

**ФОРМА  
РАЗРЕШЕНИЯ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

Кому **Обществу с ограниченной  
ответственностью**

**«Строительная компания Вытегра»**

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

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 23 сентября 2016 года

№ 35-509101-58-2016

**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<sup>4</sup>,

(наименование объекта (этапа)

**Многоквартирный дом**

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

расположенного по адресу:

**Российская Федерация, Вологодская область, Вытегорский район, г. Вытегра, ул. Карла  
Либкнехта, д. 29**

(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 : **35:01:0205003:42**

строительный адрес: **Вологодская область, Вытегорский район, г. Вытегра, ул. Карла  
Либкнехта, д.29**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ 35-509101-346-2015, дата выдачи 21 августа 2015 г., 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	<b>8140</b>	<b>8285,4</b>
в том числе надземной части	куб. м	<b>1649,4</b>	<b>1649,4</b>
Общая площадь	кв. м	<b>1836,06</b>	<b>1844,6</b>
Площадь нежилых помещений	кв. м	<b>180,46</b>	<b>169,8</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>
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	1655,6	1674,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных			
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	34/1655,6	34/1674,8
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	4/123,47	4/124,6
2-комнатные	шт./кв. м	17/711,73	18/860
3-комнатные	шт./кв. м	13/820,4	12/690,2
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	1655,6	1674,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		<i>Сборные железобетонные конструкции</i>	<i>Сборные железобетонные конструкции</i>
Материалы стен		<i>кирпичные</i>	<i>кирпичные</i>
Материалы перекрытий		<i>Железобетонные плиты</i>	<i>Железобетонные плиты</i>
Материалы кровли		<i>Профнастил по деревянным стропилам и обрешетке</i>	<i>Профнастил по деревянным стропилам и обрешетке</i>
Иные показатели <sup>1</sup>			

### 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 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 сентября 2016 год,

Кадастровый инженер: Беляева Наталья Борисовна,

№ квалификационного аттестата кадастрового инженера: 35-13-316;

Дата выдачи квалификационного аттестата: 22 января 2013 года;

Выдан: Департаментом земельных отношений Вологодской области;

Дата внесения сведений о кадастровом инженер в государственный реестр кадастровых инженеров: 22 января 2013 года.

Глава района

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

(подпись)

А.Н. Павликов  
(расшифровка подписи)



23 сентября 2016 г.

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

<sup>6</sup> Указывается адрес объекта капитального строительства, а при наличии – адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса; для линейных объектов – указывается адрес, состоящий из наименований субъекта Российской Федерации и муниципального образования.

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