

**Информация о тарифах на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения ГУП ПЭО «Байконурэнерго» г. Байконур**

Приказом Управления экономического развития администрации города Байконур «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения ГУП ПЭО «Байконурэнерго» г. Байконур, на период с 01 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г.» от 29 ноября 2022 года № 24/01/12-12, установлены и введены в действие тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения:

Наименование тарифной ставки	Единица измерения	Размер ставки (без учета НДС) с 01.12.2022 по 31.12.2023
<b>Ставка тарифа на подключаемую нагрузку:</b>		
Ставка тарифа на подключаемую нагрузку водопроводной сети	тыс.руб./м <sup>3</sup> в час	153,07
<b>Ставки тарифа за протяженность водопроводной сети:</b>		
Ставка тарифа за протяженность стальной водопроводной сети диаметром 57 мм	тыс.руб./м	0,394
Ставка тарифа за протяженность стальной водопроводной сети диаметром 76 мм	тыс.руб./м	0,492
Ставка тарифа за протяженность стальной водопроводной сети диаметром 89 мм	тыс.руб./м	0,583
Ставка тарифа за протяженность стальной водопроводной сети диаметром 108 мм	тыс.руб./м	0,639
Ставка тарифа за протяженность стальной водопроводной сети диаметром 159 мм	тыс.руб./м	1,028
Ставка тарифа за протяженность стальной водопроводной сети диаметром 219 мм	тыс.руб./м	1,826
Ставка тарифа за протяженность чугунной водопроводной сети диаметром 100 мм	тыс.руб./м	0,530
Ставка тарифа за протяженность чугунной водопроводной сети диаметром 150 мм	тыс.руб./м	0,736
Ставка тарифа за протяженность чугунной водопроводной сети диаметром 200 мм	тыс.руб./м	0,976
Ставка тарифа за протяженность чугунной водопроводной сети диаметром 250 мм	тыс.руб./м	1,329

Примечание: ставки тарифа применяются в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых **не превышает 250 куб. м/сутки** и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения и (или) водоотведения с наружным диаметром, **не превышающим 250 мм** (предельный уровень нагрузки).