточных вод | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 5,25 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 5,25 |

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

**Результаты голосования: за – 6 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**13. По вопросу повестки «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 26 ноября 2015 года № 249-п «Об установлении тарифов на водоотведение и транспортировку сточных вод муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Сиверский» МО «Гатчинский район» 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 муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Сиверский» МО «Гатчинский район» (далее – МУП ЖКХ «Сиверский») и тарифов на услуги в сфере водоотведения, оказываемые потребителям муниципальных образований «Вырицкое городское поселение», «Таицкое городское поселение» и «Пудомягское сельское поселение» Гатчинского муниципального района Ленинградской области в 2018 году. МУП ЖКХ «Сиверский» направило в адрес ЛенРТК письмо «О согласии с уровнем тарифов по водоотведению и транспортировке сточных вод на 2018 год» от 06.04.2017 исх. № 968 (вх. ЛенРТК № КТ-1-1845/17-0-0 от 07.04.2017).

МУП ЖКХ «Сиверский» представлено письмо о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей организации (вх. ЛенРТК
№ КТ-1-1715/2017 от 25.10.2017).

**Правление приняло решение:**

1. Основные показатели производственных программ в сфере водоотведения на 2018 год, утверждены приказом ЛенРТК от 26 ноября 2015 года 249-пп (в редакции Приказа ЛенРТК от 02.12.2016 № 221-пп).

В соответствии с п. 4, 5 статьи II Методических указаний ЛенРТК произведен расчет объема пропущенных и транспортируемых сточных вод, произведен анализ фактических показателей объема пропущенных и транспортируемых сточных вод по итогу деятельности МУП ЖКХ «Сиверский» за 2016 год, а также анализ направленных МУП ЖКХ «Сиверский» обосновывающих документов и материалов (в представленных документах отсутствует расчет объемов оказываемых услуг отдельно по регулируемым видам деятельности, в нарушении п. 17 пп. (з) Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением
№ 406).

Учитывая предложение МУП ЖКХ «Сиверский», указанного в п. 1 данного экспертного заключения, объемы пропущенных и транспортируемых сточных вод, отпускаемых абонентам и остальные производственные показатели при корректировке тарифов на водоотведение и транспортировку сточных вод на 2018 год приняты на уровне ранее утвержденных объемных показателей в соответствии с приказом ЛенРТК от 26.11.2015 № 249-пп:

*Водоотведение*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя 2018 г. |
|  | Водоотведение  |  |  |
| 1. | Пропущено сточных вод, всего, в том числе: | тыс.м3 | 274,57 |
| 1.1. | от производственно-хозяйственных нужд | тыс.м3 | 0,0 |
| 1.2. | от собственного производства | тыс.м3 | 1,63 |
| 1.3. | товарные стоки | тыс.м3 | 272,94 |
| 2. | Пропущено через очистные сооружения | тыс.м3 | 274,57 |
| 3. | Расход электроэнергии, всего, в том числе: | тыс.кВт.ч | 854,42 |
| 3.1. | на технологические нужды  | тыс.кВт.ч | 702,90 |
| 3.1.1. | удельный расход | кВт.ч/м3 | 2,56 |
| 3.2. | на общепроизводственные нужды | тыс.кВт.ч | 151,52 |

*Транспортировка сточных вод*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя 2018 г. |
| 1. | Пропущено сточных вод, всего, в том числе: | тыс.м3 | 49,38 |
| 1.1. | от собственного производства | тыс.м3 | 0,00 |
| 1.2. | товарные стоки | тыс.м3 | 49,38 |
| 2. | Пропущено через очистные сооружения | тыс.м3 | 0,00 |
| 3. | Расход электроэнергии, всего, в том числе: | тыс.кВт.ч | 45,49 |
| 3.1. | на технологические нужды  | тыс.кВт.ч | 36,05 |
| 3.1.1. | удельный расход | кВт.ч/м3 | 0,73 |
| 3.2 | на общепроизводственные нужды | тыс.кВт.ч | 9,44 |

2. Операционные расходы.

 тыс.руб.

|  |  |
| --- | --- |
| Товары, услуги | Принято на 2018 г.  |
| Водоотведение | 10096,36 |
| Транспортировка сточных вод  | 780,31 |

3. Корректировка расходов на энергетические ресурсы.

В соответствии с п. 64, 76 Основ ценообразования, утвержденных Постановлением № 406, а также с учетом уточненных значений прогнозных параметров в соответствии со Сценарными условиями, расходы на электрическую энергию корректируются и составят:

 тыс.руб.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Товары, услуги* | *План организации на 2018 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2018 год* | *Отклонение* | *Причины отклонения* |
| 1. | Водоотведение | 5332,82 | 4023,97 | *-1308,85* | *Затраты определены исходя из объема электрической энергии на технологические и общепроизводственные нужды, утвержденных ЛенРТК в производственной программе по рассматриваемым услугам и тарифов, предусмотренных в плане 2017 года, скорректированных с учетом Сценарных условий* |
| 2. | Транспортировка сточных вод | 311,91 | 214,24 | *-97,67* |

4. Корректировка расходов на амортизацию основных средств и НМА.

В соответствии с п. 77 Основ ценообразования, утвержденных Постановлением № 406, расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов составит: тыс.руб.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Товары, услуги/ Показатели* | *План организации 2018 год* | *Корректировка ЛенРТК на 2018 год* | *Отклонение* | *Причины отклонения* |
| 1. | Водоотведение |  |  |  |  |
| 1.1 | Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоснабжения | 4031,38 | 4031,38 | *-* | *-* |
| 2. | Транспортировка сточных вод |  |  |  |  |
| 2.1 | Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоснабжения | 0 | 0 | *-* | *-* |

5. Величина нормативной прибыли на 2018 год принята ЛенРТК согласно утвержденным долгосрочным параметрам регулирования в размере:

- водоотведение – 0,33%;

 - транспортировка сточных вод – 1,02%.

В обосновывающих материалах по услуге водоотведения МУП ЖКХ «Сиверский» указана величина недополученной выручки за 2016 год в размере 13 558,53 тыс. руб., которую МУП ЖКХ «Сиверский» не включило в расчет необходимой валовой выручки на 2018 год.

В соответствии с пп д) п. 26 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, экспертами ЛенРТК произведен анализ основных показателей деятельности, сложившихся у МУП ЖКХ «Сиверский» в 2016 году, в результате которого определены следующие параметры корректировки необходимой валовой выручки:

- по услуге водоотведения – излишне полученная выручка в размере 933,49 тыс. руб. (500,00 тыс. руб. учтено в 2018 году);

- по услуге транспортировки сточных вод – излишне полученная выручка в размере 164,38 тыс. руб. (33,00 тыс. руб. учтено в 2018 году);

Таким образом, скорректированная НВВ на 2018 год составит: тыс.руб.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Товары, услуги | Утверждено на 2018 г. | Корректировка на 2018 г. |
| Водоотведение | 18 973,42 | 17 613,18 |
| Транспортировка сточных вод  | 1 008,34 | 971,69 |

Исходя из обоснованной НВВ, предлагаются к утверждению следующие уровни тарифов на услуги в сфере водоотведения, оказываемые МУП ЖКХ «Сиверский»:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой  | Тарифы, руб./м3 \* |
| Для потребителей муниципальных образований «Таицкое городское поселение», «Пудомягское сельское поселение» Гатчинского муниципального района Ленинградской области |
| 1. | Водоотведение | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 64,05 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 65,01 |
| Для потребителей муниципального образования «Вырицкое городское поселение» Гатчинского муниципального района Ленинградской области |
| 2. | Транспортировка сточных вод | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 19,68 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 19,68 |

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

**Результаты голосования: за – 6 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**14. По вопросу повестки «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 29 октября 2015 года № 126-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Ольшаники» 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 «Ольшаники» (далее - ООО «Ольшаники») и тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, оказываемые потребителям муниципального образования «Первомайское сельское поселение» Выборгского муниципального района Ленинградской области в 2018 году. ООО «Ольшаники» обратилось с заявлением о корректировки необходимой валовой выручки и тарифов на услуги водоснабжения и водоотведения на 2018 год от 26.04.2017 исх. № 93 (вх. ЛенРТК № КТ-1-2490/17-0-0 от 28.04.2017).

ООО «Ольшаники» представлено письмо о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей организации (вх.
№ КТ-1-1742/2017 от 26.10.2017).

**Правление приняло решение:**

1. В соответствии с п. 4, 5,8 статьи II Методических указаний ЛенРТК произведен расчет объема отпуска воды, принятых сточных вод, используемых для расчета тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, произведен анализ фактических показателей объема отпуска воды, принятых сточных вод по итогу деятельности ООО «Ольшаники» за 2016 год.

Таким образом, в производственные показатели при корректировке тарифов на водоснабжение и водоотведение в ранее утвержденные объемные показатели внесены следующие изменения:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | План организации2018 г. | Корректировка ЛенРТК на2018 г. |
|  | Питьевая вода |  |  |  |
| 1. | Поднято воды насосными станциями 1-го подъема  | тыс.м3 | 80,00 | 80,00 |
| 2. | Подано воды в водопроводных сетях | тыс.м3 | 80,00 | 80,00 |
| 3. | Потери воды в водопроводных сетях | тыс.м3 | 12,00 | 12,00 |
| 3.1. | Потери воды в водопроводных сетях | % | 15 | 15 |
| 4. | Отпущено воды всего, в том числе: | тыс.м3 | 68,00 | 68,00 |
| 4.1. | на нужды собственных подразделений (цехов) | тыс.м3 | 38,00 | 22,9 |
| 4.2. | товарной воды всего, в том числе: | тыс.м3 | 30,00 | 34,10 |
| 4.2.1. | управляющим компаниям | тыс.м3 | 20,00 | 23,10 |
| 4.2.2. | иным потребителям | тыс.м3 | 10,00 | 11,00 |
| 5. | Расход электроэнергии, всего, в том числе: | тыс.кВт.ч | 48,8 | 48,8 |
| 5.1. | на технологические нужды  | тыс.кВт.ч | 48,8 | 48,8 |
| 5.1.1. | удельный расход | кВт.ч/м3 | 0,72 | 0,61 |

Удельный расход электрической энергии, как долгосрочный параметр регулирования тарифов корректировке не подлежит.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | План организации2018 г. | Корректировка ЛенРТК на2018 г. |
|  | Водоотведение |  |  |  |
| 1. | Пропущено сточных вод | тыс.м3 | 90,00 | 90,12 |
| 1.2. | От собственных подразделений | тыс.м3 | 45,00 | 64,88 |
| 1.3. | Товарные стоки, всего | тыс.м3 | 45,00 | 25,24 |
| 1.3.1. | в том числе управляющим компаниям | тыс.м3 | 45,00 | 25,24 |
| 2. | Пропущено сточных вод через очистные сооружения | тыс.м3 | 90,00 | 90,00 |
| 4. | Расход электроэнергии, всего | тыс.кВт.ч | 90,00 | 90,00 |
| 4.1. | в том числе на технологические нужды  | тыс.кВт.ч | 90,00 | 90,00 |
| 4.1.1. | удельный расход | кВт.ч/м3 | 1,0 | 1,0 |

 Удельный расход электрической энергии, как долгосрочный параметр регулирования тарифов корректировке не подлежит.

1. Операционные расходы. тыс. руб.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Товары, услуги | Принято на 2018 г. |
| 1. | Питьевая вода | 795,13 |
| 2. | Водоотведение | 969,96 |

1. Корректировка расходов на электрическую энергию.

В соответствии с пп. 76, 80 Основ ценообразования, утвержденных Постановлением
№ 406, а также с учетом уточненных значений прогнозных параметров в соответствии со Сценарными условиями расходы на электрическую энергию корректируются и составят: тыс. руб.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Товары, услуги | План предприятия на 2018 год | Корректировка ЛенРТК на 2018 г. | Отклонение | Причины отклонения |
| 1. | Питьевая вода | 500,00 | 215,25 | -185,4 | Затраты определены исходя из объема электрической энергии на технологические и общепроизводственные нужды, утвержденных ЛенРТК в производственной программе по рассматриваемым услугам и тарифов, предусмотренных в плане 2017 года, скорректированных с учетом Сценарных условий |
| 2. | Водоотведение | 405,00 | 423,36 | -18,36 |

1. Корректировка расходов на амортизацию основных средств и НМА.

 тыс. руб.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Товары, услуги | План предприятия на 2018 год | Корректировка ЛенРТК на 2018 г. | Отклонение | Причины отклонения |
| 1. | Питьевая вода | 124,32 | 124,32 | - | - |
| 2. | Водоотведение | 9,6 | 9,6 | - |  |

1. ЛенРТК произведен расчет водного налога с учетом объема поднятой из подземных источников воды, планируемого на 2018 год, и ставок налога, предусмотренных статьей 333.12 Налогового кодекса Российской Федерации в размере 41,97 тыс.руб.
2. Величина нормативной прибыли на 2018 год принята ЛенРТК согласно утвержденным долгосрочным параметрам регулирования в размере 0,1 % в сфере водоснабжения и 0,2 % в сфере водоотведения.
3. В соответствии с подпунктом д) пункта 26 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, ЛенРТК не произвел анализ основных показателей деятельности, сложившихся у ООО «Ольшаники» в 2016 году по причине не предоставления организацией обосновывающих документов и материалов.

Таким образом, скорректированная НВВ на 2018 год составит:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Товары, услуги | Утверждено на 2018 г. | Корректировка на 2018 г. |
| 1. | Питьевая вода | 279,30 | 570,87 |
| 2. | Водоотведение | 364,73 | 409,93 |

Исходя из обоснованной НВВ, предлагаются к утверждению следующие уровни тарифов на услуги в сфере водоснабжения и водоотведения, оказываемые ООО «Ольшаники» :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой  | Тарифы, руб./м3 \* |
| Для потребителей муниципального образования «Первомайское сельское поселение» Выборгского муниципального района Ленинградской области |
| 1. | Питьевая вода | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 16,54 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 16,94 |
| 2. | Водоотведение | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 16,09 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 17,39 |

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

**Результаты голосования: за – 6 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**15. По вопросу повестки «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 29 октября 2015 года № 121-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение закрытого акционерного общества «Рощино сельхозтехника» 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 закрытого акционерного общества «Рощино сельхозтехника» и тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, оказываемые потребителям муниципального образования «Рощинское городское поселение» Выборгского муниципального района Ленинградской области в 2018 году. ЗАО «Рощино СХТ» обратилось с заявлением о корректировки необходимой валовой выручки и тарифов на услуги водоснабжения и водоотведения на 2018 год от 24.04.2017исх. № 3 (вх. ЛенРТК № КТ-1-2380/17-0-0 от 27.04.2017).

ЗАО «Рощино СХТ» представлено письмо о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей организации (вх. ЛенРТК
№ КТ-1-1731/2017 от 26.10.2017).

**Правление приняло решение:**

1. В соответствии с п. 4, 5,8 статьи II Методических указаний ЛенРТК не произвести расчет объема отпуска воды, принятых сточных вод, используемых для расчета тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, так как в ЛенРТК не представлены фактические показатели объема отпуска воды, принятых сточных вод по итогу деятельности ЗАО «Рощино СХТ» за 2016 год, а также обосновывающие документы и материалы (в представленных документах отсутствует расчет объемов оказываемых услуг отдельно по регулируемым видам деятельности, в нарушении п. 17 пп. (з) Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406).

Учитывая предложение ЗАО «Рощино СХТ», производственные показатели при корректировке тарифов на водоснабжение и водоотведение приняты на уровне ранее утвержденных объемных показателей в соответствии с приказом ЛенРТК от 29 октября 2015 года № 121-пп «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения закрытого акционерного общества «Рощино сельхозтехника» на 2016-2018 годы».

1. Корректировка операционных расходов.

В соответствии с п. 45 Методических указаний операционные расходы на 2017 год корректируются за счет уточненных значений прогнозных параметров в соответствии со Сценарными условиями: тыс. руб.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Товары, услуги | Принято на 2018 г. |
| 1. | Питьевая вода | 702,11 |
| 2. | Водоотведение | 961,68 |

1. Корректировка расходов на электрическую энергию.

В соответствии с пп. 76, 80 Основ ценообразования, утвержденных Постановлением
№ 406, а также с учетом уточненных значений прогнозных параметров в соответствии со Сценарными условиями расходы на электрическую энергию корректируются и составят: тыс. руб.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Товары, услуги | План предприятия на 2018 год | Корректировка ЛенРТК на 2018 г. | Отклонение | Причины отклонения |
| 1. | Питьевая вода | 791,88 | 266,27 | - 525,61 | Затраты определены исходя из объема электрической энергии на технологические и общепроизводственные нужды, утвержденных ЛенРТК в производственной программе по рассматриваемым услугам и тарифов, предусмотренных в плане 2017 года, скорректированных с учетом Сценарных условий |
| 2. | Водоотведение | 791,88 | 791,88 | 0,00 |  |

1. Корректировка расходов на амортизацию основных средств и НМА. тыс. руб.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Товары, услуги | План предприятия на 2018 год | Корректировка ЛенРТК на 2018 г. | Отклонение | Причины отклонения |
| 1. | Питьевая вода | 8,00 | 8,00 | - | - |
| 2. | Водоотведение | 8,00 | 8,00 | - | - |

1. Величина нормативной прибыли на 2018 год принята ЛенРТК согласно утвержденным долгосрочным параметрам регулирования в размере 0,98 % в сфере водоснабжения и 0,96 % в сфере водоотведения.
2. В соответствии с подпунктом д) пункта 26 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, ЛенРТК не произвел анализ основных показателей деятельности, сложившихся у ЗАО «Рощино СХТ» в 2016 году по причине не предоставления организацией обосновывающих документов и материалов.

Таким образом, скорректированная НВВ на 2018 год составит:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Товары, услуги | Утверждено на 2018 г. | Корректировка на 2018 г. |
| 1. | Питьевая вода | 1029,03 | 1030,94 |
| 2. | Водоотведение | 1875,86 | 1748,52 |

Исходя из обоснованной НВВ, предлагаются к утверждению следующие уровни тарифов на услуги в сфере водоснабжения и водоотведения, оказываемые ЗАО «Рощино СХТ»:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой  | Тарифы, руб./м3 \* |
| Для потребителей муниципального образования «Рощинское городское поселение» Выборгского муниципального района Ленинградской области |
| 1. | Питьевая вода | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 11,00 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 12,96 |
| 2. | Водоотведение | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 19,34 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 20,60 |

\*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 – 6 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**16. По вопросу повестки «Об установлении тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые акционерным обществом «Ленинградская областная тепло-энергетическая компания» потребителям на территории Ленинградской области в 2017 году»** (Для потребителей МО «Кировского МР» ЛО)**»** выступиланачальник отдела регулирования тарифов (цен) в сфере теплоснабжения департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии комитета Курылко С.А., изложила основные положения экспертного заключения по рассмотрению материалов по расчету уровня тарифов на тепловую энергию потребителям Шлиссельбургского ГП в соответствии с заявлением АО «Ленинградская областная тепло-энергетическая компания» (вх. от 21.09.2017 ЛенРТК № КТ-1-962/2017).

ОАО «Ленинградская областная тепло-энергетическая компания» представлено  письмо о согласии с предложенными ЛенРТК уровнями тарифов и просьбой рассмотреть вопрос об установлении тарифов на тепловую энергию в отсутствие своих представителей (вх. ЛенРТК
№ КТ-1-1769/2017 от 26.10.2017).

**Правление приняло решение:**

1. Принять объемные и стоимостные показатели для АО «Ленинградская областная тепло-энергетическая компания» на 2017 г.

Принять объемные показатели:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Показатели** | **Единица измерения** | **2017 год** |
| **План предприятия** | **План ЛенРТК** |
| **1** | **Основные натуральные показатели** |  |  |  |
| 1.1 | Выработка теплоэнергии | Гкал | 27 737,00 | 26150,73 |
| 1.2.1 | Теплоэнергия на собственные нужды котельной, объём | Гкал | [1 520,00](file:///C%3A%5CUsers%5Cnn_fedorovich%5CDesktop%5C%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87%5C%D0%A0%D0%B5%D0%B3%D1%83%D0%BB%D0%B8%D1%80%D1%83%D0%B5%D0%BC%D1%8B%D0%B5%20%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B0%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%5C%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B9%20%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9A%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BA%D1%83%D0%BB%D1%8F%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%20%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%9C%D0%A0.xlsx#RANGE!K20) | 1 320,61 |
| 1.2.2 | Теплоэнергия на собственные нужды котельной, % | % | 5,48 | 5,05 |
| 1.3 | Отпуск с коллекторов | Гкал | 26 217,00 | 24830,12 |
| 1.5 | Подано теплоэнергии в сеть | Гкал | 26 217,00 | 24830,12 |
| 1.6.1 | Потери теплоэнергии в сетях, объём | Гкал | [4 585,00](file:///C%3A%5CUsers%5Cnn_fedorovich%5CDesktop%5C%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87%5C%D0%A0%D0%B5%D0%B3%D1%83%D0%BB%D0%B8%D1%80%D1%83%D0%B5%D0%BC%D1%8B%D0%B5%20%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B0%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%5C%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B9%20%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9A%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BA%D1%83%D0%BB%D1%8F%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%20%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%9C%D0%A0.xlsx#RANGE!P20) | 3 198,12 |
| 1.6.2 | Потери теплоэнергии в сетях, % | % | 17,49 | 12,88 |
| 1.7 | Отпущено теплоэнергии всем потребителям | Гкал | 21 632,00 | 21632,00 |
| 1.7.1 | В том числе доля товарной теплоэнергии | % | 100,00 | 100,00 |
| 1.7.3 | Население | Гкал | 16 410,00 | 16410,00 |
| 1.7.3.1 | В.т.ч. ГВС | Гкал | [998,00](file:///C%3A%5CUsers%5Cnn_fedorovich%5CDesktop%5C%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87%5C%D0%A0%D0%B5%D0%B3%D1%83%D0%BB%D0%B8%D1%80%D1%83%D0%B5%D0%BC%D1%8B%D0%B5%20%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B0%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%5C%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B9%20%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9A%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BA%D1%83%D0%BB%D1%8F%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%20%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%9C%D0%A0.xlsx#RANGE!AA20) | 998,00 |
| 1.7.3.2 | В т.ч. отопление | Гкал | [15 412,00](file:///C%3A%5CUsers%5Cnn_fedorovich%5CDesktop%5C%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87%5C%D0%A0%D0%B5%D0%B3%D1%83%D0%BB%D0%B8%D1%80%D1%83%D0%B5%D0%BC%D1%8B%D0%B5%20%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B0%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%5C%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B9%20%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9A%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BA%D1%83%D0%BB%D1%8F%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%20%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%9C%D0%A0.xlsx#RANGE!Z20) | 15 412,00 |
| 1.7.4 | Бюджетным | Гкал | 4 711,00 | 4711,00 |
| 1.7.4.1 | В.т.ч. ГВС | Гкал | [294,00](file:///C%3A%5CUsers%5Cnn_fedorovich%5CDesktop%5C%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87%5C%D0%A0%D0%B5%D0%B3%D1%83%D0%BB%D0%B8%D1%80%D1%83%D0%B5%D0%BC%D1%8B%D0%B5%20%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B0%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%5C%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B9%20%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9A%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BA%D1%83%D0%BB%D1%8F%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%20%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%9C%D0%A0.xlsx#RANGE!Y20) | 294,00 |
| 1.7.4.2 | В т.ч. отопление | Гкал | [4 417,00](file:///C%3A%5CUsers%5Cnn_fedorovich%5CDesktop%5C%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87%5C%D0%A0%D0%B5%D0%B3%D1%83%D0%BB%D0%B8%D1%80%D1%83%D0%B5%D0%BC%D1%8B%D0%B5%20%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B0%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%5C%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B9%20%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9A%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BA%D1%83%D0%BB%D1%8F%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%20%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%9C%D0%A0.xlsx#RANGE!X20) | 4 417,00 |
| 1.7.5 | Иным потребителям | Гкал | 511,00 | 511,00 |
| 1.7.5.1 | В.т.ч. ГВС | Гкал | [0,00](file:///C%3A%5CUsers%5Cnn_fedorovich%5CDesktop%5C%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87%5C%D0%A0%D0%B5%D0%B3%D1%83%D0%BB%D0%B8%D1%80%D1%83%D0%B5%D0%BC%D1%8B%D0%B5%20%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B0%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%5C%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B9%20%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9A%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BA%D1%83%D0%BB%D1%8F%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%20%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%9C%D0%A0.xlsx#RANGE!AC20) | 0,00 |
| 1.7.5.2 | В т.ч. отопление | Гкал | [511,00](file:///C%3A%5CUsers%5Cnn_fedorovich%5CDesktop%5C%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87%5C%D0%A0%D0%B5%D0%B3%D1%83%D0%BB%D0%B8%D1%80%D1%83%D0%B5%D0%BC%D1%8B%D0%B5%20%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B0%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%5C%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B9%20%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9A%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BA%D1%83%D0%BB%D1%8F%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%20%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%9C%D0%A0.xlsx#RANGE!AB20) | 511,00 |
| 1.7.6 | Организациям-перепродавцам | Гкал | 0,00 | 0,00 |
| **1.7.7** | **Всего товарной** | **Гкал** | **21 632,00** | **21632,00** |
| 1.8 | Расход топлива | Т.у.т. | 6 396,79 | 5155,62 |
| 1.8.1 | Уд. расход | Кгут/Гкал | [230,62](file:///C%3A%5CUsers%5Cnn_fedorovich%5CDesktop%5C%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87%5C%D0%A0%D0%B5%D0%B3%D1%83%D0%BB%D0%B8%D1%80%D1%83%D0%B5%D0%BC%D1%8B%D0%B5%20%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B0%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%5C%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B9%20%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9A%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BA%D1%83%D0%BB%D1%8F%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%20%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%9C%D0%A0.xlsx#RANGE!P25) | [197,15](file:///C%3A%5CUsers%5Cnn_fedorovich%5CDesktop%5C%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87%5C%D0%A0%D0%B5%D0%B3%D1%83%D0%BB%D0%B8%D1%80%D1%83%D0%B5%D0%BC%D1%8B%D0%B5%20%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B0%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%5C%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B9%20%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9A%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BA%D1%83%D0%BB%D1%8F%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%20%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%9C%D0%A0.xlsx#RANGE!S25) |
| 1.9 | Расход воды | Тыс м3 | [122,99](file:///C%3A%5CUsers%5Cnn_fedorovich%5CDesktop%5C%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87%5C%D0%A0%D0%B5%D0%B3%D1%83%D0%BB%D0%B8%D1%80%D1%83%D0%B5%D0%BC%D1%8B%D0%B5%20%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B0%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%5C%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B9%20%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9A%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BA%D1%83%D0%BB%D1%8F%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%20%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%9C%D0%A0.xlsx#RANGE!P19) | [52,84](file:///C%3A%5CUsers%5Cnn_fedorovich%5CDesktop%5C%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87%5C%D0%A0%D0%B5%D0%B3%D1%83%D0%BB%D0%B8%D1%80%D1%83%D0%B5%D0%BC%D1%8B%D0%B5%20%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B0%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%5C%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B9%20%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9A%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BA%D1%83%D0%BB%D1%8F%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%20%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%9C%D0%A0.xlsx#RANGE!Q19) |
| 1.9.1 | Уд. расход | М3/Гкал | [4,43](file:///C%3A%5CUsers%5Cnn_fedorovich%5CDesktop%5C%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87%5C%D0%A0%D0%B5%D0%B3%D1%83%D0%BB%D0%B8%D1%80%D1%83%D0%B5%D0%BC%D1%8B%D0%B5%20%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B0%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%5C%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B9%20%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9A%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BA%D1%83%D0%BB%D1%8F%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%20%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%9C%D0%A0.xlsx#RANGE!P20) | [2,02](file:///C%3A%5CUsers%5Cnn_fedorovich%5CDesktop%5C%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87%5C%D0%A0%D0%B5%D0%B3%D1%83%D0%BB%D0%B8%D1%80%D1%83%D0%B5%D0%BC%D1%8B%D0%B5%20%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B0%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%5C%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B9%20%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9A%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BA%D1%83%D0%BB%D1%8F%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%20%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%9C%D0%A0.xlsx#RANGE!Q20) |
| 1.10 | Расход стоков | Тыс м3 | [66,21](file:///C%3A%5CUsers%5Cnn_fedorovich%5CDesktop%5C%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87%5C%D0%A0%D0%B5%D0%B3%D1%83%D0%BB%D0%B8%D1%80%D1%83%D0%B5%D0%BC%D1%8B%D0%B5%20%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B0%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%5C%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B9%20%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9A%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BA%D1%83%D0%BB%D1%8F%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%20%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%9C%D0%A0.xlsx#RANGE!P38) | [19,55](file:///C%3A%5CUsers%5Cnn_fedorovich%5CDesktop%5C%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87%5C%D0%A0%D0%B5%D0%B3%D1%83%D0%BB%D0%B8%D1%80%D1%83%D0%B5%D0%BC%D1%8B%D0%B5%20%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B0%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%5C%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B9%20%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9A%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BA%D1%83%D0%BB%D1%8F%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%20%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%9C%D0%A0.xlsx#RANGE!Q38) |
| 1.11 | Расход электроэнергии на производство тепловой энергии | Тыс кВт.ч | [1 394,31](file:///C%3A%5CUsers%5Cnn_fedorovich%5CDesktop%5C%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87%5C%D0%A0%D0%B5%D0%B3%D1%83%D0%BB%D0%B8%D1%80%D1%83%D0%B5%D0%BC%D1%8B%D0%B5%20%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B0%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%5C%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B9%20%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9A%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BA%D1%83%D0%BB%D1%8F%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%20%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%9C%D0%A0.xlsx#RANGE!Y21) | [992,94](file:///C%3A%5CUsers%5Cnn_fedorovich%5CDesktop%5C%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87%5C%D0%A0%D0%B5%D0%B3%D1%83%D0%BB%D0%B8%D1%80%D1%83%D0%B5%D0%BC%D1%8B%D0%B5%20%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B0%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%5C%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B9%20%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9A%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BA%D1%83%D0%BB%D1%8F%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%20%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%9C%D0%A0.xlsx#RANGE!AB21) |
| 1.11.1 | Уд. расход | КВт.ч/Гкал | [50,27](file:///C%3A%5CUsers%5Cnn_fedorovich%5CDesktop%5C%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87%5C%D0%A0%D0%B5%D0%B3%D1%83%D0%BB%D0%B8%D1%80%D1%83%D0%B5%D0%BC%D1%8B%D0%B5%20%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B0%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%5C%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B9%20%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9A%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BA%D1%83%D0%BB%D1%8F%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%20%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%9C%D0%A0.xlsx#RANGE!Y20:AA20) | [37,97](file:///C%3A%5CUsers%5Cnn_fedorovich%5CDesktop%5C%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87%5C%D0%A0%D0%B5%D0%B3%D1%83%D0%BB%D0%B8%D1%80%D1%83%D0%B5%D0%BC%D1%8B%D0%B5%20%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B0%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%5C%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B9%20%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9A%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BA%D1%83%D0%BB%D1%8F%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%20%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%9C%D0%A0.xlsx#RANGE!AB20:AD20) |

Принять стоимостные показатели (тыс. руб.):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | **Ед изм** | **2017 год** |  |
| **План предприятия** | **План ЛенРТК** | **Примечание** |
| **Расходы на покупку ресурсов** |  |  |  |  |
| Топливо | Тыс руб | [33 747,77](file:///C%3A%5CUsers%5Cnn_fedorovich%5CDesktop%5C%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87%5C%D0%A0%D0%B5%D0%B3%D1%83%D0%BB%D0%B8%D1%80%D1%83%D0%B5%D0%BC%D1%8B%D0%B5%20%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B0%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%5C%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B9%20%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9A%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BA%D1%83%D0%BB%D1%8F%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%20%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%9C%D0%A0.xlsx#RANGE!P29) | [25 520,89](file:///C%3A%5CUsers%5Cnn_fedorovich%5CDesktop%5C%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87%5C%D0%A0%D0%B5%D0%B3%D1%83%D0%BB%D0%B8%D1%80%D1%83%D0%B5%D0%BC%D1%8B%D0%B5%20%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B0%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%5C%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B9%20%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9A%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BA%D1%83%D0%BB%D1%8F%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%20%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%9C%D0%A0.xlsx#RANGE!S29) | снижен уд. показатель расхода условного топлива по Шумскому СП и увеличен коэффициент калорийности по обязательствам договора поставки угля |
| Электроэнергия | Тыс руб | [7 859,15](file:///C%3A%5CUsers%5Cnn_fedorovich%5CDesktop%5C%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87%5C%D0%A0%D0%B5%D0%B3%D1%83%D0%BB%D0%B8%D1%80%D1%83%D0%B5%D0%BC%D1%8B%D0%B5%20%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B0%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%5C%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B9%20%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9A%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BA%D1%83%D0%BB%D1%8F%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%20%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%9C%D0%A0.xlsx#RANGE!AA33) | [5 596,80](file:///C%3A%5CUsers%5Cnn_fedorovich%5CDesktop%5C%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87%5C%D0%A0%D0%B5%D0%B3%D1%83%D0%BB%D0%B8%D1%80%D1%83%D0%B5%D0%BC%D1%8B%D0%B5%20%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B0%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%5C%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B9%20%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9A%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BA%D1%83%D0%BB%D1%8F%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%20%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%9C%D0%A0.xlsx#RANGE!AD33) |   |
| Вода | Тыс руб | [2 555,80](file:///C%3A%5CUsers%5Cnn_fedorovich%5CDesktop%5C%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87%5C%D0%A0%D0%B5%D0%B3%D1%83%D0%BB%D0%B8%D1%80%D1%83%D0%B5%D0%BC%D1%8B%D0%B5%20%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B0%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%5C%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B9%20%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9A%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BA%D1%83%D0%BB%D1%8F%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%20%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%9C%D0%A0.xlsx#RANGE!P27) | [846,30](file:///C%3A%5CUsers%5Cnn_fedorovich%5CDesktop%5C%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87%5C%D0%A0%D0%B5%D0%B3%D1%83%D0%BB%D0%B8%D1%80%D1%83%D0%B5%D0%BC%D1%8B%D0%B5%20%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B0%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%5C%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B9%20%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9A%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BA%D1%83%D0%BB%D1%8F%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%20%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%9C%D0%A0.xlsx#RANGE!Q27) |   |
| Стоки | Тыс руб | [1 605,93](file:///C%3A%5CUsers%5Cnn_fedorovich%5CDesktop%5C%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87%5C%D0%A0%D0%B5%D0%B3%D1%83%D0%BB%D0%B8%D1%80%D1%83%D0%B5%D0%BC%D1%8B%D0%B5%20%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B0%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%5C%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B9%20%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9A%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BA%D1%83%D0%BB%D1%8F%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%20%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%9C%D0%A0.xlsx#RANGE!P45) | [410,03](file:///C%3A%5CUsers%5Cnn_fedorovich%5CDesktop%5C%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87%5C%D0%A0%D0%B5%D0%B3%D1%83%D0%BB%D0%B8%D1%80%D1%83%D0%B5%D0%BC%D1%8B%D0%B5%20%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B0%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%5C%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B9%20%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9A%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BA%D1%83%D0%BB%D1%8F%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%20%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%9C%D0%A0.xlsx#RANGE!Q45) |   |
| **Расходы на производство тепловой энергии:** |  |  |  |  |
| Материалы (химводоподготовка) | Тыс руб | [48,01](file:///C%3A%5CUsers%5Cnn_fedorovich%5CDesktop%5C%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87%5C%D0%A0%D0%B5%D0%B3%D1%83%D0%BB%D0%B8%D1%80%D1%83%D0%B5%D0%BC%D1%8B%D0%B5%20%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B0%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%5C%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B9%20%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9A%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BA%D1%83%D0%BB%D1%8F%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%20%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%9C%D0%A0.xlsx#RANGE!AX20) | [48,01](file:///C%3A%5CUsers%5Cnn_fedorovich%5CDesktop%5C%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87%5C%D0%A0%D0%B5%D0%B3%D1%83%D0%BB%D0%B8%D1%80%D1%83%D0%B5%D0%BC%D1%8B%D0%B5%20%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B0%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%5C%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B9%20%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9A%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BA%D1%83%D0%BB%D1%8F%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%20%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%9C%D0%A0.xlsx#RANGE!AY20) |   |
| Зарплата производственных рабочих | Тыс руб | [17 161,82](file:///C%3A%5CUsers%5Cnn_fedorovich%5CDesktop%5C%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87%5C%D0%A0%D0%B5%D0%B3%D1%83%D0%BB%D0%B8%D1%80%D1%83%D0%B5%D0%BC%D1%8B%D0%B5%20%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B0%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%5C%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B9%20%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9A%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BA%D1%83%D0%BB%D1%8F%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%20%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%9C%D0%A0.xlsx#RANGE!AW19) | [13 898,49](file:///C%3A%5CUsers%5Cnn_fedorovich%5CDesktop%5C%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87%5C%D0%A0%D0%B5%D0%B3%D1%83%D0%BB%D0%B8%D1%80%D1%83%D0%B5%D0%BC%D1%8B%D0%B5%20%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B0%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%5C%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B9%20%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9A%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BA%D1%83%D0%BB%D1%8F%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%20%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%9C%D0%A0.xlsx#RANGE!AX19) | средняя з/п персонала между з/п ПТЭСК и заявкой ЛОТЭК |
| Отчисления на социальные нужды | Тыс руб | 5 182,87 | 4 197,35 |   |
| Прочие прямые расходы | Тыс руб | [801,22](file:///C%3A%5CUsers%5Cnn_fedorovich%5CDesktop%5C%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87%5C%D0%A0%D0%B5%D0%B3%D1%83%D0%BB%D0%B8%D1%80%D1%83%D0%B5%D0%BC%D1%8B%D0%B5%20%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B0%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%5C%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B9%20%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9A%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BA%D1%83%D0%BB%D1%8F%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%20%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%9C%D0%A0.xlsx#RANGE!P38) | [678,31](file:///C%3A%5CUsers%5Cnn_fedorovich%5CDesktop%5C%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87%5C%D0%A0%D0%B5%D0%B3%D1%83%D0%BB%D0%B8%D1%80%D1%83%D0%B5%D0%BC%D1%8B%D0%B5%20%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B0%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%5C%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B9%20%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9A%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BA%D1%83%D0%BB%D1%8F%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%20%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%9C%D0%A0.xlsx#RANGE!Q38) |   |
| Ремонтные работы | Тыс руб | 5 250,39 | 4 582,00 | 10% от затрат минус аренда |
| Цеховые расходы | Тыс руб | [4 132,24](file:///C%3A%5CUsers%5Cnn_fedorovich%5CDesktop%5C%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87%5C%D0%A0%D0%B5%D0%B3%D1%83%D0%BB%D0%B8%D1%80%D1%83%D0%B5%D0%BC%D1%8B%D0%B5%20%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B0%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%5C%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B9%20%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9A%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BA%D1%83%D0%BB%D1%8F%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%20%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%9C%D0%A0.xlsx#RANGE!P38) | [3 222,05](file:///C%3A%5CUsers%5Cnn_fedorovich%5CDesktop%5C%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87%5C%D0%A0%D0%B5%D0%B3%D1%83%D0%BB%D0%B8%D1%80%D1%83%D0%B5%D0%BC%D1%8B%D0%B5%20%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B0%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%5C%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B9%20%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9A%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BA%D1%83%D0%BB%D1%8F%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%20%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%9C%D0%A0.xlsx#RANGE!Q38) | средняя з/п персонала между з/п ПТЭСК и заявкой ЛОТЭК |
| Общехозяйственные расходы, относимые на производство товарной теплоэнергии | Тыс руб | [2 000,56](file:///C%3A%5CUsers%5Cnn_fedorovich%5CDesktop%5C%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87%5C%D0%A0%D0%B5%D0%B3%D1%83%D0%BB%D0%B8%D1%80%D1%83%D0%B5%D0%BC%D1%8B%D0%B5%20%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B0%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%5C%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B9%20%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9A%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BA%D1%83%D0%BB%D1%8F%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%20%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%9C%D0%A0.xlsx#RANGE!AA22) | [2 000,56](file:///C%3A%5CUsers%5Cnn_fedorovich%5CDesktop%5C%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87%5C%D0%A0%D0%B5%D0%B3%D1%83%D0%BB%D0%B8%D1%80%D1%83%D0%B5%D0%BC%D1%8B%D0%B5%20%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B0%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%5C%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B9%20%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9A%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BA%D1%83%D0%BB%D1%8F%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%20%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%9C%D0%A0.xlsx#RANGE!AD22) |   |
| **Расходы на транспортировку тепловой энергии** |  |  |  |  |
| Вода | Тыс руб | [629,85](file:///C%3A%5CUsers%5Cnn_fedorovich%5CDesktop%5C%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87%5C%D0%A0%D0%B5%D0%B3%D1%83%D0%BB%D0%B8%D1%80%D1%83%D0%B5%D0%BC%D1%8B%D0%B5%20%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B0%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%5C%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B9%20%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9A%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BA%D1%83%D0%BB%D1%8F%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%20%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%9C%D0%A0.xlsx#RANGE!P36) | [592,37](file:///C%3A%5CUsers%5Cnn_fedorovich%5CDesktop%5C%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87%5C%D0%A0%D0%B5%D0%B3%D1%83%D0%BB%D0%B8%D1%80%D1%83%D0%B5%D0%BC%D1%8B%D0%B5%20%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B0%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%5C%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B9%20%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9A%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BA%D1%83%D0%BB%D1%8F%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%20%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%9C%D0%A0.xlsx#RANGE!Q36) |   |
| Аренда оборудования | Тыс руб | 1 349,15 |   |   |
| Зарплата производственных рабочих | Тыс руб | [4 251,60](file:///C%3A%5CUsers%5Cnn_fedorovich%5CDesktop%5C%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87%5C%D0%A0%D0%B5%D0%B3%D1%83%D0%BB%D0%B8%D1%80%D1%83%D0%B5%D0%BC%D1%8B%D0%B5%20%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B0%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%5C%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B9%20%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9A%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BA%D1%83%D0%BB%D1%8F%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%20%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%9C%D0%A0.xlsx#RANGE!AW20) | [1 777,68](file:///C%3A%5CUsers%5Cnn_fedorovich%5CDesktop%5C%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87%5C%D0%A0%D0%B5%D0%B3%D1%83%D0%BB%D0%B8%D1%80%D1%83%D0%B5%D0%BC%D1%8B%D0%B5%20%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B0%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%5C%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B9%20%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9A%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BA%D1%83%D0%BB%D1%8F%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%20%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%9C%D0%A0.xlsx#RANGE!AX20) | средняя з/п персонала между з/п ПТЭСК и заявкой ЛОТЭК |
| Отчисления на социальные нужды | Тыс руб | 1 283,98 | 536,86 |   |
| Прочие прямые расходы | Тыс руб | [198,49](file:///C%3A%5CUsers%5Cnn_fedorovich%5CDesktop%5C%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87%5C%D0%A0%D0%B5%D0%B3%D1%83%D0%BB%D0%B8%D1%80%D1%83%D0%B5%D0%BC%D1%8B%D0%B5%20%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B0%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%5C%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B9%20%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9A%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BA%D1%83%D0%BB%D1%8F%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%20%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%9C%D0%A0.xlsx#RANGE!P39) | [168,04](file:///C%3A%5CUsers%5Cnn_fedorovich%5CDesktop%5C%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87%5C%D0%A0%D0%B5%D0%B3%D1%83%D0%BB%D0%B8%D1%80%D1%83%D0%B5%D0%BC%D1%8B%D0%B5%20%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B0%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%5C%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B9%20%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9A%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BA%D1%83%D0%BB%D1%8F%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%20%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%9C%D0%A0.xlsx#RANGE!Q39) |   |
| Ремонтные работы | Тыс руб | 1 300,71 | 400,00 | 10% от затрат |
| Цеховые расходы | Тыс руб | [1 023,70](file:///C%3A%5CUsers%5Cnn_fedorovich%5CDesktop%5C%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87%5C%D0%A0%D0%B5%D0%B3%D1%83%D0%BB%D0%B8%D1%80%D1%83%D0%B5%D0%BC%D1%8B%D0%B5%20%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B0%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%5C%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B9%20%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9A%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BA%D1%83%D0%BB%D1%8F%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%20%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%9C%D0%A0.xlsx#RANGE!P39) | [798,22](file:///C%3A%5CUsers%5Cnn_fedorovich%5CDesktop%5C%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87%5C%D0%A0%D0%B5%D0%B3%D1%83%D0%BB%D0%B8%D1%80%D1%83%D0%B5%D0%BC%D1%8B%D0%B5%20%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B0%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%5C%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B9%20%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9A%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BA%D1%83%D0%BB%D1%8F%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%20%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%9C%D0%A0.xlsx#RANGE!Q39) |   |
| Общехозяйственные расходы, относимые на распределение товарной теплоэнергии | Тыс руб | [495,61](file:///C%3A%5CUsers%5Cnn_fedorovich%5CDesktop%5C%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87%5C%D0%A0%D0%B5%D0%B3%D1%83%D0%BB%D0%B8%D1%80%D1%83%D0%B5%D0%BC%D1%8B%D0%B5%20%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B0%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%5C%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B9%20%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9A%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BA%D1%83%D0%BB%D1%8F%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%20%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%9C%D0%A0.xlsx#RANGE!AA25) | [495,61](file:///C%3A%5CUsers%5Cnn_fedorovich%5CDesktop%5C%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87%5C%D0%A0%D0%B5%D0%B3%D1%83%D0%BB%D0%B8%D1%80%D1%83%D0%B5%D0%BC%D1%8B%D0%B5%20%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B0%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%5C%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B9%20%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9A%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BA%D1%83%D0%BB%D1%8F%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%20%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%9C%D0%A0.xlsx#RANGE!AD25) |   |
| **ИТОГО затраты на товарную теплоэнергию**  | **Тыс руб** | **93 743,47** | **68440,75** |  |
| **Производственная прибыль** | **Тыс руб** | **9 022,80** | **3112,94** |  |
| Налог на прибыль | Тыс руб | 1 804,56 | 622,59 |   |
| Всего доходов | Тыс руб | 102 766,27 | 71553,68 |   |
| НВВ теплоносителя | Тыс руб | [629,85](file:///C%3A%5CUsers%5Cnn_fedorovich%5CDesktop%5C%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87%5C%D0%A0%D0%B5%D0%B3%D1%83%D0%BB%D0%B8%D1%80%D1%83%D0%B5%D0%BC%D1%8B%D0%B5%20%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B0%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%5C%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B9%20%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9A%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BA%D1%83%D0%BB%D1%8F%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%20%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%9C%D0%A0.xlsx#RANGE!P29) | [592,37](file:///C%3A%5CUsers%5Cnn_fedorovich%5CDesktop%5C%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87%5C%D0%A0%D0%B5%D0%B3%D1%83%D0%BB%D0%B8%D1%80%D1%83%D0%B5%D0%BC%D1%8B%D0%B5%20%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B0%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%5C%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B9%20%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%5C%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%5C%D0%9A%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BA%D1%83%D0%BB%D1%8F%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%9B%D0%9E%D0%A2%D0%AD%D0%9A%20%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%9C%D0%A0.xlsx#RANGE!S29) |   |
| **Всего доходов, без учета затрат на теплоноситель** | **Тыс руб** | **102 136,42** | **70961,31** |  |

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую акционерным обществом «Ленинградская областная тепло-энергетическая компания» потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2017 г.:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид тарифа | Год с календарной разбивкой | Вода | Отборный пар давлением | Острый и редуцированный пар |
| от 1,2 до 2,5 кг/см2 | от 2,5 до 7,0 кг/см2 | от 7,0 до 13,0 кг/см2 | свыше 13,0 кг/см2 |
| 1 | Для потребителей муниципального образования «Кировский муниципальный район» Ленинградской области, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения |
|  | Одноставочный, руб./Гкал | с 01.10.2017 по 31.12.2017 | 3280,39 |  - |  - |  - | -  |  - |

1. Установить тарифы на горячую воду, поставляемую акционерным обществом «Ленинградская областная тепло-энергетическая компания» потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2017 г.:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) | Год с календарной разбивкой | в том числе: |
| Компонент на теплоноситель, руб./куб. м | Компонент на тепловую энергию |
| Одноставочный, руб./Гкал |
| 1 | Для потребителей муниципального образования «Кировский муниципальный район» Ленинградской области |
| 1.1 | Открытая система теплоснабжения (горячего водоснабжения) | с 01.10.2017по 31.12.2017 | 27,79 | 3280,39 |

**Результаты голосования: за – 6 человек, против – нет, воздержались – нет**

**17. По вопросу повестки «Об установлении тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые акционерным обществом «Ленинградская областная тепло-энергетическая компания» потребителям на территории Ленинградской области в 2017 году»** (Для потребителей МО «Шлиссельбургское ГП» Кировского МР ЛО)выступиланачальник отдела регулирования тарифов (цен) в сфере теплоснабжения департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии комитета Курылко С.А., изложила основные положения экспертного заключения по рассмотрению материалов по расчету уровня тарифов на тепловую энергию потребителям Шлиссельбургского ГП в соответствии с заявлением АО «Ленинградская областная тепло-энергетическая компания» (вх. ЛенРТК № КТ-1-959/2017 от 21.09.2017).

ОАО «Ленинградская областная тепло-энергетическая компания» представлено  письмо о согласии с предложенными ЛенРТК уровнями тарифов и просьбой рассмотреть вопрос об установлении тарифов на тепловую энергию в отсутствие своих представителей (вх. ЛенРТК
№ КТ-1-1653/2017 от 23.10.2017).

**Правление приняло решение:**

1. Принять объемные и стоимостные показатели для АО «Ленинградская областная тепло-энергетическая компания» на 2017 г.

Принять объемные показатели:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Показатели** | **Ед. изм.** | **На период регулирования 2017 г.** |
| **предложения** | **отклонение** |
| **Регулируемой организации** | **ЛенРТК** |
| *1* | *2* | *5* | *6* | *7* |
| Выработка теплоэнергии | Гкал | 69212,00 | 68692,45 |   |
| Теплоэнергия на собственные нужды источника теплоснабжения | Гкал | 1559,00 | 1545,58 |   |
| Теплоэнергия на собственные нужды источника теплоснабжения | % к выработке | 2,25 | 2,25 |   |
| Отпуск с коллекторов | Гкал | 67653,00 | 67146,87 |   |
| Отпуск теплоэнергии в сеть | Гкал | 67653,00 | 67146,87 |   |
| Потери теплоэнергии в сетях | Гкал | 5569,00 | 5062,87 |   |
| Потери теплоэнергии в сетях | % к отпуску в сеть | 8,23 | 7,54 | Приняты в соответствии с утвержденными в тарифе потерями МУП "Центр ЖКХ" |
| Отпущено теплоэнергии всем потребителям | Гкал | 62084,00 | 62084,00 |   |
| В том числе доля товарной теплоэнергии | % | 100,00 | 100,00 |   |
| Население | Гкал | 52265,00 | 52265,00 |   |
| В.т.ч. ГВС | Гкал | 10046,00 | 10046,00 |   |
| В т.ч. отопление | Гкал | 42219,00 | 42219,00 |   |
| **Всего товарной** | **Гкал** | **62084,00** | **62084,00** |   |
| Расход топлива |   |   |   |   |
| Природный газ | тыс. м3 | 9542,52 | 9470,89 | За счет снижения выработки т/э |
| Расход условного топлива | т.у.т. | 10769,40 | 10688,56 |
| Уд. расход условного топлива на производство тепловой энергии | Кг ут / Гкал | 155,60 | 155,60 |   |
| Расход воды | тыс. м3 | 266,28 | 260,88 |   |
| Уд. расход воды на производство тепловой энергии | м3/Гкал | 3,85 | 3,80 | Исходя из необходимого объема потребления воды на производство тепловой энергии |
| Расход электроэнергии на производство тепловой энергии | тыс кВт.ч | 2080,48 | 2064,86 | За счет снижения выработки т/э |
| Удельный расход электроэнергии на производство тепловой энергии | кВт.ч/ Гкал | 30,06 | 30,06 |   |

Принять стоимостные показатели (тыс. руб.):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Наименование | Ед изм | План предприятия  | План ЛенРТК | Примечание |
| 2017 г. | 2017 г. |
| **1** |  **расходы на производство и передачу т/э:** |   |   |   |   |
| 1.1 | Расходы на оплату труда | тыс руб | 13 226,67 | 10 698,80 | Средняя з/п исходя из средней по МР |
| 1.2 | Отчисления на социальные нужды |   | 3 994,45 | 3 231,04 |   |
| 1.3 | Расходы на приобретение сырья и материалов | тыс руб | 8,82 | 8,82 |   |
| 1.4 | Расходы, относящиеся к прочим прямым | тыс руб | 1 680,52 | 1 680,52 |   |
| 1.5 | Расходы, относящиеся к цеховым | тыс руб | 7 376,73 | 7 376,73 |   |
| 1.6 | Расходы, относящиеся к общехозяйственным | тыс руб | 1 613,01 | 1 613,01 |   |
| 1.7 | Ремонтные работы | тыс руб | 11 012,83 | 4 700,00 |   |
| 1.8 | Арендная плата | тыс руб | 3 876,71 | 1 932,24 | Учтена амортизация и налог на имущество |
| **2** |  **расходы на передачу т/э** |  |   |   |   |
| 2.1 | Расходы на оплату труда |  | 9355,44 | 7 395,65 | Средняя з/п исходя из средней по МР |
| 2.2 | Отчисления на социальные нужды | тыс руб | 2825,34 | 2233,49 |   |
| 2.3 | Расходы, относящиеся к прочим прямым | тыс руб | 1188,66 | 1188,66 |   |
| 2.4 | Расходы, относящиеся к цеховым | тыс руб | 5217,68 | 5217,68 |   |
| 2.5 | Расходы, относящиеся к общехозяйственным | тыс руб | 1095,43 | 1095,43 |   |
| 2.6 | Ремонтные работы | тыс руб | 7788,86 | 3500,00 |   |
| **3** | **Расходы на приобретение энергетических ресурсов** |  |  |  |  |
| 3.1 | Расходы на топливо | тыс руб | 48190,36 | 47828,61 | Исходя из принятых натуральных показателей и цен на топливо  |
| *3.1.1* | *Топливная составляющая*  | *руб/Гкал* | 776,21 | 770,39 |  |
| 3.2 | Расходы на электрическую энергию | тыс руб | 11989,93 | 11901,47 | Исходя из принятых натуральных показателей и цен на электричскую энергию |
| 3.3 | Расходы на холодную воду | тыс руб | 4516,18 | 4396,83 | Исходя из принятых натуральных показателей и цен на услуги водоснабжения и водоотведения |
| 3.4 | Расходы на водоотведение | тыс руб | 0,00 | 0,00 |
|  | **Итого расходы на приобретение энергетических ресурсов** | **тыс руб** | **64696,46** | **64126,90** |  |
| **4** | **Прибыль** |  | **11047,35** | **4990,20** |  |
| 4.1 | Налог на прибыль | тыс руб | 2209,47 | 998,04 |   |
| **5** | **НВВ всего (с учетом теплоносителя на нужды ГВС)** | **тыс руб** | **146004,98** | **120989,17** |  |
| 6 | НВВ по теплоносителю на нужды ГВС | тыс руб | 3076,04 | 3055,80 |   |
| **7** | **НВВ по тепловой энергии (без учета теплоносителя на нужды ГВС)** | **тыс руб** | 142928,95 | 117933,37 |  |

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую акционерным обществом «Ленинградская областная тепло-энергетическая компания» потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2017 г.:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид тарифа | Год с календарной разбивкой | Вода | Отборный пар давлением | Острый и редуцированный пар |
| от 1,2 до 2,5 кг/см2 | от 2,5 до 7,0 кг/см2 | от 7,0 до 13,0 кг/см2 | свыше 13,0 кг/см2 |
| 1 | Для потребителей муниципального образования «Шлиссельбургское городское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения |
|  | Одноставочный, руб./Гкал | с 01.10.2017 по 31.12.2017 | 1899,58 |  - |  - |  - | -  |  - |

1. Установить тарифы на горячую воду, поставляемую акционерным обществом «Ленинградская областная тепло-энергетическая компания» потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2017 г.:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) | Год с календарной разбивкой | в том числе: |
| Компонент на теплоноситель, руб./куб. м | Компонент на тепловую энергию |
| Одноставочный, руб./Гкал |
| 1 | Для потребителей муниципального образования «Шлиссельбургское городское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области |
| 1.1 | Открытая система теплоснабжения (горячего водоснабжения) | с 01.10.2017по 31.12.2017 | 17,79 | 1899,58 |

**Результаты голосования: за – 6 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**18. По вопросу повестки «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 19 декабря 2016 года № 526-п «Об установлении тарифов на тепловую энергию и горячую воду (горячее водоснабжение), поставляемые населению, организациям, приобретающим тепловую энергию и горячую воду для предоставления коммунальных услуг населению, на территории Кировского муниципального района Ленинградской области в 2017 году»** выступиланачальник отдела регулирования тарифов (цен) в сфере теплоснабжения департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии комитета Курылко С.А., озвучила обращения Акционерного общества «Ленинградская областная тепло-энергетическая компания» (АО «ЛОТЭК») от 21.09.2017 исх. № КТ-1-962/2017 и № КТ-1-959/2017 о рассмотрении на заседании Правления ЛенРТК вопроса об установлении тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые организацией в 2017 году.

АО «ЛОТЭК» осуществляют теплоснабжение потребителей, в том числе население, в соответствии с балансами тепловой энергии, согласованными администрациями поселений Кировского муниципального района, на территории которых организация осуществляет деятельность. В связи с чем, необходимо установить тарифы на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые населению в зоне теплоснабжения указанного предприятия.

Тарифы для населения поселений Кировского муниципального района, получающего коммунальные услуги (горячее водоснабжение и отопление) в период со дня вступления в силу приказа, устанавливающего тарифы на тепловую энергию на территории муниципальных образований Ленинградской области в зоне теплоснабжения АО «ЛОТЭК» по 31.12.2017 должны быть установлены на уровне, ранее установленном для населения этих поселений приказом комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 19 декабря 2016 года № 526-п «Об установлении тарифов на тепловую энергию и горячую воду (горячего водоснабжения), поставляемые населению, организациям, приобретающим тепловую энергию и горячую воду для предоставления коммунальных услуг населению, на территории Кировского муниципального района Ленинградской области в 2017 году» в зоне теплоснабжения:

по МО «Шлиссельбургское ГП»: МУП «Центр ЖКХ»;

по МО «Кировское ГП», МО «Путиловское СП», МО «Суховское СП»;
ООО «Производственная Тепло Энерго Сбытовая Компани»;

по МО «Шумское СП» МУП «северное Сияние».

**Правление приняло решение:**

Тарифы на тепловую энергию и горячую воду (горячее водоснабжение), поставляемые населению вышеуказанных поселений в зоне теплоснабжения АО «ЛОТЭК» следующие:

- на тепловую энергию:

«

|  |  |
| --- | --- |
| **3** | **В зоне теплоснабжения акционерного общества «Ленинградская областная тепло-энергетическая компания»** |
| 3.1 | Для населения, организаций, приобретающих тепловую энергию для предоставления коммунальных услуг населению, муниципального образования «Шлиссельбургское городское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области (тарифы указываются с учетом НДС) \* |
|  | Одноставочный, руб./Гкал | с 01.10.2017 по 31.12.2017 | 1729,77 | - | - | - | - | - |
| 8.1 | Для населения, организаций, приобретающих тепловую энергию для предоставления коммунальных услуг населению, муниципального образования «Кировское городское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области (тарифы указываются с учетом НДС) \* |
| Одноставочный, руб./Гкал | с 01.10.2017 по 31.12.2017 | 2215,93 | - | - | - | - | - |
| 8.2 | Для населения, организаций, приобретающих тепловую энергию для предоставления коммунальных услуг населению, муниципального образования «Путиловское сельское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области (тарифы указываются с учетом НДС) \* |
| Одноставочный, руб./Гкал | с 01.10.2017 по 31.12.2017 | 2492,29 | - | - | - | - | - |
| 8.3 | Для населения, организаций, приобретающих тепловую энергию для предоставления коммунальных услуг населению, муниципального образования «Суховское городское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области (тарифы указываются с учетом НДС) \* |
|  | Одноставочный, руб./Гкал | с 01.10.2017 по 31.12.2017 | 2409,69 | - | - | - | - | - |
| 8.4 | Для населения, организаций, приобретающих тепловую энергию для предоставления коммунальных услуг населению, муниципального образования «Шумское сельское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области (тарифы указываются с учетом НДС) \* |
|  | Одноставочный, руб./Гкал | с 01.10.2017 по 31.12.2017 | 2784,29 | - | - | - | - | - |

».

- на горячую воду:

«

|  |  |
| --- | --- |
| **3** | **В зоне теплоснабжения акционерного общества «Ленинградская областная тепло-энергетическая компания»** |
| 3.1 | Для населения, организаций, приобретающих горячую воду для предоставления коммунальных услуг населению, муниципального образования «Шлиссельбургское городское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области (тарифы указываются с учетом НДС) \* |
| 3.1.1 | В зоне горячего водоснабжения акционерного общества «Ленинградская областная тепло-энергетическая компания» |
|  | Открытая система теплоснабжения (горячего водоснабжения), закрытая система теплоснабжения (горячего водоснабжения) без теплового пункта | с 01.10.2017 по 31.12.2017 | 95,04 | 12,70 | 1372,39 |
| 9.1 | Для населения, организаций, приобретающих горячую воду для предоставления коммунальных услуг населению, муниципального образования «Кировское городское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области (тарифы указываются с учетом НДС) \* |
| 9.1.1 | В зоне горячего водоснабжения акционерного общества «Ленинградская областная тепло-энергетическая компания» |
|  | Открытая система теплоснабжения (горячего водоснабжения), закрытая система теплоснабжения (горячего водоснабжения) без теплового пункта | с 01.10.2017 по 31.12.2017 | 156,48 | 15,09 | 2356,56 |

 ».

**Результаты голосования: за – 6 человек, против – нет, воздержались – нет.**

Председатель правления:

Председатель ЛенРТК А.В. Кийски

Члены правления:

Заместитель председателя ЛенРТК –

начальник департамента регулирования

тарифов организаций коммунального

комплекса и электрической энергии Т.Л. Свиридова

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 контроля за ценами и

тарифами департамента контроля

и регулирования тарифов газоснабжения

и социально значимых товаров ЛенРТК Н.Н. Кремнева

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