**ИП Иванов И.И.**

***309 507, РФ, Белгородская область, г. Старый Оскол, ул. Ватутина, 83. тел/факс 44-17-01***

***ОГРН 1123128004724, ИНН 3128089632 , КПП 312801001, р/сч расчетный счет 40702810507070004915,***

 ***кор. сч. 30101810100000000633, БИК 041403633 БЕЛГОРОДСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ № 8592 ПАО СБЕРБАНК Г.Белгород***

E-mail: info@teploenergo.org; teploinfo@mail.ru

**Заявка №\_\_\_\_\_\_\_от \_\_.\_\_.202\_г.**

*№ и число заполняет ОАО «Теплоэнерго»*

на подключение к системе теплоснабжения,

горячего водоснабжения

***Прошу заключить договор о подключении.***

**1. Реквизиты заявителя:**

*для юридических лиц* - полное наименование организации,

*для индивидуальных предпринимателей* и  *физических лиц* - фамилия, имя, отчество,

|  |
| --- |
| ИП Иванов Иван Иванович |

*для юридических лиц* - дата и номер записи о включении в Единый государственный реестр юридических лиц,

*для индивидуальных предпринимателей* - дата и номер записи о включении в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей,

*для физических лиц* - серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность:

|  |
| --- |
| №14 00 000000 ПО №1 УВД г.Старый Оскол и Строоскольского района Белгородской обл. от 1.01.2000г. |

почтовый адрес

|  |
| --- |
| 309530, Белгородская обл., г.Старый Оскол, м-н \_\_\_1\_\_, д.\_1\_\_, кв. 1 |

телефон, факс, адрес электронной почты

|  |
| --- |
| 8-000-00-00-00, 111@mail.ru |

**2. Наименование подключаемого объекта**

|  |
| --- |
| Магазин |

местонахождение (адрес) подключаемого объекта

|  |
| --- |
| г. Старый Оскол, м-н Жукова, д.99 |

**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 на каждый подключаемый объект:

|  |
| --- |
| Присоединяемая тепловая нагрузка, Гкал/час |
| Отопление | Вентиляция | Горячее водоснабжение | Общая (максимальная) |
| среднечасовая | максимальная |
| 0,5 | 0 | 0 | 0,5 | 1,0 |
|  |  |  |  |  |

вид и параметры теплоносителей:

давление-5,0х4,0кгс/см2,

температура-отопление 90х70оС, ГВС 60оС

режимы теплопотребления для подключаемого объекта

|  |
| --- |
| непрерывный |

расположение узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроля их качества

|  |
| --- |
| На вводе в здание |

наличия и возможности использования собственных источников тепловой энергии (с указанием их мощностей и режимов работы)

|  |
| --- |
| нет |

**4.  Правовые основания пользования заявителем подключаемым объектом (при подключении существующего подключаемого объекта)**

|  |
| --- |
| Выписка из Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН) (прилагается) |

**правовые основания пользования заявителем земельным участком, на котором расположен существующий подключаемый объект или предполагается создание подключаемого объекта**

|  |
| --- |
| Договор долгосрочной аренды земельного участка №1 от 1.01.2000 |

**5. Номер и дата выдачи технических условий**

*(если они выдавались ранее)*

ТУ №\_\_\_\_ исх.№\_\_\_\_\_ «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

**6. Планируемые сроки подключения**

\_\_\_4\_месяц \_\_\_2022\_\_\_ год.

**7. Информация о виде разрешенного использования земельного участка**

|  |
| --- |
| Для строительства нежилого объектаСм. п.3 градостроительного плана земельного участка №1 (прилагается) идоговор долгосрочной аренды земельного участка №1от 1.01.2022(прилагается) |

**9. Информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции, модернизации) подключаемого объекта (площадь, строительный объем, этажность)**

|  |
| --- |
| Объем 4500м3, этажность -3эт. |

#### \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

#### должность руководителя ФИО подпись

#### М.П.

#### или

#### \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

####  (Фамилия Имя Отчество физического лица) (подпись физического лица, дата)

Исполнитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактный телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение:

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 недвижимости (в случае если такие права зарегистрированы в указанном реестре, представляются соответствующие выписки из Единого государственного реестра недвижимости с датой выдачи не ранее 30 дней), заверенные заявителем;
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. копии документов, подтверждающих полномочия лица, действующего от имени заявителя (в случае если заявка подается представителем заявителя), заверенные заявителем;
5. для юридических лиц - копии учредительных документов, действующие банковские реквизиты, заверенные заявителем, для индивидуальных предпринимателей - копии основного государственного регистрационного номера индивидуального предпринимателя и идентификационного номера налогоплательщика, заверенные заявителем, действующие банковские реквизиты, для физических лиц - копии паспорта или иного удостоверяющего личность документа и идентификационного номера налогоплательщика, заверенные заявителем;
6. при наличии утвержденная комплексная схема инженерного обеспечения территории, утвержденный проект планировки территории и (или) разрешение на строительство.