

ТГК-2ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ
ГЕНЕРИРУЮЩАЯ
КОМПАНИЯ №2

Публичное акционерное общество
«ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ
ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ №2»
(ПАО «ТГК-2»)

Северодвинские городские тепловые сети
пр-т Беломорский, 6, Архангельская обл.,

г. Северодвинск 164520

тел.: (8184) 50-02-94

E-mail: sgts@tgc-2.ru

ИНН/КПП: 7606053324/290232003

24.04.2023 № 2292/560-2023

Начальнику УГиЗО

Администрации Северодвинска

Туфанову М. А.

ул. Шлюсина, 7

г. Северодвинск, 164501

На № 04-01-08/3287 от 19.04.2023

Об отказе в выдаче технических условий по объекту
на ЗУ 29:28:105186:1299 в районе пр. Морской, 91/100

Уважаемый Максим Алексеевич!

ПАО «ТГК-2» вынуждено отказать в выдаче технических условий подключения по объекту «Объект капитального строительства», на земельном участке с кадастровым номером 29:28:105186:1299 площадью 4469 кв. м. местоположение которого установлено относительно ориентира – нежилого здания, расположенного за пределами границ земельного участка по адресу: обл. Архангельская, г. Северодвинск, проспект Морской, д. 91/100, примерно в 2765 м по направлению на юго-запад от ориентира с тепловой нагрузкой 0,2 Гкал/час из-за отсутствия технической возможности подключения в связи с наличием дефицита пропускной способности существующих тепловых сетей и низкого перепада давления в точках подключения.

Одновременно с этим сообщаем, что согласно п. 25 «Правил подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения», утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021г. № 2115 в случаях наличия естественных (природных) препятствий и (или) линейных объектов, препятствующих строительству тепловых сетей, а также отсутствия технологических коридоров для организации подключения, в том числе отказа

24.04.2023

частных владельцев земельных участков в размещении объектов теплоснабжения.
~~техническая возможность подключения~~ отсутствует независимо от наличия резерва
пропускной способности тепловых сетей и резерва мощности источника тепловой
энергии.

Директор



Г. И. Паламар