

Акционерное общество  
«Водоканал»

г. Невинномысск

(АО «Водоканал» г. Невинномысск)  
Гагарина ул., д. 196-а, г. Невинномысск,

Ставропольский край, 357106

тел./факс: (86554) 3-69-09

ОКПО 21967976, ОКОНХ 90213

ИНН/КПП 2631054308/263101001

29 июля 2020

№ 545/3

на № 2579 от 20.07.2020

Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации города Невинномысск  
г. Невинномысск Гагарина 74А

**Технические условия подключения строящегося объекта капитального строительства к сетям водоснабжения**

Наименование объекта : в границах земельного участка с кадастровым номером 26:16:011401:101 разрешенное использование склады по улице Спартак 29Б город Невинномысск, Ставропольский край

Заказчик (наименование организации) (Ф.И.О.): КНАИ

Местонахождение (адрес регистрации) и почтовый адрес заказчика:

357100, г. Невинномысск, ул. Гагарина 74А

Объект расположен на земельном участке (указать сведения об участке): улица Спартак 29Б город Невинномысск, Ставропольский край

Технические условия выданы на основании заявки: МКУ «Индустриальное

Срок подключения объекта: не позднее 18 месяцев от даты заключения договора о подключении, если более длительные сроки не указаны в заявке заказчика.

Срок действия технических условий: 3 года

Условия подключения:

**Водоснабжение:**

Максимально разрешенный расход воды: 0 м<sup>3</sup>/сутки

Особые условия по проектированию: точки подключения будут определены техническими условиями на подключение (технологическое присоединение) объекта к централизованной системе холодного водоснабжения - Приложение № 1 к типовому договору о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения

**Водоотведение:**

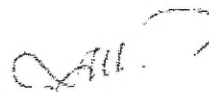
Сети центральной канализации в данном районе отсутствуют

Особые условия подключения:

Настоящие технические условия подключения объекта капитального строительства не могут служить основанием для разработки проектной документации.

Генеральный директор АО «Водоканал»  
г. Невинномысск

75931 Нидченко



А.И.Зделов