

и 174 478

Кому Обществу с ограниченной
(наименование застройщика)
ответственностью
(фамилия, имя, отчество — для граждан,
«Инвестстройзаказчик»
полное наименование организации —
162612, Вологодская область, г. Череповец,
для юридических лиц), его почтовый индекс
ул. Первомайская, д. 45.
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 30.10.2015

№ 35-328000-64-2015

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 № 55 по генплану в 105 микрорайоне со встроено-пристроенными нежилыми

(наименование объекта (этапа)

помещениями. III этап – встроено-пристроенное нежилое помещение № 8 «Промтоварный

капитального строительства

магазин» (IН).

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

г. Череповец, ул. Ленинградская, д. 32

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

постановление мэрии от 28.01.2013 № 244

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 35:21:0501005:0031

строительный адрес: _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU35328000-276, дата выдачи 16.12.2014, 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		1 405
в том числе надземной части	куб. м		1 321
Общая площадь	кв. м		308,4
Торговая площадь	кв. м		230,1
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		-
Количество зданий, сооружений	шт.		-
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.		1
Инвалидные подъемники	шт.		-
Материалы фундаментов			железобетонные фундаментные плиты
Материалы стен			силикатный кирпич
Материалы перекрытий			железобетонные сборные
Материалы кровли			металлическая черепица
Иные показатели			
2.2 Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		-
Количество этажей	шт.		-
в том числе подземных			-
Количество секций	секций		-
Количество квартир/общая площадь, всего			-
в том числе:	шт./кв. м		
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		-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			-

Лифты	шт.		-
Эскалаторы	шт.		-
Инвалидные подъемники	шт.		-
Материалы фундаментов			-
Материалы стен			-
Материалы перекрытий			-
Материалы кровли			-
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			-
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	кВт*ч/м2		107
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			Плиты пенополистирольные вспененные экструзионные «Пеноплекс»
Заполнение световых проемов			Стеклопакеты из ПВХ профиля

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана _____
 технический план от 23.07.2015, кадастровый инженер – Суворова Анна Юрьевна,
 аттестат № 35-11-206.

Исполняющий обязанности
 начальника управления _____
(должность уполномоченного сотрудника органа, осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)



(С.Н. Соколов)
(расшифровка подписи)

« 30 » октября 2015 г.

М. П.