

Кому Самарский областной фонд
(наименование застройщика
жилья и ипотеки
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
443110 г. Самара,
полное наименование организации – для юридических
лиц),
ул. Мичурина, 21, 2 этаж, офис 201
его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

21.05.2015

№ RU 63016103-48

I Отдел архитектуры и градостроительства администрации муниципального

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти,

района Красноярский Самарской области

или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного

самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на ввод в эксплуатацию)

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; завершающего работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта.

Трехэтажный многоквартирный жилой дом (секция3)

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Самарская область, Красноярский район,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

п.г.т. Новосемейкино, ул. Радио, дом 20 А

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

63:26:2204001:341

строительный адрес:

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,
№ RU 63016103 - 148 от 20 июня 2014г выданное **отделом**
архитектуры и градостроительства администрации муниципального района
Красноярский Самарской области.

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем	куб.м	4088.99	5242
в том числе надземной части	куб.м	661.21	1078
Общая площадь	кв.м	1415.8	1415.8
Площадь нежилых помещений	кв.м	485.7	485.7
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	шт		
в том числе подземных	шт		
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт		
Эскалаторы	шт		
Инвалидные подъемники	шт		
Материалы фундамента			
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	976.59	930.1
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества а многоквартирном доме	кв.м	485.7	485.7
Количество этажей (надземных/ подземных)	шт	3/1	3/1

Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт/кв.м	24/976.59	24/930.1
1-комнатные	шт/кв.м	15/500.1	15/500.1
2-комнатные	шт/кв.м	9/430.0	9/430.0
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		963.4
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			Имеются
Лифты	шт		
Эскалаторы	шт		
Инвалидные подъемники	шт		
Материалы фундамента		Монолитные ленточные фундаменты	Монолитные ленточные фундаменты
Материалы стен		Силикатный кирпич. Утепление стен пенополистирольными плитами марки ПСБ-С-25; минераловатный утеплитель «Флор Батс»	Силикатный кирпич. Утепление стен пенополистирольными плитами марки ПСБ-С-25; минераловатный утеплитель «Флор Батс»
Материалы перекрытий		Перекрытия сборные	Перекрытия сборные
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	шт		
Эскалаторы	шт		
Инвалидные подъемники	шт		
Материалы фундамента			
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 ресурсов			
Класс энергоэффективности здания			
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м	кВт*ч/кв.м		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана:

ФГУП «Ростехинвентаризация- федеральное БТИ» Самарский филиал

(дата подготовки технического плана,

Кад. инженер Шершина Ольга Валерьевна- идентификационный номер квалификационного аттестата: 63-13-709; Дата включения в ГРКИ 18.10.2013

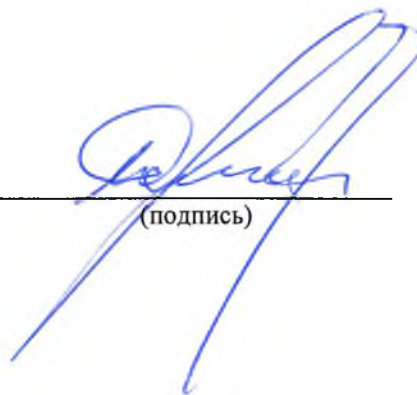
фамилия, имя, отчество (при наличии) кадастрового инженера, его подготовившего)

Начальник отдела архитектуры и градостроительства

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

“ 21 ” мая 20 15 г.

М.П.



(подпись)

Н.В.Одинцов

(расшифровка подписи)