

Исполнительный комитет Муниципального образования города Казани

Кому Обществу с ограниченной ответственностью

(наименование застройщика)

«ДСИ ко»

(фамилия, имя, отчество — для граждан)

полное наименование организации

для юридических лиц, его почтовый индекс

420073, г.Казань, ул.Аделя Кутуя, д.95, пом.1

и адрес, адрес электронной почты

РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Дата 01.10.2019

№ 16- RU16301000-185-2019

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, объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта, завершено работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта.

«Жилой дом со встроенными нежилыми помещениями по ул. Минская г. Казани.

(наименование объекта (этапа) капитального строительства)

Корректировка»

(в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Республика Татарстан, городской округ город Казань, г. Казань,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

ул. Минская, д.61; д.61, корпус 2 (распоряжения от 02.08.2019 №3037р, от 05.08.2019 №3054р, 14.08.2019 №3239р)

реестром, с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 16:50:150104:809
строительный адрес:

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 16-RU16301000-220-2018, дата выдачи 09.02.2018, 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	18304,70	18245,00
В том числе			
- Жилой дом	куб. м	16967,00	16711,00
- Паркинг	куб. м	1337,70	1321,00
Строительный объем наземной части всего	куб. м	16787,40	16711,00
в том числе			
- Жилой дом	куб. м	15393,70	15390,00
- Паркинг	куб. м	1337,70	1321,00
Общая площадь всего в том числе	кв. м	5407,63	5501,00

ГК 007412

Исполнительный комитет Муниципального образования города Казани
 Приложение 1 к разрешению на ввод объекта в эксплуатацию

Жилой дом	Кв. м	4387,80	4476,80
- Паркинг	Кв. м	1019,83	1024,20
Площадь нежилых помещений	Кв. м / маш.мест	379,46/47	366,70/47
Площадь встроенно-пристроенных помещений	Кв. м	156,89	153,30
Количество зданий, сооружений	шт.	2	2
2. Объекты непроизводственного назначения			
2.1 Нежилые объекты			
(объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест (машинно-мест)		47	47
Количество помещений		47	47
Вместимость		--	--
Количество этажей (уровней)	шт.	2	2
В том числе подземных	шт.	--	--
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			Пожаротушение - сухотруба
Лифты	шт.	--	--
Эскапаторы	шт.	--	--
Инвазивные полы/емники	шт.	--	--
Материалы фундамента			ж/бетон свая
Материалы стен			Железобетонный каркас
Материалы перекрытий	----		Железобетонный
Материалы кровли			--
Иные показатели			--
2.2 Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	Кв. м	3115,60	3091,70
Общая площадь нежилых помещений, в том числе и площадь общего имущества в многоквартирном доме	Кв. м	1272,20	1385,10
Количество этажей	шт.	10	10
В том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секции	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего		66/3167,28	66/3148,00
в том числе:			
1-комнатные	шт./Кв. м	32/1112,58	32/1106,50
2-комнатные	шт./Кв. м	24/1293,01	24/1284,30
3-комнатные	шт./Кв. м	10/761,69	10/757,20
4-комнатные	шт./Кв. м	--	--
Общее мест 4-комнатные	шт./Кв. м	--	--
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	Кв. м	3167,28	3148,00
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			Электроснабжение Водоснабжение Водоотведение Вентиляция Телефонизация
Лифты	шт.	1	1
Эскапаторы	шт.	--	--
Инвазивные полы/емники	шт.	--	--
Материалы фундамента			ж/бетон свая
Материалы стен			Железобетонный каркас
Материалы перекрытий			Железобетонный
Материалы кровли			--
Иные показатели			--



20/19

Лица, ответственные за выполнение работ по объекту в эксплуатацию (подпись)

Д.Т. Калинин (подпись)

Подпись ответственного лица

Кадастровый инженер: 16-13-571

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без двух технических планов от 18.08.2019 Шошера Наталья Николаевна, № квалификационного аттестата

Тип объекта	Мощность	Производительность	Сети и системы инженерно-технического обеспечения	Лифты	Скалаторы	Инвазивные полетники	Материалы фундаментов	Материалы стен	Материалы перекрытий	Материалы кровли	Иные показатели	Количество этажей	В том числе подземных
Категория (класс)	Прочность	Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов трубопроводов	Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линии 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	Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	Заполнение световых проемов	Оконные блоки по ГОСТ 30674 с остеклением 4М1-16-4И	Утеплитель Вентил Батс Н Толш, 130 мм
Д-нормативный	37,38	Класс	Д-нормативный	37,38	КВт*ч/(м.кв.год)	КВт*ч/(м.кв.год)	Утеплитель	Вентил Батс Н Толш, 130 мм	Оконные блоки по ГОСТ 30674 с остеклением 4М1-16-4И	Оконные блоки по ГОСТ 30674 с остеклением 4М1-16-4И	Оконные блоки по ГОСТ 30674 с остеклением 4М1-16-4И	Оконные блоки по ГОСТ 30674 с остеклением 4М1-16-4И	

Исполнительный комитет Муниципального образования города Казани Приложение 2 к разрешению на ввод объекта в эксплуатацию

3. Объекты производственного назначения

Наименование объекта капитального строительства, в соответствии с проектной документацией