

Кому: Общество с ограниченной
ответственностью «Скала»
443031, г. Самара, ул. Демократическая, 55
(полное наименование организации - для
ОГРН 1106317000976 ИНН 631403362
юридических лиц), его почтовый индекс
Фактический адрес: 443031 г. Самара,
ул. Демократическая, 55
Тел.: 8 (846) 270-30-78 (79)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 22.06.2016 г.

N RU63506308-08

И. Администрация муниципального района Борский, Самарской области
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органоместного 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

Многоквартирный жилой дом
(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Самарская область, Борский район, пос. Новоборский, ул. Специалистов, дом 14,
строение 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: 63:16:0605002:549.
строительный адрес: Самарская область, Борский район, пос. Новоборский, ул. Специалистов, дом 14, строение 2.

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, N RU63506308-35/1, дата выдачи 25.09.2015 г.
Орган, выдавший разрешение на строительство: администрация муниципального района Борский, Самарской области.

Наименование показателя	Ед.измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	8675,75	8754,0
в том числе надземной части	куб. м	6602,69	6641,0
Общая площадь	кв. м	1670,66	1690,1
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
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 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			
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	1452,8	1474,1
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	217,86	216,0
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		0	0
Количество секций	секций	3	3

Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	28/1452,8	28/1474,1
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	18/880,9	18/897,2
3-комнатные	шт./кв. м	10/571,9	10/576,9
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			
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		Железобетонный: Ленточный	Железобетонный: Ленточный
Материалы стен		Из мелких бетонных блоков	Из мелких бетонных блоков
Материалы перекрытий		Сборные железобетонные многопустотные плиты	Сборные железобетонные многопустотные плиты
Материалы кровли		Скатная с наружным водоотводом из профнастила	Скатная с наружным водоотводом из профнастила
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 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 ресурсов			
Класс энергоэффективности здания			
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	Гккал/ч	0,248	0,248
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Система ЛАЭС-П, Декоративная штукатурка, окраска фасадной краской.	Система ЛАЭС-П, Декоративная штукатурка, окраска фасадной краской.
Заполнение световых проемов		Окна-блоки ПВХ, Входные двери в подъезды – металлические, Дверные заполнения – деревянные блоки с глухими полотнами в санузлах и ванных комнатах, с остеклёнными полотнами в кухнях и общих комнатах.	Окна-блоки ПВХ, Входные двери в подъезды – металлические, Дверные заполнения – деревянные блоки с глухими полотнами в санузлах и ванных комнатах, с остеклёнными полотнами в кухнях и общих комнатах.

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана, технический план от 25.05.2016 года, кадастровый инженер – Медянцева А.М.

Начальник отдела архитектуры и градостроительства администрации муниципального района Борский (должность уполномоченного сотрудника органа, осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)



"22" июня 2016 г.
М.П.


(подпись)

Пузаков Д.А.
(расшифровка подписи)