



## МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ

от 21 марта 2024 г.

№ 11

г. Воронеж

Председательствовал: Шелякина Л.Г. – Министр

Присутствовали:

Члены Правления Минтарифов ВО:

Жегульская О.В. – Первый заместитель министра

Колесникова Л.А. – Заместитель начальника отдела тарифов на теплоэнергию и твердое топливо

Попова Н.И. – Заместитель начальника отдела тарифов организаций коммунального комплекса, непромышленной сферы, газа и транспорта

Хицкова Е.В. – Начальник отдела тарифов на электроэнергию

Цыганкова Е.М. – Начальник отдела организационно-правового и финансового обеспечения

Повестка заседания:

1. Об установлении тарифов на транспортировку воды для общества с ограниченной ответственностью «ЭкоТехЛайн», осуществляющего водоотведение в границах Усманского 1-го сельского поселения Новоусманского муниципального района Воронежской области, на 2024 год

2. Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод для общества с ограниченной ответственностью «ЭкоТехЛайн», осуществляющего холодное водоснабжение в границах Усманского 1-го сельского поселения Новоусманского муниципального района Воронежской области, на 2024 год

**1. Об установлении тарифов на транспортировку воды для общества с ограниченной ответственностью «ЭкоТехЛайн», осуществляющего водоотведение в границах Усманского 1-го сельского поселения Новоусманского муниципального района Воронежской области, на 2024 год**

Выступили: Новикова Е.В., Цыганкова Е.М., Шелякина Л.Г., Жегульская О.В., Колесникова Л.А., Попова Н.И., Хицкова Е.В.

На основании материалов, представленных ООО «ЭкоТехЛайн» (вх. № 55-10/385 от 07.02.2024), приказом министерства тарифно регулирования Воронежской области (далее – Минтарифов ВО) от 21.02.2024 открыто дело № 12-Д об установлении тарифов на транспортировку воды для ООО «ЭкоТехЛайн».

Состав экспертной группы:

Попова Н.И. – заместитель начальника отдела тарифов организаций коммунального комплекса, непромышленной сферы, газа и транспорта;

Новикова Е.В. – ведущий советник отдела тарифов организаций коммунального комплекса, непромышленной сферы, газа и транспорта.

Объект экспертизы: предложение ООО «ЭкоТехЛайн» об установлении тарифов на транспортировку воды в границах Усманского 1-го сельского поселения (мкрн. Южный) Новоусманского муниципального района Воронежской области на 2024 год.

Результат экспертизы - экспертная оценка экономически обоснованного размера тарифов на транспортировку воды для ООО «ЭкоТехЛайн».

Метод регулирования - метод сравнения аналогов.

При установлении тарифов эксперты руководствовались следующими нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее - Методические указания № 1746-э);

- Постановлением правительства Воронежской области от 31.03.2020 № 283 «Об утверждении Положения о министерстве тарифного регулирования Воронежской области»;

- Приказом ФСТ России от 16.07.2014 № 1154-э «Об утверждении регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

При расчете тарифов на 2024 год экспертами учтены показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации (далее Прогноз):

- индекс потребительских цен на 2024 год – 7,2%;

- индекс цен на электрическую энергию (регулируемых тарифов и рыночных цен для всех категорий потребителей, исключая население) – 9,1 %.

В соответствии с п. 53 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения», утвержденных Постановлением Правительства от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», метод сравнения аналогов применяется при установлении тарифов на транспортировку холодной воды в отношении регулируемой организации, осуществляющей указанный вид регулируемой деятельности в зоне деятельности гарантирующей организации, если протяженность сетей холодного водоснабжения, эксплуатируемых этой регулируемой организацией, не превышает 10 километров в централизованной системе холодного водоснабжения.

Проанализировав представленные материалы, эксперты Минтарифов ВО установили, что ООО «ЭкоТехЛайн» соответствует критериям отнесения к транзитным организациям, предусмотренным Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (далее – критерии отнесения к транзитным организациям)

Тариф на транспортировку воды для ООО «ЭкоТехЛайн» устанавливается впервые.

#### **Справочная информация о деятельности организации.**

ООО «ЭкоТехЛайн» осуществляет эксплуатацию централизованной системы и отдельных объектов коммунальной инфраструктуры, используемых в сфере водоснабжения, в границах Усманского 1-го сельского поселения (мкрн. Южный) Новоусманского муниципального района Воронежской области на основании предоставленных организацией копий правоустанавливающих документов, предусмотренных п. 17 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением правительства Российской Федерации от

13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 19.12.2023 36:16:5500003:760-36/083/2023-5).

ООО «ЭкоТехЛайн» применяет упрощенную систему налогообложения (доходы-расходы).

В соответствии с п. 54 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения», утвержденных Постановлением Правительства от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», орган регулирования тарифов определяет в соответствии с методическими указаниями величину необходимой валовой выручки регулируемой организации на очередной период регулирования исходя из экономически обоснованных затрат гарантирующей организации в централизованных системах водоснабжения и протяженности сети регулируемой организации. Размер удельных текущих расходов регулируемой организации, осуществляющей транспортировку воды, определяется органом регулирования в соответствии с методическими указаниями в размере удельных текущих расходов на транспортировку воды гарантирующей организации, в зоне деятельности которой осуществляется такая транспортировка.

Расчет тарифов методом сравнения аналогов производится на основании предложений гарантирующей организации МООО «НКХ» (вх. от 21.02.2024 № 55-10/534). При проведении экспертизы во внимание принимались все обосновывающие материалы и расчеты, представленные МООО «НКХ», исходя из того, что информация, содержащаяся в представленных документах, является достоверной. Ответственность за достоверность исходной информации несут уполномоченные лица МООО «НКХ». Предложения регулируемого предприятия при расчете тарифов методом сравнения аналогов не учитываются.

В предложении ООО «ЭкоТехЛайн» необходимая валовая выручка на 2024 год составила 605,90 тыс. руб., объем транспортируемой воды 70,092 тыс. куб.м, тариф на транспортировку воды – 8,64 руб./куб.м. Однако расчеты ООО «ЭкоТехЛайн» проведены с нарушением Методических указаний № 1746-э. В расчете организации использовалась протяженность сетей в км, а необходимо было пересчитать протяженность в сопоставимых величинах. Вместо текущих затрат гарантирующей организации на транспортировку воды в расчете указана необходимая валовая выручка гарантирующей организации.

#### **Планируемый объем реализации услуг.**

Плановый объем транспортировки воды принят на основании баланса водоснабжения на 2024 год составил 70,092 тыс. куб. м. 28.03.2024 по 31.12.2024 – 52,569 тыс. куб. м.

Протяженность водопроводных сетей ООО «ЭкоТехЛайн» составляет 0,858 км.

В соответствии с п. 35 Методических указаний величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на очередной период регулирования определяется исходя из экономически обоснованных затрат гарантирующей организации в централизованных системах водоснабжения и (или) водоотведения и протяженности сети регулируемой организации и рассчитывается по формулам:

$$НВВ_i^n = (УТР_i + A_i^{норм, n}) * L_i^n, \quad (2)$$

$$УТР_i = \frac{ТР_{(i-2)}^{тр, го}}{L_{(i-2)}^{го}} * (1 + ИПЦ_{(i-1)}) * (1 + ИПЦ_i), \quad (2.1)$$

$$A_i^{\text{норм},n} = \min \left\{ A_i^n, 15\% * УТРi \right\}, \quad (2.2)$$

где:

$НВВ_i^n$  - необходимая валовая выручка, установленная на год  $i$  в отношении  $n$ -ой регулируемой организации, тыс. руб.;

$УТРi$  - удельные текущие расходы гарантирующей организации в расчете на километр протяженности водопроводной (канализационной) сети, определенной в сопоставимых величинах по формуле (3) Методических указаний, планируемые на год  $i$ , тыс. руб./усл. км;

$L_i^n$  - протяженность водопроводной (канализационной) сети  $n$ -ой регулируемой организации, используемой для транспортировки холодной воды (сточных вод) абонентам гарантирующей организации, определенная в сопоставимых величинах по формуле (3) Методических указаний, на год  $i$ , усл. км;

$A_i^{\text{норм},n}$  - нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной (централизованных) системы (систем) водоснабжения и (или) водоотведения, используемым для транспортировки воды (сточных вод), в расчете на километр протяженности водопроводной (канализационной) сети, определенной в сопоставимых величинах, установленный на год  $i$  в отношении  $n$ -ой регулируемой организации, тыс. руб./усл. км;

$A_i^n$  - величина расходов  $n$ -ой регулируемой организации на амортизацию  
Нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов в расчете на протяженность сети определяется органом регулирования тарифов исходя из среднего уровня расходов на амортизацию в структуре необходимой валовой выручки регулируемых организаций, в размере, не превышающем 15 процентов удельной необходимой валовой выручки в расчете на километр водопроводной (канализационной) сети.

Определение протяженности сетей в сопоставимых величинах производится в соответствии с п. 38 Методических указаний.

Протяженность водопроводной (канализационной) сети регулируемой организации определяется в сопоставимых величинах, расходы на прокладку которой эквивалентны средним расходам на прокладку сети диаметром 500 мм по формулам:

$$L_i = \sum_d L_{d,i} \cdot k_d, \quad (3)$$

$$k_d = \frac{S_d}{S_{500}}, \quad (3.1)$$

где:

$L_i$  - протяженность в километрах трубопроводов организации  $i$  в сопоставимых величинах, км;

$L_{d,i}$  - протяженность в километрах трубопроводов диаметра  $d$  организации  $i$ , км;

$L_d$  - протяженность в километрах трубопроводов диаметра  $d$  в централизованной системе водоснабжения (водоотведения), км;

$k_d$  - коэффициент дифференциации стоимости строительства сетей в зависимости от их диаметра  $d$ ;

$S_d$  - средняя стоимость строительства трубопровода диаметра  $d$ , тыс. руб./км;

$S_{500}$  - средняя стоимость строительства трубопровода диаметра 500 мм, тыс. руб./км.

### Текущие расходы

В соответствии с п. 35 Методических указаний № 1746-э в текущих расходах гарантирующей организации не учитываются расходы на электрическую энергию, т.к. ООО «ЭкоТехЛайн» не владеет на законных основаниях насосными станциями, насосным оборудованием, иным оборудованием, потребляющим электрическую энергию, затрачиваемую в технологическом процессе транспортировки воды.

В соответствии с п. 37 Методических указаний № 1746-э в текущих расходах не учитываются расходы на реагенты; расходы на содержание резервуаров для воды, водопроводных насосных станций.

По итогам расчетов, проведенных в соответствии с Методическими указаниями, текущие затраты гарантирующей организации на транспортировку воды на 2024 год, определенные с учетом индексов Прогноза, составили 2451,088 тыс. руб.

Протяженность сетей водоснабжения:

- гарантирующая организация – 3,434 км в сопоставимых величинах;
- регулируемая организация – 0,223 км в сопоставимых величинах.

Коэффициенты дифференциации стоимости строительства сетей в зависимости от их диаметра рассчитаны на основании Приказа министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 16.02.2024 № 113/п р «Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства».

Таким образом необходимая валовая выручка регулируемой организации, рассчитанная методом сравнения аналогов, составила 159,478 тыс. руб., на период с 28.03.2024 по 31.12.2024 – 119,608 тыс. руб.

### Выводы:

1. По результатам экспертной оценки предлагается утвердить:

1.1. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов на транспортировку сточных вод для ООО «ЭкоТехЛайн» на период с 28.03.2024 по 31.12.2024, приведенные в таблице:

|  |  |      |
|--|--|------|
| <b>Показатели качества воды</b>                              | 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 (%)  | 0,00 |
|  | 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 |
| <b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b> | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организаций, осуществляющей холодное водоснабжение при 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) | 0,00 |

|   |  |      |
|---|--|------|
| Показатели эффективности использования ресурсов | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)                                | 0,00 |
|   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)   | 0,00 |
|   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м) | 0,00 |

1.2. производственную программу в сфере водоснабжения для ООО «ЭкоТехЛайн» на период с 28.03.2024 по 31.12.2024 с показателями, приведенными в таблице:

| № п/п | Наименование   | 2024 год |
|-------|--|----------|
| 1     | Поднято воды, всего (тыс. куб. м)  | -        |
| 2     | Потребление на собственные нужды, (тыс. куб. м)  | -        |
| 3     | Получено воды со стороны (тыс. куб. м)   | -        |
| 4     | Подано воды в сеть (тыс. куб. м)   | 52,569   |
| 5     | Потери воды в сети (тыс. куб. м)   | -        |
| 6     | Объем отпуска абонентам (тыс. куб. м), в том числе:  | 52,569   |
| 6.1   | другим организациям, осуществляющим водоснабжение (тыс. куб. м)                              | -        |
| 6.2   | население (тыс. куб. м)  | -        |
| 6.3   | бюджетные потребители (тыс. куб. м)  | -        |
| 6.4   | прочие потребители (тыс. куб. м)   | 52,569   |
| 6.5   | собственные нужды предприятия (не связанные с регулируемым видом деятельности) (тыс. куб. м) | -        |
| 7     | Необходимая валовая выручка (без учета НДС), (тыс. руб.)                                     | 119,608  |

2. К утверждению предлагаются следующие тарифы на транспортировку воды для потребителей с календарной разбивкой:

| Период                     | руб. за 1 куб. м (без НДС) | рост тарифа, %           |
|----------------------------|----------------------------|--------------------------|
| с 28.03.2024 по 31.12.2024 | 2,28                       | Тариф установлен впервые |

3. необходимо:

- вести отдельный учет расходов и доходов, объемов поданной воды по регулируемому виду деятельности в сфере водоснабжения в соответствии с законодательством Российской Федерации о бухгалтерском учете, порядком ведения отдельного учета затрат по видам деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и единой классификации таких затрат, утвержденным приказом Минстроя России от 29.07.2022 № 623/пр.;

- обеспечивать исполнение Стандартов раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 26.01.2023 № 108;

- обеспечивать представление отчетности в Федеральной Государственной Информационной Системе «ЕИАС» ФАС России.

4. рекомендовать:

- не допускать экономически необоснованных расходов при осуществлении регулируемой деятельности;

- к очередному периоду регулирования представить информацию о наличии приборов учета холодной воды, а также расчет объема поднятой и отпущенной воды с учетом показаний приборов учета во исполнение Федерального закона Российской Федерации от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

**Голосовали: Шелякина Л.Г. – «За», Жегульская О.В. – «За», Колесникова Л.А. – «За», Попова Н.И. – «За», Хицкова Е.В. – «За», Цыганкова Е.М. – «За».**

**Решение:**

**Принято единогласно.**

**2. Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод для общества с ограниченной ответственностью «ЭкоТехЛайн», осуществляющего холодное водоснабжение в границах Усманского 1-го сельского поселения Новоусманского муниципального района Воронежской области, на 2024 год**

Выступили: Новикова Е.В., Цыганкова Е.М., Шелякина Л.Г., Жегульская О.В., Колесникова Л.А., Попова Н.И., Хицкова Е.В.

На основании материалов, представленных ООО «ЭкоТехЛайн» (вх. № 55-10/387 от 07.02.2024), приказом Министерства тарифного регулирования Воронежской области (далее – Минтарифов ВО) от 20.02.2024 открыто дело № 11-Д об установлении тарифов на транспортировку сточных вод для ООО «ЭкоТехЛайн».

Состав экспертной группы:

Попова Н.И. – заместитель начальника отдела тарифов организаций коммунального комплекса, непромышленной сферы, газа и транспорта;

Новикова Е.В. – ведущий советник отдела тарифов организаций коммунального комплекса, непромышленной сферы, газа и транспорта.

Объект экспертизы: предложение ООО «ЭкоТехЛайн» об установлении тарифов на транспортировку сточных вод в границах Усманского 1-го сельского поселения (мкрн. Южный) Новоусманского муниципального района Воронежской области на 2024 год.

Результат экспертизы - экспертная оценка экономически обоснованного размера тарифов на транспортировку сточных вод для ООО «ЭкоТехЛайн».

Метод регулирования - метод сравнения аналогов.

При установлении тарифов эксперты руководствовались следующими нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее - Методические указания № 1746-э);

- Постановлением правительства Воронежской области от 31.03.2020 № 283 «Об утверждении Положения о министерстве тарифного регулирования Воронежской области»;

- Приказом ФСТ России от 16.07.2014 № 1154-э «Об утверждении регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

При расчете тарифов на 2024 год экспертами учтены показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации (далее Прогноз):

- индекс потребительских цен - 7,2%;
- индекс цен на электрическую энергию (регулируемых тарифов и рыночных цен для всех категорий потребителей, исключая население) – 9,1 %.

В соответствии с п. 53 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения», утвержденных Постановлением Правительства от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», метод сравнения аналогов применяется при установлении тарифов на транспортировку стоков в отношении регулируемой организации, осуществляющей указанный вид регулируемой деятельности в зоне деятельности гарантирующей организации, если протяженность сетей водоотведения, эксплуатируемых этой регулируемой организацией, не превышает 10 километров в централизованной системе водоотведения.

Проанализировав представленные материалы, эксперты Минтарифов ВО установили, что ООО «ЭкоТехЛайн» соответствует критериям отнесения к транзитным организациям, предусмотренным Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (далее – критерии отнесения к транзитным организациям)

Тариф на транспортировку сточных вод для ООО «ЭкоТехЛайн» устанавливается впервые.

#### **Справочная информация о деятельности организации.**

ООО «ЭкоТехЛайн» осуществляет эксплуатацию централизованной системы и отдельных объектов коммунальной инфраструктуры, используемых в сфере водоотведения, в границах Усманского 1-го сельского поселения (мкрн. Южный) Новоусманского муниципального района Воронежской области на основании предоставленных организацией копий правоустанавливающих документов, предусмотренных п. 17 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 19.12.2023 36:16:5500003:759-36/083/2023-5).

ООО «ЭкоТехЛайн» применяет упрощенную систему налогообложения (доходы-расходы).

В соответствии с п. 54 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения», утвержденных Постановлением Правительства от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», орган регулирования тарифов определяет в соответствии с методическими указаниями величину необходимой валовой выручки регулируемой организации на очередной период регулирования исходя из экономически обоснованных затрат гарантирующей организации в централизованных системах водоотведения и протяженности сети регулируемой организации. Размер удельных текущих расходов регулируемой организации, осуществляющей транспортировку сточных вод, определяется органом регулирования в соответствии с методическими указаниями в размере удельных текущих расходов на транспортировку сточных вод гарантирующей организации, в зоне деятельности которой осуществляется такая транспортировка.

Расчет тарифов методом сравнения аналогов производится на основании предложений гарантирующей организации МООО «НКХ» (вх. от 21.02.2024 № 55-10/534). При проведении экспертизы во внимание принимались все обосновывающие материалы и расчеты, представленные МООО «НКХ», исходя из того, что информация, содержащаяся в представленных документах, является достоверной. Ответственность за достоверность исходной информации несут уполномоченные лица МООО «НКХ». Предложения

регулируемого предприятия при расчете тарифов методом сравнения аналогов не учитываются.

В предложении ООО «ЭкоТехЛайн» необходимая валовая выручка на 2024 год составила 753,33 тыс. руб., объем водоотведения - 74,760 тыс. куб.м, тариф на транспортировку сточных вод – 10,08 руб./куб.м. Однако расчеты ООО «ЭкоТехЛайн» проведены с нарушением Методических указаний № 1746-э. В расчете организации использовалась протяженность сетей в км, а необходимо было пересчитать протяженность в сопоставимых величинах. Вместо текущих затрат гарантирующей организации на транспортировку стоков в расчете указана необходимая валовая выручка гарантирующей организации.

#### **Планируемый объем реализации услуг.**

Плановый объем транспортировки сточных вод принят равным объему транспортировки воды, указанном в предложении ООО «ЭкоТехЛайн», и составил на 2024 год 70,092 тыс. куб. м, на период с 28.03.2024 по 31.12.2024 – 52,569 тыс. куб. м.

Протяженность канализационных сетей ООО «ЭкоТехЛайн» составляет 1,836 км.

В соответствии с п. 35 Методических указаний величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на очередной период регулирования определяется исходя из экономически обоснованных затрат гарантирующей организации в централизованных системах водоснабжения и (или) водоотведения и протяженности сети регулируемой организации и рассчитывается по формулам:

$$НВВ_i^n = (УТР_i + A_i^{норм,n}) * L_i^n, \quad (2)$$

$$УТР_i = \frac{ТР_{(i-2)}^{тр,го}}{L_{(i-2)}^{го}} * (1 + ИПЦ_{(i-1)}) * (1 + ИПЦ_i), \quad (2.1)$$

$$A_i^{норм,n} = \min \left\{ A_i^n, 15\% * УТР_i \right\}, \quad (2.2)$$

где:

$НВВ_i^n$  - необходимая валовая выручка, установленная на год  $i$  в отношении  $n$ -ой регулируемой организации, тыс. руб.;

$УТР_i$  - удельные текущие расходы гарантирующей организации в расчете на километр протяженности водопроводной (канализационной) сети, определенной в сопоставимых величинах по формуле (3) Методических указаний, планируемые на год  $i$ , тыс. руб./усл. км;

$L_i^n$  - протяженность водопроводной (канализационной) сети  $n$ -ой регулируемой организации, используемой для транспортировки холодной воды (сточных вод) абонентам гарантирующей организации, определенная в сопоставимых величинах по формуле (3) Методических указаний, на год  $i$ , усл. км;

$A_i^{норм,n}$  - нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной (централизованных) системы (систем) водоснабжения и (или) водоотведения, используемым для транспортировки воды (сточных вод), в расчете на километр протяженности водопроводной (канализационной) сети, определенной в сопоставимых величинах, установленный на год  $i$  в отношении  $n$ -ой регулируемой организации, тыс. руб./усл. км;

$A_i^n$  - величина расходов  $n$ -ой регулируемой организации на амортизацию

Нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов в расчете на протяженность сети определяется органом регулирования тарифов исходя из среднего уровня расходов на амортизацию в структуре необходимой валовой выручки регулируемых организаций, в размере, не превышающем 15 процентов удельной необходимой валовой выручки в расчете на километр водопроводной (канализационной) сети.

Определение протяженности сетей в сопоставимых величинах производится в соответствии с п. 38 Методических указаний.

Протяженность водопроводной (канализационной) сети регулируемой организации определяется в сопоставимых величинах, расходы на прокладку которой эквивалентны средним расходам на прокладку сети диаметром 500 мм по формулам:

$$L_i = \sum_d L_{d,i} \cdot k_d, \quad (3)$$

$$k_d = \frac{S_d}{S_{500}}, \quad (3.1)$$

где:

$L_i$  - протяженность в километрах трубопроводов организации  $i$  в сопоставимых величинах, км;

$L_{d,i}$  - протяженность в километрах трубопроводов диаметра  $d$  организации  $i$ , км;

$L_d$  - протяженность в километрах трубопроводов диаметра  $d$  в централизованной системе водоснабжения (водоотведения), км;

$k_d$  - коэффициент дифференциации стоимости строительства сетей в зависимости от их диаметра  $d$ ;

$S_d$  - средняя стоимость строительства трубопровода диаметра  $d$ , тыс. руб./км;

$S_{500}$  - средняя стоимость строительства трубопровода диаметра 500 мм, тыс. руб./км.

#### **Текущие расходы.**

В соответствии с п. 37 Методических указаний № 1746-э в текущих расходах не учитываются расходы на реагенты.

По итогам расчетов, проведенных в соответствии с Методическими указаниями 1746-э, текущие затраты гарантирующей организации на транспортировку сточных вод на 2024 год, определенные с учетом индексов Прогноза, составили 1815,67 тыс. руб.

#### **Протяженность сетей водоотведения:**

- гарантирующая организация – 7,917 км в сопоставимых величинах;

- регулируемая организация – 0,974 км в сопоставимых величинах.

Коэффициенты дифференциации стоимости строительства сетей в зависимости от их диаметра рассчитаны на основании Приказа министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 16.02.2024 № 113/п р «Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства».

Таким образом необходимая валовая выручка регулируемой организации, рассчитанная методом сравнения аналогов, составила 223,390 тыс. руб., на период с 28.03.2024 по 31.12.2024 – 167,543 тыс. руб.

#### **Выводы:**

1. По результатам экспертной оценки предлагается утвердить:

1.1. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов на транспортировку сточных вод для ООО «ЭкоТехЛайн» на период с 28.03.2024 по 31.12.2024, приведенные в таблице:

|  |  |      |
|--|--|------|
| <b>Показатели качества очистки сточных вод</b>               | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %   | 0,00 |
|  | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %  | 0,00 |
|  | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения, % | 0,00 |
| <b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b> | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети, ед./км/год   | 0,00 |
| <b>Показатели энергетической эффективности</b>               | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup> .  | 0,00 |
|  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup> .  | 0,00 |

1.2. производственную программу в сфере водоотведения для ООО «ЭкоТехЛайн» на период с 28.03.2024 по 31.12.2024 с показателями, приведенными в таблице:

| № п/п | Наименование   | С 28.03.2024 по 31.12.2024 |
|-------|--|----------------------------|
| 1.    | Принято сточных вод, всего (тыс. м <sup>3</sup> )  | 52,569                     |
| 1.1   | От других организаций, осуществляющих водоотведение (тыс. м <sup>3</sup> )               | -                          |
| 1.2   | От собственных абонентов (тыс. м <sup>3</sup> ), в том числе:                            | 52,569                     |
|       | население (тыс. м <sup>3</sup> )   | -                          |
|       | бюджетные потребители (тыс. м <sup>3</sup> )   | -                          |
|       | прочие потребители (тыс. м <sup>3</sup> )  | 52,569                     |
|       | собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности (тыс. м <sup>3</sup> ) | -                          |
| 2.    | Объем транспортируемых сточных вод (тыс. м <sup>3</sup> )                                | 52,569                     |
| 2.1   | На собственные очистные сооружения (тыс. м <sup>3</sup> )                                | -                          |
| 2.2   | Другим организациям (тыс. м <sup>3</sup> )   | 52,569                     |
| 3.    | Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения (тыс. м <sup>3</sup> )             | -                          |
| 3.1   | Объем сточных вод, прошедших очистку (тыс. м <sup>3</sup> )                              | -                          |

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 3.2 | Сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов (тыс. м <sup>3</sup> ) | - |
|-----|---|---|

2. К утверждению предлагаются следующие тарифы на транспортировку сточных вод для потребителей с календарной разбивкой:

| Период                     | руб. за 1 куб. м<br>(без НДС) | рост тарифа, %           |
|----------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| с 28.03.2024 по 31.12.2024 | 3,19                          | Тариф установлен впервые |

3. необходимо:

- вести отдельный учет расходов и доходов, объемов сточных вод по регулируемому виду деятельности в сфере водоотведения в соответствии с законодательством Российской Федерации о бухгалтерском учете, порядке ведения отдельного учета затрат по видам деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и единой классификации таких затрат, утвержденным приказом Минстроя России от 29.07.2022 № 623/пр.;

- обеспечивать исполнение Стандартов раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 26.01.2023 № 108;

- обеспечивать представление отчетности в Федеральной Государственной Информационной Системе «ЕИАС» ФАС России.

4. ООО «ЭкоТехЛайн» рекомендовать:

- не допускать экономически необоснованных расходов при осуществлении регулируемой деятельности;

- к очередному периоду регулирования представить информацию о наличии приборов учета сточных вод, а также расчет объема сточных вод с учетом показаний приборов учета во исполнение Федерального закона Российской Федерации от 23.11.2009г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

**Голосовали: Шелякина Л.Г. – «За», Жегульская О.В. – «За», Колесникова Л.А. – «За», Попова Н.И. – «За», Хицкова Е.В. – «За», Цыганкова Е.М. – «За».**

**Решение:**

**Принято единогласно.**

Председатель Правления

Шелякина Л.Г.

Члены Правления:

Жегульская О.В.

Колесникова Л.А.

Попова Н.И.

Хицкова Е.В.

Цыганкова Е.М.