

Кому Акционерному обществу  
(наименование застройщика)  
«Строительная корпорация Вологодской  
(фамилия, имя, отчество — для граждан,  
области»  
полное наименование организации —  
160009, Вологодская область, г. Вологда,  
для юридических лиц), его почтовый индекс  
ул. Челюскинцев, д. 47  
и адрес, адрес электронной почты)

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 15.09.2016

№ 35-328000-49-2016

I. Управление архитектуры и градостроительства мэрии  
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или  
города Череповца  
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; законченного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта:

Многоквартирный жилой дом № 11А в 106 микрорайоне

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Вологодская область, г. Череповец, ул. Раахе, д. 64А

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

постановление мэрии от 03.06.2016 № 2321

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 35:21:0501001:0050

строительный адрес: № 11А в 106 микрорайоне

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU35328000-122, дата выдачи 06.06.2014, орган, выдавший разрешение на строительство управление архитектуры и градостроительства мэрии г. Череповца.

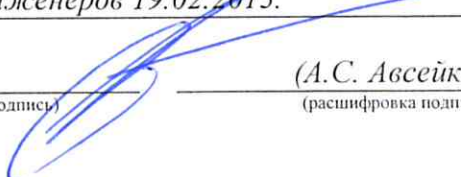
II. Сведения об объекте капитального строительства

| Наименование показателя   | Единица измерения | По проекту | Фактически   |
|---|-------------------|------------|--------------|
| 1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта  |                   |            |              |
| Строительный объем — всего  | куб. м            |            | 39 073,12    |
| в том числе надземной части   | куб. м            |            | 35 521,37    |
| Общая площадь   | кв. м             |            | 9 709,2      |
| Площадь встроенно-пристроенных помещений  | кв. м             |            | -            |
| Количество зданий, сооружений   | шт.               |            | 1            |
| 2. Объекты непромышленного назначения   |                   |            |              |
| 2.1 Нежилые объекты<br>(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   |                   |            |              |
| 2.2 Объекты жилищного фонда   |                   |            |              |
| Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)                | кв. м             |            | 7 349,8      |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме    | кв. м             |            | 2 099,9      |
| Количество этажей   | шт.               |            | 11           |
| в том числе подземных   |                   |            | 1            |
| Количество секций   | секций            |            | 4            |
| Количество квартир/общая площадь, всего   |                   |            | 140//7 349,8 |
| в том числе:  | шт./кв. м         |            |              |
| 1-комнатные   | шт./кв. м         |            | 40/1 529,9   |
| 2-комнатные   | шт./кв. м         |            | 80/ 4 370,8  |
| 3-комнатные   | шт./кв. м         |            | 20/1 449,1   |
| 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             |            | 7 609,3      |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения   |                   |            |              |
| Лифты   | шт.               |            | 4            |
| Эскалаторы  | шт.               |            | -            |
| Инвалидные подъёмники   | шт.               |            | -            |

|  |                         |  |  |
|--|-------------------------|--|--|
| Материалы фундаментов  |                         |  | сваи,<br>железобетонные<br>блоки               |
| Материалы стен   |                         |  | кирпич   |
| Материалы перекрытий   |                         |  | железобетонные<br>плиты                        |
| Материалы кровли   |                         |  | линокрам                                       |
| 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   |                         |  |  |
| 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   |                         |  |  |
| 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов |                         |  |  |
| Класс энергоэффективности здания   |                         |  | В  |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади  | кВтч/м <sup>2</sup> год |  | 40,48  |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций   |                         |  | пенополистирол<br>ПСБ-С-35                     |
| Заполнение световых проемов  |                         |  | профиль ПВХ с 2-х<br>камерным<br>стеклопакетом |

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана  
 технический план от 24.06.2016, кадастровый инженер – Мелёхин Алексей Юрьевич,  
 № квалификационного аттестата кадастрового инженера: 35-13-323 выдан Департаментом  
 земельных отношений Вологодской области 19.02.2013, дата внесения сведений о кадастровом  
 инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 19.02.2013.


 Начальник управления  
 (должность уполномоченного сотрудника органа,  
 осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)  
 « 15 » сентября 2016 г.  
 М. П.

  
 (подпись) (А.С. Авсейков)  
 (расшифровка подписи)