



НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЗАПОЛЯРНОГО РАЙОНА
«СЕВЕРЖИЛКОМСЕРВИС»

166000, Россия, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д. 17Б. Тел: 8 (818 53) 4 29 60 (руководитель); 4 94 58 (гл. бухгалтер). Факс: 8 (818 53) 4 29 60. ИНН 8300010685. КПП 298301001. ОГРН 1038302271040. Р/сч 40702810504210100503 Ненецкое ОСБ № 1582 г. Нарьян-Мар Архангельское ОСБ № 8637 г. Архангельск. БИК 041117601. К/сч. 30101810100000000601. Наименование юр. лица сокращенное: МП ЗР «Севержилкомсервис»; МП ЗР «СЖКС». Адрес электронной почты – 42960@sgks.ru. Официальный сайт – www.sgks.ru

Исх. от «___» 23 МАР 2026 г. № 927

Начальнику
ДИЗОГ НАО
А.А. Кутковой

166000 г. Нарьян-Мар,
Ул. Им. В.И. Ленина, д. 27 «В»

Ответ на исх. № 1379
От 19.03.2026г.

Уважаемая Анастасия Алексеевна!

В ответ на Ваш запрос о предоставлении информации о возможности подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства, расположенного на земельном участке с кадастровым номером 83:00:090008:212, к сетям инженерно-технического обеспечения, сообщаем следующую информацию.

В п. Усть-Кара, в пределах границ расположения указанного земельного участка, отсутствуют сети централизованного водоснабжения (холодного, горячего), водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения, состоящие на балансе МП ЗР «Севержилкомсервис».

В связи с вышеизложенным, техническая возможность присоединения объекта к сетям инженерно-технического обеспечения отсутствует. В части подключения к сетям холодного водоснабжения сообщаем об источнике водоснабжения - существующей блочной водоподготовительной установке (БВПУ).

Приложение: на 1л. в 1 экз.

Генеральный директор
МП ЗР «Севержилкомсервис»

С.Л. Калашников

Технические условия на водоснабжение

1. **Заказчик:** Департамент имущественных, земельных отношений и градостроительства Ненецкого автономного округа (ДИЗОГ НАО)

2. **Наименование проектируемого объекта и его адрес:** Объект капитального строительства на земельном участке № 83:00:090008:212 в п. Усть-Кара, НАО

3. **Необходимое количество воды:** - определить проектом

а) _____ л/сек _____ м³/сут

Итого _____ л/сек _____ м³/сут

4. **Источник водоснабжения:** БВПУ-0,75 К

4.1. Максимальная производительность БВПУ – 0,75 м³/ч.

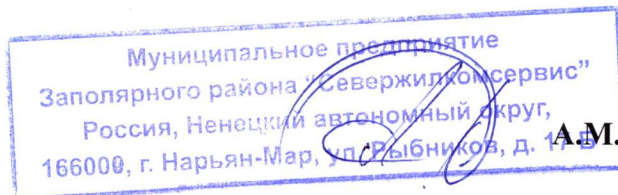
4.2. Сети водоснабжения отсутствуют.

4.3. Подвоз воды силами Заказчика.

5. **Технические условия действительны в течение 3 лет**

«23» марта 2026 г.

Начальник ПТО



А.М. Атангулов