

Кому ООО «ВолСтройТранс»

(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество - для граждан,

ул. Сухонская, дом № 1, г. Вологда,

полное наименование организации – для

Вологодская область, Россия, 160019.

юридических лиц), его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 29.04.2016

N 35-RU 35508318-24-2016

I. администрация Вологодского муниципального района

(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; завершённого работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта;~~

Жилой дом № 1

(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной

документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

160508, Россия, Вологодская область, Вологодский муниципальный район,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

Майское сельское поселение, поселок Майский, ул. Ягодная, дом № 40

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 35:25:0501037:1460

строительный адрес: -

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, **N RU 35508318-37** дата выдачи **21.07.2014**, орган, выдавший разрешение на строительство **отдел архитектуры и градостроительства в управлении строительства, энергетики и коммунального хозяйства администрации Вологодского 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	12903,78	7319,40
в том числе надземной части	куб. м	12903,78	7316,40
Общая площадь	кв. м	1840,32	1801,20
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	152,50
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-

Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
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	1672,20	1591,30
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	152,50
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	33/1614,54	33/1591,30
1-комнатные	шт./кв. м	21/873,75	21/863,60
2-комнатные	шт./кв. м	9/488,70	9/480,00
3-комнатные	шт./кв. м	3/252,09	3/247,70
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	1672,20	1648,70
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение	электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		железобетонные блоки	железобетонные блоки
Материалы стен		кирпич	кирпич
Материалы перекрытий		железобетонные плиты сборные	железобетонные плиты сборные
Материалы кровли		металлочерепица	металлочерепица
Иные показатели		-	-
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			
Класс энергоэффективности здания		A	A
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт*ч/м2	14,31	14,31
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		стеклопакеты ПВХ	стеклопакеты ПВХ

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов на многоквартирный дом от **28.04.2016**, подготовленный кадастровым инженером **Мелёхиным Алексеем Юрьевичем**; квалификационный аттестат кадастрового инженера от **19.02.2013** **35-13-323**, выданный Департаментом от имущественных отношений Вологодской области.

**Начальник отдела архитектуры
и градостроительства
администрации Вологодского
муниципального района**

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



2016 г.


(подпись)

А.С. Швецов

(расшифровка подписи)