

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер филиала
ПАО «Газпром газораспределение
Уфа» в г. Сибее
Р.Р. Хусайнов

« 16 » октября 2020 г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ №16-20-28986

на подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к сетям газораспределения

Заявитель: Администрация муниципального района Баймакский район РБ.

Объект капитального строительства: Ледовая арена

Основание для выдачи технических условий на подключение (технологическое присоединение): Запрос от 15.10.2020 №2950

Месторасположение объекта капитального строительства: 453631, Башкортостан Респ, Баймакский р-н, Баймак г, Р.Нигмати ул, дом № 1/1.

Максимальная нагрузка (максимальный часовой расход газа): 136,4 м³/час

Давление газа в точке подключения:

Проектное: $P \leq 0,6$ МПа.

Диаметр газопровода в точке подключения: 219 мм.

Газопровод в точке подключения: подземный.

Балансовая принадлежность: Государственная собственность.

Источник газоснабжения: ГРС Баймак, выход Баймак.

Срок действия настоящих технических условий: 70 рабочих дней

Срок подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения объекта капитального строительства _____ дней/года

Обязательства ПАО «Газпром газораспределение Уфа» по обеспечению подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сети газораспределения в соответствии с выданными техническими условиями прекращаются в случае, если в течение 70 рабочих дней со дня получения технических условий Заявитель не обратится с заявкой на заключение договора о подключении.

Настоящие технические условия определяют параметры технической возможности подключения (технологического присоединения) и не являются основанием для разработки проектной документации. При заключении договора о подключении будут выданы дополненные технические условия подключения (технологического присоединения), которые будут являться основанием для разработки проектной документации.

**И. о. Начальника ПТО филиала
ПАО «Газпром газораспределение Уфа»
в г. Сибее**



И. З. Кусябаев