

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 27.12.2019

№ 35-328000-69-2019

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;~~

Комплекс жилых домов переменной этажности,  
(наименование объекта (этапа)  
расположенный на пересечении ул. Первомайская – ул. Суворова.  
капитального строительства

Третий этап строительства. Секции В,Г.  
в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)  
расположенного по адресу:

Российская Федерация, Вологодская область, г. о. город Череповец, г. Череповец,  
(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным  
ул. Суворова, д. 2Б, постановления мэрии от 28.11.2019 № 5684, от 20.12.2019 № 6146  
реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 35:21:0202003:3681.  
строительный адрес: \_\_\_\_\_

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 35-328000-24-2018, дата выдачи 16.03.2018, 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		41 903
в том числе надземной части	куб. м		39 225
Общая площадь	кв. м		12 352,7
Площадь нежилых помещений	кв. м		2 576,3
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		210,8
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			-
2.2 Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		7 307,1
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		2 576,3
Количество этажей	шт.		13-15
в том числе подземных			1
Количество секций	секций		2
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м		164/7 307,1
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м		74/2 172,9
2-комнатные	шт./кв. м		71/3 385,5
3-комнатные	шт./кв. м		19/1 448,7
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		7 642,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			водопровод, хозяйственно-бытовая ливневая канализации, электроснабжение, теплоснабжение,

			кабельное телевидение, сеть Интернет
Лифты	шт.		4
Эскалаторы	шт.		-
Инвалидные подъемники	шт.		1
Материалы фундаментов			монолитная железобетонная плита
Материалы стен			кирпичные
Материалы перекрытий			железобетонные
Материалы кровли			сборные рулонная
<b>3. Объекты производственного назначения</b>			
Наименование объекта капитального строительства, в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта			-
Производительность			-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			-
Лифты	шт.		-
Эскалаторы	шт.		-
Инвалидные подъемники	шт.		-
Материалы фундаментов			-
Материалы стен			-
Материалы перекрытий			-
Материалы кровли			-
<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			-
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания			D
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м <sup>2</sup> *год		96,9
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			Пеноплекс
Заполнение световых проемов			ПВХ двойной стеклопакет

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана \_\_\_\_\_  
технический план от 23.12.2019, кадастровый инженер – Тарасова Тамара Леонидовна,  
№ квалификационного аттестата кадастрового инженера: 35-11-158 выдан Департаментом  
земельных отношений Вологодской области 06.06.2011, дата внесения сведений о кадастровом  
инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 21.06.2011.

Начальник управления \_\_\_\_\_

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

« 27 » \_\_\_\_\_ декабря \_\_\_\_\_ 2019 г.

М. П.

  
(подпись)

(К.В. Полковникова)

(расшифровка подписи)