

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 29.06.2018

№ 35-328000-35-2018

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

Многоквартирный жилой дом по Октябрьскому пр. 57Б, к. 1 в г. Череповце

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

162609 Вологодская область, г. Череповец, Октябрьский пр., 57Б, корпус 1

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

постановление мэрии от 17.04.2017 № 1770.

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 35:21:0501009:1499

строительный адрес: -

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 35-328000-127-2017, дата выдачи 08.09.2017, орган, выдавший разрешение на строительство управление архитектуры и градостроительства мэрии г. Череповца

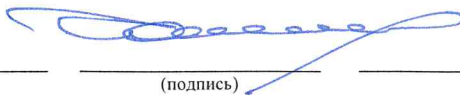
II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем — всего	куб. м		13 259
в том числе надземной части	куб. м		12 208
Общая площадь	кв. м		4 131,5
Площадь нежилых помещений	кв. м		395
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		-
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 подъёмники	шт.		-
Инвалидные подъёмники	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		3 155,9
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		395
Количество этажей	шт.		10
в том числе подземных			1
Количество секций	секций		1
Количество квартир/общая площадь, всего			63/3 155,9
в том числе:	шт./кв. м		
1-комнатные	шт./кв. м		37/1 325
2-комнатные	шт./кв. м		10/598,1
3-комнатные	шт./кв. м		16/1 232,8
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		3 312,5
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			водопровод, ливневая и хозяйственно- бытовая канализация, теплоснабжение, электроснабжение,

			телефонизация
Лифты	шт.		1
Эскалаторы	шт.		-
Инвалидные подъемники	шт.		-
Материалы фундаментов			монолитная железобетонная плита
Материалы стен			бетонные
Материалы перекрытий			монолитные железобетонные плиты
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			-
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	кВт*ч/м ²		69,3
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			менераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов			ПВХ профили одинарной конструкции с двухслойным стеклопакетом

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана _____
технический план от 29.05.2018, кадастровый инженер – Суворова Анна Юрьевна,
№ квалификационного аттестата кадастрового инженера: 35-11-206 выдан Департаментом
земельных отношений Вологодской области 26.12.2011, дата внесения сведений о кадастровом
инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 12.01.2012, страховой номер
индивидуального лицевого счета: 068-258-639-04.

Исполняющий обязанности
начальника управления



(С.Н. Соколов)

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

(подпись)

(расшифровка подписи)

« 29 » июня 2018 г.

М.П.

