

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

На запрос №150-838/150 от 13.02.2025

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 № 460, ряд(ы) №1, земельный участок 76А, площадью 37 кв.м.

Кадастровый номер земельного участка: 24:55:0201004:4157

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):

на участке тепловой сети 5-го мкр. и р-ка «Комсомольский» Ду 1000, Ду 250 мм, в районе задвижек № 79, 80;

координаты: 69.496999, 88.407250;

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):

на участке водоводов 2Ду 500 мм, от узла №11 до ТЭЦ-2 и от НПС-2-го подъема до Узла №11, в районе задвижек № 44, 44а. Вода питьевого качества;

координаты: 69.496999, 88.407250;

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»:

сети водоотведения, находящиеся в эксплуатационной ответственности АО «НТЭК», в рассматриваемом районе отсутствуют.

Заявитель: _____ «____» _____ 2025 года
(подпись, Ф.И.О., должность)