

Доклад

департамента по тарифам Новосибирской области по результатам рассмотрения дела об установлении на 2025 год тарифов на транспортировку сточных вод для Муниципального унитарного предприятия Искитимского района «Южное», осуществляющего деятельность по транспортировке сточных вод на территории Промышленного сельсовета Искитимского района Новосибирской области

1. Общие сведения о регулируемой организации и осуществляемых ею видах деятельности

Муниципальное унитарное предприятие Искитимского района «Южное», ОГРН 1175476071946 / ИНН 5443026960, (далее – организация) осуществляет регулируемую деятельность в муниципальном образовании Промышленный сельсовет Искитимского района Новосибирской области.

Адрес организации: Школьная ул., д. 16 оф. 1, п. Керамкомбинат, Искитимский район, Новосибирская область, 633236.

Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности на период 2025-2027 годы утверждена директором организации 25.11.2024.

Производственная программа организации на 2025 год утверждена приказом департамента по тарифам Новосибирской области (далее – департамент) от 17.12.2024 № 494-В.

В соответствии с требованиями Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Правила регулирования № 406), в связи с представлением организацией полного пакета документов, предусмотренного пунктом 17 Правил регулирования № 406, дело об установлении тарифов на транспортировку сточных вод на 2025 год открыто по инициативе организации.

Рассмотрение дела об установлении тарифов на транспортировку сточных вод производится департаментом в соответствии с:

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения и Правилами регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 (далее – Основы ценообразования № 406);
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (далее – Правила № 644, критерии отнесения к транзитным организациям);
- Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания № 1746-э);
- Регламентом установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденным приказом ФСТ России от 16.07.2014 № 1154-э;
- Государственными элементарными сметными нормами (далее - ГЭСН) и Федеральными сметными ценами на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемыми в строительстве (далее - ФСБЦ), утвержденными приказами Минстроя России от 27.12.2022 № 1133/пр, от 18.05.2022 № 378/пр, от 30.12.2021 № 1046/пр, от 04.08.2020 № 421/пр, от 21.12.2020 № 812/пр и от 11.12.2020 № 774/пр, от 02.08.2023 № 551/пр, от 14.11.2023 № 817/пр

и от 16.02.2024 № 102/пр, с учетом индекса изменения сметной стоимости, рекомендованного Минстроем России письмом от 23.11.2023 № 72412-ИФ/09;

- Основными параметрами прогноза социально-экономического развития России на 2025 год и плановый период 2026-2027 годов, рассмотренными и одобренными на заседании Правительства 30.09.2024 (далее – Прогноз СЭР).

Метод регулирования (метод сравнения аналогов) выбран департаментом в соответствии с положениями п. п. 5 п. 1 ст. 5, ст. 32 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», п. 53 Основ ценообразования № 406.

В соответствии с пунктом 8 Правил регулирования № 406 тарифы на транспортировку сточных вод устанавливаются для организаций, соответствующих критериям отнесения собственников или иных законных владельцев канализационных сетей и (или) сооружений на них к транзитным организациям, предусмотренным Правилами № 644.

Организация соответствует совокупности критериев отнесения к транзитным организациям, предусмотренных пунктом 45(1) Правил № 644, а именно:

- владеет на законных основаниях канализационными сетями на срок более 12 месяцев протяженностью более 500 метров (протяженность канализационных сетей, находящихся у организации на праве хозяйственного ведения составляет 6,135 км);

- доля максимальной величины мощности (нагрузки) канализационных сетей и (или) сооружений на них, предназначенных для водоотведения на собственные нужды, не превышает 20 процентов общей максимальной величины мощности (нагрузки) канализационных сетей (фактическая доля составляет 0 процента);

- имеет собственную аварийную службу, диспетчерская служба по соглашению с МКУ ИР «ЦЗН ЕДДС» от 25.08.2021;

- имеет официальный сайт в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (mup-yuzhnoe.rf).

Для осуществления регулируемой деятельности в 2025 году организация планирует использовать систему водоотведения, состоящую из 2 КНС и сетей водоотведения протяженностью 6,128 км (диаметр 250 мм, чугун).

Имущество, используемое организацией для осуществления регулируемой деятельности по транспортировке сточных вод, передано организации постановлением администрации Искитимского района Новосибирской области от 07.07.2017 № 832 «О принятии в муниципальную казну и закреплении муниципального имущества» (в редакции постановления администрации Искитимского района Новосибирской области от 03.04.2019 № 358) и постановлением администрации Промышленного сельсовета Искитимского района Новосибирской области от 25.03.2021 № 15/1.

Организация оказывает услугу по транспортировке сточных вод гарантирующей организации МУП «Дирекция единого заказчика» города Искитима.

Обязанность ведения организациями раздельного учета доходов и расходов по регулируемым видам деятельности предусмотрена Основами ценообразования № 406, Методическими указаниями № 1746-э, Порядком ведения раздельного учета затрат по видам деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и единой системы классификации таких затрат, утвержденным приказом Министра России от 29.07.2022 № 623/пр.

В соответствии с учетной политикой, утвержденной приказом директора организации от 31.12.2022 № 131, раздельный учет доходов и расходов ведется организацией по следующим видам деятельности:

- холодное водоснабжение;
- водоотведение;
- теплоснабжение и горячее водоснабжение;
- вывоз ЖБО;
- управление недвижимым имуществом;
- ярмарка;
- услуги Восточное;
- ремонт теплотрассы.

При этом организация осуществляет регулируемую деятельность по транспортировке сточных вод на территории Промышленного сельсовета Искитимского района Новосибирской области.

Согласно учетной политике при формировании тарифов общехозяйственные и общепроизводственные расходы распределяются по видам деятельности пропорционально объему выручки от реализации продукции.

Организация применяет упрощенную систему налогообложения (с 01.01.2025 предусмотрен НДС в размере 5 %).

2. Фактические результаты осуществления организацией регулируемой деятельности по транспортировке сточных вод в предшествующий период регулирования (2023 год)

По результатам проведенного анализа фактических показателей организации за 2023 год в сравнении с плановыми показателями, принятыми департаментом при утверждении тарифов на транспортировку сточных вод, приведены департаментом в Таблице 2 Приложения 2 к настоящему докладу.

3. Анализ обоснованности расчета тарифа на транспортировку сточных вод на 2025 год

3.1. Объем водоотведения (транспортируемых сточных вод (реализация))

тыс. м ³		
Предложение организации	Расчет департамента	Отклонение (+/-)
-	67,64	-

Организацией не представлен планируемый на 2025 год объем транспортируемых сточных вод.

Объем транспортируемых сточных вод на 2025 год принят к расчету департаментом на основании фактических данных об объемах транспортируемых сточных вод за 9 месяцев 2024 год, приведенных к годовым значениям.

Баланс водоотведения на 2025 год и динамика показателей Баланса водоотведения за предшествующие периоды регулирования приведены в Таблице 1 Приложения 1 к настоящему докладу.

3.2. Расчет необходимой валовой выручки

Результаты расчета величины необходимой валовой выручки (далее – НВВ) приведены в Таблице 2 Приложения 2 к настоящему докладу (в соответствии с формой, предусмотренной Приложением 5 к Методическим указаниям № 1746-э). Расчет величины НВВ выполнен в соответствии с положениями раздела V Методических указаний № 1746-э.

Величина НВВ организации определяется по формуле 2 Методических указаний № 1746-э:

$$НВВ_i^n = (УТР_i + A_i^{норм,n}) * L_i^n, \text{ где:}$$

$НВВ_i^n$ – необходимая валовая выручка, установленная на год i в отношении n -ной 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 2.1 Методических указаний № 1746-э, планируемые на год i , тыс. руб./усл. км;

L_i^n – протяженность водопроводной (канализационной) сети n -ной регулируемой организации, используемой для транспортировки холодной воды (сточных вод) абонентам гарантирующей организации, определенная в сопоставимых величинах по формуле 3 Методических указаний № 1746-э, 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 -ной регулируемой организации, тыс. руб./усл. км.

При этом удельные текущие расходы гарантирующей организации в расчете на километр протяженности водопроводной (канализационной) сети, определенной в сопоставимых величинах, определяются по формуле 2.1 Методических указаний № 1746-э:

$$УТР_i = ТР_{(i-2)}^{тр,го} / (L_{(i-2)}^{го} * (1 + ИЦП_{(i-1)}) * (1 + ИЦП_i)), \text{ где:}$$

$ТР_{(i-2)}^{тр,го}$ – текущие расходы гарантирующей организации, отнесенные на вид деятельности по транспортировке холодной воды (сточных вод) или на технологический процесс транспортировки холодной воды (сточных вод) в составе деятельности по водоснабжению (водоотведению), в году (i-2), тыс. руб.

$L_{(i-2)}^{го}$ – протяженность водопроводной (канализационной) сети гарантирующей организации, используемой для транспортировки холодной воды (сточных вод), определенная в сопоставимых величинах, в году (i-2), усл. км.

Величина текущих расходов гарантирующей организации рассчитана исходя из текущих расходов ООО «Водоканала» г. Искитима, отнесенных на вид деятельности по транспортировке сточных вод в 2023 году, составляет 36 821,52 тыс. руб.

Протяженность канализационной сети гарантирующей организации, используемой для транспортировки сточных вод, определенная в сопоставимых величинах, в 2023 году составила 45,56 усл. км.

Индексы потребительских цен согласно Прогнозу СЭР:

Индексы по Прогнозу	на 2024 год, %	на 2025 год, %
ИПЦ	108,0	105,8

Удельные текущие расходы гарантирующей организации в расчете на километр протяженности канализационной сети, определенной в сопоставимых величинах, составили 923,44 тыс. руб. $(=36\,821,52 * (1 + 0,080) * (1 + 0,058) / 45,56)$.

Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2025 год по результатам расчета составила 2 452,94 тыс. руб. $(= (923,44 + 33,24) * 2,564)$, где:

923,44 тыс. руб./ усл. км – удельные текущие расходы гарантирующей организации в расчете на километр протяженности канализационной сети, планируемые на 2025 год;

33,24 тыс. руб./ усл. км – нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов в расчете на сопоставимую протяженность сети, нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов определен департаментом исходя из среднего уровня расходов на амортизацию в размере 3,6 % удельной необходимой валовой выручки регулируемой организации в расчете на протяженность сети;

2,564 усл. км – протяженность канализационной сети регулируемой организации, определенная в сопоставимых величинах по формуле 3 Методических указаний № 1746-э с коэффициентом дифференциации по стоимости строительства сетей, рассчитанным по ГЭСН и ФСБЦ $(6,135 * 0,418 = 2,564 \text{ усл. км})$.

3.3. Предложения департамента по установлению тарифа на транспортировку сточных вод на 2025 год

Результаты расчета тарифа на транспортировку сточных вод приведены в Таблице 2 Приложения 2 к настоящему докладу.

Предлагается установить тариф на транспортировку сточных вод:

с 01.01.2025 по 31.12.2025 в размере **36,26** руб./м³ (без учета НДС),

в размере **38,07** руб./м³ (с учетом НДС).

Начальник отдела регулирования
водоснабжения и водоотведения



Е.О. Легостаева

Консультант отдела регулирования
водоснабжения и водоотведения



М.А. Никитина

[illegible]

Расчет тарифа на транспортировку сточных вод
методом сравнения аналогов
МУП ИР "Южное"
Промышленный сельсовет Искитимского района Новосибирской области

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Протяженность сети регулируемой организации, определенная в сопоставимых величинах	усл. км	3,900	3,320	3,307	3,304	3,303	2,564
1.1	протяженность сети регулируемой организации	км	6,128	6,128	6,128	6,128	3,609	3,609
2	Удельные текущие расходы	тыс. руб./усл. км	527,31	767,99	583,02	927,23	857,45	923,44
2.1	Текущие расходы гарантирующей организации, включая	тыс. руб.	30 612,49	31 119,03	30 612,49	31 119,03	30 633,66	42 073,74
2.1.1	расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	6 580,84	6 800,21	6 580,84	6 800,21	7 124,50	7 902,27
2.2	Индекс потребительских цен	%			6,00	13,90	5,80	8,00
2.3	Протяженность сети гарантирующей организации, определенная в сопоставимых величинах	усл. км	58,05	40,52	58,05	40,52	40,52	45,56
3	Нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоотведения	тыс. руб./усл. км	18,98	27,65	20,99	33,38	30,87	33,24
3.1	Норматив амортизации	%	3,6%	3,6%	3,6%	3,6%	3,6%	3,6%
4	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	2 130,53	2 641,52	1 997,34	3 173,86	2 934,12	2 452,94
5	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	72,33	72,01	108,88	70,35	67,22	67,64
6	Тариф на транспортировку сточных вод (без НДС)	руб./куб. м	29,46	36,68	18,34	45,12	43,65	36,26
	НДС		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,05
6.1	Тариф на транспортировку сточных вод (с НДС)	руб./куб. м	29,46	36,68	18,34	45,12	43,65	38,07
	Темп роста тарифа	%		124,51%	50,00%	246,02%	96,74%	87,22%