

Кому Обществу с ограниченной  
(наименование застройщика)  
ответственностью  
(фамилия, имя, отчество — для граждан,  
«Жилстройзаказчик»  
полное наименование организации —  
162602, Вологодская область, г. Череповец,  
для юридических лиц), его почтовый индекс  
ул. Коммунистов, д. 24.  
и адрес, адрес электронной почты)

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 20.02.2017

№ 35-328000-4-2017

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

Многоквартирный жилой дом № 9 в 106 микрорайоне.

(наименование объекта (этапа)

Секции в блокировочных осях 1-3, А-Б.

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Вологодская область, г. Череповец, ул. Раахе, д. 66,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

постановление мэрии от 26.09.2016 № 4207.

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 35:21:0501001:0052

строительный адрес: № 9 в 106 микрорайоне.

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 35-328000-173-2015, дата выдачи 06.11.2015, 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		31 873
в том числе надземной части	куб. м		29 087
Общая площадь	кв. м		7 566,6
Площадь нежилых помещений	кв. м		1 273,3
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		65,9
Количество зданий, сооружений	шт.		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.		-
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		6 289,3
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		1 273,3
Количество этажей	шт.		11
в том числе подземных			1
Количество секций	секций		3
Количество квартир/общая площадь, всего			118/6 289,3
в том числе:	шт./кв. м		
1-комнатные	шт./кв. м		50/2 090,3
2-комнатные	шт./кв. м		58/3 584,4
3-комнатные	шт./кв. м		10/614,6
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		6 553,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			водопровод, хозяйственно-бытовая канализация, ливневая

			канализация, электроснабжение, теплоснабжение, газоснабжение, связь
Лифты	шт.		3
Эскалаторы	шт.		-
Инвалидные подъемники	шт.		-
Материалы фундаментов			железобетонный ростверк на свайном основании
Материалы стен			кирпичные
Материалы перекрытий			железобетонные сборные
Материалы кровли			рулонная

### 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			-

### 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			С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кДж/(м <sup>2</sup> *°С*сут)		66,6
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			-
Заполнение световых проемов			ПВХ однокамерный стеклопакет



Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана \_\_\_\_\_  
технический план от 22.12.2016, кадастровый инженер – Городничая Ирина Юрьевна,  
№ квалификационного аттестата кадастрового инженера: 35-10-53 выдан Департаментом  
земельных отношений Вологодской области 24.12.2010, дата внесения сведений о кадастровом  
инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 14.01.2011.

Начальник управления \_\_\_\_\_

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

« 20 » февраля 2017 г.

И. П.



(подпись)

(А.С. Авсейков)

(расшифровка подписи)