**АО «Металлист», 410086, г. Саратов, ул. Буровая, 26**

**Форма 13. Информация о порядке выполнения технологических, технических
и других мероприятий, связанных с подключением (технологическим**

**присоединением) к системе теплоснабжения**

**Форма заявки на подключение (технологическое присоединение)
к системе теплоснабжения**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | Генеральному директору АО "Металлист" |
|  |  |  |  |  |  | Ласковой А.Ю. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 410086, г.Саратов, ул.Буровая, 26metallist94@list.ru |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Заявка на подключение к системе теплоснабжения |
|  | В произвольной форме указывается следующая информация: |
| 1. | Реквизиты заявителя (для юридических лиц - полное наименование организации, дата и номер записи о включении в Единый государственный реестр юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - фамилия, имя, отчество, дата и номер записи о включении в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей, для физических лиц - фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты) |
| 2. | Местонахождение подключаемого объекта |
| 3. | Технические параметры подключаемого объекта: |
|  | расчетные максимальные часовые и среднечасовые расходы тепловой энергии и соответствующие им расчетные расходы теплоносителей на технологические нужды, отопление, вентиляцию, кондиционирование воздуха и горячее водоснабжение; |
|  | вид и параметры теплоносителей (давление и температура); |
|  | режимы теплопотребления для подключаемого объекта (непрерывный, одно-, двухсменный и др.); |
|  | расположение узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроля их качества; |
|  | требования к надежности теплоснабжения подключаемого объекта (допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам года и др.); |
|  | наличие и возможность использования собственных источников тепловой энергии (с указанием их мощностей и режимов работы) |
| 4. | Правовые основания пользования заявителем подключаемым объектом и земельным участком, на котором планируется создание подключаемого объекта (далее - земельный участок) |
| 5. | Номер и дата выдачи технических условий (если они выдавались ранее в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности) |
| 6. | Планируемые сроки ввода в эксплуатацию подключаемого объекта |
| 7. | Информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство (реконструкцию, модернизацию) подключаемого объекта |
| 8. | Информация о виде разрешенного использования земельного участка |
| 9. | Информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции, модернизации) подключаемого объекта |
|  |  |
|  | Особенности подключения при уступке права на использование мощности |
|  | В заявке на подключение, помимо вышеуказанных сведений указываются сведения об уступке права на использование мощности, в том числе наименование и местонахождение каждой из сторон соглашения, точка подключения и объем уступаемой мощности. |

**Перечень документов и сведений, представляемых одновременно с заявкой на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения**

|  |  |
| --- | --- |
|  | К заявке на подключение к системе теплоснабжения прилагаются следующие документы: |
| 1. | Копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иное законное право заявителя на подключаемый объект или земельный участок, права на которые не зарегистрированы в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним (в случае если такие права зарегистрированы в указанном реестре, представляются копии свидетельств о государственной регистрации прав на указанный подключаемый объект или земельный участок) |
| 2. | Ситуационный план расположения подключаемого объекта с привязкой к территории населенного пункта или элементам территориального деления в схеме теплоснабжения |
| 3. | Топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500 (для квартальной застройки 1:2000) с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений (не прилагается в случае, если заявителем является физическое лицо, осуществляющее создание (реконструкцию) объекта индивидуального жилищного строительства) |
| 4. | Документы, подтверждающие полномочия лица, действующего от имени заявителя (в случае если заявка подается в адрес исполнителя представителем заявителя) |
| 5. | Для юридических лиц - нотариально заверенные копии учредительных документов |
|  |  |
|  | Особенности подключения при уступке права на использование мощности |
|  | Одновременно прилагаются копии акта о подключении или иных документов, подтверждающих параметры подключения, и заверенная сторонами копия заключенного соглашения об уступке права на использование мощности, а также документы, удостоверяющие размер снижения тепловой нагрузки. |

**Реквизиты нормативного правового акта, регламентирующего порядок действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, принятии решения и уведомлении о принятом решении**

Постановление Правительства РФ от 16.04.2012 №307 «О порядке подключения к системам теплоснабжения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»

**Телефоны и адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения**

410086, г.Саратов, ул.Буровая, 26

АО «Металлист»

Энерго-механический комплекс

Телефон (8452)47-86-03

Факс (8452)47-86-01

metallist94@list.ru