



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

19 декабря 2024 года

№ 442/82

г. Омск

О корректировке на 2025 год тарифа на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Русводоканал», Русско-Полянский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э, Положением о Региональной энергетической комиссии Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 2 ноября 2011 года № 212-п, приказываю:

1. В приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 10 октября 2019 года № 201/62 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Русводоканал», Русско-Полянский муниципальный район Омской области» внести следующие изменения:

1) пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Русводоканал», Русско-Полянский муниципальный район Омской области:

| Период | Тариф по категориям потребителей, руб./куб.м | |
|---|--|------------------------------------|
| | население (с учетом НДС) | прочие потребители (без учета НДС) |
| с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года | 52,26 | 43,55 |

| | | |
|---|--|--------------------|
| с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года | 53,95 | 44,96 |
| с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года | 46,72 | 38,93 |
| Период | Тариф по категориям потребителей, руб./куб.м (НДС не предусмотрен) | |
| | население | прочие потребители |
| с 1 октября 2021 года по 31 декабря 2021 года | 40,17 | 40,17 |
| с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года | 40,17 | 40,17 |
| с 1 июля 2022 года по 25 августа 2022 года | 40,92 | 40,92 |
| с 26 августа 2022 года по 31 декабря 2022 года* | 51,45 | 51,45 |
| с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года** | 61,52 | 61,52 |
| с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года | 61,52 | 61,52 |
| с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года | 65,62 | 65,62 |
| с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года | 65,62 | 65,62 |
| с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года | 70,03 | 70,03 |

Примечание.

Организация до 1 января 2025 года не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 174.1 главы 21 Налогового кодекса Российской Федерации (в редакции Федерального закона от 27 ноября 2017 года № 335-ФЗ).

С 1 января 2025 года организация освобождается от исполнения обязанностей налогоплательщика в соответствии с абзацем пятым пункта 1 статьи 145 главы 21 Налогового кодекса Российской Федерации (в редакции Федерального закона от 12 июля 2024 года № 176-ФЗ).

* Тариф признается утратившими силу с 1 декабря 2022 года.

** Тариф вводится с 1 декабря 2022 года.»;

2) приложение № 1 изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2025 года.

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Д.А. Русских

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 19 декабря 2024 года № 442/182

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 10 октября 2019 года № 201/62

Производственная программа в сфере водоснабжения Общества
с ограниченной ответственностью «Русводоканал», Русско-Полянский
муниципальный район Омской области, на 2020-2025 годы

| | | |
|----------|---|--|
| 1 | Паспорт производственной программы | |
| 1.1 | Наименование организации | Общество с ограниченной ответственностью «Русводоканал» |
| 1.2 | Адрес | 646780, Омская область, Русско-Полянский район, р.п. Русская Поляна, ул. Северная, д. 78 |
| 1.3 | Наименование уполномоченного органа | Региональная энергетическая комиссия Омской области |
| 1.4 | Адрес | 644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42 |
| 1.5 | Период реализации производственной программы | С 1 января 2020 года по 31 декабря 2025 года |
| 2 | Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | |
| | Наименование мероприятий | Дата реализации мероприятий (месяц, год) |
| 2.1 | Текущий ремонт оборудования и централизованной системы водоснабжения | январь – декабрь 2020 – 2025 года |
| 2.2 | Замена насосного оборудования | январь – декабрь 2020 – 2025 года |
| 2.3 | Капитальный ремонт водопроводных сетей | май – сентябрь 2020 – 2025 года |
| 3 | Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды | |
| | Наименование мероприятий | Дата реализации мероприятий (месяц, год) |
| 3.1 | - | - |

| | | |
|----------|--|--|
| 4 | Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | |
| | Наименование мероприятий | Дата реализации мероприятий (месяц, год) |
| 4.1 | - | - |
| 5 | Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов | |
| | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 5.1 | - | - |
| 6 | Планируемый объем подачи воды на 2020 год | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 6.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 193,932 |
| 6.1.1 | Объем потерь, тыс. куб. м | 6,834 |
| 6.1.2 | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м | 0,000 |
| 6.1.3 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе: | 188,098 |
| 6.1.3.1 | Население, тыс. куб. м | 132,833 |
| 6.1.3.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 18,357 |
| 6.1.3.3 | Прочие, тыс. куб. м | 36,908 |
| 7 | Планируемый объем подачи воды на 2021 год | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 7.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 194,473 |
| 7.1.1 | Объем потерь, тыс. куб. м | 6,818 |
| 7.1.2 | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м | 0,000 |
| 7.1.3 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе: | 187,655 |
| 7.1.3.1 | Население, тыс. куб. м | 123,364 |
| 7.1.3.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 21,512 |
| 7.1.3.3 | Прочие, тыс. куб. м | 42,779 |
| 8 | Планируемый объем подачи воды на 2022 год | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 8.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 208,227 |
| 8.1.1 | Объем потерь, тыс. куб. м | 10,449 |
| 8.1.2 | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м | 0,000 |
| 8.1.3 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе: | 197,778 |
| 8.1.3.1 | Население, тыс. куб. м | 134,775 |
| 8.1.3.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 19,556 |
| 8.1.3.3 | Прочие, тыс. куб. м | 43,447 |
| 9 | Планируемый объем подачи воды на 2023 год | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 9.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 197,816 |
| 9.1.1 | Объем потерь, тыс. куб. м | 9,927 |
| 9.1.2 | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м | 0,000 |

| | | |
|-----------|---|---------------------|
| 9.1.3 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе: | 187,889 |
| 9.1.3.1 | Население, тыс. куб. м | 128,036 |
| 9.1.3.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 18,578 |
| 9.1.3.3 | Прочие, тыс. куб. м | 41,275 |
| 10 | Планируемый объем подачи воды на 2024 год | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 10.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 208,215 |
| 10.1.1 | Объем потерь, тыс. куб. м | 10,452 |
| 10.1.2 | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м | 0,000 |
| 10.1.3 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе: | 197,763 |
| 10.1.3.1 | Население, тыс. куб. м | 124,905 |
| 10.1.3.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 20,671 |
| 10.1.3.3 | Прочие, тыс. куб. м | 52,187 |
| 11 | Планируемый объем подачи воды на 2025 год | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 11.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 197,805 |
| 11.1.1 | Объем потерь, тыс. куб. м | 9,930 |
| 11.1.2 | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м | 0,000 |
| 11.1.3 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе: | 187,875 |
| 11.1.3.1 | Население, тыс. куб. м | 114,409 |
| 11.1.3.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 18,757 |
| 11.1.3.3 | Прочие, тыс. куб. м | 54,709 |
| 12 | Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.: | |
| 12.1 | - на 2020 год | 8 324,08 |
| 12.2 | - на 2021 год | 7 363,71 |
| 12.3 | - на 2022 год | 10 104,08 |
| 12.4 | - на 2023 год | 11 559,72 |
| 12.5 | - на 2024 год | 12 571,90 |
| 12.6 | - на 2025 год | 12 742,25 |
| 13 | Плановые значения показателей качества воды | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 13.1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 0,00 |
| 13.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 0,00 |
| 14 | Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения | |
| | Наименование показателей | Величина |

| | | показателя |
|-----------|---|----------------------|
| 14.1 | 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, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км) | 0,00 |
| 15 | Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов | эффективности |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 15.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %: | |
| 15.1.1 | на 2020 год | 3,51 |
| 15.1.2 | на 2021 год | 3,51 |
| 15.1.3 | на 2022 год | 5,02 |
| 15.1.4 | на 2023 год | 5,02 |
| 15.1.5 | на 2024 год | 5,02 |
| 15.1.6 | на 2025 год | 5,02 |
| 15.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м) | - |
| 15.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м) | 1,25 |
| 16 | Расчет эффективности производственной программы | |
| 16.1 | Плановые значения показателей качества воды | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 16.1.1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды: | |
| | 2021 год к 2020 году, (%) | 0,00 |
| | 2022 год к 2021 году, (%) | 0,00 |
| | 2023 год к 2022 году, (%) | 0,00 |
| | 2024 год к 2023 году, (%) | 0,00 |
| | 2025 год к 2024 году, (%) | |
| 16.1.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества | |

| | | |
|--------|---|---------------------|
| | питьевой воды: | |
| | 2021 год к 2020 году, (%) | 0,00 |
| | 2022 год к 2021 году, (%) | 0,00 |
| | 2023 год к 2022 году, (%) | 0,00 |
| | 2024 год к 2023 году, (%) | 0,00 |
| | 2025 год к 2024 году, (%) | 0,00 |
| 16.2 | Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 16.2.1 | 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, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км) | |
| | 2021 год к 2020 году, (%) | 0,0 |
| | 2022 год к 2021 году, (%) | 0,0 |
| | 2023 год к 2022 году, (%) | 0,0 |
| | 2024 год к 2023 году, (%) | 0,0 |
| | 2025 год к 2024 году, (%) | 0,0 |
| 16.3 | Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 16.3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть: | |
| | 2021 год к 2020 году, (%) | 100,0 |
| | 2022 год к 2021 году, (%) | 143,0 |
| | 2023 год к 2022 году, (%) | 100,0 |
| | 2024 год к 2023 году, (%) | 100,0 |
| | 2025 год к 2024 году, (%) | 100,0 |
| 16.3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть: | |
| | 2021 год к 2020 году, (%) | - |
| | 2022 год к 2021 году, (%) | - |
| | 2023 год к 2022 году, (%) | - |
| | 2024 год к 2023 году, (%) | - |
| | 2025 год к 2024 году, (%) | - |
| 16.3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды: | |
| | 2021 год к 2020 году, (%) | 100,0 |
| | 2022 год к 2021 году, (%) | 100,0 |

| | | |
|---|---|-------------------------------------|
| | 2023 год к 2022 году, (%) | 100,0 |
| | 2024 год к 2023 году, (%) | 100,0 |
| | 2025 год к 2024 году, (%) | 100,0 |
| 16.4 | Расходы на реализацию производственной программы: | |
| | 2021 год к 2020 году, (%) | 88,5 |
| | 2022 год к 2021 году, (%) | 137,2 |
| | 2023 год к 2022 году, (%) | 114,4 |
| | 2024 год к 2023 году, (%) | 108,8 |
| | 2025 год к 2024 году, (%) | 101,4 |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год | | |
| 17 | Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | |
| | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 17.1 | Текущий ремонт оборудования централизованной системы водоснабжения | январь – декабрь 2023 года |
| 18 | Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды | |
| | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 18.1 | - | - |
| 19 | Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | |
| | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 19.1 | - | - |
| 20 | Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов | |
| | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 20.1 | - | - |
| 21 | Объем подачи воды | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 21.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 198,319 |
| 21.1.1 | Объем потерь, тыс. куб. м | 10,449 |
| 21.1.2 | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м | 0,000 |
| 21.1.3 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе: | 187,870 |
| 21.1.3.1 | Население, тыс. куб. м | 114,405 |
| 21.1.3.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 18,756 |
| 21.1.3.3 | Прочие, тыс. куб. м | 54,709 |
| 22 | Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб. | 14387,53 |

| | | |
|-----------|---|---------------------|
| 23 | Фактические значения показателей качества воды | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 23.1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 0,00 |
| 23.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 0,00 |
| 24 | Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 24.1 | 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, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км) | 7,45 |
| 25 | Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 25.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 5,27 |
| 25.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м) | - |
| 25.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м) | 1,29 |

»