

НАРЬЯН-МАРСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ОБЪЕДИНЕННЫХ КОТЕЛЬНЫХ И
ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ
(НАРЬЯН-МАРСКОЕ МУ ПОК И ТС)

Рабочая ул., д. 18А, г. Нарьян-Мар,
Ненецкий автономный округ, 166001
тел. (81853) 4-53-11; тел./факс (81853) 4-36-43
E-mail: info@nmpokits.ru; <http://www.nmpokits.ru>
ОКПО 01657437; ОГРН 1028301648473;
ИНН/КПП 8301020069/298301001

19.03.26 N 1494
На N 1145 от 11.03.2026

Руководителю Департамента
имущественных, земельных
отношения и градостроительства
Ненецкого автономного округа

А.А. Кутковой

Уважаемая Анастасия Алексеевна!

Нарьян-Марское МУ ПОК и ТС направляет информацию о возможности подключения объектов капитального строительства на земельном участке с кадастровым номером 83:00:050002:2601 к сетям инженерно-технического обеспечения Предприятия.

Приложение: Информация № 13-26 ЗУ от 18.03.2026 - 1 экз. на 2 л.;

С уважением,
Директор

Бетхер

Н.Н. Бетхер

Исп: Сарвакова Дарья Павловна
тел. 4-05-60

**Нарьян-Марское муниципальное унитарное предприятие
объединенных котельных и тепловых сетей**

166001, г. Нарьян-Мар, ул. Рабочая, д.18 а, тел (81853) 45311, факс (81853) 43643,
e-mail: itoteplo@mail.ru

Информация

о возможности подключения (технологического присоединения) объектов
капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения

Нарьян-Марского МУ ПОК и ТС

№ 13-26 ЗУ от 18.03.2026 г.

ЗАКАЗЧИК – ДИЗОГ НАО

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА – «Земельный участок с кадастровым номером
83:00:050002:2601**

1. Подключение объекта к централизованной системе теплоснабжения:

- ближайший источник тепловой энергии - котельная № 11 по ул. Хатанзейского с резервной тепловой мощностью – 3,54 Гкал/час.

Максимальная тепловая нагрузка в точке подключения ТК 11/2В (см. схему) – 3,54 Гкал/час.

2. Подключение объекта к централизованной системе горячего водоснабжения:

- ближайший источник тепловой энергии - котельная № 11 по ул. Хатанзейского с резервной тепловой мощностью – 0,00 Гкал/час.

Максимальная тепловая нагрузка в точке подключения т. ТК 11/2В (см. схему) – 0,00 Гкал/час.

Подача тепловой энергии на нужды горячего водоснабжения потребителям ЗУ 83:00:050002:2601 в ТК 11/2В возможно после увеличения тепловой мощности котельной № 11.

3. Подключение объекта к централизованной системе холодного водоснабжения:

- в точке ВК-19В водопроводной сети по ул. Хатанзейского (см. схему).

Напор в точке подключения - 25 м.

4. Подключение объекта к централизованной системе водоотведения:

- в КК-34 самотечной канализационной сети по ул. Хатанзейского (см.схему).

Абсолютная отметка низа лотка КК-34 - 4,4

Абсолютная отметка верха КК-34 - 7,4

Диаметр существующей сети канализации в точке подключения 200 мм.

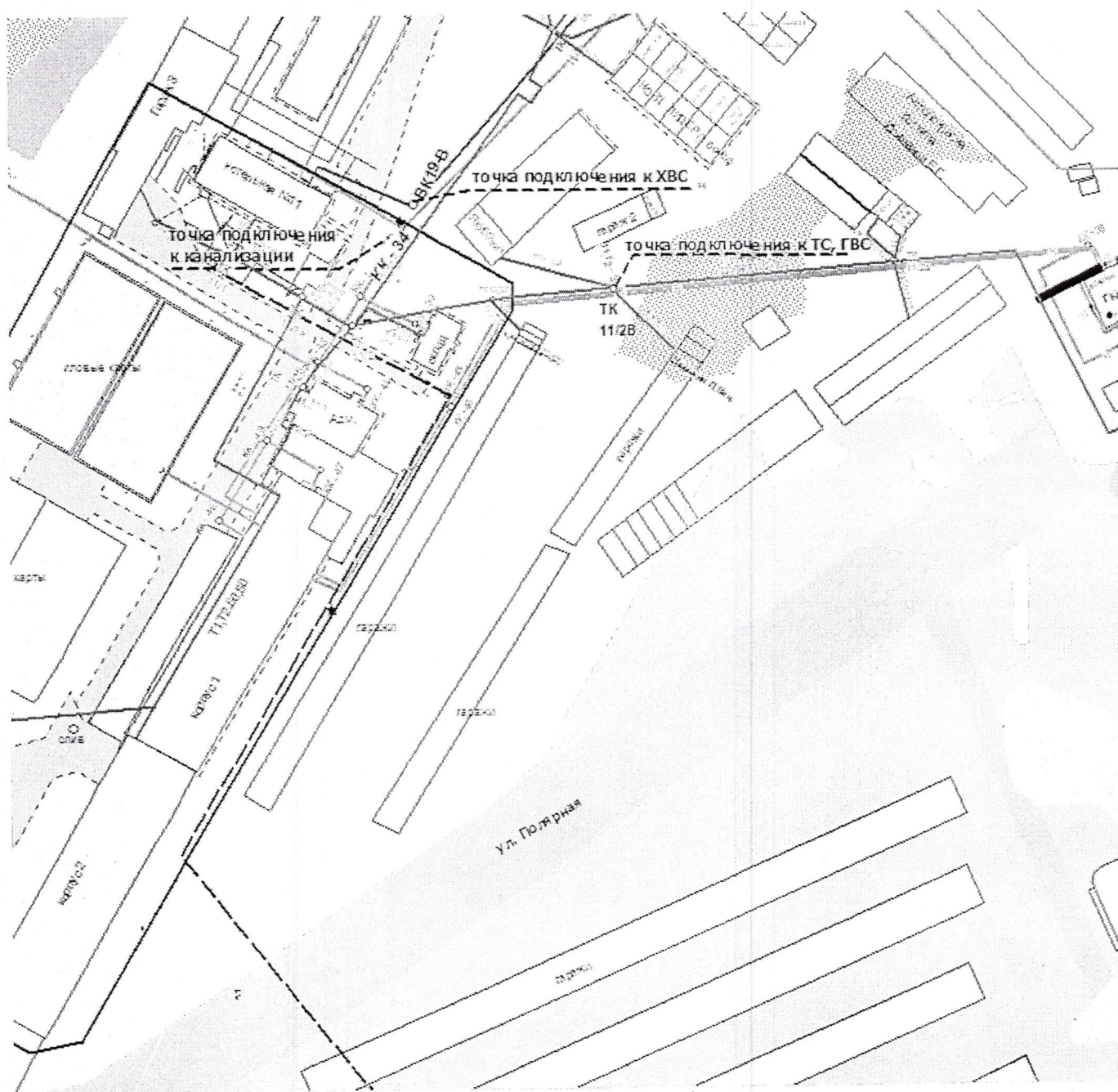
При предоставлении данных об объекте подключения (максимальные нагрузки на теплоснабжение и горячее водоснабжение, суточные расходы холодной и горячей воды) будут определены технические условия на подключение объекта к инженерным сетям Нарьян-Марского МУ ПОК и ТС.

Обязательства по обеспечению подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения в соответствии с настоящими техническими условиями прекращаются в случае, если в течение 1 года с даты получения технических условий правообладатель земельного участка не определит необходимую ему подключаемую нагрузку и не обратится с заявлением о выдаче технических условия на подключение объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения.

Начальник ИТО
Н-М МУ ПОК и ТС

 / Е.В. Бойко /

Ситуационный план расположения точки подключения
к инженерным сетям Нарьян-Марского МУ ПКО и ТС.



Инженер ИТО Сарвакова Д.П.