

Кому ООО «СЗ «АРТ-Строй 1»
(наименование застройщика)
420073, РТ, г. Казань,
ул. Шуртыгина, д.17, каб. 312
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
полное наименование организации – для
юридических лиц), его почтовый индекс
ИНН 1656089798
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 23.03.2022

№ RU 16-24-99-2022

I. Исполнительный комитет Лаишевского муниципального района Республика Татарстан
(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;
Комплекс блокированных жилых домов в с. Сокуры Лаишевского района РТ Дом № 11 Блок 4
(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Сокуровское
(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным
сельское поселение, село Сокуры, ул. Сенаторская, д.8/2
реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 16:24:240101:3521

строительный адрес: Российская Федерация, Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Сокуровское сельское поселение, село Сокуры, ул. Сенаторская, д.8/2

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, RU 16-24-149- № 2021, дата выдачи 17.05.2021, орган, выдавший разрешение на строительство Исполнительный комитет Лаишевского муниципального района РТ

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		
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв.м	123,92	131,3
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 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		
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций		

Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м		
1-комнатные	шт./кв. м		
2-комнатные	шт./кв. м		
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			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен		кирпичные	кирпичные
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
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	кВт•ч/м ²		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию не действительно без технического плана. Технический план подготовлен 17.03.2022 г. Кадастровый инженер Романов Александр Владимирович, являющийся членом СРО КИ Саморегулируемая организация «Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья» СРО АКИ Поволжья» (дата вступления в СРО 15 сентября 2016г., уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ № 1042). Сведения о СРО КИ Саморегулируемая организация «Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья» СРО АКИ Поволжья» содержатся в государственном реестре СРО КИ (уникальный номер реестровой записи от 21 октября 2016г № 009). СНИЛС 067-383-199 96

Заместитель руководителя
Исполнительного комитета
Лаишевского муниципального
района Республики Татарстан

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

“ 23 ” марта 20 22 г.

М.П.



И.П. Шитов

(расшифровка подписи)

В данном документе
прошито, пронумеровано
и скреплено печатью:

4 (четыре) листов

Подпись:

Григорьев С.В.

