

## МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Nomy: Comecibo e or pann remion orberer bennoer bio
(наименование застройщика
"Лотан", 142700, Российская Федерация,
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
Московская область, Ленинский район, г. Видное,
полное наименование организации – для
ул. Завидная, д. 1, пом. 3, supranovav@pik.ru
юридических лиц), его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

дата	25.09.2018	№	RU50-21-11/93-2018
I. <b>М</b> и	нистерство строительного комплекса Моско	овской области	
	(наименование уполномоченного федеральног		власти, или
	органа исполнительной власти субъекта Российской Феде	ерации, или органа местно	ого самоуправления,
OC	ществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, Г	осударственная корпорац	ия по атомной энергии "Росатом")
ввод і <del>линей</del> <del>объек</del>	тветствии со статьей 55 Градостроительного эксплуатацию построенного, <del>реконструирова</del> ного объекта; объекта капитального строига; завершенного работами по сохранению обивались конструктивные и другие характерис	<del>иного</del> объекта ка <del>тельства, входя</del> г <del>бъекта культурно</del>	питального строительства; <del>цего в состав линейного</del> э <del>го наследия, при которых</del>
облас	секционный многоэтажный жилой дом, гь, Ленинский муниципальный район, с жино, жилой комплекс «Дрожжино-2»	•	
(на	именование объекта (этапа) капитального строительства в соответств	ии с проектной документа	щией, кадастровый номер объекта)
	расположенного г	10 адресу:	
(адре	с объекта капитального строительства в соответствии с государствені присвоении, об изменен		указанием реквизитов документов о

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым

номером: 50:21:0090106:11573

строительный адрес:

Московская область, Ленинский район, с/п Булатниковское

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ **RU50-48-8069-2017**, дата выдачи \_\_\_\_\_ **05.05.2017**\_\_\_\_, 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					
	6-ти с	екционный жил	пой дом, поз.28.1		
Строительный объем - всего	куб.м		113165,59	113165,59	
в том числе надземной части	куб.м		-	107573,28	
Общая площадь	KB.M.		32083,90	32083,90	
Площадь нежилых помещений	KB.M.		-	205,50	
Площадь встроенно- пристроенных помещений	KB.M.		-	-	
Количество зданий, сооружений	I	шт.	-	1	
	2. Объект	ы непроизводст	гвенного назначения		
		2.1 Нежилие	of avri		

## 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	шт.	-	-

подъёмники			
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели			
	2.2. Объекты жи	илищного фонда	
	6-ти секционный ж	килой дом, поз.28.1	
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	19376,12	19089,40
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	_	-
Количество этажей	шт.	14/18	14-18
в том числе подземных		1	1
Количество секций		6	6
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	482/-	482/20011,20
1-комнатные	шт./кв.м	292/-	292/-
2-комнатные	шт./кв.м	140/-	140/-
3-комнатные	шт./кв.м	50/-	50/-
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.	20298,83	20011,20
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Лифты	шт.	-	12

Инвалидные подъёмники	шт.	-	-	
Материалы фундаментов		-	Монолитный железобетон	
Материалы стен		-	Наружные и внутренние капитальные стены - железобетонные стеновые панели; перегородки - из мелкоштучных материалов	
Материалы перекрытий		-	Железобетонные плиты	
Материалы кровли		-	2 слоя техноэласта	
Иные показатели				
	3. Объекты производ	ственного назначения		
Наименование объекта		-	-	
Тип 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			_
	_	✓ 11	_

5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов

6-ти секционный жилой дом, поз.28.1				
Класс энергоэффективности здания		-	"С" Повышенный	
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	-	
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-	
Заполнение световых проемов		-	ПВХ профили с двухкамерным стеклопакетом; наружные двери утепленные металлические; внутренние двери деревянные, металлические	

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

от 15.09.2018 (1 шт.), подготовил кадастровый инженер Концов Никита Дмитриевич № квалификационного аттестата 77-16-49

## Первый заместитель министра строительного комплекса Московской области

(должность уполномоченного лица органа, осуществляющего выдачу разрешения на строительство) 25.09.2018



И.А. Федотова

(расшифровка подписи)