



СУХИХ О.В.

ДЛЯ РАБОТЫ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ  
КАО

А. И. БИЗНЕНКО

**Акционерное Общество  
«МОНЧЕГОРСКВОДОКАНАЛ»**

Комсомольская наб., д. 52/9, Мончегорск г., Мурманская обл., 184511  
Тел: (81536) 3-05-08; факс: (81536) 3-21-19 E-mail: office@aomvk.ru; mvkanal@mail.ru  
ОКПО 45251797, ОГРН 1055100086645, ИНН/КПП 5107909951/510701001

18.05. 2021 № 06/ 7dd

**Заместителю главы администрации  
Терехову Р.А.**

На № 04-018/1544 от 13.05.2021

**Предварительная информация о  
технических условиях подключения к сетям  
водоснабжения и канализации**

пр. Metallургов, д. 37,  
г. Мончегорск, Мурманская обл.,  
184511

*Михайлов С.А.*  
18.05.21

**Уважаемый Роман Александрович!**

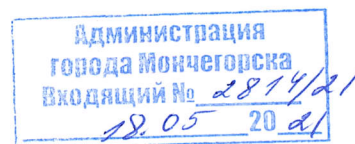
В ответ на Ваш запрос о предоставлении документа, содержащего информацию о технических условиях подключения объектов капитального строительства с кадастровыми номерами земельных участков 51:10:0040201:600, 51:10:0040201:601, 51:10:0040204:602, 51:10:0040201:604, 51:10:0040201:605, 51:10:0040201:606, 51:10:0040401:709, 51:10:0040401:710 к сетям инженерно-технического обеспечения, сообщаем предварительную информацию.

Предварительная информация о технических условиях подключения позволяет определить ориентировочные точки подключения к сетям инженерно-технического обеспечения, но не гарантирует, что указанные (ориентировочные) точки подключения останутся неизменными после подачи официального заявления на выдачу технических условий подключения объекта к сетям инженерно-технического обеспечения с приложенным пакетом документов, согласно действующему законодательству.

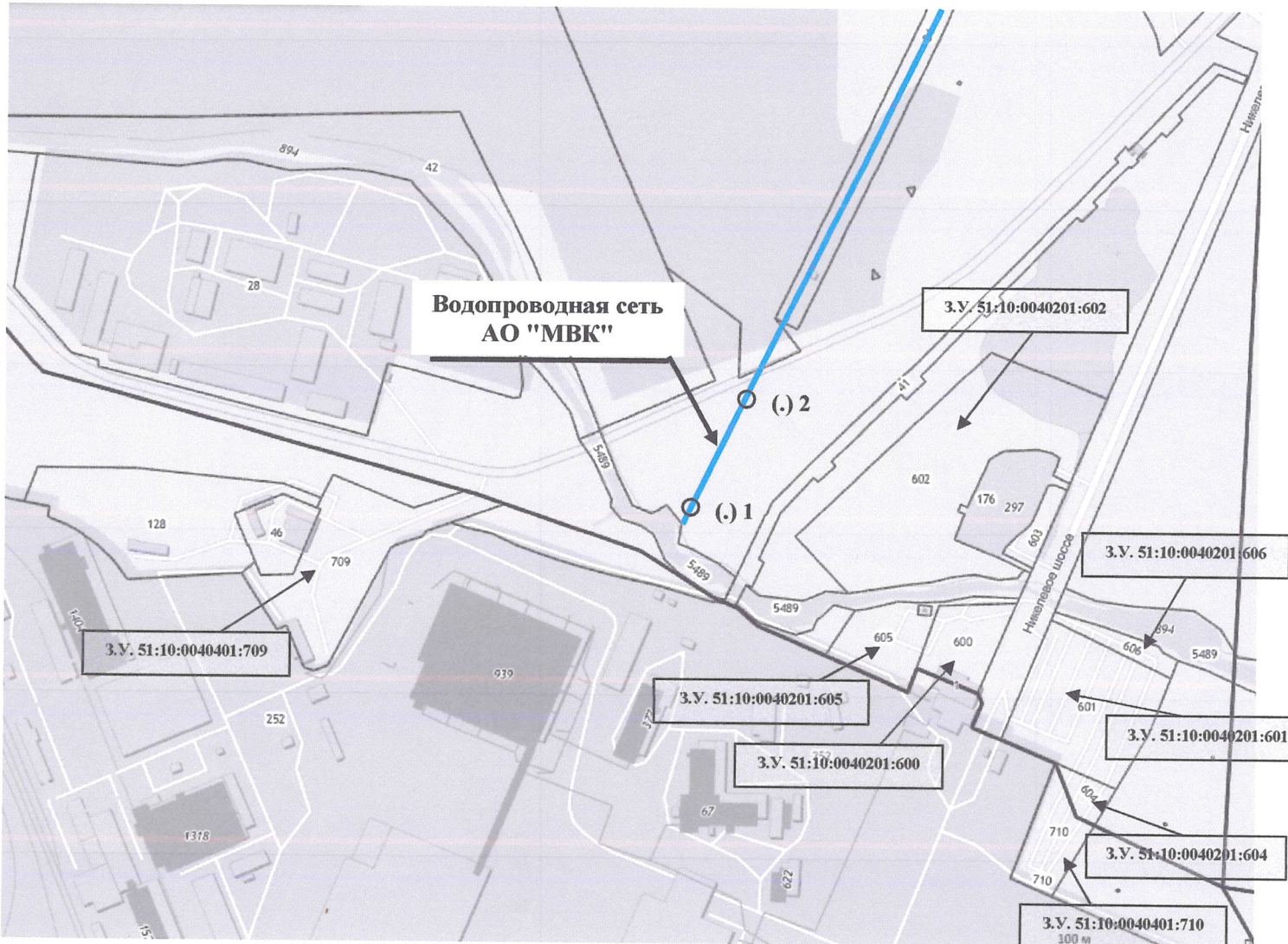
Предварительная информация о технических условиях подключения к сетям водоснабжения и канализации:

1. Подключение к централизованной сети возможно к стальному водоводу  $d=600$ мм на участке т. А-т. Б (см. прилагаемую схему). В точках подключения установить запорную арматуру фланцевого типа.
2. Расчётный напор холодного водоснабжения в точке подключения  $3,0 \text{ кг/см}^2$ .
3. На вводах в здания установить приборы учёта холодного водоснабжения.
4. По водопроводу выполнить проект и согласовать с АО «Мончегорскводоканал».

Проект разработать в соответствии с действующими строительными нормами и правилами. Приступить к разработке проекта только после получения технических условий на подключение объекта к сетям инженерно-технического обеспечения.



5. В связи с большой удаленностью объектов от сети канализации, принадлежащей АО «Мончегорскводоканал», необходимо запроектировать емкость для сбора стоков (выгребная яма).
6. Оформить Акт о подключении (технологическом присоединении) объекта.
7. Схема подключения к сети водоснабжения:



Генеральный директор

А.В. Рудаков