

Кому Обществу с ограниченной
(наименование застройщика
ответственностью «Строительно-ремонтная
компания «Дон»»
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
полное наименование организации – для
Воронежская область, Рамонский район,
юридических лиц), его почтовый индекс
с. Ямное, ул. Ермака, д. 17
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 19.10. 2020

№ 36-315-017-2020

I Администрация Яменского сельского поселения Рамонского муниципального
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления, осуществляющих

района Воронежской области

выдачу разрешения на строительство. 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

(наименование объекта (этапа)

Четырехсекционный жилой дом

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Воронежская область, Рамонский район, с. Ямное, ул. Генерала Круковского, д.5

(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: 36:25:6945026:3633

строительный адрес **Воронежская область, Рамонский район, с. Ямное, ул. Генерала Круковского, д.5**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 36-315-574-2018, дата выдачи 29.06.2018 г., администрацией Яменского сельского поселения Рамонского муниципального района Воронежской области

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	22832,0	22819,0
в том числе надземной части	куб. м	18724,0	18718,0
Общая площадь дома	кв. м	6354,96	6356,6
Площадь нежилых хозяйственных помещений	кв. м	628,05	631,7
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

2. Объекты непроизводственного назначения

2.1. Нежилые объекты

(объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)

Количество мест			
Количество помещений			
Вместимость			
Количество этажей			
в том числе 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	3638,52	3584,1
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	3941,07	3901,2
Площадь застройки	кв. м	1852,17	1827,9
Количество этажей	шт.	4	4
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир:	шт.	66	66
1-комнатные	шт.	27	27
2-комнатные	шт.	36	36
3-комнатные	шт.	3	3
4-комнатные	шт.	0	0
более чем 4-комнатные	шт.	0	0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		Сборный ж/б (ФБС, ФЛ)	Сборный ж/б (ФБС, ФЛ)
Материалы стен		кирпич	кирпич
Материалы перекрытий		ж/б пустотные плиты	ж/б пустотные плиты
Материалы кровли		Пиломатериал, покрытие черепица «Braas»	Пиломатериал, покрытие черепица «Braas»
Стоимость инвентарная	руб.		

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			
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 ресурсов¹³			
Класс энергоэффективности здания		В	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²	56,85	56,85
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Пенополистирол ПСБ-С-25	Пенополистирол ПСБ-С-25
Заполнение световых проемов		Конструкции из ПВХ профиля	Конструкции из ПВХ профиля

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана: технический план здания подготовлен 17.09.2020 г. кадастровый инженер Сенчукова Н.В., номер квалификационного аттестата 36-14-595, дата выдачи аттестата 27.03.2014, орган исполнительной власти субъектов РФ, выдавший квалификационный аттестат – Департамент имущественных и земельных отношений Воронежской области г. Воронеж; дата внесения сведений о кадастровом инженеру в ГРКИ – 19.02.2016 г.

Глава Яменского сельского поселения
 Рамонского муниципального
 района Воронежской области
 (должность уполномоченного лица
 органа, осуществляющего выдачу
 разрешения на строительство)

19 октября 2020г.

М.П.



А.И. Ушакова
 (расшифровка подписи)

