

Кому: Закрытому акционерному
(наименование застройщика)
обществу
(фамилия, имя, отчество – для граждан, полное)
«Желдорипотека»
наименование организации – для юридических лиц),
Адрес: 107174, г. Москва, ул.Новая Басманная,д.2
его почтовый индекс и адрес

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 26.04.2017г.

№ 76- RU76517305-04 -2017

Администрация Заволжского сельского поселения
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации,

Ярославского муниципального района Ярославской области
или органа 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,

Многоквартирный жилой дом с инженерными коммуникациями (стр.5)

(наименование объекта (этапа)капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу: Ярославская область, Ярославский район,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

Пестрецовский сельский округ, п.Красный Бор

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 76:17:107101:0282

строительный адрес: _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ RU76517305-073-2014 , дата выдачи 29.04.2014, орган, выдавший разрешение

строительство Администрация Заволжского сельского поселения
Ярославского муниципального района Ярославской области

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	30840.0	31396.0
в том числе подземной части	куб. м	28440.0	28962.0
Общая площадь	кв. м	8620.80	7947.70
Площадь нежилых помещений	кв. м	2752.50	2324.70
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	----	---
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты производственного 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 ¹²			

2.2. Объекты жилищного фонда

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	5610.60	5623.0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	2752.50	2324.7
Количество этажей	шт.	11	11
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	120/5610.36	120/5623.0
1-комнатные	шт./кв. м	80/3297.3	80/3307.8
2-комнатные	шт./кв. м	40/2313.04	40/2315.20
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	5868.28	6141.0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:			
электроснабжение		имеется	имеется
теплоснабжение		от крышной газовой котельной	от крышной газовой котельной
водопровод		имеется	имеется
хозяйственно-бытовая канализация		имеется	имеется
газопровод		имеется	имеется
ливневая канализация		имеется	имеется
Лифты	шт.	4	4
Эскалаторы	шт.	----	----
Инвалидные подъемники	шт.	----	----
Материалы фундаментов		железобетон	железобетон
Материалы стен		силикатный кирпич, пеноблок, миниральный утеплитель	силикатный кирпич, пеноблок, миниральный утеплитель
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		линокрам	линокрам
Иные показатели ¹²		----	----

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

Класс энергоэффективности здания		С	С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²	0.08	0.078
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		силикатный кирпич. минерватный утеплитель	силикатный кирпич минерватный утеплитель

Заполнение световых проемов		2-х камерный стеклопакет	2-х камерный стеклопакет
-----------------------------	--	-----------------------------	-----------------------------

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 28 февраля 2017, подготовленного кадастровым инженером Кокиной Екатериной Владимировной, номер квалификационного аттестата 76-13-378, выдан Департаментом имущественных и земельных отношений Ярославской области 29.10.2013

**Заместитель Главы Администрации
Заволжского сельского поселения**

(должность уполномоченного сотрудника органа,
осуществляющего выдачу разрешения на строительство)



(подпись)

И.К.Бурлакова

(расшифровка подписи)

26 апреля 20 **17** г.

М.П.



Прошнуровано, пронумеровано
_____ листа(ов)
И. К. Бурлакова

