Главному инженеру

АО «Уренгойгорводоканал»

Никитинскому В.А.

**ЗАЯВЛЕНИЕ**

**о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе**

**горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения**

1. Наименование исполнителя, которому направлено заявление о подключении:

АО «Уренгойгорводоканал»

2. Сведения о заявителе:

Иванов Иван Иванович,

паспорт: 74 04 999999, выдан УВД г. Новый Уренгой, ЯНАО от 01.01.2001,

ИНН: 8904999999, СНИЛС: 115-999-999 99

3. Контактные данные заявителя:

адрес регистрации: ЯНАО, г. Новый Уренгой, мкр. Советский, д.1/7 кв. 1

почтовый адрес: 629309, ЯНАО, г. Новый Уренгой, мкр. Советский, д.1/7 кв. 1

Телефон: 89089999999, эл.почта ivanovii@mail.ru

4. Основания обращения с заявлением о подключении (технологическом присоединении) правообладатель земельного участка на основании \_\_\_\_\_\_\_­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

и подключаемого объекта на основании: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Наименование и местонахождение подключаемого объекта

Индивидуальный жилой дом, расположенный по адресу: ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Дачная, 1

6. Требуется подключение к

централизованной системе холодного водоснабжения, водоотведения

(централизованной системе холодного водоснабжения, водоотведения - указать нужное)

7. Необходимые виды ресурсов или услуг, планируемых к получению через централизованную систему:

получение питьевой воды, сброс хозяйственно-бытовых стоков

8. Основание для заключения договора о подключении:

необходимость подключения вновь созданного объекта

9. Характеристика земельного участка, на котором располагается подключаемый объект:

площадь: 400 м2

кадастровый номер: 89:11:000000:999

вид разрешенного использования: малоэтажная жилая застройка

10. Общая подключаемая мощность (нагрузка), включая данные о подключаемой мощности (нагрузке) по каждому этапу ввода подключаемых объектов составляет для:

- потребления холодной воды 0,01 л/с, 0,036 куб.м/час, 0,864 куб.м./сутки, в том числе на нужды пожаротушения:

наружного 10 л/сек

внутреннего \_\_\_\_\_\_ л/сек. (количество пожарных кранов \_\_\_\_\_ штук),

автоматическое \_\_\_\_\_ л/сек.

- водоотведения 0,01 л/с, 0,036 куб.м/час, 0,864 куб.м./сутки.

11. Информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции) подключаемого объекта: указана в ГПЗУ

12. Технические параметры подключаемого объекта: Жилой дом, 2 этажа, Водоснабжение: 2Ду50, Водоотведение: Ду150

13. Расположение средств измерений и приборов учета холодной воды и сточных вод (при их наличии): нет

14. При подключении к централизованной системе водоотведения - наличие иных источников водоснабжения, кроме централизованных систем горячего и холодного водоснабжения с указанием объемов горячей и холодной воды, получаемой из таких иных источников водоснабжения: нет

15. Номер и дата выдачи технических условий (в случае их получения до заключения договора о подключении) нет

16. Информация о планируемых сроках строительства (реконструкции, модернизации) и ввода в эксплуатацию строящегося (реконструируемого, модернизируемого) подключаемого объекта

31.12.2025

17. Результаты рассмотрения запроса прошу направить (выбрать один из способов уведомления) на адрес электронной почты [ivanovii@mail.ru](mailto:ivanovii@mail.ru)

Приложения:

1. Копии паспорта, ИНН, СНИЛС

2. Копии правоустанавливающих и правоудостоверяющих документов на земельный участок

3. Копии правоустанавливающих и правоудостоверяющих документов на подключаемый объект

4. Ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории населенного пункта

5. Топографическая карта земельного участка 1:500

6. Баланс водопотребления и водоотведения подключаемого объекта

7. Градостроительный план земельного участка

8. Проектная документация на подключаемый объект

9. Результаты инженерных изысканий

**Руководитель организации/Заявитель:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Иванов Иван Иванович

(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

М.П.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г.