



# МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНОЙ ПОЛИТИКИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: ООО «Управляющая компания «РАДОГРАД»,

(наименование застройщика

111123, г. Москва, проезд Электродный, д. 6, кв.

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

пом. VIII, комн. 4, sz-01@inbox.ru

полное наименование организации – для

юридических лиц), его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты)

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 10.12.2018

№ RU50-29-12365-2018

### I. Министерство жилищной политики Московской области

(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,

### Этап 1: "Трехэтажный двухподъездный многоквартирный жилой дом" ДОМ 2

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

расположенного по адресу:

(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: 50:29:0030211:163

строительный адрес:

Московская область, Воскресенский район, д. Ворщиково

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ RU50-29-10375-2018, дата выдачи 27.03.2018, орган, выдавший разрешение на строительство Министерство строительного комплекса Московской области.

### II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Этап 1: «Трехэтажный двухподъездный многоквартирный жилой дом» ДОМ 2			
Строительный объем - всего	куб.м	11543,00	11543,00
в том числе надземной части	куб.м	-	-
Общая площадь	кв.м.	3646,90	3646,90
Площадь нежилых помещений	кв.м.	1027,4	1027,4
Площадь встроенно- пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей	шт.	-	-
в том числе подземных		-	-
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели			
2.2. Объекты жилищного фонда			

Этап 1: «Трехэтажный двухподъездный многоквартирный жилой дом» ДОМ 2			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	1915,00	1915,00
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	1731,9	1731,9
Количество этажей	шт.	4	4
в том числе подземных		1	1
Количество секций		2	2
Количество студий	шт.	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	60/-	60/-
Общая площадь студий	кв.м	-	-
1-комнатные	шт./кв.м	58/-	58/-
2-комнатные	шт./кв.м	2/-	2/-
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.	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Лифты	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	Железобетонные, столбчатые, монолитные из бетона

			кл. В15-W6
Материалы стен		Теплоэффективный блок	Теплоэффективный блок
Материалы перекрытий		-	Монолитные железобетонные плиты
Материалы кровли		-	Металлочерепица
Иные показатели Площадь застройки	кв.м.	748,0	748,0
3. Объекты производственного назначения			
Наименование производственного объекта		-	-
Тип производственного объекта		-	-
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	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,		-	-