



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 29 декабря 2021 года

№ 78/19

Воронеж

**О внесении изменения в приказ ДГРТ ВО от 17.12.2021 № 72/10
«Об установлении платы за подключение (технологическое
присоединение) объектов капитального строительства к
централизованной системе горячего водоснабжения
ООО «Газпром теплоэнерго Воронеж» на территории Борисоглебского
городского округа Воронежской области на 2022 год»**

В целях исправления технической ошибки, руководствуясь Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Основами ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения, приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», постановлением правительства Воронежской области от 31.03.2020 № 283 «Об утверждении Положения о департаменте государственного регулирования тарифов Воронежской области», и на основании решения Правления ДГРТ ВО от 29.12.2021 № 78/19,

п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приказ ДГРТ ВО от 17.12.2021 № 72/10 «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к централизованной системе горячего водоснабжения ООО «Газпром теплоэнерго Воронеж» на территории Борисоглебского городского округа Воронежской области на 2022 год»

изменение, изложив Приложение к приказу в редакции согласно Приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Руководитель департамента

A stylized handwritten signature in black ink, consisting of a large loop followed by a vertical stroke and a small hook at the bottom.

Е.В. Бажанов

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе
горячего водоснабжения объектов капитального строительства к централизованной
системе горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Газпром
теплоэнерго Воронеж» на территории Борисоглебского городского округа Воронежской
области

(без НДС)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Всего за период	2022 год
1	2	3	4	5
1	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)	тыс. руб.	12,59	12,59
1.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей	тыс. руб.	12,59	12,59
1.1.1	расходы на проектирование	тыс. руб.		
1.1.2	расходы на сырье и материалы	тыс. руб.		
1.1.3	расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промывку сетей)	тыс. руб.		
1.1.4	расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций	тыс. руб.		
1.1.5	оплата труда и отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	12,57	12,57
1.1.6	прочие расходы	тыс. руб.	0,02	0,02
1.2	Внереализационные расходы, всего	тыс. руб.	0,00	0,00
1.2.1	расходы на услуги банков	тыс. руб.		
1.2.2	расходы на обслуживание заемных средств	тыс. руб.		
1.3	Налог на прибыль	%	0,00	0,00
2	Структура расходов			

2.1	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети	тыс. руб.	956,49	956,49
2.1.1	расходы на подключение сетей диаметром 40 мм и менее	тыс. руб.		
2.1.2	расходы на подключение сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб.	956,49	956,49
2.1.3	расходы на подключение сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб.		
2.1.4	расходы на подключение сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб.		
2.1.5	расходы на подключение сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб.		
2.1.6	расходы на подключение сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб.		
2.1.7	расходы на подключение сетей диаметром от 250 мм и более	тыс. руб.		
2.2	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	тыс. руб.	12,59	12,59
2.3	Расходы на строительство и модернизацию существующих объектов, учитываемые при установлении индивидуальной платы за подключение	тыс. руб.		
3	Протяженность сетей	км	0,090	0,090
3.1	Протяженность вновь создаваемых	км	0,090	0,090
3.1.1	Протяженность сетей диаметром 40 мм и менее	км		
3.1.2	протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	км	0,090	0,090
3.1.3	протяженность сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	км		

3.1.4	протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	км		
3.1.5	протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	км		
3.1.6	протяженность сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	км		
3.1.7	протяженность сетей диаметром от 250 мм и более	км		
4	Подключаемая нагрузка	куб. м в сутки	19,616	19,616
5	Предлагаемые тарифы на подключение			
5.1	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс. руб./км	10 627,67	10 627,67
5.2	Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей			
5.2.1	коэффициент для сетей диаметром 40 мм и менее	-		
5.2.2	коэффициент для сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	-		
5.2.3	коэффициент для сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	-		
5.2.4	коэффициент для сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	-		
5.2.5	коэффициент для сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	-		
5.2.6	коэффициент для сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	-		
5.2.7	коэффициент для сетей диаметром от 250 мм и более	-		
5.3	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс. руб./ куб. м	0,64	0,64