

Кому Обществу с ограниченной  
(наименование застройщика)  
ответственностью «Строительная  
(фамилия, имя, отчество — для граждан,  
инвестиционная компания  
полное наименование организации —  
«Монолит-Строй»  
162602, Вологодская область, г. Череповец,  
для юридических лиц), его почтовый индекс  
Советский пр., д. 51, офис 7.  
и адрес, адрес электронной почты)

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 30.12.2015

№ 35-328000-87-2015

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

Жилой дом с помещениями общественного назначения в цокольном этаже.

(наименование объекта (этапа)

I этап строительства.

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Вологодская область, г. Череповец, ул. Любецкая, д. 5Б

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

постановление мэрии от 11.02.2015 № 902.

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 35:21:0501007:3367  
строительный адрес: \_\_\_\_\_

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU35328000-114, дата выдачи 20.07.2012, 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		26 405,14
в том числе надземной части	куб. м		25 694,05
Общая площадь	кв. м		6 258,72
Площадь нежилых помещений	кв. м		-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		190,53
Количество зданий, сооружений	шт.		1
2. Объекты производственного 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		4 495,93
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		-
Количество этажей	шт.		18
в том числе подземных			1
Количество секций	секций		1
Количество квартир/общая площадь, всего			64/4 495,93
в том числе:	шт./кв. м		
1-комнатные	шт./кв. м		32/1 525,33
2-комнатные	шт./кв. м		17/1 311,53
3-комнатные	шт./кв. м		14/1 549,19
4-комнатные	шт./кв. м		1/109,4
более чем 4-комнатные	шт./кв. м		-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		4 733,69
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		2
Эскалаторы	шт.		-
Инвалидные подъемники	шт.		2
Материалы фундаментов			монолитная ж/б

			плита
Материалы стен			кирпичные
Материалы перекрытий			монолитные ж/б
Материалы кровли			линокром
Иные показатели			-
<b>3. Объекты производственного назначения</b>			
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			-
<b>4. Линейные объекты</b>			
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			-
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания			C
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кДж/м <sup>2</sup>		-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			-
Заполнение световых проемов			ПВХ профиль

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана \_\_\_\_\_  
 технический план от 29.12.2015, кадастровый инженер – Тойгамбаев Арсен Бакытжанович,  
 № квалификационного аттестата кадастрового инженера: 35-15-473.

Начальник управления \_\_\_\_\_

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

« 30 » декабря 2015 г.

М.П.



(подпись)

*(Handwritten signature)*

(А.С. Авсейков)

(расшифровка подписи)