



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРОТОКОЛ
заседания правления

19 ноября 2020 г.

№ 36

г. Южно-Сахалинск

УТВЕРЖДАЮ
Председатель правления

" / " _____ 2020 г.
Д.В.Чекрышев

Присутствовали:

Чекрышев Д.В. – председатель правления

Члены правления:

Черкасова Л.А.

Завалей Н.П.

Гурина Л.Н.

Николаенко Ю.Л.

Члены комиссии: Рытова Е.В.

Повестка дня

О корректировке на 2021 год тарифов общества с ограниченной
ответственностью «Шебунино» на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
и водоотведение, установленных на долгосрочный период регулирования

Д.В.Чекрышев предоставил слово эксперту.

Рытова Е.В.– эксперт по делу № 23/к-3.25-551/20 от 26 мая 2020 года довела до сведения участников заседания, что общество с ограниченной ответственностью «Шебунино» (далее - ООО «Шебунино») обратилось в РЭК Сахалинской области с заявлением (исх. от 28.04.2020 № 338) о корректировке на 2021 год тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение в следующих размерах, руб./куб. м (НДС не облагаются):

| Наименование ресурса | ЭОТ РЭК | ООО | Отклонение, | |
|---|----------|----------|-------------|--------|
| | 2021 год | 2021 год | руб. | % |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | 491,39 | 587,55 | +96,16 | +19,57 |
| Водоотведение | 127,64 | 131,22 | +3,58 | +2,8 |

Действующие тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение установлены приказом РЭК Сахалинской области от 27.11.2018 N 35-ОКК на период с 01 января 2019 года по 31 декабря 2023 года.

Организация применяет упрощенную систему налогообложения.

В связи с непредставлением ООО «Шебунино» в полном объеме материалов, предусмотренных п.17 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, дело об установлении тарифов открыто и рассмотрено на основании имеющихся у органа регулирования тарифов сведений об ООО «Шебунино» (в том числе за предшествующие периоды регулирования), а также на основании дополнительных сведений, подтверждающих фактически понесенные регулируемой организацией расходы в предыдущем периоде регулирования.

При корректировке тарифов применены следующие показатели, определенные сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2021 год:

| Наименование | 2021 |
|--|---------|
| индекс потребительских цен | 103,6 % |
| индекс цен на электрическую энергию с 01.07. | 108,4 % |

Прогнозируемые объемы реализации ООО «Шебунино» в сфере холодного водоснабжения (питьевое водоснабжение) на 2021 год:

| п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2021 |
|-------|---|---------------------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Объем выработки воды | тыс. м ³ | 22,309 |
| 2 | Объем воды, используемой на собственные нужды | тыс. м ³ | 0,144 |
| 3 | Объем отпуска в сеть | тыс. м ³ | 22,165 |
| 4 | Объем потерь | тыс. м ³ | 2,325 |
| 5 | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 10,49 |
| 6 | Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе: | тыс. м ³ | 19,840 |
| 6.1 | Объем реализации товаров и услуг, из них: | тыс. м ³ | 18,463 |
| 6.1.1 | населению | тыс. м ³ | 16,194 |
| 6.1.2 | бюджетным потребителям | тыс. м ³ | 1,985 |
| 6.1.3 | прочим потребителям | тыс. м ³ | 0,913 |
| 6.2 | Объем воды собственным структурным подразделениям | тыс. м ³ | 0,748 |

Прогнозируемые объемы реализации ООО «Шебунино» в сфере водоотведения на 2021 год:

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2021 |
|-------|--|--------------------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Объем отведенных стоков | тыс.м ³ | 16,195 |
| 1.1 | Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям: | тыс.м ³ | 16,109 |
| 1.1.1 | населению | тыс.м ³ | 14,872 |
| 1.1.2 | бюджетным потребителям | тыс.м ³ | 1,078 |
| 1.1.3 | прочим потребителям | тыс.м ³ | 0,159 |
| 1.2 | Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений | тыс.м ³ | 0,086 |

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) определены в следующих значениях на товарный отпуск:

| № п/п | Наименование | Ед. изм. | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
|----------|--|--------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | План РЭК | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 7743,24 | х | х | х | х |
| 2 | Индекс эффективности операционных расходов | % | х | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 3 | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | | | | | | |
| 3.1 | Уровень потерь воды | % | 10,49 | 10,49 | 10,49 | 10,49 | 10,49 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии | кВт. ч/м ³ | 6,41 | 6,38 | 6,35 | 6,32 | 6,46 |

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение определены в следующих значениях на товарный отпуск:

| № п/п | Наименование | Ед. изм. | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
|----------|--|--------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | План РЭК | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 1860,33 | х | х | х | х |
| 2 | Индекс эффективности операционных расходов | % | х | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 3 | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | | | | | | |
| 3.1 | Удельный расход электрической энергии | кВт. ч/м ³ | 0,769 | 0,765 | 0,761 | 0,757 | 0,753 |

Нормативы технологических затрат:

| Наименование показателя | Ед. изм. | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|---|--------------------------|----------|--------|--------|--------|--------|
| | | План РЭК | | | | |
| Технологические затраты химических реагентов (питьевая вода (питьевое водоснабжение)) | кг/год | 463,08 | 458,4 | 453,9 | 449,3 | 444,8 |
| | г/ м ³ (мг/л) | 21,49 | 21,27 | 21,06 | 20,85 | 20,64 |
| Технологические затраты электроэнергии (питьевая вода (питьевое водоснабжение)) | тыс. кВт. ч./год | 137,26 | 136,91 | 140,69 | 135,21 | 134,54 |
| | кВт. ч/ м ³ | 6,41 | 6,38 | 6,35 | 6,32 | 6,46 |
| Технологические затраты химических реагентов (водоотведение) | кг/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | г/ м ³ (мг/л) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Технологические затраты электроэнергии (водоотведение) | тыс. кВт. ч./год | 12,45 | 12,39 | 12,33 | 12,26 | 12,20 |
| | кВт/ м ³ | 0,769 | 0,765 | 0,761 | 0,757 | 0,753 |

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя | Факт 2019 год | План 2021 год |
|-------|---|---------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Показатели качества воды | | |
| 1.1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 6,45 | 3,33 |
| 1.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, | 0 | 0 |

| | | | |
|-----|--|-------|-------|
| | не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | | |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | |
| 2.1 | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км). | 0,08 | 0,38 |
| 3 | Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды | | |
| 3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, % | 10,19 | 10,49 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт. ч/куб. м. | 4,09 | 4,76 |
| 3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт. ч/куб. м | 1,48 | 1,59 |

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

| № п/п | Наименование показателя | Факт 2019 год | План 2021 год |
|----------|-------------------------|------------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |

| | | | |
|-----|---|-------|-------|
| 1 | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | |
| 1.1 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | - | - |
| 2 | Показатели очистки сточных вод | | |
| 2.1 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | 100 | 100 |
| 2.2 | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | - | - |
| 2.3 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % | - | - |
| 2.4 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, % | - | - |
| 3 | Показатели эффективности использования ресурсов | | |
| 3.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт. ч/куб. м | - | - |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт. ч/куб. м | 0,854 | 0,761 |

Величина необходимой валовой выручки ООО «Шебунино» для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения на 2021 год в расчете на товарный отпуск услуг, в том числе по статьям затрат:

| № п/п | Наименование | 2021 год |
|---------|--|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Необходимая валовая выручка | 8766,37 |
| 1.1 | Текущие расходы, в том числе: | 9044,57 |
| 1.1.1 | Операционные расходы, из них: | 8091,45 |
| 1.1.1.1 | производственные расходы | 5192,61 |
| 1.1.1.2 | ремонтные расходы | 672,99 |
| 1.1.1.3 | административные расходы | 2225,85 |
| 1.1.1.4 | сбытовые расходы | 0 |
| 1.1.2 | Расходы на электрическую энергию | 846,43 |
| 1.1.3 | Неподконтрольные расходы, из них: | 106,69 |
| 1.1.3.1 | расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций | 0 |
| 1.1.3.2 | расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | 93,08 |
| 1.1.3.3 | арендная плата | 7,70 |
| 1.1.3.4 | экономически не обоснованные доходы прошлых периодов регулирования | 0 |
| 1.2 | Амортизация | 0 |
| 1.3 | Нормативная прибыль | 0 |
| 1.4 | Расчетная предпринимательская прибыль | 0 |
| 1.5 | Корректировка НВВ | -278,19 |

Величина необходимой валовой выручки ООО «Шебунино» для реализации производственной программы в сфере водоотведения на 2021 год в расчете на товарный отпуск услуг, в том числе по статьям затрат:

| № п/п | Наименование | 2021 год |
|---------|--|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Необходимая валовая выручка | 1976,14 |
| 1.1 | Текущие расходы, в том числе: | 2042,74 |
| 1.1.1 | Операционные расходы, из них: | 1945,59 |
| 1.1.1.1 | производственные расходы | 952,51 |
| 1.1.1.2 | ремонтные расходы | 380,99 |
| 1.1.1.3 | административные расходы | 612,08 |
| 1.1.1.4 | сбытовые расходы | 0 |
| 1.1.2 | Расходы на электрическую энергию | 76,65 |
| 1.1.3 | Неподконтрольные расходы, из них: | 20,50 |
| 1.1.3.1 | расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций | 0 |

| | | |
|---------|---|--------|
| 1.1.3.2 | расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | 20,50 |
| 1.1.3.3 | арендная плата | 0 |
| 1.2 | Амортизация | 0 |
| 1.3 | Нормативная прибыль | 0 |
| 1.4 | Расчетная предпринимательская прибыль | 0 |
| 1.5 | Корректировка НВВ | -66,60 |

Экономически обоснованные тарифы на 2021 год составили по расчету эксперта (НДС не облагается):

| Наименование ресурса | ЭОТ РЭК 2020 год | ЭОТ РЭК 2021 год | Отклонение ЭОТ РЭК2020/ЭОТ РЭК 2019 | |
|---|---------------------|---------------------|--|--------|
| | | | % | руб. |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | 473,43 | 459,16 | -3,01 | -14,27 |
| Водоотведение | 119,77 | 122,67 | +2,4 | +2,9 |

Члены правления обсудили результаты проведенных экспертом расчётов.

По результатам обсуждения Чекрышев Д.В. предложил членам правления голосовать по вопросу принятия следующего решения:

1. Внести следующие изменения в приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 27.11.2018 N 35-ОКК «Об установлении тарифов общества с ограниченной ответственностью «Шебунино» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение»:

1.1. в приложении 1 раздел 2 изложить в следующей редакции:

«Раздел 2. Планируемый объем подачи воды, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | Истекший период регулирования - 2019 год | | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
|----------|--|--------------|--|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | План | Факт | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Объем выработки воды | тыс.м³ | 21,553 | 22,182 | 21,606 | 22,309 | 21,553 | 21,553 |
| 2 | Объем воды, используемой на собственные нужды | тыс.м³ | 0,144 | 0,144 | 0,144 | 0,144 | 0,144 | 0,144 |
| 3 | Объем отпуска в сеть | тыс.м³ | 21,409 | 22,038 | 21,461 | 22,165 | 21,409 | 21,409 |
| 4 | Объем потерь | тыс.м³ | 2,245 | 2,25 | 2,25 | 2,325 | 2,25 | 2,25 |
| 5 | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 10,49 | 10,19 | 10,49 | 10,490 | 10,49 | 10,49 |
| 6 | Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе: | тыс.м³ | 19,164 | 19,792 | 19,211 | 19,840 | 19,164 | 19,164 |
| 6.1 | Объем реализации товаров и услуг, из них: | тыс.м³ | 18,463 | 19,092 | 18,463 | 19,092 | 18,463 | 18,463 |
| 6.1.1 | населению | тыс.м³ | 16,265 | 16,194 | 16,265 | 16,194 | 16,265 | 16,265 |
| 6.1.2 | бюджетным потребителям | тыс.м³ | 1,347 | 1,985 | 1,347 | 1,985 | 1,347 | 1,347 |
| 6.1.3 | прочим потребителям | тыс.м³ | 0,851 | 0,913 | 0,851 | 0,913 | 0,851 | 0,851 |
| 6.2 | Объем воды собственным структурным подразделениям | тыс.м³ | 0,7000 | 0,7000 | 0,7480 | 0,748 | 0,7000 | 0,7000 |
| 7 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | 8438,23 | 9565,88 | 8740,90 | 8766,37 | 9347,56 | 9631,03 |

1.2. в приложении 1 раздел 3 изложить в следующей редакции:

«Раздел 3. План мероприятий по повышению эффективности деятельности организации в сфере холодного водоснабжения

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|----------|---|-------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений | 1-4 кварталы 2021 | 672,99 |

»;

1.3. в приложении 1 в разделе 5 строку 4 изложить в следующей редакции:

«

| | | | | | | |
|---|--|-------|--------|-------|--------|--------|
| 4 | Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | 146,2 | 103,59 | 91,38 | 103,03 | 103,03 |
|---|--|-------|--------|-------|--------|--------|

»;

1.4. в приложении 2 раздел 2 изложить в следующей редакции:

«Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | Истекший период регулирования - 2019 год | | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
|----------|--|--------------------|--|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | План | Факт | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Объем отведенных стоков | тыс.м ³ | 16,195 | 16,61 | 16,195 | 16,195 | 16,195 | 16,195 |
| 1.1 | Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям: | тыс.м ³ | 16,109 | 16,524 | 16,109 | 16,109 | 16,109 | 16,109 |
| 1.1.1 | населению | тыс.м ³ | 14,872 | 14,801 | 14,872 | 14,872 | 14,872 | 14,872 |
| 1.1.2 | бюджетным потребителям | тыс.м ³ | 1,078 | 1,647 | 1,078 | 1,078 | 1,078 | 1,078 |
| 1.1.3 | прочим потребителям | тыс.м ³ | 0,159 | 0,076 | 0,159 | 0,159 | 0,159 | 0,159 |
| 1.2 | Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений | тыс.м ³ | 0,09 | 0,086 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 |
| 2 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | 1947,7 | 2281,01 | 1929,4 | 1976,14 | 2117,4 | 2180,5 |

1.5. в приложении 2 раздел 3 изложить в следующей редакции:

«Раздел 3. План мероприятий по повышению эффективности деятельности организации в сфере холодного водоснабжения

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|----------|---|-------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений | 1-4 кварталы 2021 | 380,99 |

»;

1.6. в приложении 2 в разделе 5 строку 4 изложить в следующей редакции:

«

| | | | | | | |
|---|--|--------|-------|--------|--------|--------|
| 4 | Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | 163,51 | 99,06 | 102,43 | 102,98 | 102,98 |
|---|--|--------|-------|--------|--------|--------|

»;

1.7. Приложение 4 изложить в редакции согласно приложению к настоящему протоколу.

Голосование: единогласно (без учета представителей УФАС по Сахалинской области).

РЭК Сахалинской области принято решение:

Внести соответствующие изменения в приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области.

Секретарь правления



Н.Ю. Те

ПРИЛОЖЕНИЕ
к протоколу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 19 ноября 2020 года № 36

«ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 27 ноября 2018 года № 35-ОКК

Тарифы
общества с ограниченной ответственностью «Шебунино»
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение
на период 2019–2023 годов, руб./куб. м (НДС не облагаются <*>)

| № п/п | Наименование групп потребителей | Период действия тарифов | Тариф, руб./куб.м |
|----------|--|----------------------------|----------------------|
| 1 | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | |
| 1.1 | для населения (с учетом НДС) | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 70,17 |
| | | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 70,17 |
| | | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 70,17 |
| | | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 70,17 |
| | | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 70,17 |
| | | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 70,17 |
| | | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 78,45 |
| | | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 78,46 |
| | | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 78,46 |
| | | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 81,59 |
| 1.2 | для иных потребителей (без НДС) | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 361,16 |
| | | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 552,90 |
| | | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 473,43 |
| | | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 473,43 |
| | | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 459,16 |

| | | | |
|-----|------------------------------------|----------------------------|--------|
| | | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 459,16 |
| | | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 505,85 |
| | | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 506,73 |
| | | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 506,73 |
| | | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 536,55 |
| 2 | Водоотведение | | |
| 2.1 | для населения (с учетом НДС) | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 29,83 |
| | | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 29,83 |
| | | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 29,83 |
| | | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 29,83 |
| | | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 29,83 |
| | | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 29,83 |
| | | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 32,07 |
| | | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 33,35 |
| | | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 33,35 |
| | | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 34,68 |
| 2.2 | для иных потребителей (без НДС) | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 84,18 |
| | | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 157,64 |
| | | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 119,77 |
| | | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 119,77 |
| | | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 119,77 |
| | | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 125,57 |
| | | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 131,33 |
| | | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 131,55 |
| | | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 131,55 |
| | | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 139,17 |

<*> Организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации.».