



УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

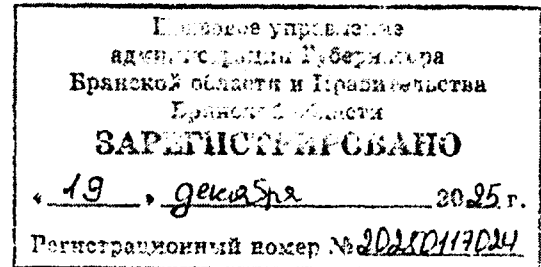
П Р И К А З

от 15 декабря 2025 года

г. Брянск

№ 43/28-вк

О тарифах на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Жилкомсервис г. Трубчевск» на 2026 год



В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Постановлением Правительства Брянской области от 21 августа 2020 года № 388-п «Об установлении уровня подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения, при котором размер платы за подключение (технологическое присоединение) устанавливается в индивидуальном порядке», Положением об управлении государственным регулированием тарифов Брянской области, утвержденным указом Губернатора Брянской области от 28 января 2013 года № 45, на основании протокола правления управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 15 декабря 2025 года № 43, -

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить ставки для расчета платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к централизованной системе холодного водоснабжения МУП «Жилкомсервис г. Трубчевск» согласно приложению 1.

2. Установить ставки для расчета платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к


централизованной системе водоотведения МУП «Жилкомсервис г. Трубчевск» согласно приложению 2.

3. Размер платы за подключение к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения рассчитывается как сумма произведений ставки тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной или канализационной сети к подключаемой нагрузке (мощности) объекта абонента и сумм ставок тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети в зависимости от условий прокладки сети в расчете на 1 пог. м к протяженности создаваемой водопроводной или канализационной сети.

4. Ставки тарифов, указанные в пунктах 1, 2 настоящего приказа, действуют с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года.

5. Настоящий приказ вступает в силу 1 января 2026 года и подлежит официальному опубликованию.

Начальник управления



О.В. Корсикова

Приложение 1
к приказу управления государственного
регулирования тарифов Брянской области
от 15 декабря 2025 г. № 43/28-вк

Ставки тарифов для расчета платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к централизованной системе холодного водоснабжения МУП «Жилкомсервис г. Трубчевск»

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Размер ставки тарифа	
			(без НДС)	(с НДС)
1.	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку водопроводной сети*	тыс. руб./куб. м в сутки	4,530	5,527
2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети в расчете на 1 пог. м диаметром 40 мм и менее:	-	-	-
2.1	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети в сухих грунтах	тыс. руб./км	2128,80	2597,14
2.2	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети в сухих грунтах с устройством водопроводного колодца	тыс. руб./км	62419,45	76151,73

*Максимальный объем подключаемой нагрузки (мощности) составляет 2 куб. м в сутки

Приложение 2
к приказу управления государственного
регулирования тарифов Брянской области
от 15 декабря 2025 г. № 43/28-вк

Ставки тарифов для расчета платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к централизованной системе водоотведения МУП «Жилкомсервис г. Трубчевск»

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Размер ставки тарифа	
			(без НДС)	(с НДС)
1.	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку канализационной сети*	тыс. руб./куб. м в сутки	6,002	7,322
2.	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети в расчете на 1 пог. м диаметром 160 мм и менее:	-	-	-
2.1	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети в сухих грунтах	тыс. руб./км	2185,56	2666,38

*Максимальный объем подключаемой нагрузки (мощности) составляет 3 куб. м в сутки