

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ

(наименование застройщика

ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НИКО", 127051,

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

Москва г., г. Москва, пер. Сухаревский М., д. 9, кв.

полное наименование организации – для

Офис 220, silent_place@mail.ru

юридических лиц), его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата07.03.2018	Nº RU50-30-10311-2018
I. Министерство строительного комплекса Мос	ковской области
(наименование уполномоченного федераль	ного органа исполнительной власти, или
органа исполнительной власти субъекта Российской Ф	едерации, или органа местного самоуправления,
осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацик	р, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом")
в соответствии со статьей 55 Градостроительног ввод в эксплуатацию построенного, реконструиро линейного объекта; объекта капитального строобъекта; завершенного работами по сохранению затрагивались конструктивные и другие характер	ванного объекта капитального строительства; оительства, входящего в состав линейного объекта культурного наследия, при которых
Многоэтажные жилые дома с подземной автост Жилой дом корпус 1	гоянкой и наружные сети микрорайона 6а.
(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответс	твии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)
расположенного	о по адресу:
Московская область, г. Реутов, ул. Некрасова, 06.07.2015 №76-РГ)	д. 17 (Распоряжение главы г. Реутов от

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

номером: 50:48:0010101:2386; 50:48:0010101:2382	
---	--

строительный адрес:

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ **RU50314000-26** , дата выдачи **12.03.2014** , орган, выдавший разрешение на строительство Администрация города Реутов.

II. Сведения об объекте капитального строительства

	1	Фактически		
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта				
куб.м.	91978,5	99182,0		
куб.м.	86906,0	95421,0		
KB.M.	-	29091,5		
кв.м.	680,1	740,4		
KB.M.	-	-		
шт.	1	1		
	измерени вводин куб.м. куб.м. куб.м. кв.м. кв.м. кв.м.	измерения оказатели вводимого в эксплуатацию об куб.м. 91978,5 куб.м. 86906,0 кв.м кв.м. 680,1 кв.м		

2. Объекты непроизводственного назначения

2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)

Количество мест	-	-	-
Количество посещений	-	-	-
Вместимость	-	-	-
Количество этажей	-	-	-
в том числе подземных	-	-	-
Сети и системы инженерно- технического обеспечения	_	_	_
Лифты	шт.	<u>-</u>	-
Экскалаторы	шт.	_	-
Инвалидные	шт.	-	-

подъемники			
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	-
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-
Иные показатели			
	2.2. Объекты жи	илищного фонда	
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	-	17633,7
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	4832,9
Количество этажей	шт.	27	27
в том числе подземных	-	1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	240	240/17633,7
1-комнатные	шт./кв.м	96	96/5155,7
2-комнатные	шт./кв.м	96	96/7359,2
3-комнатные	шт./кв.м	48	48/5118,8
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.	-	18189,2
Сети и системы инженерно- технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	4	4
Экскалаторы	шт.	-	-

Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	Монолитный железобетон	Монолитный железобетон
Материалы стен	-	Смешанные	Смешанные
Материалы перекрытий	-	Монолитный железобетон	Монолитный железобетон
Материалы кровли	-	Рулонная - техноэластан	Рулонная - техноэластан
Иные показатели			
-	-	-	-
	3. Объекты производо	ственного назначения	
	I		
Наименование объекта	-	-	-
Тип объекта	-	-	-
Мощность	-	-	-
Производительность	-	-	-
Сети и системы инженерно- технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Экскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	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			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания	-	В	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	ПВХ профиль с двухкамерным	ПВХ профиль с двухкамерным

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

стеклопакетом

от 12.02.2018 г., кадастровый инженер — Шомполова Наталья Алавердиевна, № квалификационного аттестата 50-10-243

Заместитель министра строительного комплекса Московской области

(должность уполномоченного лица органа, осуществляющего выдачу разрешения на строительство) 07.03.2018



E.C. Черникова (расшифровка подписи)

стеклопакетом

Сертификат: 66530357870335215853063162315326150961 Владелец: Черникова Елена Сергеевна Лействителен: с 31.01.2018 по 30.04.2019