

**ОТДЕЛ АРХИТЕКТУРЫ И
ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
АДМИНИСТРАЦИИ
ВЫТЕГОРСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

пр. Ленина, д. 68, г. Вытегра,
Вологодская область, 162900

телефон (81746) 2-12-58

факс (81746) 2-11-77

e-mail: architect@vytegra-adm.ru

сайт: vytegra.munrus.ru

15.10.2019 № 904
На № _____ от _____

ООО «Строительная компания
Вытегра»

Генеральному директору
Моськину С.С.

Уважаемый Сергей Сергеевич!

Отдел архитектуры и градостроительства Администрации Вытегорского муниципального района сообщает Вам, что в разрешение на ввод объекта в эксплуатацию « 24-квартирный жилой дом по адресу: Вологодская область, Вытегорский район, город Вытегра, улица Академика Бараева» от 26 сентября 2019 г. № 35-509101-5-2019 были внесены изменения:

- 1) в площади нежилых помещений на 177,6 кв.м;
- 2) в дату подготовки технического плана;

И.о.начальника отдела



Д.И.Лукин

Приложение № 2
к приказу Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 19 февраля 2015 г. № 117/пр

**ФОРМА
РАЗРЕШЕНИЯ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

Кому: ООО «Строительная компания Вытегра»
(наименование застройщика фамилия, имя,
отчество – для граждан,
Россия, Вологодская область,
полное наименование организации – для
г. Вытегра, Советский проспект, 14
юридических лиц), его почтовый индекс
ИНН 3508008502
и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 15 октября 2019 год

№ 35-509101-5-2019

I. Отдел архитектуры и градостроительства

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

Администрации Вытегорского муниципального района

органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,

осуществляющих 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~~ ⁴,

**24-квартирный жилой дом по адресу: Вологодская область, Вытегорский район, город
Вытегра, улица Академика Бараева**

(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

**Российская Федерация, Вологодская область, Вытегорский район, Городское поселение
город Вытегра, улица Академика Бараева, дом 5**

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов о
присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым
номером : **35:01:0202002:240**

строительный адрес: **Вологодская область, Вытегорский район, Городское поселение город
Вытегра, улица Академика Бараева, дом 5**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ 35-509101-492-2018 , дата выдачи 12 апреля 2018 года , орган, выдавший разрешение на

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	4457,5	4458
в том числе надземной части	куб. м	4457,5	4458
Общая площадь	кв. м	928,8	1086,5
Площадь нежилых помещений	кв. м	177,6	177,6
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Количество этажей	шт.	3	3
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.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
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)	кв. м	778,8	778,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	177,6	177,6
Количество этажей	шт.	3\-	3\-
в том числе подземных			
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	24\778,8	24\778,8
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	24\778,8	24\778,8
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	778,8	778,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		ленточный железобетонный	ленточный железобетонный
Материалы стен		кирпичные	кирпичные
Материалы перекрытий		сборные железобетонные плиты	сборные железобетонные плиты
Материалы кровли		профлист	профлист
Иные показатели ¹			
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			
Иные показатели			
4. Линейные объекты			
Категория (класс)			
Протяженность	м		
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	МВт		
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб			
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи			
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность			
Иные показатели			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов ¹³			
Класс энергоэффективности здания			
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана
Дата подготовки технического плана: 15 октября 2019 год,

Кадастровый инженер: Соколова Людмила Анатольевна,

№ квалификационного аттестата кадастрового инженера: 35-15-506;

Дата выдачи квалификационного аттестата: 14 декабря 2015 года;

Выдан: Департаментом имущественных отношений Вологодской области 14.12.2015;

Дата внесения сведений о кадастровом инженер в государственный реестр кадастровых инженеров: 15 декабря 2015года, № 35749 регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность, Кадастровый инженер является членом СРО КИ Ассоциация СРО "БОКИ" (уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО № 1291).

И.о. начальника отдела

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


(подпись)

Д.И.Лукин

(расшифровка подписи)

“ 15 ^{статья} октября 20 19 г.

М.П.

⁴ Оставляется один из перечисленных видов объектов, на который оформляется разрешение на ввод объекта в эксплуатацию, остальные виды объектов зачеркиваются.

¹³ В отношении линейных объектов допускается заполнение не всех граф раздела.