



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

27.12.2022 № 2292/1787-2022

Начальнику УГиЗО

Администрации Северодвинска

Туфанову М. А.

ул. Плюснина, 7
г. Северодвинск, 164501

На № 04-01-08/9061 от 08.12.2022

Об отказе в выдаче технических условий по объекту
в р-не Архангельского ш., 12 (з/у 29:28:109138:2065)

Уважаемый Максим Алексеевич!

ПАО «ТГК-2» вынуждено отказать в выдаче технических условий подключения по объекту «Капитального строительства», на земельном участке с кадастровым номером 29:28:109138:2065 площадью 6350 кв. м, местоположение которого установлено относительно ориентира – здания, расположенного за пределами границ земельного участка по адресу: Архангельская область, городской округ Архангельской области «Северодвинск», город Северодвинск, Архангельское шоссе, дом 12, примерно в 88 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 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