

**Плата за подключение (технологическое присоединение)  
к системе теплоснабжения ПАО «Т Плюс» Филиала «Ульяновский» (действует с 01.10.2020г.)<sup>1</sup>**

*Таблица 1. Плата за подключение (без НДС)*

Характеристики подключения	Подключения с небольшой нагрузкой до 0,2 Гкал/ч (включительно)	Подключения со средней нагрузкой более 0,2 Гкал/ч и не более 5 Гкал/ч (включительно)		Подключения с большой нагрузкой более 5 Гкал/ч
		более 0,2 Гкал/ч и не более 1,5 Гкал/ч (включительно)	более 1,5 Гкал/ч и не более 5 Гкал/ч (включительно)	
	1	2	3	4
Ап. Подключение новой тепловой нагрузки при наличии технической возможности и отсутствии необходимости строительства тепловой сети до точки подключения заявителя	39,69 (тыс. руб. за объект)	198,45 (тыс. руб. за 1 Гкал/ч)	198,45 (тыс. руб. за 1 Гкал/ч)	992,25 (тыс. руб. за объект)
Бп. Подключение тепловой нагрузки при наличии технической возможности и необходимости строительства тепловой сети до точки подключения заявителя	939,02 (тыс. руб. за объект)	4 695,60 (тыс. руб. за 1 Гкал/ч)	4 873,45 (тыс. руб. за 1 Гкал/ч)	см. п.Бп.4 в Приложении №2 к региональным особенностям Стандарта
Вп. Увеличение подключенной тепловой нагрузки существующего объекта заявителя при наличии технической возможности	32,75 (тыс. руб. за объект)	32,75 (тыс. руб. за объект)	32,75 (тыс. руб. за объект)	32,75 (тыс. руб. за объект)

Плата за подключение тепловой нагрузки объектов заявителей определяется в индивидуальном порядке в следующих случаях:

- 1) Отсутствие технической возможности подключения объекта заявителя;
- 2) Осуществление подключения объекта заявителя при уступке права на использование мощности;
- 3) Осуществление подключения объекта заявителя, в случае если точка подключения расположена далее 200 м. от объектов тепловой сети, к которым осуществляется присоединение.

ПАО «Т Плюс» является плательщиком налога на добавленную стоимость в размере 20%.

<sup>1</sup> Рассчитана в соответствии со Стандартом качества обслуживания единой теплоснабжающей организацией ПАО «Т Плюс» потребителей тепловой энергии, размещенном по ссылке: <https://www.tplusgroup.ru/org/ulyanovsk/clients/alternativnaja-kotelnaja/>