

Информация о возможности подключения

объектов капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения АО «НТЭК»

На запрос № 150-11332/150 от 29.11.2023

Заявитель: «Управление имущества Администрации города Норильска».

Причина обращения: подготовка и проведение аукциона на право заключения договоров аренды земельных участков.

Подключаемый объект: «Гараж», по адресу: РФ, Красноярский край, городской округ город Норильск, город Норильск, территория «Гаражно-строительный кооператив № 186», земельный участок № 29.

Кадастровый номер земельного участка: 24:55:0403002:3853

Срок действия Информации о возможности подключения: обязательства АО «НТЭК» прекращаются в случае, если заявитель в течение 4 месяцев с даты выдачи указанной информации не подаст заявку на заключение договора о подключении.

Точка подключения к системе теплоснабжения АО «НТЭК» (адрес, координаты):

участок тепловой сети 2Ду 1200 мм Западного полукольца от ПК ТЭЦ-1 до узла 3 Т1,Т2, от задвижек № 13, 14, через сети потребителя;

координаты: 69.329051, 88.222454;

Карта-схема Приложение 1 (уточняются с заявителем после согласования конкретной точки подключения на предлагаемом к подключению участке).

Максимальная тепловая нагрузка: – 0,15 Гкал/час.

Точка подключения к системе водоснабжения АО «НТЭК» (адрес, координаты):

участок водовода Ду 900 мм, от н/ст № 3 до т. 8, от задвижки № 6, через сети потребителя. Вода технического качества;

координаты: 69.329051, 88.222454;

Карта-схема Приложение 1 (уточняется с заявителем после согласования конкретной точки подключения на предлагаемом к подключению участке).

Разрешаемый отбор объема холодной воды и режим водопотребления (отпуска): максимальный – 0,5 м³/час; непрерывный.

Точка подключения к системе водоотведения АО «НТЭК»:

участок трубопровода водоотведения Ду 300 мм, в районе УВВС АО «НТЭК», (Выпуск № 93).

координаты: 69.329051, 88.222454;

Карта-схема Приложение 1 (уточняется с заявителем после согласования конкретной точки подключения на предлагаемом к подключению участке).

Максимальная нагрузка в точке подключения: 0,5 м³/час.

Заявитель: _____ «_____» _____ 2023 года
(подпись, Ф.И.О., должность)