

**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

26.07.2022

№ 26/6-тэ-2022

г. Киров

**О плате за подключение (технологическое присоединение)
объекта капитального строительства к системе теплоснабжения
публичного акционерного общества «Т Плюс»
в индивидуальном порядке**

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Положением о региональной службе по тарифам Кировской области, утвержденным постановлением Правительства Кировской области от 01.09.2008 № 144/365, правление региональной службы по тарифам Кировской области РЕШИЛО:

1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения публичного акционерного общества «Т Плюс» объекта капитального строительства общества с ограниченной ответственностью Строительная компания «Монолит» - «Общеобразовательная школа на 1100 учащихся с бассейном и помещениями физкультурно-оздоровительного назначения в микрорайоне «Долгушино» г. Кирова» с подключаемой нагрузкой 3,259797 Гкал/час в индивидуальном порядке (при отсутствии технической возможности подключения) в размере 25962,122 тыс. рублей (без НДС).

2. Размер платы, установленный в пункте 1 настоящего решения, действует с 26.07.2022.

Руководитель службы

М.В. Михайлов

ПОДГОТОВЛЕНО

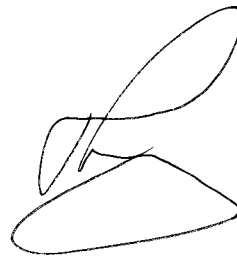
Начальник отдела регулирования
в сфере теплоэнергетики



Н.Е. Обухова

СОГЛАСОВАНО

Заместитель руководителя службы



Г.В. Троян

Начальник отдела
организационной работы и
бухгалтерского учета



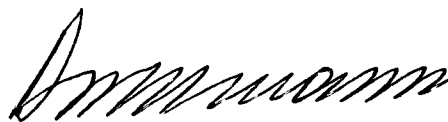
Ю.Л. Видякина

Разослать: ПАО «Т Плюс», Федеральной антимонопольной службе,
прокуратуре Кировской области, управлению Министерства юстиции России
по Кировской области.

Подлежит опубликованию на «Официальном интернет-портале правовой
информации» (<http://www.pravo.gov.ru>), официальном сайте региональной
службы по тарифам Кировской области.

Правовая экспертиза проведена:

Начальник отдела правовой
и контрольной работы



А.В. Вычегжанин