

Кому Обществу с ограниченной ответственностью

(наименование застройщика)

«Строительная компания СМУ 88»

(фамилия, имя, отчество — для граждан,

полное наименование организации —

для юридических лиц), его почтовый индекс

420111, г.Казань, ул. Московская, д.27, офис 4.06/4

и адрес, адрес электронной почты)

## РАЗРЕШЕНИЕ

### НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Дата 17.09.2019

№ 16- RU16301000- 168-2019

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; 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,

«Жилой дом по ул.Завойского г.Казани, РТ»

(наименование объекта (этапа) капитального строительства)

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. Академика Завойского, д.23 (распоряжения от 14.06.2019 №2342р, от 23.08.2019 №3416р)

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 16:50:160808:73

строительный адрес: \_\_\_\_\_

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 16-RU16301000-2850-2017, дата выдачи 30.12.2017, орган, выдавший разрешение на строительство Исполнительный комитет муниципального образования г.Казани

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
<b>I. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем — всего	куб. м	<b>52920,21</b>	<b>53866,00</b>
в том числе надземной части	куб. м	<b>50075,96</b>	<b>51225,00</b>
Общая площадь	кв. м	<b>13763,00</b>	<b>17004,90</b>
Площадь нежилых помещений	кв. м	<b>745,56</b>	<b>1182,30</b>
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	--	--
Количество зданий, сооружений	шт.	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>2. Объекты непромышленного назначения</b>			
<b>2.1 Нежилые объекты</b>			
(объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т. д.)			

TK 007391

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

Количество мест	шт.	--	--
Количество помещений	шт.	--	--
Вместимость	кв.м.	--	--
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 (фасад)			--
<b>2.2 Объекты жилищного фонда</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	<b>9104,00</b>	<b>9105,10</b>
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	<b>4463,00</b>	<b>4598,00</b>
Количество этажей	шт.	<b>23</b>	<b>23</b>
в том числе подземных	шт.	--	--
Количество секций	секций	<b>1</b>	<b>1</b>
Количество квартир/общая площадь, всего			
в том числе:	шт./кв. м	<b>180/9300,00</b>	<b>180/9479,40</b>
1-комнатные	шт./кв. м	<b>80/3132,60</b>	<b>80/3243,30</b>
2-комнатные	шт./кв. м	<b>80/4647,40</b>	<b>80/4649,80</b>
3-комнатные	шт./кв. м	<b>20/1520,00</b>	<b>20/1586,30</b>
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	<b>9300</b>	<b>9479,40</b>
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	<b>4</b>	<b>4</b>
Эскалаторы	шт.	--	--
Инвалидные подъемники	шт.	--	--
Материалы фундаментов		<b>Жб сваи</b>	
Материалы стен		<b>Жб монолит, газобетонные блоки, утеплитель, НВФ</b>	
Материалы перекрытий		<b>Жб монолит</b>	
Материалы кровли		<b>Мягкая по ж/б плитам, утепленная</b>	
Иные показатели			--
<b>3. Объекты производственного назначения</b>			
Наименование объекта капитального строительства, в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта		--	--
Мощность	Гкал/час	--	--
Производительность		--	--
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		--	--
Лифты	шт.	--	--
Эскалаторы	шт.	--	--

ТК 007391

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

Инвалидные подъёмники	шт.	--	--
Материалы фундаментов			--
Материалы стен			--
Материалы перекрытий			--
Материалы кровли			--
Иные показатели:		--	--
Количество этажей	шт.	--	--
в том числе подземных	шт.	--	--
<b>4. Линейные объекты</b>			
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		--	--
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания	Класс	<b>С</b>	<b>С</b>
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м2	<b>0,2</b>	<b>0,35</b>
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		<b>Утеплитель минераловатные плиты марки «Rockwool Венти Баттс Д» толщиной 150 мм – стены; минераловатные плиты толщиной 50 мм – перекрытия</b>	
Заполнение световых проемов		<b>Окна из ПВХ профилей с однокамерным стеклопакетом</b>	

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 23.08.2019 Голубева Людмила Николаевна, № квалификационного аттестата кадастрового инженера: 16-12-510



**Руководитель**

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

*[Handwritten signature]*

(подпись)

**Д.Г.Калинкин**

(расшифровка подписи)

*[Handwritten signature]*

«17» *сентября* 2019 г.

М. П.

ТК 007391



Всего прошито и  
пронумеровано 3 листа.