

Общество ограниченной
(наименование застройщика
ответственностью «Стройиндустрия»
(фамилия, имя, отчество - для граждан,

полное наименование организации - для
МО «Городской округ город Сунжа
юридических лиц), его почтовый индекс
ул. Осканова, 61.
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 10.12.2021г.

№ RU 06502301-08-21

I. Администрация МО «Городской округ город Сунжа»
(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; завершеного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,

«Строительство многоквартирного жилого дома №1 по ул. Демченко 4. в г.Сунжа РИ»
(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Республика Ингушетия,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

МО «Городской округ город Сунжа», ул. Демченко, 4

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером 06:02:0100003:2049
строительный адрес: РИ, МО «Городской округ город Сунжа», ул. Демченко, 4

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№RU 06502301-11-20, дата выдачи 22.10.2020г., орган, выдавший разрешение на строительство
Администрация МО «Городской округ город Сунжа»

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
I. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	5305,6	5305,6

в том числе надземной части	куб. м	4485	4485
Общая площадь	кв. м	1495	1495
Площадь нежилых помещений	кв. м	282	282
Площадь строено-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	шт.	-	-
Вместимость	куб.м.	-	-
Количество этажей	шт.	-	-
в том числе подземных	шт.	-	-
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	1156	1156
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	282	282
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	16 1472,80	16 1472,80
1-комнатные	шт./кв. м	4/171,20	4/171,20
2-комнатные	шт./кв. м	4/273,60	4/273,60
3-комнатные	шт./кв. м	4/338	4/338
4-комнатные	шт./кв. м	4/373,60	4/373,60
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			
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/м2	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана

Дата подготовки 19 ноября 2021г., технический план подготовлен кадастровым инженером Гадаборшев Аслан Русланович, являющимся членом СРО КИ № А-0052. Сведения о СРО КИ «Ассоциация СКИ» содержатся в государственном реестре СРО КИ (уникальный номер реестровой записи от 25.03.2016 г. №001). Кадастровые работы выполнены по договору № 155 от 18.10.2021г.

Глава города Сузжа

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



(подпись)

А.А. Умаров

(расшифровка подписи)

" " 20 ____ г.