Главе администрации Баклашинского сельского поселения

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество)

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(для физических лиц - фамилия, имя, отчество; для юридических лиц - фамилия, имя, отчество руководителя, полное наименование организации)

проживающему (находящемуся) по адресу:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(для физических лиц - адрес места жительства, почтовый адрес; для юридических лиц - почтовый адрес)

контактный телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

адрес электронной почты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ЗАЯВЛЕНИЕ**

**о выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию,**

**ввод объекта в эксплуатацию в отношении этапа строительства, реконструкции объекта капитального строительства**

(нужное подчеркнуть)

Прошу выдать разрешение на ввод объекта в эксплуатацию, на ввод объекта в эксплуатацию в отношении этапа строительства, реконструкции объекта капитального строительства (нужное подчеркнуть) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование объекта капитального строительства, реконструкции в соответствии с проектной документацией)

расположенного по адресу1: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полный адрес объекта капитального строительства с указанием субъекта Российской Федерации, муниципального района, поселения, или строительный адрес)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером2:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

строительный адрес3: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Строительство/реконструкция осуществлялось на основании разрешения на строительство/реконструкцию, выданного \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование уполномоченного органа)

от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Разрешение (я) на ввод объекта в эксплуатацию в отношении этапа строительства, реконструкции объекта капитального строительства (при наличии) выдано \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г.

 (наименование уполномоченного органа)

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Сведения об объекте капитального строительства4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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, сооружений5 | шт. |   |   |
| 2. Объекты непроизводственного назначения |
| 2.1. Нежилые объекты(объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта) |
| Количество мест |   |   |   |
| Количество помещений |   |   |   |
| Вместимость |   |   |   |
| Количество этажей |   |   |   |
| в том числе подземных |   |   |   |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения |   |   |   |
| Лифты | шт. |   |   |
| Эскалаторы | шт. |   |   |
| Инвалидные подъемники | шт. |   |   |
| Инвалидные подъемники | шт. |   |   |
| Материалы фундаментов |   |   |   |
| Материалы стен |   |   |   |
| Материалы перекрытий |   |   |   |
| Материалы кровли |   |   |   |
| Иные показатели6 |   |   |   |
| 2.2. Объекты жилищного фонда |
| Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) | кв. м |   |   |
| Общая площадь нежилых 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 |   |   |   |
| Лифты | шт. |   |   |
| Эскалаторы | шт. |   |   |
| Инвалидные подъемники | шт. |   |   |
| Материалы фундаментов |   |   |   |
| Материалы стен |   |   |   |
| Материалы перекрытий |   |   |   |
| Материалы кровли |   |   |   |
| Иные показатели7 |   |   |   |
| 3. Объекты производственного назначения |
| Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией: |
| Тип объекта |   |   |   |
| Мощность |   |   |   |
| Производительность |   |   |   |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения |   |   |   |
| Лифты | шт. |   |   |
| Эскалаторы | шт. |   |   |
| Инвалидные подъемники | шт. |   |   |
| Материалы фундаментов |   |   |   |
| Материалы стен |   |   |   |
| Материалы перекрытий |   |   |   |
| Материалы кровли |   |   |   |
| Иные показатели8 |   |   |   |
| 4. 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 электропередачи9 |   |   |   |
| Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность |   |   |   |
| Иные показатели10 |   |   |   |
| 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов11 |
| Класс энергоэффективности здания |   |   |   |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади |  |   |   |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций |   |   |   |
| Заполнение световых проемов |   |   |   |

Сведения о техническом/технических планах\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(номер и дата подготовки технического плана; фамилия, имя, отчество (при наличии)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

кадастрового инженера; номер, дата и кем выдан квалификационный аттестат)

Прошу выдать разрешение на ввод объекта в эксплуатацию, на ввод объекта в эксплуатацию в отношении этапа строительства, реконструкции объекта капитального строительства (нужное подчеркнуть) на бумажном носителе/в форме электронного документа (ненужное зачеркнуть).

Приложение12:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(документы, указанные в [пункте 2](https://internet.garant.ru/#/document/72156054/entry/1021)7 административного регламента

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

и/или [частях 3](https://internet.garant.ru/#/document/12138258/entry/5503) и [4 статьи 55](https://internet.garant.ru/#/document/12138258/entry/5504) Градостроительного кодекса Российской Федерации)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_на\_\_\_\_\_\_\_\_л.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| « |  | » |  | 20 |  | г. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | (подпись заявителя или представителя заявителя) |

М.П. (при наличии)

──────────────────────────────

1 Указывается адрес объекта капитального строительства/реконструкции, а при наличии - адрес объекта капитального строительства/реконструкции в соответствии с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса; для линейных объектов указывается адрес, состоящий из наименований субъекта Российской Федерации и муниципального образования.

2 Указывается кадастровый номер земельного участка (земельных участков), на котором (которых), над или под которым (которыми) расположено здание, сооружение.

3Указывается только в отношении объектов капитального строительства, разрешение на строительство которых выдано до вступления в силу [постановления](https://internet.garant.ru/#/document/70803770/entry/0) Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2014 г. № 1221 «Об утверждении Правил присвоения, изменения и аннулирования адресов».

4 Сведения об объекте капитального строительства (в отношении линейных объектов допускается заполнение не всех граф [раздела](https://internet.garant.ru/#/document/72156054/entry/14400)).

В [столбце](https://internet.garant.ru/#/document/72156054/entry/14001) «Наименование показателя» указываются показатели объекта капитального строительства/реконструкции.

В [столбце](https://internet.garant.ru/#/document/72156054/entry/14001) «Единица измерения» указываются единицы измерения.

В [столбце](https://internet.garant.ru/#/document/72156054/entry/14001) «По проекту» указывается показатель в определенных единицах измерения, соответствующих проектной документации.

В [столбце](https://internet.garant.ru/#/document/72156054/entry/14001) «Фактически» указывается фактический показатель в определенных единицах измерения, соответствующих проектной документации.

5 Количество вводимых в соответствии с разрешением в эксплуатацию зданий, сооружений должно соответствовать количеству технических планов.

6 Указываются дополнительные характеристики объекта капитального строительства/реконструкции, объекта культурного наследия, если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта, необходимые для осуществления государственного кадастрового учета.

7 Указываются дополнительные характеристики объекта капитального строительства/реконструкции, объекта культурного наследия, если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта, необходимые для осуществления государственного кадастрового учета.

8 Указываются дополнительные характеристики объекта капитального строительства/реконструкции объекта культурного наследия, если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта, необходимые для осуществления государственного кадастрового учета.

9 Сокращениями обозначаются: КЛ - кабельная линия электропередачи, ВЛ - воздушная линия электропередачи, КВЛ - кабельно-воздушная линия электропередачи.

10 Указываются дополнительные характеристики объекта капитального строительства/реконструкции, объекта культурного наследия, если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта, необходимые для осуществления государственного кадастрового учета.

11 В отношении линейных объектов допускается заполнение не всех граф [раздела](https://internet.garant.ru/#/document/72156054/entry/14500).

12 Документы, установленные [статьей 55](https://internet.garant.ru/#/document/12138258/entry/55) Градостроительного кодекса Российской Федерации, а также технические планы на здания, сооружения, которые передаются на электронных носителях.