

Кому: Акционерному обществу Строительная
(наименование застройщика)
корпорация Вологодской области»

(фамилия, имя, отчество – для граждан,
Адрес: 160009, г. Вологда, ул. Галкинская, д.11
полное наименование организации – для
юридических лиц), его почтовый индекс
ИНН 3525251031, КПП 352501001
тел. /8172/72-42-57, e-mail: economist@sk-35.ru¹
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 22.02.2017²

№ 35-RU35505101-03-2017³

I. Администрация муниципального образования «Город Великий Устюг»

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

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 объекта⁴,

«Многоквартирный жилой дом по адресу: г. Великий Устюг,

(наименование объекта (этапа)

пер. 1-й Кооперативный, дом 1»

капитального строительства

5

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Вологодская область, Великоустюгский район, город Великий Устюг,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

пер. 1-й Кооперативный, дом 1

6

реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым
номером⁷: 35:10:0105009:16

строительный адрес⁸: Российская Федерация, Вологодская область, Великоустюгский район,
город Великий Устюг, пер. 1-й Кооперативный, дом 1

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,
№ 35-RU35505101-33-2015, дата выдачи 01.06.2015, орган, выдавший разрешение на
строительство администрация МО «Город Великий Устюг»⁹

II. Сведения об объекте капитального строительства ¹⁰

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	5734,0	5730,2
в том числе надземной части	куб. м	5734,0	5730,2
Общая площадь	кв. м	1089,63	971,1
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений ¹¹	шт.	1	1
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест (машиномест)			
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 ¹²			

2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	795,35	799,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	171,3
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	27/795,35	27/799,8
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	27/795,35	27/799,8
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	795,35	799,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ленточный сборный железобетонный	Ленточный сборный железобетонный
Материалы стен		Кирпичные	Кирпичные
Материалы перекрытий		Железобетонные, сборные	Железобетонные, сборные
Материалы кровли		Линокрот	Линокрот
Иные показатели ¹²	м		
- протяженность канализационной сети		153,0	153,0
- протяженность водопроводной сети		40,0	40,0

- протяженность кабеля связи		165,0	165,0
- протяженность ВЛ 0,4кВ		41,0	41,0
- протяженность тепловой сети		155,0	155,0
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 ¹²			
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 ¹²			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов ¹³			
Класс энергоэффективности здания		В	В

Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	Вт/м2	148,19	148,19
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Пенополистирол	Пенополистирол
Заполнение световых проемов		Окна ПВХ	Окна ПВХ
Газовый счетчик марки		-	-
Электрический счетчик марки		-	Меркурий 230 АРТ (№28420004, 4-й квартал 2016)
Водомерный счетчик		-	СКБ-32 (№57104-16 от 08.08.2016)
Теплосчетчик		-	MULTICAL UF (№78178883 от 17.11.2016)

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов от: 15.11.2016 г., кадастровый инженер Мелёхин Алексей Юрьевич (ООО «Гортехинвентаризация», Вологодская область, г. Вологда, ул. Октябрьская, д. 43), квалификационный аттестат 35-13-323; 06.12.2016 г., кадастровый инженер Мелёхин Алексей Юрьевич (ООО «Гортехинвентаризация», Вологодская область, г. Вологда, ул. Октябрьская, д. 43), квалификационный аттестат 35-13-323. 06.12.2016 г., кадастровый инженер Мелёхин Алексей Юрьевич (ООО «Гортехинвентаризация», Вологодская область, г. Вологда, ул. Октябрьская, д. 43), квалификационный аттестат 35-13-323. 06.12.2016 г., кадастровый инженер Мелёхин Алексей Юрьевич (ООО «Гортехинвентаризация», Вологодская область, г. Вологда, ул. Октябрьская, д. 43), квалификационный аттестат 35-13-323. 06.12.2016 г., кадастровый инженер Мелёхин Алексей Юрьевич (ООО «Гортехинвентаризация», Вологодская область, г. Вологда, ул. Октябрьская, д. 43), квалификационный аттестат 35-13-323. 06.12.2016 г., кадастровый инженер Мелёхин Алексей Юрьевич (ООО «Гортехинвентаризация», Вологодская область, г. Вологда, ул. Октябрьская, д. 43), квалификационный аттестат 35-13-323. 06.12.2016 г., кадастровый инженер Мелёхин Алексей Юрьевич (ООО «Гортехинвентаризация», Вологодская область, г. Вологда, ул. Октябрьская, д. 43), квалификационный аттестат 35-13-323.

14

Зав. отделом строительства и архитектуры администрации
МО «Город Великий Устюг»

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



(подпись)

П.В. Ямов
(расшифровка подписи)

“ 22 ” февраля 20 17 г.

М.П.