

Кому Общество с
(наименование застройщика)
ограниченной ответственностью
(фамилия, имя, отчество — для граждан,
«Стройиндустрия»
полное наименование организации —
РФ, Республика Ингушетия,
для юридических лиц, его почтовый индекс
г. Сунжа, ул. Осканова, 61, пом. 4.
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 19.12.2019г.

№ RU 06502301-14-2019

I. Администрация МО «Городской округ город Сунжа»
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,

осуществляющего 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.

I этап «строительство двух многоквартирных жилых домов в г. Сунжа ул. Заводская, 4»

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Республика Ингушетия, МО «Городской округ город Сунжа,
ул. Заводская, 4

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 06:02:0100006:843

строительный адрес: РИ, МО «Городской округ город Сунжа», ул. Заводская, 4

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU 06502301-26-19, дата выдачи 21.10.2019г., орган, выдавший разрешение на строительство Администрация МО «Городской округ город Сунжа»

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	10472,6	-
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	2861,42	3139,8
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	554,4
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений ¹	шт.	2	2
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 подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели ²		-	-
2.2 Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		2585,4
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		554,4
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего			
в том числе:	шт./кв. м	31	31/2585,4
1-комнатные	шт./кв. м	7	7
2-комнатные	шт./кв. м	8	8
3-комнатные	шт./кв. м	8	8
4-комнатные	шт./кв. м	8	8
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 подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-

Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели ¹²			
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 ¹²			
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 ³			
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 17 декабря 2019г., кадастровый инженер Гадаборшев Аслан Русланович,
член СРО КИ «Ассоциация СКИ» уникальный реестровый номер кадастрового инженера в
реестре членов СРО КИ № А-005. Сведения О СРО КИ Ассоциация «Ассоциация СКИ» со-
держатся в государственном реестре СРО КИ (уникальный номер реестровой записи от
25.03.2016г. № 001).



Главный архитектор г. Сунжа

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

Гадаборшев А.Р. 2019 г.

Т.С. Евлоев
(подпись)

Т.С. Евлоев

(расшифровка подписи)