|  |  |
| --- | --- |
|  | кому: |
|  | (наименование органа, |
|  |  |
|  | осуществляющего выдачу разрешения |
|  |  |
|  | на ввод объекта в эксплуатацию) |
|  | Застройщик |
|  |  |
|  | (Ф.И.О. застройщика, |
|  |  |
|  | наименование организации, ИНН,  |
|  |  |
|  | юридический и почтовый адрес,  |
|  |  |
|  | конт.тел. |  |
|  |  |
|  | E-mail |  |
|  |
|  |
| **Заявление****о выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию** |
| Прошу выдать разрешение на ввод в эксплуатацию: |
|  |  | законченного строительством, реконструкцией (нужное подчеркнуть) этапа |
| объекта капитального строительства |  |
|  | (наименование объекта капитального строительства  |
|  |
|  в соответствии с проектной документацией); |
|  |  | законченного строительством, реконструкцией (нужное подчеркнуть) объекта |
| капитального строительства |   |
|  | (наименование объекта капитального строительства |
|  |
| в соответствии с проектной документацией); |
| на земельном участке по адресу: |  |
|  |
| (адрес, реквизиты постановления о присвоении адреса) |
|  |
| Строительство (реконструкция) осуществлялось на основании |
|  |
|  | от | « |  | » |  | 20 |  | г. № |  |
| (наименование документа) |  |
| Право на пользование землей закреплено |  |
|  | (наименование документа) |
|  | от | « |  | » |  | 20 |  | г. № |  |
| Сведения о кадастровом инженере, подготовившем технический план |  |
|  |
| (номер квалификационного аттестата кадастрового инженера, дата его выдачи, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров) |
| Ранее выданное разрешение на ввод объекта в эксплуатацию в отношении этапа строительства, реконструкции объекта капитального строительства (указать в случае, если ранее было выдано разрешение на этап строительства, реконструкции объекта |
|  капитального строительства) |  |
|  | (номер, дата выдачи) |
| Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию прошу предоставить (нужное указать): |
|  |
|  |  | в форме документа на бумажном носителе; |
|  |
|  |  | в форме электронного документа, подписанного электронной подписью, на |
| адрес электронной почты |  |
| Дополнительно информируем: |
| Сведения об объекте капитального строительства |
|  |
| Наименование показателя | Единица измерения | По проекту | Фактически |
| 1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта |
| Строительный объем – всего | куб. м |  |  |
| в том числе надземной части | куб. м |  |  |
| Общая площадь | кв. м |  |  |
| Площадь нежилых помещений | кв. м |  |  |
| Площадь встроенно-пристроенных помещений | кв. м |  |  |
| Количество зданий, сооружений | шт. |  |  |
| 2. Объекты непроизводственного назначения |
| 2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.) |
| Количество мест | шт. |  |  |
| Количество помещений | шт. |  |  |
| Вместимость | чел. |  |  |
| Количество этажей, в т.ч. технических | шт. |  |  |
| в том числе подземных |  |  |  |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения (необходимо указать подключаемые к объекту сети) |  |  |  |
| Лифты | шт. |  |  |
| Эскалаторы | шт. |  |  |
| Инвалидные подъемники | шт. |  |  |
| Материалы фундаментов |  |  |  |
| Материалы стен |  |  |  |
| Материалы перекрытий |  |  |  |
| Материалы кровли |  |  |  |
| Иные показатели |  |  |  |
| 2.2. Объекты жилищного фонда |
| Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) | кв. м |  |  |
| Общая площадь жилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме | кв. м |  |  |
| Количество этажей | шт. |  |  |
| в том числе подземных |  |  |  |
| Количество секций | секций |  |  |
| Количество квартир/общая площадь, всего, в том числе: | шт./кв. м |  |  |
| 1-комнатные | шт./кв. м |  |  |
| 2-комнатные | шт./кв. м |  |  |
| 3-комнатные | шт./кв. м |  |  |
| 4-комнатные | шт./кв. м |  |  |
| более чем 4-комнатные | шт./кв. м |  |  |
| Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) | кв. м |  |  |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения (необходимо указать подключаемые к объекту сети) |  |  |  |
| Лифты | шт. |  |  |
| Эскалаторы | шт. |  |  |
| Инвалидные подъемники | шт. |  |  |
| Материалы фундаментов |  |  |  |
| Материалы стен |  |  |  |
| Материалы перекрытий |  |  |  |
| Материалы кровли |  |  |  |
| Иные показатели |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Объекты производственного назначения |
| Наименование объекта в соответствии с проектной документацией: |
| Тип объекта |  |  |  |
| Мощность |  |  |  |
| Производительность |  |  |  |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения (необходимо указать подключаемые к объекту сети) |  |  |  |
| Лифты | шт. |  |  |
| Эскалаторы | шт. |  |  |
| Инвалидные подъемники | шт. |  |  |
| Материалы фундаментов |  |  |  |
| Материалы стен |  |  |  |
| Материалы перекрытий |  |  |  |
| Материалы кровли |  |  |  |
| Иные показатели |  |  |  |
| Линейные объекты |
| Категория (класс) |  |  |  |
| Протяженность |  |  |  |
| Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения) |  |  |  |
| Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб |  |  |  |
| Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи |  |  |  |
| Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность |  |  |  |
| Иные показатели |  |  |  |
|  |
| Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов |
| Класс энергоэффективности здания |  |  |  |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади | кВт. ч/м2 |  |  |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций |  |  |  |
| Заполнение световых проемов |  |  |  |
|  |
|  |
|  |  |  |  |  |
| (должность)  |  | (подпись)  |  | (Ф.И.О.) |
|  |
| « |  | » |  | 20 |  | г. |
|  | М.П. |  |  |