

Кому Открытому акционерному обществу

(наименование застройщика)

«Завод железобетонных изделий №3»

(фамилия, имя, отчество — для граждан,

420073, г.Казань, ул.Г.Седова, д.2

полное наименование организации —

для юридических лиц), его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Дата 02.06.2017

№ 16-RU16301000-49-2017

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

«20-этажный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями и пристраиваемой

(наименование объекта (этапа)

подземной автостоянкой»

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Республика Татарстан, г.Казань, Советский район, ул.Гвардейская, 59а

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

г.Казань, Советский район, ул.Гвардейская, д.59а (распоряжение от 21.02.2017 №646р)

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 16:50:060401:5
строительный адрес:

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 16-RU16301000-66-2015, дата выдачи 04.06.2015, 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	58217,35	617500,00 (с учетом объема лоджий)
в том числе надземной части	куб. м	49900,44	53422,00
Общая площадь	кв. м	15766,40	17188,60
Площадь нежилых помещений	кв. м	757,20	757,50
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	--	--
Количество зданий, сооружений	шт.	1	ТК 002683
2. Объекты производственного назначения			
2.1 Нежилые объекты			

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

(объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т. д.)			
Количество 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 подъемники	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	10745,40	10798,00
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	4523,10	4523,10
Количество этажей	шт.	22	22
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	160/11209,76	160/11217,10
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	40/1732,40	40/1712,10
2-комнатные	шт./кв. м	80/5346,80	80/5337,30
3-комнатные	шт./кв. м	40/4174,80	40/4167,70
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	11209,76	11217,10
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:		Электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, ливневая канализация, телефон, телевидение, радио, отопление	Электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, ливневая канализация, телефон, телевидение,
Лифты	шт.	4	4
Эскалаторы	шт.	--	--
Инвалидные подъемники	шт.	--	--
Материалы фундаментов		ж/б сваи	ж/б сваи
Материалы стен		Кирпич силикатный с утеплением	Кирпич силикатный с утеплением
Материалы перекрытий		Монолитный ж/б	Монолитный железобетонный
Материалы кровли		Плоская, рулонная с внутренним водосток	Плоская, рулонная с внутренним водосток
Иные показатели			
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства, в соответствии с проектной документацией:			ТК 002683
Тип объекта		--	--
Мощность		--	--

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

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	высокий	
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	Вт*ч/м2	Наружные стены 3,87 м2*°C/Вт Черд перекры 5,85 м2*°C/Вт Светопр огр 0,65 м2*°C/Вт	Наружные стены 3,96 м2*°C/Вт Черд перекры 5,97 м2*°C/Вт Светопр огр 0,65 м2*°C/Вт
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Утеплитель из минераловатных плит толщ 170 мм	Утеплитель из минераловатных плит толщ 170 мм
Заполнение световых проемов		Окна ПВХ с двухкамерным стеклопакетом	Окна ПВХ с двухкамерным стеклопакетом

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 22.02.2017
Голубева Людмила Николаевна, № квалификационного аттестата кадастрового инженера:
16-12-510

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

«*С.П. Мещеряков*» 2017 г.
М.П.



(Handwritten signature)
(подпись)

Д.Г.Калинкин
(расшифровка подписи)

(Handwritten signature)

Взамен ранее выданного разрешения на ввод объекта в эксплуатацию от 06.03.2017
№16-RU16301000-14-2017 **ТК 002683**



Всего прошито и
пронумеровано 3 листа.