

Кому Авдеевой Ольге Егоровне
(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество — для граждан,

полное наименование организации —
Самарская область, г. Кинель,
для юридических лиц), его почтовый индекс
ул. Фурманова, д. 6
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

дата 12 ноября 2020 года

№ 63-304000-23-2020

I. Администрация городского округа Кинель Самарской области,
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или
в лице уполномоченного органа-Управления архитектуры и градостроительства
органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,
администрации городского округа Кинель Самарской области
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 встроенного, 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,

Блок жилого дома блокированной застройки

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Самарская область, г.о. Кинель, г. Кинель, ул. Фурманова, з/у № 6/2

(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: 63:03:0211032:662

строительный адрес: Самарская область, г.о. Кинель, г. Кинель,

ул. Фурманова, з/у № 6/2

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,
№ 63-304000-23-2020, дата выдачи 24 августа 2020 г., орган, выдавший разрешение

на строительство Администрация городского округа Кинель Самарской области, в лице
уполномоченного органа-Управления архитектуры и градостроитель-
ства администрации городского округа Кинель Самарской 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	115	115
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м	38,3	38,3
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помеще- ний	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

2. Объекты непромышленного 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 подъёмники	шт.		
Инвалидные подъёмники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели ¹			
2.2 Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.	1	1
в том числе подземных			
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего			
в том числе:	шт./кв. м	1	1
1-комнатные	шт./кв. м		
2-комнатные	шт./кв. м	1/38,3	1/38,3
3-комнатные	шт./кв. м		
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		
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		свет, газ	свет, газ
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъёмники	шт.		
Материалы фундаментов		ленточный	ленточный
Материалы стен		деревянные	деревянные
Материалы перекрытий		деревянные	деревянные
Материалы кровли		металл	металл
Иные показатели			
3. Объекты промышленного 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 подъёмники	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 ресурсов²			
Класс энергоэффективности здания			
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м2		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана _____
16.09.2020 г. Кащенко Жанна Владимировна

Саморегулируемой организации «Объединение кадастровых инженеров» А СРО «ОКИ»
Краснодарский край № 2031 от 27.03.2020 г.

Представитель уполномоченного органа-
**Руководитель управления
архитектуры**



**и градостроительства администрации
городского округа Кинель**
(должность уполномоченного сотрудника органа,
осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

« 12 » ноября 20 20 г.

М.П.


(подпись)

А.А. Трибус
(расшифровка подписи)

Кому Колмаковой Натальи Владимировне

(наименование застройщика)

Копман Галине Егоровне

(фамилия, имя, отчество — для граждан,

полное наименование организации —

Самарская область, г. Кинель,

для юридических лиц), его почтовый индекс

ул. Фурманова, д. 6

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

дата 12 ноября 2020 года

№ 63-304000-23-2020

I. Администрация городского округа Кинель Самарской области,

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

в лице уполномоченного органа-Управления архитектуры и градостроительства

органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,

администрации городского округа Кинель Самарской области

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 **нестроенного, реконструированного объекта капитального строительства; линейного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта; завершённых работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,**

Блок жилого дома блокированной застройки

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Самарская область, г.о. Кинель, г. Кинель, ул. Фурманова, з/у № 6/1

(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: 63:03:0211032:661

строительный адрес: Самарская область, г.о. Кинель, г. Кинель,

ул. Фурманова, з/у № 6/1

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 63-304000-23-2020, дата выдачи 24 августа 2020 г., орган, выдавший разрешение

Администрация городского округа Кинель Самарской области, в лице уполномоченного органа-Управления архитектуры и градостроительства администрации городского округа Кинель Самарской области

на строительство

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	126	126
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м	42,2	47,4
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

2. Объекты непромышленного 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 подъёмники	шт.		
Инвалидные подъёмники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели ¹			
2.2 Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.	1	1
в том числе подземных			
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	1	1
1-комнатные	шт./кв. м		
2-комнатные	шт./кв. м	1/42,2	1/47,4
3-комнатные	шт./кв. м		
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		
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		свет, газ	свет, газ
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъёмники	шт.		
Материалы фундаментов		ленточный	ленточный
Материалы стен		деревянные	деревянные
Материалы перекрытий		деревянные	деревянные
Материалы кровли		металл	металл
Иные показатели			
3. Объекты промышленного 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 подъёмники	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 ресурсов²			
Класс энергоэффективности здания			
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м2		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана _____

16.09.2020 г. Кащенко Жанна Владимировна

**Саморегулируемой организации «Объединение кадастровых инженеров» А СРО «ОКИ»
Краснодарский край № 2031 от 27.03.2020 г.**


**Представитель уполномоченного органа-
Руководитель управления
архитектуры**

**и градостроительства администрации
городского округа Кинель**

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

«12» ноября 20 20 г.

С.М.П.



(подпись)

А.А. Трибус
(расшифровка подписи)

