|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение № 4  к технологической схеме предоставления муниципальной услуги  «Выдача разрешения на ввод объекта в эксплуатацию» |

ФОРМА РАЗРЕШЕНИЯ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

|  |  |
| --- | --- |
|  | Кому ***Иванову Ивану Ивановичу /***  ***Обществу с ограниченной***  ***ответственностью «Фортуна»***  (наименование застройщика  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (фамилия, имя, отчество - для граждан,  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  полное наименование организации – для юридических лиц),  ***392027, Тамбовская область, г.Тамбов,ул. Советская, д.16***  его почтовый индекс и адрес,  ***sss@yandex.ru\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*** адрес электронной почты) |

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 12.07.2017 № RU-23-309-1270-2017

I. ***Администрация Ивановского сельсовета Петровского района Тамбовской области\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти,

или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа

местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта

в эксплуатацию, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом")

в соответствии со [статьей 55](consultantplus://offline/ref=54739835C707F0A24BA8437FBB3D7367B89F24FA5B464AD174D175680F7DE5DFA593322A69BC6C2786BE0D043DF359AEF1CE98EF2C7C8A0F0Cz1H) 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,~~

***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_многоквартирный жилой дом\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

(наименование объекта (этапа)капитального строительства

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

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

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

(адрес объекта капитального строительства в соответствии

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ с государственным адресным реестром с указанием реквизитов

документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: ***23:49:020527:0167***.

строительный адрес: ***Тамбовская область, Петровский район, Ивановский сельсовет, ул. Мичуринская, д.174***.

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство***, № RU12345678-01, дата выдачи 10.01.2015***, орган, выдавший разрешение на строительство ***Управление градостроительства и архитектуры Тамбовской области***.

II. Сведения об объекте капитального строительства

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единица измерения | По проекту | Фактически |
| 1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта | | | |
| Строительный объем - всего | куб. м | 15533,86 | 15609,0 |
| в том числе надземной части | куб. м | 13974,58 | 14057,0 |
| Общая площадь | кв. м | 5132,88 | 4526,3 |
| Площадь нежилых помещений | кв. м | - | 1058,4 |
| Площадь встроенно-пристроенных помещений | кв. м | - | - |
| Количество зданий, сооружений | шт. | 1 | 1 |
| 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 |  | - | - |
| 2.2. Объекты жилищного фонда | | | |
| Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) | кв. м | 3300,02 | 3355,12 |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме | кв. м |  |  |
| Количество этажей | шт. | 10 | 10 |
| в том числе подземных |
| Количество секций | секций | 1 | 1 |
| Количество квартир/общая площадь, всего  в том числе: | шт./кв. м | 71/3300,02 | 71/3355,08 |
| 1-комнатные | шт./кв. м | 43/1637,64 | 43/1669,64 |
| 2-комнатные | шт./кв. м | 19/1053,16 | 19/1067,16 |
| 3-комнатные | шт./кв. м | 9/609,22 | 9/618,78 |
| 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 | 3410,44 | 3467,5 |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения |  | Водоснабжение, канализация, связь, электроснабжен., газоснабжение | Водоснабжение, канализация, связь, электроснабжен., газоснабжение |
| Лифты | шт. | 1 | 1 |
| Эскалаторы | шт. | - | - |
| Инвалидные подъемники | шт. | - | - |
| Материалы фундаментов |  | железобетон | железобетон |
| Материалы стен |  | Кирпич, газоблок | Кирпич, газоблок |
| Материалы перекрытий |  | Железобетон | Железобетон |
| Материалы кровли |  | Рулонная | Рулонная |
| Иные показатели |  | - | - |
| 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 |  |  |  |
| 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 показатели |  |  |  |
| 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов | | | |
| Класс энергоэффективности здания |  | А (очень высокий) | А (очень высокий) |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади | кВт \* ч/м2 | 55,6 | 55,6 |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций |  | пенополистирол | пенополистирол |
| Заполнение световых проемов |  | Металлопластиковые конструкции | Металлопластиковые конструкции |

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без

технического плана технический план от 23.07.2014 Петров Петр Петрович, квалификационный аттестат № 12-12-123 от 12.12.2012

\_\_\_\_\_Главный архитектор\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ Васильев В.В.

(должность уполномоченного (подпись) (расшифровка подписи)

сотрудника органа, осуществляющего

выдачу разрешения на ввод

объекта в эксплуатацию)

"12" июля 2017 г.

М.П.