

Кому **Обществу с ограниченной**  
(наименование застройщика)  
**Ответственностью «Твой Дом»**  
(фамилия, имя, отчество – для граждан, полное  
наименование организации – для  
**Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону,**  
юридических лиц), его почтовый индекс  
**пер. Доломановский, 55 В, оф.400-а**  
и адрес, адрес электронной почты)

## РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 04.07.2019<sup>2</sup>

№ RU61-502101-36-2019<sup>3</sup>

### I. АДМИНИСТРАЦИЯ АКСАЙСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления, осуществляющих 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; ~~завершенного работами по сохранению~~ **объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта**<sup>4</sup>,

#### **Жилой комплекс**

(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

**Ростовская область, Аксайский район, г. Аксай, ул. Садовая, 20 Б**

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов о присвоении об изменении адреса)<sup>6</sup>

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером <sup>7</sup>: **61:02:0120121:270**

строительный адрес <sup>8</sup>: Российская Федерация, Ростовская область, Аксайский район, город Аксай, улица Садовая, 20 Б

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № № RU61502101 – 411, дата выдачи 08.11.2014 г., орган, выдавший разрешение на строительство АДМИНИСТРАЦИЯ АКСАЙСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ<sup>9</sup>

### II. Сведения об объекте капитального строительства<sup>10</sup>

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	<b>36412,20</b>	<b>37765,0</b>
в том числе надземной части	куб. м	<b>34105,7</b>	<b>35460,0</b>
Общая площадь	кв. м	<b>11335,1</b>	<b>11317,6</b>
Площадь нежилых помещений	кв. м	<b>952,8</b>	<b>951,8</b>
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений <sup>11</sup>	шт.	<b>1</b>	<b>1</b>
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест	машино-место	-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость		-	-

Количество этажей		-	-
в том числе подземных		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели <sup>12</sup>		-	-
<b>2.2. Объекты жилищного фонда</b>			
<b>Жилой комплекс</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	7265,7	7316,5
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	2589,45	2712,9
Количество этажей	шт.	17	17
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	168/7679,92	168/7690,2
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	98/3606,67	98/3589,0
2-комнатные	шт./кв. м	56/3010,22	56/3028,6
3-комнатные	шт./кв. м	14/1063,03	14/1072,6
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	7679,92	7690,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		<b>железобетонные</b>	<b>железобетонные</b>
Материалы стен		<b>смешанные</b>	<b>смешанные</b>
Материалы перекрытий		<b>монолитные</b>	<b>монолитные</b>
Материалы кровли		<b>совмещенная</b>	<b>совмещенная</b>
Иные показатели Количество мест в подземно-надземной автостоянке	Машино-место	24	24
<b>3. Объекты производственного назначения</b>			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта		-	-
Мощность		-	-
Производительность		-	-

Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели <sup>12</sup>		-	-
<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 <sup>12</sup>		-	-
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов<sup>13</sup></b>			
Класс энергоэффективности здания		<b>С</b>	<b>С</b>
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м <sup>2</sup>	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		<b>Газобетонный блок</b>	<b>Газобетонный блок</b>
Заполнение световых проемов		<b>Металлопластиковые окна и дверные балконные блоки с заполнением двойными стеклопакетами</b>	<b>Металлопластиковые окна и дверные балконные блоки с заполнением двойными стеклопакетами</b>

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без:  
-технического плана от 03.07.2019 г.

кадастровый инженер их подготовивший – Игнатъева Елена Васильевна; номер квалификационного аттестата кадастрового инженера - 61-11-491, выдан 18.07.2011 г. Министерством имущественных и земельных отношений, финансового оздоровления предприятий, организаций Ростовской области, дата внесения сведений о кадастровом инженеру в государственный реестр кадастровых инженеров 13.03.2014 г<sup>14</sup>.

**И.о. Начальника отдела  
архитектуры и градостроительства**

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

  
(подпись)

**А.А. Духова**  
(расшифровка подписи)

“ 04 ” июля 2019 г.