

**Агентство по регулированию и тарифов
Ульяновской области**

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по экономической обоснованности тарифа на
транспортировку сточных вод
АО «ДААЗ» на 2025 год

ОСНОВАНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

В соответствии с пунктом 53 Основ ценообразования, утвержденных постановлением № 406 от 13.05.2013, 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.

Метод сравнения аналогов применяется при установлении тарифов на транспортировку сточных вод 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.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 04.07.2019 № 855 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 г. № 406» органам регулирования на основании критериев выбора метода регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, предусмотренных Основами ценообразования в редакции настоящего постановления, с учетом предложений регулируемых организаций, указанных в пункте 53 Основ ценообразования в редакции настоящего постановления, с 1 января 2020 г. установить в отношении таких регулируемых организаций тарифы на транспортировку холодной воды и (или) транспортировку сточных вод в соответствии с положениями Основ ценообразования и Правил в редакции настоящего постановления, предусмотрев одновременное прекращение действия ранее установленных тарифов на транспортировку холодной воды и (или) на транспортировку сточных вод в отношении этих регулируемых организаций.

Гарантирующая организация ООО «Ульяновский областной водоканал» (г. Димитровград) представила информацию (письмо от 10.01.2020 № 06-0006) о размерах удельных текущих расходов на транспортировку холодной воды и (или) транспортировку сточных вод в соответствии с методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения".

В соответствии с Методическими указаниями, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1756-э, при установлении тарифов с применением метода сравнения аналогов 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:

$$НВВ_n = (УТР + А) \cdot L_n, (2)$$

$$УТР = \frac{ТР^{тр,го}}{L^{го}}, (2.1)$$

где:

$НВВ_n$ - необходимая валовая выручка, установленная в отношении n-ной регулируемой организации, тыс. руб.;

$УТР$ - удельная необходимая валовая выручка в расчете на метр водопроводной (канализационной) сети, тыс. руб./км;

L_n - протяженность водопроводной (канализационной) сети n-ной регулируемой организации, определенная в сопоставимых величинах, км;

A - нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов в расчете на протяженность сети, тыс. руб./км;

$ТР^{тр,го}$ - текущие расходы гарантирующей организации, отнесенные на вид деятельности по транспортировке воды (сточных вод), тыс. руб.;

$L^{го}$ - протяженность водопроводной (канализационной) сети гарантирующей организации, определенная в сопоставимых величинах, км.

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.

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:

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

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

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.

Средняя стоимость строительства трубопровода диаметра 500 мм принята экспертами в расчет тарифов из приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 28.07.2017 № 936/пр, которая составляет: на услуги водоснабжения 15946,68 тыс. руб., на услуги водоотведения 14765,28 тыс. руб.

Экспертами осуществлен расчет тарифа на транспортировку сточных вод для АО «ДААЗ» на 2025 год методом сравнения аналогов (эталон):

Стоимость транспортирования сточных вод ООО «Ульяновскоблводоканал» на 2025 год определена индексацией и составила 797,587 тыс.руб./усл.км (738,50*1,08). Необходимая валовая выручка АО «ДААЗ» составит на 2025 год 5091,76 тыс.руб. (738,50*6,384 км). Величина тарифа составит 2,51 руб./куб.м (5091,76/2091,15 тыс.куб.м).

Заключение:

Эксперты предлагают для АО «ДААЗ» с 01.07.2025 год утвердить тариф на транспортировку сточных вод в размере 2,51 руб./куб.м.

Башаева М.Ю.

Мизурева Н.Е.

Чукмарова Г.Р.

Масяева Р.К.