

Кому ООО «Реминдустрия»
ИНН: 7604168295, ОГРН:1097604019677
(фамилия, имя, отчество — для граждан,
150023, г. Ярославль,
полное наименование организации —
ул. Гагарина, д. 176, а/я 1174;
для юридических лиц), его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 17.06.2016

№ 76517304 - 9

I. Администрация Ивняковского сельского поселения
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,

осуществляющего 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,**

33-х квартирного жилого дома с инженерными коммуникациями

(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

Ивняковский сельский округ, п. Карачиха

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 76:17:160301:534.

строительный адрес: Ярославская область, Ярославский район,

Ивняковский сельский округ, п. Карачиха.

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU 76517304-77, дата выдачи 01 июля 2014 г., орган, выдавший разрешение на строительство Администрация Ивняковского сельского поселения

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	7479	7479
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м	1891,4	1891,4
Площадь нежилых помещений	кв. м		
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			
2.2 Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	1640,3	1640,3
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			
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	33/1640,3	33/1640,3
2-комнатные	шт./кв. м	15/549,2	15/549,2
3-комнатные	шт./кв. м	15/844,9	15/844,9
4-комнатные	шт./кв. м	3/246,2	3/246,2
более чем 4-комнатные	шт./кв. м		
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	1726,7	1726,7
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		

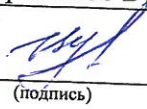
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			ж/б блоки
Материалы стен			кирпичные
Материалы перекрытий			ж/б плиты
Материалы кровли			металлочерепица
Иные показатели			
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства, в соответствии с 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 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 (стоимость)			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания			A++
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади (на отопление и вентиляцию за отопительный период)			8,09(45,66)
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			Внутренний слой из блоков Porotherm 380 мм., наружный слой из лицевого керамического кирпича 120 мм. На цементно-песчаном растворе
Заполнение световых проемов			ПВХ профиль с заполнением двухкамерными стеклопакетами с

			использованием энергосберегающего стекла и с заполнением аргоном
--	--	--	--

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана
ФГУП «Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ» от 29 марта 2016г.

Глава Ивняковского
сельского поселения

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



(подпись)

Цуренкова И.И.

(расшифровка подписи)

«17» июня 2016 г.

