

Кому **Обществу с ограниченной ответственностью**
(наименование застройщика)

«Строительное управление-13»
(функция, инж. общество - для граждан,

160009, Вологодская область,

полное наименование организации - для
г. Вологда, ул. Мальцева, д. 52, оф. 308
юридических лиц, его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

№ 35-RU 35508319-79-2019

Дата 30.12.2019

администрация Вологодского муниципального района

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на строительство 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; завершённого работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надёжности и безопасности объекта;

«Многоквартирный жилой дом по ул. Сосновая, 6/8 в п. Кувшиново

(наименование объекта (этапа) капитального строительства
Вологодского района»

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Вологодская область, Вологодский муниципальный район,
(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

Семеновское сельское поселение, п. Кувшиново, ул. Сосновая, дом 6

**Постановление Администрации Семеновского сельского поселения Вологодского
муниципального района Вологодской области от 22.10.2019 № 173**
реестром с указанием реквизитов документов о присоединении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

35:25:0505020:893, 35:25:0505020:347, 35:25:0505020:1128

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ RU 35508319-39, дата выдачи **30.12.2013**, орган, выдавший

разрешение на строительство: **отдел архитектуры и градостроительства в управлении
строительства, энергетики и коммунального хозяйства администрация Вологодского
муниципального района**

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	-	29380,1
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	10162,2	8845,7
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	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	шт.	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники		-	-
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 с поправочным коэффициентом)	кв. м	-	7029,9
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	935,5
Количество этажей	шт.	6	6
в том числе подземных			
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	-	180/4682,2
1-комнатные	шт./кв. м	-	11/804,3
2-комнатные	шт./кв. м	-	9/800,0
3-комнатные	шт./кв. м	-	5/376,5
4-комнатные	шт./кв. м	-	1/133,9
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас с поправочным коэффициентом)	кв. м	-	7175,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение	электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	4
Материалы фундаментов		Железобетонные блоки	Железобетонные блоки
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Железобетонные плиты, деревянные	Железобетонные плиты, деревянные
Материалы кровли		Металлическая	Металлическая
Иные показатели			
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства, в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта		-	-
Мощность (вместимость)	голов	-	-
Производительность		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели (количество этажей)	шт.	-	-
4. Линейные объекты			
Категория (класс)		-	-
Протяженность	м	-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)		-	-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб		-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий		-	-

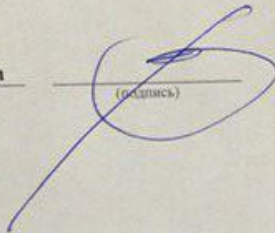
Класс энергоэффективности здания		В	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт*ч/м2	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Кирпич, экструдированный пенополистирол	Кирпич экструдированный пенополистирол
Заполнение световых проемов		Окна ПВХ	Окна ПВХ

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 12.12.2019 года, подготовленного кадастровым инженером Мелёхиным Алексеем Юрьевичем; № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность 24307.

Начальник отдела архитектуры и градостроительства администрации Вологодского муниципального района

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




(подпись)

А.Я. Федорчук
(расшифровка подписи)