

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~~<sup>4</sup>,

**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
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем – всего	куб. м	<b>4457,5</b>	<b>4458</b>
в том числе надземной части	куб. м	<b>4457,5</b>	<b>4458</b>
Общая площадь	кв. м	<b>928,8</b>	<b>1086,5</b>
Площадь нежилых помещений	кв. м	<b>177,6</b>	<b>177,6</b>
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	<b>1</b>	<b>1</b>
Количество этажей	шт.	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>2. Объекты непромышленного назначения</b>			
<b>2.1. Нежилые объекты</b> (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		-	-
<b>2.2. Объекты жилищного фонда</b>			

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 <sup>1</sup>			
<b>3. Объекты производственного назначения</b>			
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 <sup>13</sup>			
Класс энергоэффективности здания			
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м <sup>2</sup>		
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 инженеру в государственный реестр кадастровых инженеров: 15 декабря 2015 года, № 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 октября 2019 г.

М.П.

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

<sup>13</sup> В отношении линейных объектов допускается заполнение не всех граф раздела.