**ОБРАЗЕЦ**

**Декларация о намерениях**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Перечень сведений, приводимых в декларации о намерениях  (в соответствии с рекомендациями ТКП 45-1.02-298-2014 (02250)) | | |
| 1. **Основные сведения** | | |
| * 1. Инвестор (заказчик) | | *Указать наименование, адрес и реквизиты юридического лица, индивидуального предпринимателя* |
| 1.2 Местоположение объекта | | *Указать населенный пункт намечаемого к строительству, реконструкции, сносу, благоустройству объекта, с указанием возможных вариантов размещения* |
| 1.3. Наименование объекта строительства | | *Указать наименование объекта строительства* |
| 1. **Технические и технологические данные объекта:** | | |
| * 1. Сведения о функциональном   назначении объекта строительства | | *Указать назначение объекта в соответствии с единой классификацией объектов недвижимого имущества (только при строительстве и реконструкции)* |
| * 1. Объем производства промышленной продукции (оказания услуг) в стоимостном выражении в целом и по основным видам в натуральном выражении | | *Только при строительстве (реконструкции) объектов для производства продукции (оказания услуг).* |
| * 1. Основные показатели жилых и общественных зданий, их назначение | | *Указать этажность, число квартир и секций, их общую площадь, а также площадь жилого здания, вместимость или пропускную способность – только при строительстве (реконструкции) жилых и общественных объектов* |
| * 1. Планируемый срок строительства и ввода объекта в эксплуатацию | | *Указать планируемое начало и окончание строительства, срок строительства* |
| 1. **Ориентировочная потребность объекта в энергоресурсах** | | |
| * 1. Ориентировочная потребность в водных ресурсах | | *Указать ориентировочные объемы:*  *- водопотребления;*  *- водоотведения;*  *- объемы дождевых стоков;* |
| * 1. Ориентировочная потребность в электроэнергии | | *Указать сведения:*  *- об электроустановках (технологическое оборудование, отопление, внутреннее электроосвещение, наружное электроосвещение и т.п.);*  *- о предельной величине испрашиваемой мощности, кВт;*  *- о номинальном напряжении подключаемого объекта, В (220 В или (и) 380В);*  *- о категориях надежности (I, II или III);*  *- иные сведения, а также требования к качеству электроэнергии.* |
| 3.3. Ориентировочная потребность в теплоснабжении | | *Указать ориентировочные объемы потребления тепла с разбивкой по видам потребления (технологические нужды, отопление, вентиляция, горячее водоснабжение), Гкал/час.* |
| 3.4. Ориентировочная потребность в газоснабжении | | *Указать следующие сведения:*  *- назначение использования газа (технологические нужды, отопление, пищеприготовление, горячее водоснабжение);*  *- объемы газопотребления, (м3/год);*  *- максимальный часовой расход газа, (м3).* |
| 1. **Необходимость получения Технических условий (ТУ) и иных данных для проектирования (отметить необходимость):** | | |
| 1. | ТУ на присоединение к системе водоснабжения и водоотведения; | |
| 2. | ТУ на присоединение к газораспределительной системе; | |
| 3. | ТУ на присоединение к дождевой канализации; | |
| 4. | ТУ на присоединение теплоустановок потребителей к тепловым сетям энергоснабжающей организации; | |
| 5. | ТУ на присоединение электроустановок потребителя к электрической сети; | |
| 6. | ТУ на телефонизацию и телефикацию с указанием количества номеров и интернета; | |
| 7. | Технические требования органов государственного пожарного надзора; | |
| 8. | Технические требования органов государственного санитарного надзора; | |
| 9. | Технические требования органов государственного энергетического надзора; | |
| 10. | Технические требования государственной автомобильной инспекции. | |