

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 **Обществу с ограниченной
ответственностью**

«Строительная компания Вытегра»

(наименование застройщика фамилия, имя,
отчество – для граждан,

Вологодская обл., Вытегорский район,

полное наименование организации – для

г. Вытегра, Советский пр., д.14

юридических лиц), его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 26 июля 2017 года

№ 35-509101-66-2017

I. Отдел архитектуры и градостроительства управления стратегического развития

(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,

(наименование объекта (этапа)

**Многоквартирный жилой дом по адресу: Вологодская область, Вытегорский район, г.
Вытегра, ул. Академика Бараева**

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

расположенного по адресу:

**Российская Федерация, Вологодская область, Вытегорский район, г. Вытегра, ул. Академика
Бараева, д.1**

(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 : **35:01:0202002:194 (образован путем объединения ЗУ с кадастровыми номерами
35:01:0202002:147 и 35:01:0202002:148)**

строительный адрес : **Российская Федерация, Вологодская область, Вытегорский район, г. Вытегра, ул. Академика Бараева**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ 35-509101-379-2017 , дата выдачи 14 июня 2016 года , орган, выдавший разрешение на строительство **отделом архитектуры и градостроительства управления стратегического развития Администрации Вытегорского 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	9610,46	9610,0
в том числе надземной части	куб. м	9610,0	9610,0
Общая площадь	кв. м	2080,10	2397,8
Площадь нежилых помещений	кв. м	221,16	219,3
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Количество этажей	шт.	3	3
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 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	1858,94	1860,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	221,16	219,3
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных			
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	37/1858,94	37/1860,8
1-комнатные	шт./кв. м	3/103,25	1/103,3
2-комнатные	шт./кв. м	19/899,93	19/899,6
3-комнатные	шт./кв. м	15/858,13	15/857,9
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	1858,94	1860,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		Ленточный ж/б	Ленточный ж/б
Материалы стен		Кирпичные	Кирпичные

Материалы перекрытий		<i>Сборные ж/б плиты</i>	<i>Сборные ж/б плиты</i>
Материалы кровли		<i>Профлист</i>	<i>Профлист</i>
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			
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			
Иные показатели			

5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов¹³

Класс энергоэффективности здания		С	С
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: 26 июля 2017 год,

Кадастровый инженер: Соколова Людмила Анатольевна,

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

Дата выдачи квалификационного аттестата: 14 декабря 2015 года;

Выдан: Департаментом земельных отношений Вологодской области;

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 КИ №1291). Сведения о СРО КИ Ассоциация СРО «БОКИ» содержатся в государственном реестре СРО КИ (уникальный номер реестровой записи от 16 августа 2016 года №005) .

**Первый заместитель главы
района**

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


(подпись)

А.В. Скресанов
(расшифровка подписи)

“ 26 ” июля 20 17 г.



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.