

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ**

ПРИКАЗ

от 14 декабря 2022 г. № 41/3

г. Горно-Алтайск

**Об установлении платы за подключение (технологическое
присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения
ООО «Жилкомсервис» на 2023 год**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Республики Алтай от 15 марта 2012 г. № 57 «Об утверждении Положения о Комитете по тарифам Республики Алтай и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Республики Алтай», на основании решения Коллегиального органа Комитета по тарифам Республики Алтай от 14 декабря 2022 г. № 41, **приказываю:**

1. Установить для расчета платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения ООО «Жилкомсервис» на 2023 год:

1.1. Ставку тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети на покрытие расходов по подключению объектов заявителя к централизованной системе холодного водоснабжения в размере 7,043 тыс. руб./м³ в сутки (НДС не облагается);

1.2. Ставку тарифа за протяженность водопроводной сети холодного водоснабжения от точки подключения объектов заявителя до точки подключения водопроводных сетей к централизованной системе холодного водоснабжения диаметром 40 мм и менее в размере 1645,53 тыс. руб./км (НДС не облагается);

1.3. Формулу для расчета платы за подключение объектов заявителя к централизованной системе холодного водоснабжения ООО «Жилкомсервис» согласно приложению.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2023 года.

Председатель Комитета
по тарифам Республики Алтай



Н.А. Селищева

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Комитета по тарифам
Республики Алтай
от 14 декабря 2022 г. № 41/3

**Формула для расчета платы за подключение объектов заявителя к
централизованной системе холодного водоснабжения
ООО «Жилкомсервис»**

Размер платы за подключение к централизованной системе холодного водоснабжения для ООО «Жилкомсервис» рассчитывается согласно формуле 1:

$$P = P_N + P_L, (1) \text{ где:}$$

P_N - плата за подключаемую нагрузку водопроводной сети на покрытие расходов на подключение объектов заявителя к централизованной системе холодного водоснабжения ООО «Жилкомсервис», за исключением расходов на прокладку сетей водоснабжения, рассчитывается согласно формуле 2:

$$P_N = C_1 * N, (2) \text{ где:}$$

C_1 - ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети на покрытие расходов на подключение объектов заявителя к централизованной системе холодного водоснабжения ООО «Жилкомсервис», за исключением расходов на прокладку сетей водоснабжения согласно пункту 1.1. настоящего приказа;

N - подключаемая нагрузка объекта заявителя в соответствии с техническими условиями.

P_L - плата на покрытие расходов на прокладку сетей водоснабжения от точки подключения объекта заявителя до точки подключения водопроводных сетей к централизованной системе холодного водоснабжения ООО «Жилкомсервис» рассчитывается по формуле № 3:

$$P_L = C_2 * L, (3) \text{ где:}$$

C_2 - ставка тарифа на покрытие расходов на прокладку сетей водоснабжения от точки подключения объекта заявителя до точки подключения водопроводных сетей к централизованной системе холодного водоснабжения ООО «Жилкомсервис» согласно пункту 1.2. настоящего приказа;

L - протяженность водопроводной сети от точки подключения объекта заявителя до точки подключения водопроводных сетей к централизованной системе холодного водоснабжения ООО «Жилкомсервис».

Примечание: в случае если прокладка сетей водоснабжения осуществляется заявителем самостоятельно, плата за подключение объекта заявителя к централизованной системе холодного водоснабжения ООО «Жилкомсервис» рассчитывается без учета составляющей, связанной с покрытием расходов на прокладку сетей холодного водоснабжения (P_L).