

2-5

Кому Айрапетяну Азаду Генриховичу
(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для
607112, Навашинский район., д. Петряево,

юридических лиц), его почтовый индекс

д. 2

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 22.11.2021

№ RU 33304000-39

I. УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

АДМИНИСТРАЦИИ ОКРУГА МУРОМ

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; завершено работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,

4-я блок-секция жилого 2-х этажного дома

(наименование объекта (этапа)

блокированной застройки

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Владимирская область, МО округ Муром (городской округ), г. Муром,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

южнее ул. Энгельса

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 33:26:040501:1161 (предыдущий К№ 33:26:040501:987)

строительный адрес: _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU 33304000-36, дата выдачи 25.08.2020, орган, выдавший разрешение на строительство Управление Архитектуры и градостроительства администрации округа Муром

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 | | 736,28 |
| в том числе надземной части | куб. м | | 736,28 |
| Общая площадь | кв. м | | 159,9 |
| Площадь нежилых помещений | кв. м | | |
| Площадь встроенно-пристроенных помещений | кв. м | | |
| Количество зданий, сооружений | шт. | | 1 блок-секция |
| 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 | | 122,9 |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме | кв. м | | |
| Количество этажей | шт. | | 2 |
| в том числе подземных | | | 0 |
| Количество секций | секций | | 1 блок-секция |
| Количество квартир/общая площадь, всего в том числе: | шт./кв. м | | 1/122,9 |
| 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 | | 159,9 |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | | | электроснабжение, водоснабжение, газоснабжение, водоотведение |
| Лифты | шт. | | |
| Эскалаторы | шт. | | |
| Инвалидные подъемники | шт. | | |
| Материалы фундаментов | | | |
| Материалы стен | | | Газосиликатные блоки |
| Материалы перекрытий | | | |
| Материалы кровли | | | |
| 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 | | | |
| 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 недействительно без технического плана
ООО «Землемер плюс» от 18.08.2021 г.

И.о. начальника Управления
архитектуры и градостроительства
администрации округа Муром

(должность уполномоченного
сотрудника органа,
осуществляющего выдачу
разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)



(подпись)

Е.В. Ершова

(расшифровка подписи)

“ 22 ” ноября 20 21 г.

