

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана \_\_\_\_\_  
технический план от 12.12.2018, 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)

(подпись)

(Д.И. Поздняков)

(расшифровка подписи)

« 29 » декабря 2018 г.

М. П.



Кому Обществу с ограниченной

(наименование застройщика)

ответственностью

(фамилия, имя, отчество — для граждан,

«РЕАЛ-СВ»

полное наименование организации —

162600, Вологодская область, г. Череповец,

для юридических лиц), его почтовый индекс

ул. К. Либкнехта, 15.

и адрес, адрес электронной почты)

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 29.12.2018

№ 35-328000-74-2018

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,

Многоквартирный жилой дом по ул. Гоголя, 14 в г. Череповце

(наименование объекта (этапа)

1 этап строительства – секции 3,4

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

162600 Вологодская область, г. о. город Череповец, г. Череповец, ул. Гоголя, д. 14, к. 1

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

постановление мэрии от 25.08.2017 № 3953.

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 35:21:0203011:55

строительный адрес: \_\_\_\_\_

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 35-328000-65-2017, дата выдачи 18.05.2017, 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		26 166,42
в том числе надземной части	куб. м		26 166,42
Общая площадь	кв. м		7 401,2
Площадь нежилых помещений	кв. м		648,5
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		-
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		5 608,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		648,5
Количество этажей	шт.		6
в том числе подземных			-
Количество секций	секций		2
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м		96/5 608,8
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м		12/438
2-комнатные	шт./кв. м		72/4 326,9
3-комнатные	шт./кв. м		12/843,9
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		5 850,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			водопровод, ливневая и хозяйственно- бытовая канализация, теплоснабжение, электроснабжение,

			связь,
Лифты	шт.		-
Эскалаторы	шт.		-
Инвалидные подъемники	шт.		-
Материалы фундаментов			железобетонные сваи
Материалы стен			кирпич
Материалы перекрытий			монолитные железобетонные 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 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			C
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м <sup>2</sup>		61,2
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			менераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов			ПВХ профили одинарной конструкции с двухслойным стеклопакетом