

Российская Федерация
Иркутская область
Муниципальное образование «Тайшетский район»
Тайшетское муниципальное образование «Тайшетское городское поселение»
АДМИНИСТРАЦИЯ ТАЙШЕТСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ПРОТОКОЛ
ЗАСЕДАНИЯ ТАРИФНОЙ КОМИССИИ

27 мая 2021 года

г.Тайшет

№ 2

Присутствовали:

Председатель тарифной комиссии:

Захарич Валерий Викторович – первый заместитель главы Тайшетского городского поселения;

Заместитель председателя тарифной комиссии:

Грешилов Алексей Александрович – начальник управления экономики администрации Тайшетского городского поселения;

Секретарь тарифной комиссии:

Макушкина Зинаида Прокопьевна – заместитель начальника управления экономики администрации Тайшетского городского поселения;

Члены тарифной комиссии:

Прикладова Елена Николаевна – начальник отдела по правовой работе администрации Тайшетского городского поселения;

Крюк Виталий Иванович – начальник отдела жилищно-коммунального хозяйства администрации Тайшетского городского поселения;

Витрук Ольга Андреевна – начальник финансового отдела администрации Тайшетского городского поселения;

Буряк Ольга Михайловна – начальник отдела по архитектурно-строительным вопросам и благоустройству администрации Тайшетского городского поселения.

Из 8 членов тарифной комиссии на заседании присутствовало 7 человек. Заседание тарифной комиссии является открытым и считается правомочным.

Повестка дня:

1. Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения ООО «Биоочистка» на 2021-2024 годы.

Слушали: Макушкину Зинаиду Прокопьевну, заместителя начальника управления экономики администрации Тайшетского городского поселения, которая доложила о необходимости установления тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения ООО «Биоочистка» на 2021-2024 годы.

Оглашено экспертное заключение управления экономики администрации Тайшетского городского поселения по данному делу. Открыто обсуждение материалов.

Отмечено, что тариф на подключение для ООО «Биоочистка» устанавливается впервые. Предельные индексы и льготные тарифы для отдельных категорий потребителей отсутствуют.

Инвестиционная программа ООО «Биоочистка» на 2021-2024 годы утверждена постановлением администрации Тайшетского городского поселения от 27.05.2021г. № 443.

Озвучены показатели, принятые управлением экономики при расчете тарифов на подключение (технологическое присоединение):

- расходы, относимые на ставку за протяженность сети, необходимые для реализации мероприятий инвестиционной программы (величина необходимой валовой выручки):

137 667,31 тыс.руб. – в ценах 2021 года,
144 275,34 тыс.руб. – в ценах 2022 года,
151 056,28 тыс.руб. – в ценах 2023 года,
158 155,93 тыс.руб. – в ценах 2024 года;

- расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку (величина необходимой валовой выручки):

11 261,28 тыс.руб. – в ценах 2021 года,
11 801,82 тыс.руб. – в ценах 2022 года,
12 356,51 тыс.руб. – в ценах 2023 года,
12 937,26 тыс.руб. – в ценах 2024 года;

- индексы инфляции приняты согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, подготовленным Министерством экономического развития Российской Федерации (индексы-дефляторы – «инвестиции в основной капитал»):

1,048 % - в 2022 году по отношению к 2021 году,
1,047 % - в 2023 году по отношению к 2022 году.

На 2024 год применен индекс, установленный на 2023 год – 1,047 %.

Согласно пункту 83 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», тариф на подключение (технологическое присоединение) включает в себя ставку тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку и ставку тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводных и (или) канализационных сетей к объектам централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (ставка за протяженность сети).

Размер ставки за подключаемую нагрузку рассчитан исходя из стоимости строительства новой канализационной насосной станции и планируемой совокупной нагрузки подключаемых к ней абонентов.

Размер ставки за протяженность сети рассчитан исходя из планируемых расходов ООО «Биоочистка» на создание канализационных сетей и их протяженности дифференцировано в зависимости от применяемых материалов, типа прокладки сетей, типа грунтов (Приложение № 1 к протоколу).

Рассмотрев представленные расчетные и другие обосновывающие материалы, а также экспертное заключение управления экономики, руководствуясь Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», руководствуясь 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 ФСТ Российской Федерации от 27 декабря 2013 года № 1746-э, Законом Иркутской области от 6 ноября 2012 года № 114-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления отдельными областными государственными полномочиями в сфере водоснабжения и водоотведения» и другими нормативными правовыми актами в области государственного регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения,

Тарифная комиссия РЕШИЛА:

1. Рекомендовать установить тарифы на подключение к централизованным системам водоотведения ООО «Биоочистка» в размерах согласно приложению № 2 к протоколу.

Голосовали: «За» - 7 чел.

«Против» - 0 чел.


«Воздержались» - 0 чел.

Председатель
тарифной комиссии:



В.В.Захарич

Заместитель
Председателя:



А.А.Грешилов

Секретарь тарифной комиссии



З.П.Макушкина

Члены тарифной комиссии:




Е.Н.Прикладова



В.И.Крюк



О.А.Витрук



О.М.Буряк

**Расчет тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения
ООО "Биоочистка" на 2021-2024 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерений	Заявлено регулируемой организацией	Учтено органом регулирования		Обоснование причин и ссылки на правовые нормы, на основании которых органом регулирования проведен расчет расходов и объема отпуска услуг, а также принято решение об исключении из расчета тарифов экономически не обоснованных	Учтено органом регулирования		
				в ценах 2021 года план	в ценах 2021 года план		в ценах 2022 года план	в ценах 2023 года план	в ценах 2024 года план
	Индекс-дефляторы						1,048	1,047	1,047
1	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)	тыс. руб.	137 667,3	137 667,3	144 275,3	По нижеприведенным основаниям.	144 275,3	151 056,3	158 155,9
1.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей	тыс. руб.	137 667,3	137 667,3	144 275,3	По нижеприведенным основаниям.	144 275,3	151 056,3	158 155,9
1.1.1	расходы на проектирование, в том числе: по строительству сетей водоснабжения	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	Не заявлены.	0,0	0,0	0,0
	по модернизации водозаборных сооружений	тыс. руб.							
1.1.2	расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промывку сетей)	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	Не заявлены.	0,0	0,0	0,0

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерений	Заявлено регулируемой организацией		Учтено органом регулирования		Обоснование причин и ссылки на правовые нормы, на основании которых органом регулирования проведен расчет расходов и объема отпуска услуг, а также принято решение об исключении из расчета тарифов экономически не обоснованных	Учтено органом регулирования					
			в ценах 2021		в ценах 2021			в ценах 2022		в ценах 2023		в ценах 2024	
			года	план	года	план		года	план	года	план	года	план
1.1.3	расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций	тыс. руб.	137 667,31	137 667,31	137 667,31	137 667,31	144 275,3	151 056,3	158 155,9				
1.2.	Налог на прибыль	%											
2	Структура расходов	тыс. руб.											
2.1	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети	тыс. руб.	137 667,3096	137 667,3096	137 667,3096	137 667,3096	144 275,343	151 056,284	158 155,929				
2.1.1	расходы на подключение сетей диаметром 630 мм (разработка сухого грунта в отвал, без креплений, глубина 3 м, самотечный)	тыс. руб.	28 723,27	28 723,27	28 723,27	28 723,27	30 101,990	31 516,8	32 998,1				
2.1.2	расходы на подключение сетей диаметром 160 мм (разработка мокрого грунта в отвал, без креплений, глубина 3 м, самотечный)	тыс. руб.	414,8966	414,8966	414,8966	414,8966	434,8	455,2	476,6				
2.1.3	расходы на подключение сетей диаметром 200 мм (разработка мокрого грунта в отвал, без креплений, глубина 3 м, самотечный)	тыс. руб.	10 246,604	10 246,604	10 246,604	10 246,604	10 738,440	11 243,147	11 771,575				

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерений	Заявлено регулируемой организацией	Учтено органом регулирования		Обоснование причин и ссылки на правовые нормы, на основании которых органом регулирования проведен расчет расходов и объема отпуска услуг, а также принято решение об исключении из расчета тарифов экономически не обоснованных	Учтено органом регулирования			
				в ценах 2021 года	в ценах 2021 года		в ценах 2022 года	в ценах 2023 года		в ценах 2024 года
								план	план	
3.1.5	протяженность сетей диаметром 630 мм (разработка мокрого грунта в отвал, с креплением, глубина 5 м, самотечный)	км	0,340	0,340	0,340		0,340	0,340	0,340	
4	Подключаемая нагрузка	куб. м в сутки	499,06	499,06	499,06		499,06	499,06	499,06	
5	Предлагаемые тарифы на подключение									
5.1	Ставка тарифа за протяженность сети (НДС не облагается)	тыс. руб./км				Определена исходя из принятых расходов, относимых на ставку за протяженность сети, и				
5.1.1.	диаметром 630 мм (разработка сухого грунта в отвал, без крепления, глубина 3 м, самотечный)	тыс. руб./км	12 863,09	12 863,09	12 863,09	протяженности создаваемых сетей.	13 480,52	14 114,10	14 777,46	
5.1.2.	диаметром 160 мм (разработка мокрого грунта в отвал, без крепления, глубина 3 м, самотечный)	тыс. руб./км	9 429,47	9 429,47	9 429,47		9 882,08	10 346,54	10 832,83	
5.1.3.	диаметром 200 мм (разработка мокрого грунта в отвал, без крепления, глубина 3 м, самотечный)	тыс. руб./км	8 925,61	8 925,61	8 925,61		9 354,04	9 793,68	10 253,98	
5.1.4.	диаметром 250 мм (разработка мокрого грунта в отвал, без крепления, глубина 3 м, напорный, 2 нитки)	тыс. руб./км	18 398,08	18 398,08	18 398,08		19 281,18	20 187,40	21 136,21	
5.1.5.	диаметром 630 мм (разработка мокрого грунта в отвал, с креплением, глубина 5 м, самотечный)	тыс. руб./км	238 688,03	238 688,03	238 688,03		250 145,05	261 901,87	274 211,26	
5.2	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку (без учета НДС)	тыс. руб./куб. м в сутки	22,565	22,565	22,565	Определена исходя из принятых расходов, относимых на ставку за подключаемую нагрузку, и подключаемой нагрузки.	23,648	24,760	25,923	

Ответственный за подготовку экспертного заключения

3.П.Макушкина

Макушкина

**Тарифы
на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе водоотведения ООО «Биоочистка» на 2021 - 2024 годы**

Наименование ставки тарифа	Един. измер.	Условия прокладки сети	Диаметр сети, мм	Размер ставки тарифа, (НДС не предусмотрен)			
				с 01.06.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 31.12.2024
Ставка тарифа за подключение мую нагрузку	тыс.руб./ куб.м в сутки			22,565	23,648	24,760	25,923
Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети	тыс.руб./ км	Наружные инженерные сети канализации из полиэтиленовых труб, разработка сухого грунта в отвал, без креплений (грунта грунтов 1-3), глубина 3 м	630	12 863,09	13 480,52	14 114,10	14 777,46
				самотечные	самотечные	самотечные	самотечные
				самотечные	самотечные	самотечные	самотечные
	тыс.руб./ км	Наружные инженерные сети канализации из полиэтиленовых труб, разработка мокрого грунта в отвал, без креплений (грунта грунтов 1-3), глубина 3 м	250	18 398,08	19 281,18	20 187,40	21 136,21
	тыс.руб./ км	Наружные инженерные сети канализации из полиэтиленовых труб, разработка мокрого грунта в отвал, с креплением (грунта грунтов 1-3), глубина 5 м	630	238 688,03	250 145,05	261 901,87	274 211,26

Секретарь тарифной комиссии

Мау

З.П.Макушкина