

**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

ПРОТОКОЛ

заседания Правления Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края

г. Петропавловск-Камчатский

15.09.2023 № 91

14:30

Присутствовали:

- | | |
|-------------------------------------|--|
| Лопатникова
Марина Викторовна | – временно исполняющая обязанности
руководителя Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края, председатель
Правления; |
| Болелая
Галина Валерьевна | - начальник отдела по регулированию
тарифов на тепловую энергию Региональной
службы по тарифам и ценам Камчатского края,
член Правления; |
| Затюра
Ольга Борисовна | - начальник отдела по регулированию тарифов в
коммунальном комплексе Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края, член
Правления; |
| Яковлева
Валентина Александровна | - заместитель начальника отдела по
регулированию тарифов в электроэнергетике
Региональной службы по тарифам и ценам
Камчатского края, член Правления; |
| Лебедева
Ксения Юрьевна | - консультант организационно-правового
отдела Региональной службы по тарифам и
ценам Камчатского края, член Правления; |
| Елин
Даниил Тимофеевич | – заместитель начальника отдела правового
обеспечения и рекламы УФАС по Камчатскому
краю (посредством видео-конференц связи); |

Повестка:

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения МКП Вилочинского городского округа «Вилочинский водоканал» на 2023 год.

(Доклад Новикова А.А. – советник отдела по регулированию тарифов в коммунальном комплексе Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края)

СЛУШАЛИ:

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения МКП Вилочинского городского округа «Вилочинский водоканал» на 2023 год.

Новикова А.А. – Экспертом Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края (далее – Служба) на основании обращения МКП ВГО «Вилочинский водоканал» от 21.08.2023 № 2022 (рег. Службы от 21.08.2023 № 90/3089) проведена экспертиза представленных расчетов и обосновывающих материалов по установлению тарифа на подключение (технологическое присоединение) объекта «Приход гарнизонного храма святого Апостола Андрея Первозданного» к централизованной системе водоотведения МКП ВГО «Вилочинский водоканал» в расчете на 1 км, выполненное из полиэтиленовых труб диаметром (d) от 100 мм до 150 мм (включительно), расположенным на территории г. Вилочинск на 2023 год.

Оценка производилась в соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения (далее – Основы ценообразования), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 №406, Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения (далее – Методические указания), утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э.

Экспертом рассматривались и принимались во внимание все представленные документы, имеющие значение для составления доказательного и независимого экспертного заключения. Эксперт исходил из того, что представленная информация является достоверной.

Ответственность за достоверность представленных документов несут ответственные лица МКП ВГО «Вилочинский водоканал».

На основании анализа представленных материалов Эксперт представляет свои выводы и предложения:

АНАЛИЗ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОБОСНОВАННОСТИ РАСХОДОВ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРИСОЕДИНЕНИЮ

Таблица 1 - Расчет платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения

№ п/п	Наименование	ед. изм.	Предложено МКП ВГО «Вилочинский водоканал» на 2023 год	Принято Службой на 2023 год	Отклонено от предложения РСО (принято-заявлено)	Основание для включения в расчет тарифа либо исключения из расчета тарифа
1.	Расходы связанные с подключением (технологическим присоединением)	тыс. руб.	5,87	3,59	-2,28	В соответствии с п.83 Основ ценообразования

1.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей	тыс. руб.	5,87	3,59	-2,28	В соответствии с п.83 Основ ценообразования
1.1.1	Расходы на сырье и материалы	тыс. руб.	0,05	0,05	0,00	В соответствии с п.83 Основ ценообразования
1.1.2	Расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы	тыс. руб.	0,10	0,10	0,00	В соответствии с п.83 Основ ценообразования
1.1.3	Расходы на оплату работ и услуги сторонних организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	В соответствии с п.83 Основ ценообразования
1.1.4	Оплата труда и отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	5,72	3,44	-2,28	В соответствии с п.83 Основ ценообразования
2	Структура расходов	тыс. руб./км	1087,27	12772,0		В соответствии с п.86 (1) Основ ценообразования Некорректно представлены данные от организации
2.1	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети	тыс. руб./км	1087,27	12772,0		В соответствии с п.86 (1) Основ ценообразования Некорректно представлены данные от организации
2.1.4	Расходы на подключение сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	1087,27	12772,0		В соответствии с п.86 (1) Основ ценообразования Некорректно представлены данные от организации
2.2	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	тыс. руб./км	5,87	3,59	-2,28	В соответствии с п.83 Основ ценообразования
3	Протяженность сетей	км	0,005	0,005	0,00	В соответствии с п.83 Основ ценообразования
3.1	Протяженность вновь создаваемых сетей	км	0,005	0,005	0,00	В соответствии с п.83 Основ ценообразования
3.1.4	Протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	км	0,005	0,005	0,00	В соответствии с п.83 Основ ценообразования
4	Подключаемая нагрузка	м³/сут	0,17	0,17	0,00	В соответствии с п.83 Основ ценообразования

Протяженность вновь создаваемых сетей водоотведения диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) составит 0,005 км.

По итогам проведенной экспертизы, с учетом расчетных экономических расходов МКП ВГО «Вилочинский водоканал» (без учета НДС), ставка тарифа за протяженность сети, в расчете на 1 км, выполненной из полиэтиленовых труб диаметром (d) от 100 мм до 150 мм (включительно), расположенной на территории г. Вилочинск на 2023 год, составит 12 772,0 тыс. руб./км.

ВЫВОДЫ

С учетом вышеизложенного, при установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения МКП ВГО «Вилочинский водоканал», в расчете на 1 км, выполненное из полиэтиленовых труб диаметром (d) от 100 мм до 150 мм (включительно), эксперт предлагает установить следующие величины:

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Ставки тарифа
1.	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку канализационной сети	тыс. руб./куб. м в сутки	3,594
2.	Ставка тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения сетей к объектам централизованных систем водоотведения (за протяженность канализационной сети), в расчете на 1 км, выполненный из <i>полиэтиленовых труб</i> диаметром (d)		
2.1.	от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./ км	12 772,0

После обсуждения

РЕШИЛИ:

Установить тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения МКП Вилочинского городского округа «Вилочинский водоканал» на 2023 год в соответствии с предложением Эксперта.

(голосовали: «за» - 5; «против» - 0; «воздержавшиеся» - 0)

Председатель Правления



М.В. Лопатникова

Секретарь Правления



К.Ю. Лебедева