

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

На запрос № 150-444/150 от 26.01.2024

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, район г. Норильска, в районе ул. Энергетическая, 14, земельный участок № 202.

Кадастровый номер земельного участка: 24:55:0403003:539

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 теплосети 2Ду 1200 мм от пиковой котельной до узла 4, от задвижек № 11, 12, 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 водоводов Ду 900 мм, Ду 1000 мм от ТЭЦ-1 до н/ст №6, от задвижек № 3, 4, 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 МУ «Автохозяйство», (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: _____ « _____ » _____ 2024 года
(подпись, Ф.И.О., должность)