

Исполнительный комитет Муниципального образования Кому Обществу с ограниченной ответственностью

(наименование застройщика)

«Тандем-Д»

(фамилия, имя, отчество — для граждан,

420021, г.Казань, ул.Дубравная, д.14

полное наименование организации —

для юридических лиц), его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ

НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Дата 15.08.2016

№ 16-RU16301000-112-2016

I. Исполнительный комитет

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

муниципального образования города Казани

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; завершённых работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,

«Жилой дом переменной этажности 14-18 (стр. №16А-15) с подземной автостоянкой»

(наименование объекта (этапа)

Микрорайон М-16А в жилом районе Горки-3 Приволжского района г.Казани»

капитального строительства.

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Республика Татарстан, г.Казань, Приволжский район

(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: 16:50:160403:36
строительный адрес: _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 16-RU16301000-87-2016, дата выдачи 16.03.2016, орган, выдавший разрешение на строительство Исполнительный комитет муниципального образования г.Казани

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
I. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем — всего	куб. м	-	55085
в том числе надземной части	куб. м	-	37251
Общая площадь	кв. м		14053,7
			1917,8 в т.ч.: 600,3 (подсобные помещения на -2эт., -1эт., с 1-го по 18-ый этаж); 1317,5 (машино-места на -2эт., -1эт.)
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	ТК 002436
Площадь встроенно-пристроенных помеще-		-	

Исполнительный комитет Муниципального образования города Казани			
Количество зданий, сооружений	разрешению на ввод объекта в эксплуатацию		7
2. Объекты непроизводственного назначения			
2.1 Нежилые объекты			
(объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т. д.)			
Количество машино-мест	шт.		
Количество помещений	шт.		
Вместимость			
Количество этажей	шт.	-	-
в том числе подземных	шт.	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	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	-	7097,9
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	20	20
в том числе подземных	шт.	2	2
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	80	80/7382,6
1-комнатные	шт./кв. м	-	16/960,1
2-комнатные	шт./кв. м	-	30/2365,7
3-комнатные	шт./кв. м	-	34/4056,8
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	-	7382,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	<p>Наружные сети водопровода жилого дома 16А-15 микрорайона М-16А. Протяженность 152м.;</p> <p>Наружные сети канализации жилого дома 16А-15 микрорайона М-16А. Протяженность 78м.;</p> <p>Наружные сети ливневой канализации жилого дома 16А-15 микрорайона М-16А. Протяженность 79м.;</p> <p>Наружное электроосвещение жилого дома 16А-15 микрорайона М-16А. Протяженность 509м.;</p> <p>Наружные сети теплоснабжения жилого дома 16А-15 микрорайона М-16А. Протяженность 20м.;</p> <p>Наружные сети теплоснабжения от УТ7 суш. до ТК 12 Протяженность 224м.</p>		
Лифты	шт.	5	5
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъёмники	шт.		
Материалы фундаментов		Сплошная монолитная железобетонная плита на свайном основании	Сплошная монолитная железобетонная плита на свайном основании
Материалы стен		Подвал - монолитный ж/бетон с утеплителем;	Подвал - монолитный ж/бетон с утеплителем;

Исполнительный комитет Муниципального образования города Казани Приложение 2 к разрешению на ввод объекта в эксплуатацию	наружные стены – двухслойные из газобетонных блоков с облицовкой кирпичом	наружные стены – двухслойные из газобетонных блоков с облицовкой кирпичом
Материалы перекрытий	Монолитные железобетонные	Монолитные железобетонные
Материалы кровли	Плоская рулонная	Плоская рулонная
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 подъёмники	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	класс	
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 технических планов, в количестве: 4 шт., от 25.06.2016; 1 шт. от 01.07.2016 подготовленные **Михеевой Еленой Витальевной, № квалификационного аттестата кадастрового инженера: 16-16-873;** 2шт. от 14.04.2016 подготовленные **Трофимовой Мариной Евгеньевной № квалификационного аттестата кадастрового инженера: 16-14-732**

Руководитель

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

(подпись)

Д.Г.Калинкин

(расшифровка подписи)

«15» июля
М. П.

2016 г.

TK 002436



Прошнуровано
и пронумеровано
на 3 (трех) листах