

Кому: АО АСЦ «Правобережный»
(наименование застройщика (ФИО - для граждан, полное
наименование организации - для юридических лиц),
ул. Татищева, 90,
г. Екатеринбург, Свердловская обл.
его почтовый индекс и адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата «28» марта 2018 г.

№ RU66364000-4/2018

I.

Городской округ Верхняя Пышма,

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти,

Свердловская область

или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на строительство 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; завершённого работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,

Застройка микрорайона «Центральный» в г. Верхняя Пышма Свердловской области

(наименование объекта (этапа)

1 этап 1 очереди строительства жилые секции 1.7-1.13

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенный по адресу: Свердловская область, г. Верхняя Пышма,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным

пр. Успенский, д. 18

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

66:36:0000000:11565

строительный адрес _____ - _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU66364000-96/2016, дата выдачи 01.11.2016, орган, выдавший разрешение на строительство городской округ Верхняя Пышма Свердловской 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. | 105 465,14 | 105 465,14 |
| в том числе подземной части: | куб. м. | 9 096,83 | 9 096,83 |
| Общая площадь: | кв.м. | 27 389,61 | 28356,4 |
| Площадь нежилых помещений (общедомовых помещений): | кв.м. | - | 7046,6 |
| Площадь встроенно-пристроенных помещений в том числе: | кв.м. | - | 1735,6 |
| - офис 16 | | | 139,5 |
| - офис 17 | | | 102,4 |
| - офис 18 | | | 135,9 |
| - офис 19 | | | 75,7 |
| - офис 20 | | | 107,2 |

| | | | |
|---|----------|----------|--------------------------------------|
| - офис 21 | | | 265,8 |
| - офис 22 | | | 143,0 |
| - офис 23 | | | 138,6 |
| - офис 24 | | | 148,5 |
| - офис 25 | | | 233,8 |
| - офис 26 | | | 110,0 |
| - офис 27 | | | 135,2 |
| Количество зданий, сооружений: | шт. | 1 | 1 |
| 2. Объекты непромышленного 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. | - | - |
| Материалы фундаментов | | - | - |
| Материалы стен | | - | - |
| Материалы перекрытий | | - | - |
| Материалы кровли | | - | - |
| Иные показатели: | кв.м. | - | - |
| 2.2. Объекты жилищного фонда | | | |
| Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас): | кв.м | - | 17350,8 |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме: | кв.м | - | 7046,6 |
| Количество этажей: | шт. | 10-12-16 | 10-16 |
| в том числе подземных (технический подвал) | | | - |
| Количество секций в том числе: | секций | - | - |
| Количество квартир/ общая площадь, всего в том числе: | шт./кв.м | - | 375/17350,8 |
| 1-комнатные | шт./кв.м | - | 151/4922,2 |
| 2-комнатные | шт./кв.м | - | 177/9289,1 |
| 3-комнатные | шт./кв.м | - | 47/3139,5 |
| 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 | - | 17948,6 |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | | - | - |
| Лифты | шт. | - | - |
| Эскалаторы | шт. | - | - |
| Инвалидные подъемники | шт. | - | - |
| Материалы фундаментов | | - | Монолитные железобетонные |

| | | | |
|---|----------------------|---|---------------------------|
| Материалы стен | | - | Стены смешанные |
| Материалы перекрытий | | - | Монолитные железобетонные |
| Материалы кровли | | - | - |
| Иные показатели | | - | - |
| 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 | | - | - |
| 3. Линейные объекты | | | |
| Категория (класс) | | - | - |
| Протяженность | м | - | - |
| Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения) | | - | - |
| Диаметр и количество трубопроводов, характеристики материалов труб | | - | - |
| Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи | | - | - |
| Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность | | - | - |
| Иные показатели | | - | - |
| 4. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов | | | |
| Класс энергоэффективности здания | | - | «нормальный» |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади | кВт*ч/м ² | - | - |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | | - | - |
| Заполнение световых проемов | | - | - |

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию не действительно без технического плана
Технический план здания от 20.03.2018, кадастровый инженер Реннер Вера Виллиевна.
№ квалификационного аттестата кадастрового инженера 66-12-551.

**Исполняющий полномочия
главы администрации
городского округа
Верхняя Пышма**

(должность уполномоченного сотрудника
органа, осуществляющего выдачу
разрешения на строительство)


(подпись)

В.Н. Николишин
(расшифровка подписи)

« 28 » марта 2018 г.

М.П.