

Кому **Общество с ограниченной ответственностью**
специализированный застройщик
«АВА»
(наименование застройщика)
(фамилия, имя, отчество – для граждан, полное наименование организации – для юридических лиц), его почтовый индекс
346720, Ростовская обл., г. Аксай,
ул. Гулаева, 124
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 28.11.2019² № RU61-502101-77-2019³

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~~⁴, **Многоквартирные жилые здания по улице Речников, 15-а в городе Аксае, Ростовской области, 2-ая очередь строительства (III этап строительства)**

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

расположенного по адресу:

Ростовская область, Аксайский район, г. Аксай, ул. Речников, 15-а, корпус 4.

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером ⁷: **61:02:0600010:13696**

строительный адрес ⁸: **Российская Федерация, Ростовская область, Аксайский район, город Аксай, улица Речников, 15-а, корпус 4**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU61-502101-142-2018, дата выдачи 08.06.2018 г., орган, выдавший разрешение на строительство АДМИНИСТРАЦИЯ АКСАЙСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ⁹

II. Сведения об объекте капитального строительства¹⁰

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	14490,37	14490,37
в том числе надземной части	куб. м	13097,81	13097,81
Общая площадь	кв. м	2838,51	2838,50
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений ¹¹	шт.	1	1
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 ¹²		-	-

2.2. Объекты жилищного фонда

Многоквартирные жилые здания по улице Речников, 15-а в городе Аксае, Ростовской области, 2-ая очередь строительства (III этап строительства)

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	2009,3	2009,3
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	330,6	330,6
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	39/2106,58	39/2084,6
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	15/519,6	15/519,6
2-комнатные	шт./кв. м	15/848,0	15/848,0
3-комнатные	шт./кв. м	9/717,0	9/717,0
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	2106,58	2084,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		железобетонные	железобетонные
Материалы стен		кирпичные	кирпичные
Материалы перекрытий		железобетонные	железобетонные
Материалы кровли		металлочерепица	металлочерепица
Иные показатели ¹²		-	-

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 подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели ¹²		-	-
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 ¹²		-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов ¹³			
Класс энергоэффективности здания		A++	A++
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт·ч/м ²	Секция 1=83651 Вт Секция 2= 81330 Вт	Секция 1=83651 Вт Секция 2= 81330 Вт
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Утеплитель ISOVER Каркас-П34-80/Е/К толщиной 80мм Утеплитель ISOVER Теплый дом толщиной 80мм	Утеплитель ISOVER Каркас-П34-80/Е/К толщиной 80мм Утеплитель ISOVER Теплый дом толщиной 80мм
Заполнение световых проемов		Из ПВХ профилей ГОСТ 30674-99 с однокамерным энергосберегающим стеклопакетом в одинарном переплете (с межстекольным расстоянием 16 мм) с приведенным сопротивлением теплопередаче не менее 0,49 м 1 С/Вт	Из ПВХ профилей ГОСТ 30674-99 с однокамерным энергосберегающим стеклопакетом в одинарном переплете (с межстекольным расстоянием 16 мм) с приведенным сопротивлением теплопередаче не менее 0,49 м 1 С/Вт

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без:
-технического плана от 22.11.2019 г.

кадастровый инженер его подготовивший – Ларин Андрей Алексеевич; номер квалификационного аттестата кадастрового инженера -61-16-1155, выдан 03.06.2016 г. Министерством имущественных и земельных отношений, финансового оздоровления предприятий, организаций Ростовской области, дата внесения сведений о кадастровом инженеру в государственный реестр кадастровых инженеров 30.06.2016 г.¹⁴.

Начальник отдела архитектуры и градостроительства

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


(подпись)

Н.С. Тонакян
(расшифровка подписи)



28 "ноября" 20 19 г.