

Кому: ООО «Стройресурс»

наименование застройщика (фамилия, имя, отчество
- для граждан, полное наименование организации
для юридических лиц),
410005, г. Саратов

его почтовый индекс
ул. Большая Горная, д. № 231/241, офис 10
и адрес, адрес

электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 29 июня 2018

№ 64-RU 64304000- 29 -2018

I. Администрация муниципального образования «Город Саратов»
(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,

Среднеэтажная жилая застройка: многоквартирные дома

(наименование объекта (этапа)

от 4-х до 8 надземных этажей, в т.ч. со встроенными

капитального строительства

и (или) встроенно-пристроенными нежилыми помещениями.

Многоквартирный жилой дом от 4-х до 8-ми надземных этажей, в т.ч. со

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

встроенными и (или) встроенно-пристроенными нежилыми помещениями по адресу:

г. Саратов, НовоСоколовогорский жилой район, б/н

расположенного по адресу:

(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:

64:48:010114:2378; 64:48:010114:2379; 64:48:010114:2048

строительный адрес: **Саратовская область, г. Саратов, НовоСоколовогорский жилой район, б/н**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 64-RU 64304000-57-2018, дата выдачи **09 апреля 2018 года**, орган, выдавший разрешение на строительство **Администрация муниципального образования «Город Саратов».**

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	14533,56	14534,00
в том числе надземной части	куб. м	12789,54	12790,00
Общая площадь	кв. м	3817,47	3714,90
Площадь нежилых помещений	кв. м	нет	нет
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	нет	нет
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непромышленного назначения			
– Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест	шт.		
Количество помещений	шт.		
Вместимость			
Количество этажей в том числе подземных	шт.		
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			
2.2 Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	2754,20	2754,00
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	1063,27	960,90
Количество этажей в том числе подземных	шт.	6	6
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	55/2754,20	55/2754,00
1-комнатные	шт./кв. м	35/1400,15	35/1400,00

2-комнатные	шт./кв. м	15/951,30	15/951,00
3-комнатные	шт./кв. м	5/402,75	5/403,00
4-комнатные	шт./кв. м	нет	нет
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	нет	нет
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	2940,50	3126,00
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		централизованные системы: холодное водоснабжение (ХВС), горячее водоснабжение (ГВС), электроснабжение, канализация, отопление (индивидуальные котлы Ariston). внутренние сети: вентиляция, внутренние водостоки	централизованные системы: холодное водоснабжение (ХВС), горячее водоснабжение (ГВС), электроснабжение, канализация, отопление (индивидуальные котлы Ariston). внутренние сети: вентиляция, внутренние водостоки
Лифты	шт.	нет	нет
Эскалаторы	шт.	нет	нет
Инвалидные подъемники	шт.	3	3
Материалы фундаментов		железобетонный	железобетонный
Материалы стен		наружные стены: ниже 0.000 - бетонные блоки ГОСТ 13579-78*, керамический кирпич; выше 0.000 - силикатный кирпич. внутренние стены: ниже 0.000 - бетонные блоки ГОСТ 13579-78*, керамический кирпич; выше 0.000 - силикатный кирпич.	наружные стены: ниже 0.000 - бетонные блоки ГОСТ 13579-78*, керамический кирпич; выше 0.000 - силикатный кирпич. внутренние стены: ниже 0.000 - бетонные блоки ГОСТ 13579-78*, керамический кирпич; выше 0.000 - силикатный кирпич.
Материалы перекрытий		многопустотные железобетонные плиты толщ. 220 мм.	многопустотные железобетонные плиты толщ. 220 мм.
Материалы кровли		рулонная двухслойная на битумной мастике	рулонная двухслойная на битумной мастике
Иные показатели:			
Этажность	шт	5	5
Количество жилых этажей	шт	5	5
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		В	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт*ч/м2	64,39	64,39
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		пенополистирол	пенополистирол
Заполнение световых проемов		однокамерные стеклопакеты	однокамерные стеклопакеты

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана
16 апреля 2018 года,

Сведения о кадастровом инженере:

фамилия, имя, отчество **Манжинова Аида Камаргалиевна**

номер, дата выдачи квалификационного аттестата кадастрового инженера № **64-12-446** от **14 декабря 2012** года (выдан комитетом по управлению имуществом Саратовской области).

**Заместитель главы
администрации муниципального
образования «Город Саратов» по
градостроительству и архитектуре**

(должность уполномоченного лица органа,
осуществляющего выдачу разрешения на
строительство)



А.В. Корнеев

(подпись)

(расшифровка подписи)

"29 июня 2018г.
М.П.

енности

л

а

ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ
И СПОРТА
Г. МОСКВА

№ 123456789

1999 г.

С. И. Иванов

Иванов С. И.
Министерство образования
и спорта
г. Москва
ул. Пушкинская, д. 10
125008



3. Количество учебных часов по учебному плану составляет _____ часов.

№ п/п	Среднегодовая нагрузка обучающихся	
	а	б
1	64,39	64,39
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		

Среднегодовая нагрузка обучающихся по учебному плану составляет _____ часов.

Среднегодовая нагрузка обучающихся по учебному плану составляет _____ часов.