

21943 44P.
Кому Акционерному обществу «Шэлдом»

(наименование застройщика (фамилия, имя,

Саратовская область, г. Саратов, 410012

отчество - для граждан, полное наименование организации

ул. им. Киселева Ю.П., д. 64/66

- для юридических лиц), его почтовый индекс и адрес,

market@shaldom.ru

адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 30 августа 2018

№ 64-RU 64304000- 44 -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; завершённого работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,

Многоэтажный жилой комплекс

(жилой дом № 1, б/с А,Б, жилой дом № 2)

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)
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:

жилой дом № 1, б/с А,Б - 64:48:050309:138, жилой дом № 2 - 64:48:050309:55

строительный адрес: **Саратовская область, муниципальное образование
«Город Саратов ул. им. Чернышевского Н.Г., д. № 52**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на
строительство, **№ 64-RU 64304000-193-2015** дата выдачи **26 августа 2016 года**, орган,
выдавший разрешение на строительство **Администрация муниципального образования**

«Город Саратов»

II. Сведения об объекте капитального строительства

Жилой дом № 1 (б/с А, Б)

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	90960,0	90960,0
в том числе надземной части	куб. м	не устанавлив.	не устанавлив.
Общая площадь	кв. м	25016,0	25016,0
Площадь нежилых помещений	кв. м	2513,6	2513,6
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	2513,6	2513,6
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	шт.		
Количество помещений	шт.		
Вместимость			
Количество этажей	шт.		
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	16134,6	16134,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	не устанавлив.	7954,8 5441,2
Количество этажей	шт.	24	24
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	240	240/16134,6
1-комнатные	шт./кв. м	80	80/3436
2-комнатные	шт./кв. м	80	80/5099,8
3-комнатные	шт./кв. м	80	80/7598,8
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	17061,2	17061,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Централизован- ные системы: водоснабжение и	Централизован- ные системы: водоснабжение и

ски

0

вл.

0

т.д.)

		канализация; электроснаб- жение, теплоснабжение, Внутренние сети: горячее и хозяйственно- противопожарно е водоснабжение; вентиляция	канализация; электроснаб- жение, теплоснабжение, Внутренние сети: горячее и хозяйственно- противопожарно е водоснабжение; вентиляция
Лифты	шт.	5	5
Эскалаторы	шт.	нет	нет
Инвалидные подъёмники	шт.	нет	нет
Материалы фундаментов		железобетон	железобетон
Материалы стен		железобетон, газосиликат, кирпич	железобетон, газосиликат, кирпич
Материалы перекрытий		железобетон	железобетон
Материалы кровли		рулон. кровля	рулон. кровля
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 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 ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		А	А
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м.	кВт*ч/м2	9,071	9,071

и

площади			
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		пенополистирольные плиты ПСБ-С-Ф25 толщ. 50 мм, толщ. 100 мм	пенополистирольные плиты ПСБ-С-Ф25 толщ. 50 мм, толщ. 100 мм
Заполнение световых проемов		двухкамерные стеклопакеты в ПВХ переплетах	двухкамерные стеклопакеты в ПВХ переплетах

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана
дата подготовки технического плана 08 августа 2018 год

Сведения о кадастровом инженере:

фамилия, имя, отчество Арефьев Александр Борисович

номер, дата выдачи квалификационного аттестата кадастрового инженера № 64-13-501

от 13 августа 2013 года (выдан комитетом по управлению имуществом Саратовской области)

Сведения об объекте капитального строительства

Жилой дом № 2

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	65805,12	65805
в том числе надземной части	куб. м	не устанавл.	не устанавл.
Общая площадь	кв. м	18698,18	18698,2
Площадь нежилых помещений	кв. м	140,83	140,8
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	140,83	140,8
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	шт.		
Количество помещений	шт.		
Вместимость			
Количество этажей	шт.		
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	кв. м	13020,6	13020,6

террас)			
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	не устанавливается	4540,9 4400,1
Количество этажей	шт.	27	27
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	248	248/13020,6
1-комнатные	шт./кв. м	150	150/6074,9
2-комнатные	шт./кв. м	50	50/3125,9
3-комнатные	шт./кв. м	48	48/3819,8
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	14157,33	14157,3
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Централизованные системы: водоснабжение и канализация; электроснабжение, теплоснабжение, Внутренние сети: горячее и хозяйственно-противопожарное водоснабжение; вентиляция	Централизованные системы: водоснабжение и канализация; электроснабжение, теплоснабжение, Внутренние сети: горячее и хозяйственно-противопожарное водоснабжение; вентиляция
Лифты	шт.	3	3
Эскалаторы	шт.	нет	нет
Инвалидные подъемники	шт.	нет	нет
Материалы фундаментов		железобетон	железобетон
Материалы стен		железобетон, газосиликат, кирпич	железобетон, газосиликат, кирпич
Материалы перекрытий		железобетон	железобетон
Материалы кровли		рулон. кровля	рулон. кровля
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		А	А
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт*ч/м2	8,662	8,662
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		пенополистирольные плиты ПСБ-С-Ф25 толщ. 50 мм, толщ. 100 мм	пенополистирольные плиты ПСБ-С-Ф25 толщ. 50 мм, толщ. 100 мм
Заполнение световых проемов		двухкамерные стеклопакеты в ПВХ переплетах	двухкамерные стеклопакеты в ПВХ переплетах

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана, дата подготовки технического плана 01 августа 2018 год

Сведения о кадастровом инженере:

фамилия, имя, отчество Арефьев Александр Борисович

номер, дата выдачи квалификационного аттестата кадастрового инженера № 64-13-501

от 13 августа 2013 года (выдан комитетом по управлению имуществом Саратовской области)



Пройдено и пронумеровано 28 лист

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

30 августа 2018 г.

М.П.



(подпись)

А.В. Корнеев

(расшифровка подписи)