Приложение № 1

к Административному регламенту

по предоставлению муниципальной услуги

по «Выдаче разрешений на ввод объекта в эксплуатацию»

1. Информация о месте нахождения и графике работы Администрации.

*Место нахождения:*

188664, Ленинградская обл., Всеволожский р–н пос. Токсово, Ленинградское шоссе, д. 55А;

*Справочные телефоны Администрации:*

8 (81370) 56-365; Факс: 8 (81370) 56-365;

*Адрес электронной почты Администрации:* [toxovoadmin@mail.ru](mailto:toxovoadmin@mail.ru);

График работы Администрации:

|  |  |
| --- | --- |
| Дни недели, время работы Администрации | |
| Дни недели | Время |
| Понедельник, вторник, среда, четверг | с 09.00 до 18.00, перерыв с 13.00 до 14.00 |
| Пятница  Суббота, воскресенье | с 09.00 до 17.00, перерыв с 13.00 до 14.00  Выходные |

Часы приема корреспонденции:

|  |  |
| --- | --- |
| Дни недели, время работы канцелярии Администрации | |
| Дни недели | Время |
| Понедельник, вторник, среда, четверг | с 09.00 до 18.00, перерыв с 13.00 до14.00 |
| Пятница  Суббота, воскресенье | с 09.00 до 17.00, перерыв с 13.00 до14.00  Выходные |

Продолжительность рабочего дня, непосредственно предшествующего нерабочему праздничному дню, уменьшается на один час.

2. Информация о месте нахождения и графике работы Отдела.

*Место нахождения*:

188664, Ленинградская обл., Всеволожский р–н пос. Токсово, Ленинградское шоссе, д. 55А;

*Справочные телефоны Отдела:* 8 (81370) 57-270, 56-366; Факс: 8 (81370) 56-365;

*Адрес электронной почты Отдела:* [toxovoadmin@mail.ru](mailto:toxovoadmin@mail.ru);

График работы Отдела:

|  |  |
| --- | --- |
| Дни недели, время работы Отдела | |
| Дни недели | Время |
| Понедельник, вторник, среда, четверг | с 09.00 до 18.00, перерыв с 13.00 до 14.00 |
| Пятница  Суббота, воскресенье | с 09.00 до 17.00, перерыв с 13.00 до 14.00  Выходные |

Приложение № 2

к [Административному регламенту](file:///W:\Иванов%20И.А\регламенты\ввод\регламент%20новый%20.doc#sub_1000)

предоставления муниципальной услуги

по «Выдаче разрешений на ввод объектов в эксплуатацию»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | Отметка о принятии на рассмотрение | | | | | | | Главе администрации  муниципального образования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
|  | | | | | |  | | | | |
|  | | | | | | (наименование застройщика | | | | |
|  | | | | | |  | | | | |
|  | | | | | | (фамилия, имя, отчество - для граждан, | | | | |
|  | | | | | |  | | | | |
|  | | | | | | полное наименование организации, ИНН - для юридических лиц), | | | | |
|  | | | | | |  | | | |  |
|  | | | | | |  | | | | |
| **ЗАЯВЛЕНИЕ о выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию** | | | | | | | | | | |
| Прошу выдать разрешение на ввод в эксплуатацию | | | | | | | построенного/реконструированного | | | |
| объекта капитального строительства/ линейного объекта/ объекта капитального строительства, | | | | | | | | | | |
| входящего в состав линейного объекта | | | | | | | | | | |
| (ненужное зачеркнуть) | | | | | | | | | | |
| Наименование объекта | | |  | | | | | | | |
|  | | | (наименование объекта (этапа) капитального строительства | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| в соответствии с утвержденной проектной документацией, кадастровый номер объекта) | | | | | | | | | | |
| Адрес (местоположение) объекта | | | | |  | | | | | |
|  | | | | | (указывается адрес объекта капитального строительства в соответствии | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса, | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | 2 |
| строительный адрес) | | | | | | | | | | |
| Кадастровый номер земельного участка (земельных участков) | | | | | | | |  | | |
|  | | | | | | | | (указывается кадастровый номер | | |
|  | | | | | | | | | | |
| земельного участка (земельных участков), на котором (которых), над или под которым (которыми) расположено | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| здание, сооружение) | | | | | | | | | | |
| В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство | | | | | | | | | | |
| № |  | , дата выдачи | |  | | | | , орган, выдавший разрешение | | |
| на строительство | |  | | | | | | | .3 | |

II. Сведения об объекте капитального строительства 4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 5 | | | шт. | | | |  | | |  | |
| 2. Объекты непроизводственного назначения | | | | | | | | | | | |
| 2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.) | | | | | | | | | | | |
| 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 показатели 6 | | |  | | | |  | | |  | |
| 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 показатели 12 | | |  | | | |  | | |  | |
| 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 показатели 12 | | |  | | | |  | | |  | |
| 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 электропередачи | | |  | | | |  | | |  | |
| Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность | | |  | | | |  | | |  | |
| Иные показатели12 | | |  | | | |  | | |  | |
| 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов7 | | | | | | | | | | | |
| Класс энергоэффективности здания | | |  | | | |  | | |  | |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади | | | кВт**·**ч/м2 | | | |  | | |  | |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | | |  | | | |  | | |  | |
| Заполнение световых проемов | | |  | | | |  | | |  | |
| Технический план: | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | .8 |
| К настоящему заявлению прилагаются документы согласно описи (приложение).  Интересы застройщика в Администрации уполномочен представлять: | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| (Фамилия, имя, отчество) | | | | | | | | | | | |
| по доверенности |  | | | | | , контактный телефон | | | |  | |
|  | (номер и дата выдачи доверенности) | | | | |  | | | |  | |
| Результат рассмотрения заявления прошу:   |  |  | | --- | --- | |  | выдать на руки в Администрации | |  | выдать на руки в МФЦ | |  | направить по почте | |  | направить в электронной форме в личный кабинет на ПГУ ЛО | | | | | | | | | | | | |
|  | | | |  |  | | |  |  | | |
| (должность законного или иного уполномоченного представителя застройщика - юридического лица) | | | |  | (подпись) | | |  | (расшифровка подписи) | | |

М.П.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | Отметка о принятии на рассмотрение | | | | | | | Главе администрации  муниципального образования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
|  | | | | | |  | | | | |
|  | | | | | | (наименование застройщика | | | | |
|  | | | | | |  | | | | |
|  | | | | | | (фамилия, имя, отчество - для граждан, | | | | |
|  | | | | | |  | | | | |
|  | | | | | | полное наименование организации, ИНН - для юридических лиц), | | | | |
|  | | | | | |  | | | |  |
|  | | | | | |  | | | | |
| **ЗАЯВЛЕНИЕ о выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию этапа строительства** | | | | | | | | | | |
| Прошу выдать разрешение на ввод в эксплуатацию | | | | | | | этапа строительства | | | |
| объекта капитального строительства/ линейного объекта/ объекта капитального строительства, | | | | | | | | | | |
| входящего в состав линейного объекта | | | | | | | | | | |
| (ненужное зачеркнуть) | | | | | | | | | | |
| Наименование объекта | | |  | | | | | | | |
|  | | | (наименование объекта (этапа) капитального строительства | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| в соответствии с утвержденной проектной документацией, кадастровый номер объекта) | | | | | | | | | | |
| Адрес (местоположение) объекта | | | | |  | | | | | |
|  | | | | | (указывается адрес объекта капитального строительства в соответствии | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса, | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | 2 |
| строительный адрес) | | | | | | | | | | |
| Кадастровый номер земельного участка (земельных участков) | | | | | | | |  | | |
|  | | | | | | | | (указывается кадастровый номер | | |
|  | | | | | | | | | | |
| земельного участка (земельных участков), на котором (которых), над или под которым (которыми) расположено | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| здание, сооружение) | | | | | | | | | | |
| В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство | | | | | | | | | | |
| № |  | , дата выдачи | |  | | | | , орган, выдавший разрешение | | |
| на строительство | |  | | | | | | | .3 | |

II. Сведения об объекте капитального строительства 4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 5 | | | шт. | | | |  | | |  | |
| 2. Объекты непроизводственного назначения | | | | | | | | | | | |
| 2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.) | | | | | | | | | | | |
| 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 показатели 6 | | |  | | | |  | | |  | |
| 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 показатели 12 | | |  | | | |  | | |  | |
| 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 показатели 12 | | |  | | | |  | | |  | |
| 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 электропередачи | | |  | | | |  | | |  | |
| Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность | | |  | | | |  | | |  | |
| Иные показатели12 | | |  | | | |  | | |  | |
| 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов7 | | | | | | | | | | | |
| Класс энергоэффективности здания | | |  | | | |  | | |  | |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади | | | кВт**·**ч/м2 | | | |  | | |  | |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | | |  | | | |  | | |  | |
| Заполнение световых проемов | | |  | | | |  | | |  | |
| Технический план: | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | .8 |
| К настоящему заявлению прилагаются документы согласно описи (приложение).  Интересы застройщика в Администрации уполномочен представлять: | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| (Фамилия, имя, отчество) | | | | | | | | | | | |
| по доверенности |  | | | | | , контактный телефон | | | |  | |
|  | (номер и дата выдачи доверенности) | | | | |  | | | |  | |
| Результат рассмотрения заявления прошу:   |  |  | | --- | --- | |  | выдать на руки в Администрации | |  | выдать на руки в МФЦ | |  | направить по почте | |  | направить в электронной форме в личный кабинет на ПГУ ЛО | | | | | | | | | | | | |
|  | | | |  |  | | |  |  | | |
| (должность законного или иного уполномоченного представителя застройщика - юридического лица) | | | |  | (подпись) | | |  | (расшифровка подписи) | | |

М.П.

1 Указываются:

- фамилия, имя, отчество (если имеется) гражданина, если основанием для выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию является заявление физического лица;

- полное наименование организации в соответствии со статьей 54 Гражданского кодекса Российской Федерации, если основанием для выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию является заявление юридического лица.

2 Указывается адрес объекта капитального строительства, а при наличии - адрес объекта капитального строительства 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. Строительный адрес указывается только в отношении объектов капитального строительства, разрешение на строительство которых выдано до вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 19.11.2014 № 1221 "Об утверждении Правил присвоения, изменения и аннулирования адресов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 48, ст. 6861).

3 Указываются реквизиты (дата, номер) разрешения на строительство в соответствии со сведениями, содержащимися в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности.

4 Сведения об объекте капитального строительства (в отношении линейных объектов допускается заполнение не всех граф раздела).

В столбце "Наименование показателя" указываются показатели объекта капитального строительства;

в столбце "Единица измерения" указываются единицы измерения;

в столбце "По проекту" указывается показатель в определенных единицах измерения, соответствующих проектной документации;

в столбце "Фактически" указывается фактический показатель в определенных единицах измерения, соответствующих проектной документации.

5 Количество вводимых в соответствии с решением в эксплуатацию зданий, сооружений должно соответствовать количеству технических планов, сведения о которых приведены в строке "Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана".

6 Указываются дополнительные характеристики объекта капитального строительства, необходимые для осуществления государственного кадастрового учета.

7 В отношении линейных объектов допускается заполнение не всех граф раздела.

8 Указываются:

дата подготовки технического плана;

фамилия, имя, отчество (при наличии) кадастрового инженера, его подготовившего;

номер, дата выдачи квалификационного аттестата кадастрового инженера, орган исполнительной власти субъектов Российской Федерации, выдавший квалификационный аттестат, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров.

В случае принятия решения о вводе в эксплуатацию нескольких зданий, сооружений приводятся сведения обо всех технических планах созданных зданий, сооружений.

Приложение

к [заявлению](file:///W:\Иванов%20И.А\регламенты\ввод\регламент%20новый%20.doc#sub_1100)

о «Выдаче разрешения

на ввод объекта в эксплуатацию»

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_ года

ОПИСЬ

документов, представляемых заявителем

в администрацию муниципального образования \_\_\_\_\_\_\_\_\_

для получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование документа (заполнить соответствующие строки) | Количество  экземпляров | Количество листов |
| 1. | Правоустанавливающие документы на земельный участок <\*> (вид документа, дата, номер, срок действия) | |  |
| 1.1. |  |  |  |
| 2. | Градостроительный план земельного участка, проект планировки территории, проект межевания территории <\*> (ненужное зачеркнуть) |  |  |
| 3. | Разрешение на строительство <\*> |  |  |
| 4. | Акт приемки объекта капитального строительства <\*> (в случае осуществления строительства, реконструкции на основании договора) |  |  |
| 5. | Документ, подтверждающий соответствие объекта капитального строительства требованиям технических регламентов |  |  |
| 6. | Документ, подтверждающий соответствие параметров объекта капитального строительства проектной документации |  |  |
| 7. | Документ, подтверждающий соответствие объекта капитального строительства техническим условиям <\*> (при наличии сетей инженерно-технического обеспечения) |  |  |
| 8. | Схема, отображающая расположение построенного, реконструированного объекта капитального строительства, расположение сетей инженерно-технического обеспечения в границах земельного участка и планировочную организацию земельного участка и подписанная лицом, осуществляющим строительство (лицом, осуществляющим строительство, и застройщиком или техническим заказчиком в случае осуществления строительства, реконструкции на основании договора), за исключением случаев строительства, реконструкции линейного объекта |  |  |
| 9. | Заключение органа государственного строительного надзора о соответствии объекта капитального строительства требованиям технических регламентов и проектной документации <\*> |  |  |
| 10. | Заключение федерального государственного экологического надзора <\*> |  |  |
| 11. | Документ, подтверждающий заключение договора обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение аварии на опасном объекте <\*> |  |  |
| 12. | Технический план здания, сооружения |  |  |
| 12. | Иные документы <\*> (в случаях, установленных Правительством Российской Федерации) |  |  |
| 13.1. |  |  |  |

--------------------------------

<\*> Заполняется в случае, если указанные документы представляются застройщиком вместе с заявлением.

<\*\*> Не заполняется в случае подачи заявления в электронном виде через ПГУ ЛО

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| (должность законного или иного уполномоченного представителя застройщика - юридического лица) |  | (подпись) |  | (расшифровка подписи) |

М.П.

Приложение № 3

к Административному регламенту

по предоставлению муниципальной услуги

по «Выдаче разрешений на ввод объекта в эксплуатацию»

**ДОКУМЕНТ,  
подтверждающий соответствие построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Застройщик/технический заказчик (генеральный подрядчик в случае осуществления строительства, реконструкции объекта капитального строительства на основании договора, | | | | | | | | |
| заключенного с застройщиком или техническим заказчиком) | | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | |
| (наименование, ИНН, ОГРН юридического лица, фамилия, имя, отчество гражданина, в том числе индивидуального предпринимателя) | | | | | | | | |
| подтверждает, что построенный, реконструированный объект капитального строительства | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | , |
| (наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией) | | | | | | | | |
| расположенный по адресу: |  | | | | | | | |
|  | (наименование муниципального района, поселения или городского округа, улицы, проспекта, переулка и т.д.) | | | | | | | |
| соответствует требованиям технических регламентов. | | | | | | | | |
|  | | |  |  | |  |  | |
| (должность законного или иного уполномоченного представителя юридического лица) | | |  | (подпись) | |  | (расшифровка подписи) | |
|  | |  | | | | | | |
| (дата) | |  | | | | | | |

М.П.

Приложение № 4

к Административному регламенту

по предоставлению муниципальной услуги

по «Выдаче разрешений на ввод объекта в эксплуатацию»

**ДОКУМЕНТ,  
подтверждающий соответствие параметров построенного, реконструированного объекта капитального строительства проектной документации**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Застройщик/технический заказчик | | | | | |  | | | | | | |
|  | | (наименование, ИНН, ОГРН юридического лица, фамилия, имя, отчество гражданина, в том числе индивидуального предпринимателя) | | | | | | | | | | |
| Генеральный подрядчик (в случае осуществления строительства, реконструкции объекта капитального строительства на основании договора, заключенного с застройщиком или | | | | | | | | | | | | |
| техническим заказчиком) | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | (наименование, ИНН, ОГРН юридического лица, фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя) | | | | | | | | | |
| Лицо, осуществлявшее строительный контроль (в случае осуществления строительного | | | | | | | | | | | | |
| контроля на основании договора | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | | (наименование, ИНН, ОГРН юридического лица, фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя) | | | | | | | |
| подтверждает, что параметры построенного, реконструированного объекта капитального | | | | | | | | | | | | |
| строительства |  | | | | | | | | | | | , |
|  | (наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией) | | | | | | | | | | |  |
| расположенного по адресу: | | | |  | | | | | | | | , |
|  | | | | (наименование муниципального района, поселения или городского округа, улицы, проспекта, переулка и т.д.) | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | , |
| СООТВЕТСТВУЮТ проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объектов капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов. | | | | | | | | | | | | |
| Застройщик/технический заказчик | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | |  |  |  |  | |
| (должность законного представителя или иного уполномоченного представителя юридического лица) | | | | | | | |  | (подпись) |  | (расшифровка подписи) | |
|  | | | | | | |  | | | | | |
| (дата) | | | | | | |  | | | | | |
| М.П. | | | | | | | | | | | | |
| Генеральный подрядчик | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | |  |  |  |  | |
| (должность законного представителя или иного уполномоченного представителя юридического лица) | | | | | | | |  | (подпись) |  | (расшифровка подписи) | |
|  | | | | | | |  | | | | | |
| (дата) | | | | | | |  | | | | | |
| М.П. | | | | | | | | | | | | |
| Лицо, осуществлявшее строительный контроль | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | |  |  |  |  | |
| (должность законного представителя или иного уполномоченного представителя юридического лица) | | | | | | | |  | (подпись) |  | (расшифровка подписи) | |
|  | | | | | | |  | | | | | |
| (дата) | | | | | | |  | | | | | |
| М.П. | | | | | | | | | | | | |

Приложение № 5

к Административному регламенту

по предоставлению муниципальной услуги

по «Выдаче разрешений на ввод объекта в эксплуатацию»

**ДОКУМЕНТ,  
подтверждающий соответствие построенного, реконструированного объекта**

**капитального строительства техническим условиям**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | |
| (наименование организации, осуществляющей эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения)  подтверждает, что построенный, реконструированный объект капитального строительства | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| (наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией) | | | | | | | |
| расположенный по адресу: | |  | | | | | |
|  | | (наименование муниципального района, поселения или городского округа, улицы, проспекта, переулка и т.д.) | | | | | |
|  | | | | | | | , |
| соответствует техническим условиям на присоединение объекта к сетям инженерно- | | | | | | | |
| технического обеспечения | |  | | | | | |
|  | | (указать наименование сетей инженерно-технического обеспечения) | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | |  |  |  |  | |
| (должность) | | |  | (подпись) |  | (расшифровка подписи) | |
|  |  | | | | | | |
| (дата) |  | | | | | | |
|  | | | | | | | |

М.П.

Приложение № 6

к Административному регламенту

по предоставлению муниципальной услуги

по «Выдаче разрешений на ввод объекта в эксплуатацию»

**АКТ**

**осмотра объекта капитального строительства**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года

(место составления акта) (дата составления акта)

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

(должность)

администрации муниципального образования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы)

в соответствии с [частью 5 статьи 55](consultantplus://offline/ref=4DF3AF469AD3C158106F239FA5A0BED5DB038EA9C987523A61020A3766F4627E8243346DADS2W8I) Градостроительного кодекса Российской Федерации в присутствии:

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

(должность, фамилия, имя, отчество представителя застройщика/технического

заказчика либо иного лица, осуществляющего строительство)

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

(должность, фамилия, имя, отчество иного лица (лиц),

присутствующего при осмотре)

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

в период \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(время начала и окончания проведения осмотра, дата проведения осмотра)

произвел осмотр построенного, реконструированного (ненужное зачеркнуть)

объекта капитального строительства \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование объекта капитального

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

строительства в соответствии с проектной документацией)

расположенного по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование муниципального района, поселения,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

городского округа, улицы, переулка и т.д.)

построенного на основании разрешения на строительство \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(номер, дата выдачи)

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

В ходе осмотра установлено:

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

(указывается соответствие либо несоответствие осмотренного объекта

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

капитального строительства требованиям градостроительного плана

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

земельного участка, требованиям, установленным в разрешении

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

на строительство, соответствие либо несоответствие параметров

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

объекта проектной документации, в том числе требованиям энергетической

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

эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального

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

строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов,

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

в случае несоответствия подробно указываются нарушения указанных

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

требований и параметров)

Объяснения и замечания лиц, присутствующих при осмотре:

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

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

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

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

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

(подпись) (расшифровка подписи)

Акт составил

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

(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Присутствующие лица:

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

(подпись) (расшифровка подписи)

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

(подпись) (расшифровка подписи)

Экземпляр акта получил "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года

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

(подпись присутствовавшего при осмотре (расшифровка подписи)

представителя застройщика/технического заказчика либо иного лица, осуществляющего строительство)

Приложение № 7

к Административному регламенту

по предоставлению муниципальной услуги

по «Выдаче разрешений на ввод объекта в эксплуатацию»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Кому |  | |
|  | (наименование застройщика | |
|  | | |
| (фамилия, имя, отчество — для граждан, | | |
|  | | |
| полное наименование организации — | | |
|  | | |
| для юридических лиц), его почтовый индекс | | |
|  | | [[1]](#endnote-1) |
| и адрес, адрес электронной почты) | |  |

**РАЗРЕШЕНИЕ**

**на ввод объекта в эксплуатацию**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата |  | [[2]](#endnote-2) | № |  | [[3]](#endnote-3) |

|  |  |
| --- | --- |
| I. |  |
|  | (наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или |
|  | |
| органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления, | |
|  | |
| осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом») | |

в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального строительства; линейного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта; завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта[[4]](#endnote-4),

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| (наименование объекта (этапа) | |
|  | |
| капитального строительства | |
|  | [[5]](#endnote-5) |
| в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта) |  |

расположенного по адресу:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |
| (адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным | | | | |
|  | | | [[6]](#endnote-6) | |
| реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса) | | |  | |
| на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером[[7]](#endnote-7): | |  | | . |
| строительный адрес[[8]](#endnote-8): |  | | | |
|  | | | | . |

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № |  | | , дата выдачи |  | , орган, выдавший разрешение | |
| на строительство | |  | | | | .[[9]](#endnote-9) |

II. Сведения об объекте капитального строительства[[10]](#endnote-10)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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[[11]](#endnote-11) | | шт. | |  | | |  | |
| 2. Объекты непроизводственного назначения | | | | | | | | |
| 2.1 Нежилые объекты  (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т. д.) | | | | | | | | |
| Количество мест | |  | |  | | |  | |
| Количество помещений | |  | |  | | |  | |
| Вместимость | |  | |  | | |  | |
| Количество этажей | |  | |  | | |  | |
| в том числе подземных | |  | |  | | |  | |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | |  | |  | | |  | |
| Лифты | | шт. | |  | | |  | |
| Эскалаторы | | шт. | |  | | |  | |
| Инвалидные подъёмники | | шт. | |  | | |  | |
|  | |  | |  | | |  | |
| Инвалидные подъёмники | | шт. | |  | | |  | |
| Материалы фундаментов | |  | |  | | |  | |
| Материалы стен | |  | |  | | |  | |
| Материалы перекрытий | |  | |  | | |  | |
| Материалы кровли | |  | |  | | |  | |
| Иные показатели[[12]](#endnote-12) | |  | |  | | |  | |
| 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 подъёмники | | шт. | |  | | |  | |
| Материалы фундаментов | |  | |  | | |  | |
| Материалы стен | |  | |  | | |  | |
| Материалы перекрытий | |  | |  | | |  | |
| Материалы кровли | |  | |  | | |  | |
| Иные показатели12 | |  | |  | | |  | |
| 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 подъёмники | | шт. | |  | | |  | |
| Материалы фундаментов | |  | |  | | |  | |
| Материалы стен | |  | |  | | |  | |
| Материалы перекрытий | |  | |  | | |  | |
| Материалы кровли | |  | |  | | |  | |
| Иные показатели12 | |  | |  | | |  | |
| 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 электропередачи | |  | |  | | |  | |
| Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность | |  | |  | | |  | |
| Иные показатели12 | |  | |  | | |  | |
| 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям  оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов[[13]](#endnote-13) | | | | | | | | |
| Класс энергоэффективности здания | |  | |  | | |  | |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади | | кВт\*ч/м2 | |  | | |  | |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | |  | |  | | |  | |
| Заполнение световых проемов | |  | |  | | |  | |
| Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | |
|  |  | |  | |  |  | | |
| (должность уполномоченного сотрудника органа,  осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию) |  | | (подпись) | |  | (расшифровка подписи) | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| « |  | » |  | 20 |  | г. |

М. П.

Приложение № 8

к Административному регламенту

по предоставлению муниципальной услуги

по «Выдаче разрешений на ввод объекта в эксплуатацию»

**РЕШЕНИЕ**

**об отказе в выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию**

**"\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ администрации муниципального образования \_\_\_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(фамилия, инициалы)

рассмотрев заявление

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

(наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество гражданина,

обратившегося за получением разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

о выдаче разрешения на ввод в эксплуатацию объекта капитального строительства:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией)

расположенного по адресу:

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

(наименование муниципального района, поселения, городского округа, улицы, переулка и т.д.)

(входящий N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года),

руководствуясь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указываются пункты, части [статьи 55](consultantplus://offline/ref=C0313698D5E0FB9E70A18FC60B6A246DE771164B665BD6FE0027FCBAF42C7419FBF4B115D7CECE49FCb5I) Градостроительного кодекса

Российской Федерации, содержащие основания для отказа в выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию) [статьи 55](consultantplus://offline/ref=C0313698D5E0FB9E70A18FC60B6A246DE771164B665BD6FE0027FCBAF42C7419FBF4B115D7CECE49FCb5I) Градостроительного кодекса

Российской Федерации,

РЕШИЛ:

1. В выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию отказать в связи:

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

(указываются обстоятельства, послужившие основанием для отказа в выдаче

разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

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

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

2. Разъяснить \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, что:

(наименование застройщика - юридического лица,

фамилия, имя, отчество застройщика - гражданина)

настоящий отказ в выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию не препятствует повторному обращению за выдачей разрешения на ввод объекта в эксплуатацию после устранения указанных нарушений;

в соответствии с [частью 8 статьи 55](consultantplus://offline/ref=C0313698D5E0FB9E70A18FC60B6A246DE771164B665BD6FE0027FCBAF42C7419FBF4B115D7CFC646FCb0I) Градостроительного кодекса РФ отказ в выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию может быть оспорен застройщиком в судебном порядке.

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

(должность лица, принявшего решение) (подпись) (расшифровка подписи)

М.П.

Решение об отказе в выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию и представленные для получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию документы получил

"\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(должность, отчество представителя (фамилия, имя, отчество застройщика -

застройщика - юридического лица) гражданина или представителя застройщика)

действующий на основании доверенности от "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года N \_\_\_\_\_

(заполняется в случае получения решения представителем гражданина или

лицом, не имеющим права представлять интересы юридического лица

в соответствии с учредительными документами)

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

(подпись) (расшифровка подписи)

Приложение № 9

к Административному регламенту

по предоставлению муниципальной услуги

по «Выдаче разрешений на ввод объекта в эксплуатацию»

**ЖУРНАЛ**

**регистрации разрешений на ввод объектов в эксплуатацию**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Номер разрешения на ввод объекта в эксплуатацию | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию | Наименование застройщика | Наименование объекта капитального строительства | Адрес объекта капитального строительства | Дата, номер решения об отмене разрешения на ввод объекта в эксплуатацию |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Приложение № 10

к Административному регламенту

по предоставлению муниципальной услуги

по «Выдаче разрешений на ввод объекта в эксплуатацию»

Блок-схема  
предоставления Муниципальной услуги

┌──────────────────┐

│ Поступление │

│ заявления │

│(в том числе через│

│ МФЦ) │

└─────────┬────────┘

▼

┌────────────────────────┐

│ Регистрация заявления │

└────────────┬───────────┘

▼

┌────────────────────────┐

│ Назначение │

│ ответственного │

│ исполнителя │

└────────────┬───────────┘

▼

┌────────────────────────┐

│ Передача документов │

│ ответственному │

│ исполнителю │

└────────────┬───────────┘

▼

┌────────────────────────────────┐

│ Проверка наличия документов │

└────────────────┬───────────────┘

▼

┌──────────────────┐

нет │ Документы │ да

┌──────────────┤ представлены в ├──────────┐

│ │ полном объеме │ │

│ └──────────────────┘ │

│ │

│ ▼

│ ┌─────────────────────┐

│ │ Рассмотрение │

│ │ документов │

│ └──────────┬──────────┘

│ ▼

│ ┌─────────────┐

│ нет │ Документы │да

│ ┌───────────────────────┤ ├───┐

│ │ │соответствуют│ │

│ │ │ требованиям │ │

│ │ │законодатель-│ │

│ │ │ ства │ │

│ │ └─────────────┘ │

│ │ │

▼ ▼ ▼

┌────────────────────┐ ┌──────────────────────┐

│Решение об отказе в │ │ Решение о выдаче │

│выдаче разрешения на│ │ разрешения на ввод │

│ ввод объекта в │ │ объекта в │

│ эксплуатацию │ │ эксплуатацию │

└─────────┬──────────┘ └──────────────────────┘

│

│ ┌──────────────────────┐

│ │Оформление разрешения │

│ │ на ввод объектов в │

│ │ эксплуатацию │

│ └──────────┬───────────┘

│ │

│ ┌──────┘

▼ ▼

┌───────────────────────┐ ┌────────────────────┐

│ Уведомление заявителя │ │ Направление │

│ об отказе в выдаче │ │(вручение) заявителю│

│ разрешения на ввод │ │ разрешения на ввод │

│объекта в эксплуатацию │ │объекта в эксплуатацию (в

│(в том числе через МФЦ)│ │том числе через МФЦ)│

└───────┬───────────────┘ └──────────────┬─────┘

│ │

└─────────┐ ┌──────────┘

▼ ▼

┌───────────────────────────────┐

│ Окончание предоставления │

│ Муниципальной услуги │

└───────────────────────────────┘

Приложение № 11

к Административному регламенту

по предоставлению муниципальной услуги

по «Выдаче разрешений на ввод объекта в эксплуатацию»

Информация о местах нахождения,

справочных телефонах и адресах электронной почты МФЦ

Телефон единой справочной службы ГБУ ЛО «МФЦ»: 8 (800) 301-47-47 *(на территории России звонок бесплатный),* адрес электронной почты: info@mfc47.ru.

В режиме работы возможны изменения. Актуальную информацию о местах нахождения, справочных телефонах и режимах работы филиалов МФЦ можно получить на сайте МФЦ Ленинградской области [www.mfc47.ru](http://www.mfc47.ru)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование МФЦ** | **Почтовый адрес** | **График работы** | **Телефон** |
| **Предоставление услуг в Бокситогорском районе Ленинградской области** | | | | |
| 1 | Филиал ГБУ ЛО «МФЦ» «Тихвинский» - отдел «Бокситогорск» | 187650, Россия, Ленинградская область, Бокситогорский район,  г. Бокситогорск, ул. Заводская, д. 8 | Понедельник - пятница с 9.00 до 18.00. Суббота – с 09.00 до 14.00. Воскресенье - выходной | 8 (800)  301-47-47 |
| Филиал ГБУ ЛО «МФЦ» «Тихвинский» - отдел «Пикалево» | 187602, Россия, Ленинградская область, Бокситогорский район,  г. Пикалево, ул. Заводская, д. 11 | Понедельник - пятница с 9.00 до 18.00. Суббота – с 09.00 до 14.00. Воскресенье - выходной | 8 (800)  301-47-47 |
| **Предоставление услуг в Волосовском районе Ленинградской области** | | | | |
| 2 | Филиал ГБУ ЛО «МФЦ» «Волосовский» | 188410, Россия, Ленинградская обл., Волосовский район, г.Волосово, усадьба СХТ, д.1 лит. А | С 9.00 до 21.00  ежедневно,  без перерыва | 8 (800)  301-47-47 |
| **Предоставление услуг в Волховском районе Ленинградской области** | | | | |
| 3 | Филиал ГБУ ЛО «МФЦ» «Волховский» | 187403, Ленинградская область, г. Волхов. Волховский проспект, д. 9 | Понедельник - пятница с 9.00 до 18.00, выходные - суббота, воскресенье | 8 (800)  301-47-47 |
| **Предоставление услуг во Всеволожском районе Ленинградской области** | | | | |
| 4 | Филиал ГБУ ЛО «МФЦ» «Всеволожский» | 188643, Россия, Ленинградская область, Всеволожский район,  г. Всеволожск, ул. Пожвинская, д. 4а | С 9.00 до 21.00  ежедневно,  без перерыва | 8 (800)  301-47-47 |
| Филиал ГБУ ЛО «МФЦ» «Всеволожский» - отдел «Новосаратовка» | 188681, Россия, Ленинградская область, Всеволожский район,  д. Новосаратовка - центр, д. 8 (52-й километр внутреннего кольца КАД, в здании МРЭО-15, рядом с АЗС Лукойл) | С 9.00 до 21.00  ежедневно,  без перерыва | 8 (800)  301-47-47 |
| Филиал ГБУ ЛО «МФЦ» «Всеволожский» - отдел «Сертолово» | 188650, Россия, Ленинградская область, Всеволожский район, г. Сертолово, ул. Центральная, д. 8, корп. 3 | Понедельник - суббота с 9.00 до 18.00 воскресенье - выходной | 8 (800)  301-47-47 |
| **Предоставление услуг в Выборгском районе Ленинградской области** | | | | |
| 5 | Филиал ГБУ ЛО «МФЦ»  «Выборгский» | 188800, Россия, Ленинградская область, Выборгский район,  г. Выборг, ул. Вокзальная, д.13 | С 9.00 до 21.00  ежедневно,  без перерыва | 8 (800)  301-47-47 |
| Филиал ГБУ ЛО «МФЦ» «Выборгский» - отдел «Рощино» | 188681, Россия, Ленинградская область, Выборгский район,  п. Рощино, ул. Советская, д.8 | С 9.00 до 21.00  ежедневно,  без перерыва | 8 (800)  301-47-47 |
| Филиал ГБУ ЛО «МФЦ» «Выборгский» - отдел «Светогорский» | 188992, Ленинградская область, г. Светогорск, ул. Красноармейская д.3 | С 9.00 до 21.00  ежедневно,  без перерыва | 8 (800)  301-47-47 |
| Филиал ГБУ ЛО «МФЦ» «Выборгский» - отдел «Приморск» | 188910, Россия, Ленинградская область, Выборгский район, г. Приморск, Выборгское шоссе, д.14 | Понедельник-пятница с 9.00 до 18.00, суббота с 9.00 до 14.00, воскресенье - выходной | 8 (800)  301-47-47 |
| **Предоставление услуг в Гатчинском районе Ленинградской области** | | | | |
| 6 | Филиал ГБУ ЛО «МФЦ» «Гатчинский» | 188300, Россия, Ленинградская область, Гатчинский район,  г. Гатчина, Пушкинское шоссе, д. 15 А | С 9.00 до 21.00  ежедневно,  без перерыва | 8 (800)  301-47-47 |
| Филиал ГБУ ЛО «МФЦ» «Гатчинский» - отдел «Аэродром» | 188309, Россия, Ленинградская область, Гатчинский район, г. Гатчина, ул. Слепнева, д. 13, корп. 1 | Понедельник - суббота с 9.00 до 18.00 воскресенье - выходной | 8 (800)  301-47-47 |
| Филиал ГБУ ЛО «МФЦ» «Гатчинский» - отдел «Сиверский» | 188330, Россия, Ленинградская область, Гатчинский район, пгт. Сиверский, ул. 123 Дивизии, д. 8 | Понедельник - суббота с 9.00 до 18.00 воскресенье - выходной | 8 (800)  301-47-47 |
| Филиал ГБУ ЛО «МФЦ» «Гатчинский» - отдел «Коммунар» | 188320, Россия, Ленинградская область, Гатчинский район, г. Коммунар, Ленинградское шоссе, д. 10 | Понедельник - суббота с 9.00 до 18.00 воскресенье - выходной | 8 (800)  301-47-47 |
| **Предоставление услуг в Кингисеппском районе Ленинградской области** | | | | |
| 7 | Филиал ГБУ ЛО «МФЦ» «Кингисеппский» | 188480, Россия, Ленинградская область, Кингисеппский район, г. Кингисепп,  ул. Карла Маркса, д. 43 | С 9.00 до 21.00  ежедневно,  без перерыва | 8 (800)  301-47-47 |
| **Предоставление услуг в Киришском районе Ленинградской области** | | | | |
| 8 | Филиал ГБУ ЛО «МФЦ» «Киришский» | 187110, Россия, Ленинградская область, Киришский район, г. Кириши, пр. Героев,  д. 34А. | С 9.00 до 21.00  ежедневно,  без перерыва | 8 (800)  301-47-47 |
| **Предоставление услуг в Кировском районе Ленинградской области** | | | | |
| 9 | Филиал ГБУ ЛО «МФЦ» «Кировский» | 187340, Россия, Ленинградская область, г. Кировск, Новая улица, 1 | С 9.00 до 21.00  ежедневно,  без перерыва | 8 (800)  301-47-47 |
| 187340, Россия, Ленинградская область, г. Кировск, ул. Набережная 29А | Понедельник-пятница с 9.00 до 18.00, суббота с 9.00 до 14.00, воскресенье - выходной | 8 (800)  301-47-47 |
| Филиал ГБУ ЛО «МФЦ» «Кировский» - отдел «Отрадное» | 187330, Ленинградская область, Кировский район, г. Отрадное, Ленинградское шоссе, д. 6Б | Понедельник-пятница с 9.00 до 18.00, суббота с 9.00 до 14.00, воскресенье - выходной | 8 (800)  301-47-47 |
| **Предоставление услуг в Лодейнопольском районе Ленинградской области** | | | | |
| 10 | Филиал ГБУ ЛО «МФЦ»  «Лодейнопольский» | 187700, Россия,  Ленинградская область, Лодейнопольский район, г.Лодейное Поле, ул. Карла Маркса, д. 36 лит. Б | С 9.00 до 21.00  ежедневно,  без перерыва | 8 (800)  301-47-47 |
| **Предоставление услуг в Ломоносовском районе Ленинградской области** | | | | |
| 11 | Филиал ГБУ ЛО «МФЦ»  «Ломоносовский» | 188512, г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, Дворцовый проспект, д. 57/11 | С 9.00 до 21.00  ежедневно,  без перерыва | 8 (800)  301-47-47 |
| **Предоставление услуг в Лужском районе Ленинградской области** | | | | |
| 12 | Филиал ГБУ ЛО «МФЦ» «Лужский» | 188230, Россия, Ленинградская область, Лужский район, г. Луга, ул. Миккели, д. 7, корп. 1 | С 9.00 до 21.00  ежедневно,  без перерыва | 8 (800)  301-47-47 |
| **Предоставление услуг в Подпорожском районе Ленинградской области** | | | | |
| 13 | Филиал ГБУ ЛО «МФЦ» «Лодейнопольский»-отдел «Подпорожье» | 187780, Ленинградская область, г. Подпорожье, ул. Октябрят д.3 | Понедельник - суббота с 9.00 до 20.00. Воскресенье - выходной | 8 (800)  301-47-47 |
| **Предоставление услуг в Приозерском районе Ленинградской области** | | | | |
| 14 | Филиал ГБУ ЛО «МФЦ» «Приозерск» - отдел «Сосново» | 188731, Россия,  Ленинградская область, Приозерский район, пос. Сосново, ул. Механизаторов, д.11 | С 9.00 до 21.00  ежедневно,  без перерыва | 8 (800)  301-47-47 |
| Филиал ГБУ ЛО «МФЦ» «Приозерск» | 188760, Россия, Ленинградская область, Приозерский район., г. Приозерск, ул. Калинина, д. 51 (офис 228) | С 9.00 до 21.00  ежедневно,  без перерыва | 8 (800)  301-47-47 |
| **Предоставление услуг в Сланцевском районе Ленинградской области** | | | | |
| 15 | Филиал ГБУ ЛО «МФЦ» «Сланцевский» | 188565, Россия, Ленинградская область,  г. Сланцы, ул. Кирова, д. 16А | С 9.00 до 21.00  ежедневно,  без перерыва | 8 (800)  301-47-47 |
| **Предоставление услуг в г. Сосновый Бор Ленинградской области** | | | | |
| 16 | Филиал ГБУ ЛО «МФЦ» «Сосновоборский» | 188540, Россия, Ленинградская область,  г. Сосновый Бор, ул. Мира, д.1 | С 9.00 до 21.00  ежедневно,  без перерыва | 8 (800)  301-47-47 |
| **Предоставление услуг в Тихвинском районе Ленинградской области** | | | | |
| 17 | Филиал ГБУ ЛО «МФЦ»  «Тихвинский» | 187553, Россия, Ленинградская область, Тихвинский район,  г. Тихвин, 1-й микрорайон, д.2 | С 9.00 до 21.00  ежедневно,  без перерыва | 8 (800)  301-47-47 |
| **Предоставление услуг в Тосненском районе Ленинградской области** | | | | |
| 18 | Филиал ГБУ ЛО «МФЦ» «Тосненский» | 187000, Россия, Ленинградская область, Тосненский район,  г. Тосно, ул. Советская, д. 9В | С 9.00 до 21.00  ежедневно,  без перерыва | 8 (800)  301-47-47 |
| **Уполномоченный МФЦ на территории Ленинградской области** | | | | |
| 19 | ГБУ ЛО «МФЦ»  *(обслуживание заявителей не осуществляется*) | *Юридический адрес:*  188641, Ленинградская область, Всеволожский район,  дер. Новосаратовка-центр, д.8  *Почтовый адрес:*  191311, г. Санкт-Петербург,  ул. Смольного, д. 3, лит. А  *Фактический адрес****:***  191024, г. Санкт-Петербург,  пр. Бакунина, д. 5, лит. А | пн-чт –  с 9.00 до 18.00,  пт. –  с 9.00 до 17.00,  перерыв с  13.00 до 13.48, выходные дни -  сб, вс. | 8 (800)  301-47-47 |

1. Указываются:

   — фамилия, имя, отчество (если имеется) гражданина, если основанием для выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию является заявление физического лица;

   — полное наименование организации в соответствии со статьей 54 Гражданского кодекса Российской Федерации, если основанием для выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию является заявление юридического лица. [↑](#endnote-ref-1)
2. Указывается дата подписания разрешения на ввод объекта в эксплуатацию. [↑](#endnote-ref-2)
3. Указывается номер разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, присвоенный органом, осуществляющим выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, который имеет структуру А-Б-В-Г, где:

   А — номер субъекта Российской Федерации, на территории которого планируется к строительству (реконструкции) объект капитального строительства (двухзначный).

   В случае, если объект расположен на территории двух и более субъектов Российской Федерации, указывается номер «00»;

   Б — регистрационный номер, присвоенный муниципальному образованию, на территории которого планируется к строительству (реконструкции) объект капитального строительства. В случае, если объект расположен на территории двух и более муниципальных образований, указывается номер «000»;

   В — порядковый номер разрешения на строительство, присвоенный органом, осуществляющим выдачу разрешения на строительство;

   Г — год выдачи разрешения на строительство (полностью).

   Составные части номера отделяются друг от друга знаком «-». Цифровые индексы обозначаются арабскими цифрами.

   Для федеральных органов исполнительной власти и Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» в конце номера может указываться условное обозначение такого органа, Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», определяемый ими самостоятельно. [↑](#endnote-ref-3)
4. Оставляется один из перечисленных видов объектов, на который оформляется разрешение на ввод объекта в эксплуатацию, остальные виды объектов зачеркиваются. [↑](#endnote-ref-4)
5. В случае выдачи разрешения на ввод объектов использования атомной энергии в эксплуатацию указываются данные (дата, номер) лицензии на право ведения работ в области использования атомной энергии, включающие право эксплуатации объекта использования атомной энергии.

   Разрешение на ввод в эксплуатацию этапа строительства выдается в случае, если ранее было выдано разрешение на строительство этапа строительства объекта капитального строительства.

   Кадастровый номер указывается в отношении учтенного в государственном кадастре недвижимости реконструируемого объекта. [↑](#endnote-ref-5)
6. Указывается адрес объекта капитального строительства, а при наличии — адрес объекта капитального строительства 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. [↑](#endnote-ref-6)
7. Указывается кадастровый номер земельного участка (земельных участков), на котором (которых), над или под которым (которыми) расположено здание, сооружение. [↑](#endnote-ref-7)
8. Указывается только в отношении объектов капитального строительства, разрешение на строительство которых выдано до вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 19.11.2014 г. № 1221 «Об утверждении Правил присвоения, изменения и аннулирования адресов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 48, ст. 6861). [↑](#endnote-ref-8)
9. Указываются реквизиты (дата, номер) разрешения на строительство в соответствии со сведениями, содержащимися в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности. [↑](#endnote-ref-9)
10. Сведения об объекте капитального строительства (в отношении линейных объектов допускается заполнение не всех граф раздела).

    В столбце «Наименование показателя» указываются показатели объекта капитального строительства;

    в столбце «Единица измерения» указываются единицы измерения;

    в столбце «По проекту» указывается показатель в определенных единицах измерения, соответствующих проектной документации;

    в столбце «Фактически» указывается фактический показатель в определенных единицах измерения, соответствующих проектной документации. [↑](#endnote-ref-10)
11. Количество вводимых в соответствии с решением в эксплуатацию зданий, сооружений, должно соответствовать количеству технических планов, сведения о которых приведены в строке «Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана». [↑](#endnote-ref-11)
12. Указываются дополнительные характеристики объекта капитального строительства, 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. [↑](#endnote-ref-12)
13. В отношении линейных объектов допускается заполнение не всех граф раздела. [↑](#endnote-ref-13)