

министерство жилищной политики МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ

. (наименование застройщика **ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАСТЕРСТРОЙ"**,

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

121609, МОСКВА ГОРОД, БУЛЬВАР ОСЕННИЙ,

полное наименование организации – для ДОМ 23, ЭТ 5 ПОМ I KOM 19, masterstroy@level-

юридических лиц), его почтовый индекс

barvikha.ru

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

I. <u>Министерств</u>	во жилищной поли (наименование упол	тики IVIOCKOВСКОИ О номоченного федерального орг		асти, или	
op	гана исполнительной власти с	субъекта Российской Федераци	и, или органа местного с	самоуправления	я,
осуществляющих	выдачу разрешения на ввод с	объекта в эксплуатацию, Госуд	арственная корпорация г	по атомной эне	ргии "Росатом")
в соответствии	со статьей 55 Град	достроительного код	цекса Российско	й Федера	ции разрешает
ввод в эксплуат	ацию построенного	, реконструированно	эго объекта капи	тального	строительства;
		итального строител			
_	-	ю сохранению объе			
затрагивались к	конструктивные и д	ругие характеристик	ки надежности и	г безопасн	ости объекта,
инфраструктур	ры по адресу: Мосн	с подземной авто ковская область, Од			-
инфраструктуј Барвихинское,	ры по адресу: Мосн дер. Барвиха	• •	цинцовский рай	і́он, сельс	кое поселение
инфраструктуј Барвихинское,	ры по адресу: Моск дер. Барвиха бъекта (этапа) капитального ст	ковская область, Од	цинцовский рай проектной документацие	і́он, сельс	кое поселение
инфраструктуј Барвихинское, (наименование об	ры по адресу: Моск дер. Барвиха бъекта (этапа) капитального ст	гроительства в соответствии с г	цинцовский рай проектной документацие дресу:	і́он, сельс й, кадастровыї	кое поселение и номер объекта)
инфраструктур Барвихинское, (наименование об Российская Фед	ры по адресу: Моск дер. Барвиха бъекта (этапа) капитального ст Г церация, Московска	ковская область, Од	цинцовский рай проектной документацие дресу: ский городской	йон, сельс й, кадастровый округ, деј	кое поселение помер объекта) ревня Барвиха,
инфраструктур Барвихинское, (наименование об Российская Фед Рублево - Уст	ры по адресу: Моск дер. Барвиха ръекта (этапа) капитального ст Г церация, Московска пенское шоссе, до	ковская область, Од гроительства в соответствии с г расположенного по а ия область, Одинцово	цинцовский рай проектной документацие дресу: ский городской о присвоении	йон, сельс ей, кадастровый округ, деј адреса А	кое поселение помер объекта) ревня Барвиха,
инфраструктур Барвихинское, (наименование об Российская Фед Рублево - Уст Одинцовского г	ры по адресу: Моск дер. Барвиха бъекта (этапа) капитального ст Г церация, Московска пенское шоссе, до городского округа М	ковская область, Од проительства в соответствии с п расположенного по а ия область, Одинцово рм 117 (решение	цинцовский рай проектной документацие дресу: ский городской о присвоении от 04.09.2019 №3	йон, сельс й, кадастровый округ, дер адреса А 395)	кое поселение и номер объекта) ревня Барвиха, дминистрации
инфраструктур Барвихинское, (наименование об Российская Фед Рублево - Уст Одинцовского г (адрес объекта капи	ры по адресу: Моск дер. Барвиха бъекта (этапа) капитального ст Дерация, Московска пенское шоссе, до городского округа М итального строительства в соо	ковская область, Од гроительства в соответствии с г расположенного по а ия область, Одинцово ом 117 (решение Иосковской области о	цинцовский рай проектной документацие дресу: ский городской о присвоении от 04.09.2019 №3	йон, сельс й, кадастровый округ, дер адреса А 395)	кое поселение и номер объекта) ревня Барвиха, дминистрации

№ RU50-55-8168-2017 , дата выдачи _	19.05.2017	, орган, выдавший разре	шение на
строительство Министерство строитель	ьного комплекса Мос	ковской области.	

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показ	ателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Обі	цие показ	_	⊥ го в эксплуатацию об	ъекта
		Жилой д	ом 1	
Строительный объем - всего	КУ	уб.м	-	-
в том числе надземной части	ку	уб.м	-	-
Общая площадь	K	В.М.	-	4110,70
Площадь нежилых помещений	K	B.M.	-	-
Площадь встроенно- пристроенных помещений	K	в.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	I	шт.	1	1
		Жилой д	ом 2	
Строительный объем - всего	ку	уб.м	-	-
в том числе надземной части	ку	уб.м	-	-
Общая площадь	K	B.M.	-	2983,90
Площадь нежилых помещений	K	B.M.	-	-
Площадь встроенно- пристроенных помещений	K	B.M.	-	-
Количество зданий, сооружений	I	шт.	1	1
Котельная в сост	гаве 2 кот.	лов Logano S82	25L, мощностью 1000	кВт и 1900 кВт
Строительный объем - всего	ку	уб.м	364,55	364,55
в том числе надземной части	ку	уб.м	-	-
Общая площадь	K	в.м.	68,14	68,10
Площадь нежилых помещений	K	в.м.	-	-
Площадь встроенно- пристроенных помещений	K	B.M.	-	-
Количество зданий,	I	шт.	1	1

сооружений					
Жилой дом 3					
Строительный объем - всего	куб.м	-	-		
в том числе надземной части	куб.м	-	-		
Общая площадь	KB.M.	-	2718,10		
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-		
Площадь встроенно- пристроенных помещений	кв.м.	-	-		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1		
	Подземная	автостоянка			
Строительный объем - всего	куб.м	-	-		
в том числе надземной части	куб.м	-	-		
Общая площадь	KB.M.	5382,00	5364,20		
Площадь нежилых помещений	KB.M.	-	-		
Площадь встроенно- пристроенных помещений	кв.м.	-	-		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1		
	2. Объекты непроизво,	дственного назначения			
(объекты здр		ые объекты ния, культуры, отдыха, с	спорта и т.д.)		
Котельная в со	оставе 2 котлов Logano S	825L, мощностью 1000 г	кВт и 1900 кВт		
Количество мест		-	-		
Количество помещений		-	-		
Вместимость		-	-		
Количество этажей	шт.	1	1		
в том числе подземных		-	-		
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		-	-		
Лифты	шт.	-	-		
Эскалаторы	шт.	-	-		

Инвалидные подъёмники	шт.	-	-			
Материалы фундаментов		-	-			
Материалы стен		-	-			
Материалы перекрытий		-	-			
Материалы кровли		-	-			
Иные показатели						
	Подземная	автостоянка				
Количество мест		-	-			
Количество помещений		-	-			
Вместимость		-	-			
Количество этажей	шт.	2	2			
в том числе подземных		2	2			
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		-	-			
Лифты	шт.	-	-			
Эскалаторы	шт.	-	-			
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-			
Материалы фундаментов		-	монолитная железобетонная плита толщиной 900 мм			
Материалы стен		-	монолитный железобетон толщиной 300 мм			
Материалы перекрытий		-	монолитный железобетон толщиной 300 мм			
Материалы кровли		-	плоская, эксплуатируемая,внут ренний водосток			
Иные показатели						
Количество машиномест, м/м		136,00	136,00			
	2.2. Объекты жилищного фонда					
	Жилої	і́ дом 1				
Общая площадь жилых помещений (за исключением	кв.м.	-	3123,00			
			1			

балконов, лоджий, веранд и террас)			
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	-	-
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных		1	1
Количество секций		-	-
Количество студий	шт.	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	32/-	32/-
Общая площадь студий	кв.м	-	-
1-комнатные	шт./кв.м	12/-	12/-
2-комнатные	шт./кв.м	8/-	8/-
3-комнатные	шт./кв.м	12/-	12/-
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.	-	3226,77
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Лифты	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	монолитная железобетонная плита толщиной 900 мм
Материалы стен		-	монолитный железобетон толщиной 300 мм
Материалы перекрытий		-	монолитный железобетон толщиной 300 мм

Материалы кровли		-	плоская, эксплуатируемая, внутренний водосток
Иные показатели			
	Жило	ой дом 2	
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	KB.M.	-	2455,40
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	КВ.М	-	-
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных		1	1
Количество секций		-	-
Количество студий	шт.	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	28/-	28/-
Общая площадь студий	KB.M	-	-
1-комнатные	шт./кв.м	28/-	28/-
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.	-	2511,46
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Лифты	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы			монолитная

фундаментов			железобетонная плита, толщиной 900 мм
Материалы стен		-	монолитный железобетон толщиной 300 мм
Материалы перекрытий		-	монолитный железобетон толщиной 300 мм
Материалы кровли		-	плоская, эксплуатируемая, внутренний водосток
Иные показатели			
,	Жилої	ı́ дом 3	
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	КВ.М	-	-
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных		1	1
Количество секций		-	-
Количество студий	шт.	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	20/-	20/-
Общая площадь студий	KB.M	-	-
1-комнатные	шт./кв.м	20/-	20/-
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.	-	2193,60
CCIN N CNCICMBI		_	

инженерно- технического обеспечения			
Эскалаторы	шт.	-	-
Лифты	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	монолитная железобетонная плита, толщиной 900 мм
Материалы стен		-	монолитный железобетон толщиной 300 мм
Материалы перекрытий		-	монолитный железобетон толщиной 300 мм
Материалы кровли		-	плоская, эксплуатируемая, внутренний водосток
Иные показатели			
общая площадь квартир домов (3 шт)	кв.м	8021,81	8008,2
·	3. Объекты производ	ственного 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, характеристики материалов труб		-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи		-	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность		-	-
Иные показатели			
	_	ической эффективности и ользуемых энергетическ	_
	Жилой	я́ дом 1	
Класс энергоэффективности здания		-	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	57
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		<u>-</u>	утепление наружный стен - минераловатные плиты толщиной 200 мм, облицовкая камнем мраморизованным в соответствии с архитектурными решениями по сертифицированной фасадной системе с воздушным вентилируемым

			зазором
Заполнение световых проемов		-	алюминиевый профиль в однокамерными стеклопакетами
,	Жилої	і́ дом 2	
Класс энергоэффективности здания		-	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	60,4
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	утепление наружный стен - минераловатные плиты толщиной 200 мм, облицовкая камнем мраморизованным в соответствии с архитектурными решениями по сертифицированной фасадной системе с воздушным вентилируемым зазором
Заполнение световых проемов		-	алюминиевый профиль в однокамерными стеклопакетами
	Жилої	том 3	
Класс энергоэффективности здания		-	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	67,9
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	утепление наружный стен - минераловатные плиты толщиной 200 мм, облицовкая камнем мраморизованным в соответствии с архитектурными решениями по сертифицированной фасадной системе с воздушным

Заполнение световых проемов		-	вентилируемым зазором алюминиевый профиль в однокамерными стеклопакетами
	Подземная	автостоянка	
Класс энергоэффективности здания		-	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического(-их) плана(-ов):

от 27.12.2019 (5 шт), кадастровый инженер - Храмченков Алексей Сергеевич, № аттестата - 50-16-1192

Первый заместитель министра жилищной политики Московской области

(должность уполномоченного лица органа, осуществляющего выдачу разрешения на строительство) 31.12.2019



Сертификат: 98760000585935911867889 Владелец: Ращепкина Людмила Владимировна Действителен: с 18.07.2019 по 18.07.2020 **Л.В. Ращепкина** (расшифровка подписи)