Кому ИП Иванову

(наименование застройщика

Ивану ивановчу,

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

4000000, Волгоградская обл.,

полное наименование организации – для

Городищенский район, п. Самофаловка,

юридических лиц), его почтовый индекс

пер. Ивановский, д. 1, кв. 1.

и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ  
на ввод объекта в эксплуатацию**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | 01.01.2018 |  | № | 34-RU34503318-000-2000 |  |

I. Администрация Городищенского муниципального района Волгоградской 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 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 ,~~  
**«Магазин»**

(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Волгоградская область, Городищенский район,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

п. Самофаловка, ул. Петровская, 1.

реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым  
номером: 34:03:000000:0000

строительный адрес: Волгоградская область, Городищенский район,

п п. Самофаловка, ул. Петровская, 1.

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | 34-RU34503318-000-2000 | , дата выдачи | 00.00.2000 | , орган, выдавший разрешение на |

строительство администрация Городищенского муниципального района Волгоградской 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 | 8843,0 | 8843,0 | |
| в том числе надземной части | куб. м |  |  | |
| Общая площадь | кв. м | 944.13 | 944.1 | |
| Площадь нежилых помещений | кв. м |  |  | |
| Площадь встроенно-пристроенных помещений | кв. м |  |  | |
| Количество зданий, сооружений [[1]](#endnote-1)11 | 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 |  | 1 | | 1 |
| в том числе подземных |  |  | |  |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения |  |  | |  |
| Лифты | шт. |  | |  |
| Эскалаторы | шт. |  | |  |
| Инвалидные подъемники | шт. |  | |  |
| Инвалидные подъемники | шт. |  | |  |
| Материалы фундаментов |  | бетон | | бетон |
| Материалы стен |  | смешанные | | смешанные |
| Материалы перекрытий |  | железобетонные плиты | | железобетонные плиты |
| Материалы кровли |  | металлосайдинг | | металлосайдинг |
| Иные показатели [[2]](#endnote-2)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 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 | т |  | 600,0 | |
| 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 | км. |  |  | |
| Мощность (расход природного газа) |  |  |  | |
| Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб |  |  |  | |
| Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи |  |  |  | |
| Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность |  |  |  | |
| Иные показатели 12 |  |  |  | |
| Расчетная скорость (основная дорога/ улица) | км/ч |  |  | |
| Ширина земляного полотна (основная дорога/ улица) | м |  |  | |
| Ширина проезжей части (основная дорога/ улица) | м |  |  | |
| Число полос движения (основная дорога/ улица) | шт. |  |  | |
| Тип дорожной одежды и вид покрытия (основная дорога/ улица) |  |  |  | |
| 5. 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 |  | окна ПВХ | окна ПВХ | |

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана

Технический план здания от 01 апреля 2000 г., кадастровый инженер Петров Петр Петрович, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 34-11-99 от 14.01.2011 выдан Министерством по управлению государственным имуществом Волгоградской области, внесение сведений в государственный реестр № 9274, ООО «МЦ».

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Начальник отдела архитектуры  и градостроительства администрации Городищенского муниципального района Волгоградской области |  |  |  | Т.В. Фудина |
| (должность уполномоченного сотрудника органа, осуществляющего выдачу разрешения  на ввод объекта в эксплуатацию) |  | (подпись) |  | (расшифровка подписи) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| “ | 20 | ” | апреля | 20 | 18 | г. |

М.П.

1. [↑](#endnote-ref-1)
2. [↑](#endnote-ref-2)