

ровано
СТОВ

УТВЕРЖДЕНА
Приказом Министерства
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 19 февраля 2015 г. № 117/пр

Кому: **ООО «Фруктовый»**

(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество – для граждан,
344022, г. Ростов-на-Дону, ул. Пушкинская, 75, кв. 4
полное наименование организации – для юридических лиц),
Ростовская область
его почтовый индекс и адрес)

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 9.10.2015г.

№ **61-501-85 - 2015**

I. **Отдел градостроительства администрации Азовского района**

(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; завершено работами по сохранению объекта культурного наследия, при
которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности~~
объекта:

малоэтажного многоквартирного жилого дома

(наименование объекта капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Ростовская область, Азовский район, пос. Овощной, ул. Украинская, 3

(полный адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 61:01:0600006:2973.

Строительный адрес: _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство:

№RU6150100-142 от 18.08.2014г. отделом градостроительства администрации Азовского
района.

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	5995,0	4660,0
в том числе надземной части	куб. м	5995,0	4460,0
Общая площадь	кв. м	1247,4	1232,2
Площадь нежилых помещений	кв. м	0,0	0,0
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	0,0	0,0
Количество зданий, сооружений	шт	1	1

2. Объекты производственного назначения

2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей		-	-
В т.ч. подземных		-	-
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	1247,4	1232,2
Общая площадь нежилых помещений в т.ч. площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	1247,4	1232,2
Количество этажей	шт.	3	3
в т.ч. подземных			
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/ общая площадь, всего в т.ч.:	шт./кв. м		
1-комнатные	штук/кв. м	27/33,0	1/36,2

			2/32,6 7/32,5 3/32,0 6/32,4 1/36,4 1/32,7 1/31,8 2/32,9 1/36,3 1/32,3 1/32,7
			1/52,3 2/52,1
2-комнатные	штук/кв. м	3/53,5-	
3-комнатные	штук/кв. м	-	-
4-комнатные	штук/кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	штук/кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	1247,4	1232,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	0	0
Эскалаторы	шт.	0	0
Инвалидные подъемники	шт.	0	0
Материалы фундаментов		Железобетонные блоки	Железобетонные блоки
Материалы стен		кирпич	кирпич
Материалы перекрытий		ж/б плиты	ж/б плиты
Материалы кровли		металлочерепица	металлочерепица
Иные показатели:			
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта		-	-
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты		-	-
Эскалаторы		-	-
Инвалидные подъемники		-	-
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 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	кВт*ч/м2	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Иные показатели		-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана:

от 01.10.2015г., выполненного кадастровым инженером Троцко Ульяной Леонидовной, № квалификационного аттестата 61-11453

Заведующий сектором
градостроительства
администрации Азовского района
(должность уполномоченного сотрудника
органа, осуществляющего выдачу разрешения
на ввод объекта в эксплуатацию)



(подпись)

О.И. Комиренко
(расшифровка подписи)

“ 9 ” октября 20 15 г.

М.П.



ПРОШЕНО, ПРОЧУМЕНО
ЛИ
МИ

(The following table content is extremely faint and illegible due to low contrast and blurring. It appears to be a multi-column table with several rows of data.)