

Сведения о технических условиях № 72049 ТУ от 2020-08-10  
на электроснабжение земельного участка с кадастровым номером  
**50:03:0020180:79**  
расположенном : Российская Федерация, Московская обл., Клин

### **I. Предельная свободная мощность существующих сетей.**

Вблизи участка расположена ПС- Ямуга

, принадлежащая ПАО «МОЭСК». Максимальная мощность, разрешенная для технологического присоединения, по информации, размещенной на официальном интернет сайте владельца указанного питающего центра составляет 5,44 МВА.

**II. Максимальная нагрузка: 5,44 МВА.**

### **III. Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению:**

В соответствии с подпунктом б) пункта 16 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861, срок присоединения составляет:

**а.** В случаях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, при этом расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности и от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики:

**а.1** 4 месяца - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт включительно;

**а.2** 1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт;

**б** иных случаях:

**б.1** 6 месяцев - для заявителей - юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), для заявителей - физических лиц, в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, и для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение путем перераспределения мощности, если технологическое присоединение осуществляется к электрическим сетям, уровень напряжения которых составляет до 20 кВ включительно, и если расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка заявителя, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках.

[https://yadi.sk/i/v3g69k85Ccrm\\_A](https://yadi.sk/i/v3g69k85Ccrm_A)

Московская область,  
г. Красногорск, ул. Заводская, д. 26

**Сведения о технических условиях № 7406 от «10» августа 2020 г.  
на газоснабжение объекта капитального строительства  
(Объект)**

располагаемого на земельном участке с кадастровым номером:  
№50:03:0020180:79; 77; 69; 158; 80; 70; 66; 67 по адресу: Московская область,  
Клинский р-н, г/пос. Клин, д. Ямуга, дом № 25

**1. Предельная свободная мощность существующих сетей.**

Ориентировочным источником газоснабжения указанного земельного участка может являться газопровод от ГРС «Клин». Предельная свободная мощность в точке подключения составляет 15 куб. м/час.

**2. Максимальная нагрузка:** 15 куб. м/час.

**3. Срок подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения:** 2 года с даты заключения Договора о подключении.

**4. Размер платы за подключение (технологическое присоединение):**

Определяется в соответствии с Распоряжением Комитета по ценам и тарифам Московской области от 20.12.2019 № 451-р.

**5. Срок действия данных сведений.**

В течение 6 месяцев.

Начальник Службы  
исполнения заказов филиала  
АО «Мособлгаз» «Северо-Запад»

Я. Е. Латыпов

Российская Федерация  
**МУНИЦИПАЛЬНОЕ  
 УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ**  
**«КЛИНСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ»**  
 («МУП «КЛИНТЕПЛОСЕТЬ»)  
 Клинский район  
 Московской области  
 г. Клин, ул. Ленинградская д. 62, 141601  
 тел.: (49624)5-85-61, факс: 2-12-48  
 teploclin@mail.ru  
 ОКПО 0157806, ОГРН 1155020002059  
 ИНН КПП 5020079505 502001001

## ИНФОРМАЦИЯ О ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

**подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения**

| РЕСУРСОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ   |   |
|---|---|
| Тип сети  | Теплоснабжение  |
| Номер ТУ  | 420-20  |
| Дата выдачи ТУ в РСО  | 10-08-2020  |
| Срок действия ТУ  | 3 года  |
| Срок подключения объекта капитального строительства   | 18 месяцев с момента заключения договора                            |
| Наименование РСО  | МУП «КЛИНТЕПЛОСЕТЬ»   |
| ИНН РСО   | 5020079505  |
| Адрес РСО   | 141601 МО, г.Клин ул.Ленинградская д.62                             |
| ИНФОРМАЦИЯ О ЗАЯВКЕ   |   |
| Дата заявки   | 09-08-2020  |
| Номер заявки  | 127193/289121   |
| Номер заявления   | P001-1382007576-37072049  |
| ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ   |   |
| Кадастровый номер земельного участка  | 50:03:0020180:66  |
| Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Московская обл., Клин                         |
| Функциональное назначение объекта   | 2 этажа   |
| ИНФОРМАЦИЯ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ ОБЪЕКТА   |   |
| Возможная точка подключения   | -   |
| Максимальная нагрузка-предельная свободная мощность в возможной точке подключения (Гкал/ч)  | Участок вне зоны ответственности РСО/Отсутствуют муниципальные сети |
| Информация о согласовании с организациями, владеющими технологически связанными сетями или объектами (не требуется/согласовано с РСО ___) | -   |
| Информация о плате за подключение объекта капитального строительства  | -   |

**Прочие условия:**

- Данные технические условия не являются основанием для технологического присоединения к сетям инженерно-технического обеспечения, резервирования мощности и проектирования.  
 В течение 1 (одного) года с даты получения технических условий правообладателю земельного участка необходимо определить нагрузку и обратиться с заявлением о подключении объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения на основании Договора о подключении (технологическом присоединении).
- В случае осуществления самовольного подключения (тех. присоединения) к сетям тепло-, водоснабжения и водоотведения заявитель может быть привлечен к ответственности в соответствии со статьями 7.19 и 7.20 КоАП РФ.

Директор

/ Шведок Л.В.



# ВОДОКАНАЛ

ЗАО «Водоканал»  
141600, Московская обл., г. Клин,  
Ленинградское шоссе, д. 53 А  
тел./факс: (49624) 2-71-45  
секретарь: (49624) 5-81-60  
mailbox@klinvodokanal.ru

## ИНФОРМАЦИЯ О ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ


подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения

| РЕСУРСОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ   |   |
|---|---|
| Тип сети  | Водоотведение   |
| Номер ТУ  | 5077/огпзу  |
| Дата выдачи ТУ в РСО  | 10-08-2020  |
| Срок действия ТУ  | 3 года  |
| Срок подключения объекта капитального строительства   | 18 месяцев с момента заключения договора                            |
| Наименование РСО  | ЗАО «Водоканал»   |
| ИНН РСО   | 5020051845  |
| Адрес РСО   | 141600, МО, г. Клин, Ленинградское шоссе, 53                        |
| ИНФОРМАЦИЯ О ЗАЯВКЕ   |   |
| Дата заявки   | 09-08-2020  |
| Номер заявки  | 127193/289123   |
| Номер заявления   | P001-1382007576-37072049  |
| ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ   |   |
| Кадастровый номер земельного участка  | 50:03:0020180:66  |
| Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Московская обл., Клин                         |
| Функциональное назначение объекта   | 2 этажа   |
| ИНФОРМАЦИЯ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ ОБЪЕКТА   |   |
| Возможная точка подключения   | -   |
| Максимальная нагрузка-предельная свободная мощность в возможной точке подключения (м3/сут.)   | Участок вне зоны ответственности РСО/Отсутствуют муниципальные сети |
| Информация о согласовании с организациями, владеющими технологически связанными сетями или объектами (не требуется/согласовано с РСО _____) | -   |
| Информация о плате за подключение объекта капитального строительства  | -   |

### Прочие условия:

1. Данные технические условия не являются основанием для технологического присоединения к сетям инженерно-технического обеспечения, резервирования мощности и проектирования.  
В течение 1 (одного) года с даты получения технических условий правообладателю земельного участка необходимо определить нагрузку и обратиться с заявлением о подключении объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения на основании Договора о подключении (технологическом присоединении).
2. В случае осуществления самовольного подключения (тех. присоединения) к сетям тепло-, водоснабжения и водоотведения заявитель может быть привлечен к ответственности в соответствии со статьями 7.19 и 7.20 КоАП РФ.

Генеральный директор

  
М. Кядиков





# ВОДОКАНАЛ

ЗАО «Водоканал»  
141600, Московская обл., г. Клин,  
Ленинградское шоссе, д. 53 А  
тел./факс: (49624) 2-71-45  
секретарь: (49624) 5-81-60  
mailbox@klinvodokanal.ru

## ИНФОРМАЦИЯ О ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения

| РЕСУРСОНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  |   |
|---|---|
| Тип сети  | Холодное водоснабжение  |
| Номер ТУ  | 5076/огпу   |
| Дата выдачи ТУ в РСО  | 10-08-2020  |
| Срок действия ТУ  | 3 года  |
| Срок подключения объекта капитального строительства   | 18 месяцев с момента заключения договора                            |
| Наименование РСО  | ЗАО «Водоканал»   |
| ИНН РСО   | 5020051845  |
| Адрес РСО   | 141600, МО, г. Клин, Ленинградское шоссе, 53                        |
| ИНФОРМАЦИЯ О ЗАЯВКЕ   |   |
| Дата заявки   | 09-08-2020  |
| Номер заявки  | 127193/289122   |
| Номер заявления   | P001-1382007576-37072049  |
| ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ   |   |
| Кадастровый номер земельного участка  | 50:03:0020180:66  |
| Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Московская обл., Клин                         |
| Функциональное назначение объекта   | 2 этажа   |
| ИНФОРМАЦИЯ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ ОБЪЕКТА   |   |
| Возможная точка подключения   | -   |
| Максимальная нагрузка-предельная свободная мощность в возможной точке подключения (м <sup>3</sup> /сут.)                                    | Участок вне зоны ответственности РСО/Отсутствуют муниципальные сети |
| Информация о согласовании с организациями, владеющими технологически связанными сетями или объектами (не требуется/согласовано с РСО _____) | -   |
| Информация о плате за подключение объекта капитального строительства  | -   |

### Прочие условия:

1. Данные технические условия не являются основанием для технологического присоединения к сетям инженерно-технического обеспечения, резервирования мощности и проектирования.  
В течение 1 (одного) года с даты получения технических условий правообладателю земельного участка необходимо определить нагрузку и обратиться с заявлением о подключении объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения на основании Договора о подключении (технологическом присоединении).
2. В случае осуществления самовольного подключения (тех. присоединения) к сетям тепло-, водоснабжения и водоотведения заявитель может быть привлечен к ответственности в соответствии со статьями 7.19 и 7.20 КоАП РФ.

Генеральный директор

И.М. Кядиков