



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САЯНОГОРСКИЕ КОММУНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

Руководителю ДАГН

г. Саяногорска

Е.Н. Гурковой

12.01.2024 № Сметка - 005  
 На № 47-5 от 11.01.2024

О плате за технологическое присоединение  
 объекта капитального строительства к сетям  
 инженерно-технического обеспечения

Уважаемая Елена Николаевна!

Плата за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения составляет 0 рублей, так как отсутствует необходимость выполнения мероприятий по увеличению резерва мощности и реконструкции сетей инженерно-технического обеспечения и объектов водопроводно-канализационного хозяйства.

В связи с этим инвестиционная программа для утверждения тарифов на подключение (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения в Министерство экономического развития по РХ не подавалась.

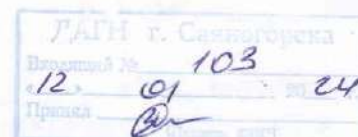
В дополнение сообщаю, что согласно Постановления Правительства РФ от 30.11.2021 г. №2130 (ред. от 28.11.2023) «Об утверждении правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», запрос о выдаче технических условий составляется по форме согласно приложению 1.

Приложение 1: Форма запроса о выдаче технических условий.

И.о. директора

А.К. Корнеев

Исп. Е.А. Колесова  
 8(39042) 6-71-11





## ЗАПРОС

о выдаче технических условий на подключение  
(технологическое присоединение) к централизованным системам  
горячего водоснабжения, холодного водоснабжения  
и (или) водоотведения

1. Наименование исполнителя, которому направлен запрос;
2. Сведения о лице, обратившемся с запросом:
  - для органов государственной власти и местного самоуправления - полное и сокращенное наименование органа, реквизиты нормативного правового акта, в соответствии, с которым осуществляется деятельность этого органа;
3. Контактные данные лица, обратившегося за выдачей технических условий:
  - для органов государственной власти и местного самоуправления - место нахождения, почтовый адрес, контактный телефон, адрес электронной почты;
4. Основания обращения с запросом о выдаче технических условий:

(указание, кем именно из перечня лиц, имеющих право обратиться с запросом о выдаче технических условий, указанных в пунктах 9 и 11 Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. N 2130 является данное лицо, а для правообладателя земельного участка также информация о праве лица на земельный участок, на который расположен подключаемый объект основания возникновения такого права);
5. В связи с (новым строительством, реконструкцией, модернизацией - указать нужное), прошу выдать технические условия на подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства, водопроводных и (или) канализационных сетей, иного объекта, не относящегося к объектам капитального строительства (указать нужное): (наименование объекта или сетей) расположенного (проектируемого) по адресу (место нахождения объекта или сетей);
6. Требуется подключение к централизованной системе (горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения - указать нужное);
7. Необходимые виды ресурсов или услуг, планируемых к получению через централизованную систему (получение питьевой, технической или горячей воды, сброс хозяйственно-бытовых, производственных или поверхностных сточных вод);
8. Информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции) подключаемых объектов, соответствующих указанному земельному участку (высота объекта, этажность, протяжённости и диаметр сети);
9. Планируемый срок ввода в эксплуатацию подключаемого объекта (указывается при наличии соответствующей информации);
10. Планируемая величина максимальной необходимой мощности (нагрузки) составляет для
  - потребления горячей воды \_\_\_\_\_ Гкал/ч, \_\_\_\_\_ л/с, \_\_\_\_\_ куб. м/час, \_\_\_\_\_ куб. м/сутки
  - потребления холодной воды \_\_\_\_\_ л/с, \_\_\_\_\_ куб. м/час, \_\_\_\_\_ куб. м/сутки
  - в том числе на нужды пожаротушения - наружного \_\_\_\_\_ л/сек, внутреннего \_\_\_\_\_ л/сек. (количество пожарных кранов \_\_\_\_\_ штук), автоматическое \_\_\_\_\_ л/сек.
  - водоотведения \_\_\_\_\_ л/с \_\_\_\_\_ куб. м/час, \_\_\_\_\_ куб. м/сутки