

ООО «Стройиндустрия»
(Наименование застройщика, фамилия, имя, отчество)
Республика Ингушетия»
– для граждан, полное наименование организации – для
г. Сунжа
юридических лиц), его почтовый индекс
ул. Осканова, №61 пом. 4
и адрес, адрес электронной почты

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

09 сентября 2020г.

№RU06502302-13

I. Администрация Сунженского муниципального района

(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)

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 охранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,

«Многоквартирный жилой дом №1 на пересечение ул. Мира и Московская
в с.п. Нестеровское»

(Наименование объекта(этапа)капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

Расположенного по адресу: **Российская Федерация, Республика Ингушетия, Сунженский**

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

муниципальный район, с.п. Нестеровское,

реестром с указанием реквизитов документов присвоения, об изменении адреса)

На земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: **06:02:0400002:2146**

строительный адрес: **Российская Федерация, Республика Ингушетия, Сунженский,**
муниципальный район с.п. Нестеровское. Ориентир перекресток улиц Московская-
Гагарина. Участок находится в 650 метрах от ориентира по направлению на восток

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, №RU 06502302 - 12 дата выдачи 24.06.2019г. орган выдавший разрешение на строительство Администрация Сунженского муниципального района

II. Сведения об объекте капитального строительства.

Наименование объекта	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб.м.	5424,69	5424,69
в том числе надземной части	куб.м.	4522,3	4522,3

Общая площадь	кв.м.	1430,71	1430,71
Площадь встроено-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	мест	-	-
Количество помещений			
Вместимость			
Количество этажей	к-во		
В том числе подземных			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытия			
Материалы кровли			
Иные показатели			
2.2 Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	1430,71	1430,71
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	41,90	41,90
Количество этажей	шт.	5	5
В том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./ кв.м.	16	16
В том числе:			
1-комнатные	шт./ кв.м.	4	4
2-комнатные	шт./ кв.м.	4	4
3-комнатные	шт./ кв.м.	4	4
4-комнатные	шт./ кв.м.	4	4
Более чем 4-комнатные	шт./ кв.м.		
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	1430,71	1430,71
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		ж/бетон	ж/бетон
Материалы стен		кирпич	кирпич

Материалы перекрытия		ж/бетон	ж/бетон
Материалы кровли		металлопрофиль	металлопрофиль
Иные показатели			
3. Объекты производственного назначения			
Тип объекта		-	-
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты		-	-
Эскалаторы		-	-
Инвалидные подъемники		-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытия		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-
4. Линейные объекты			
Категория (класс)			
Протяженность			
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)			
Диаметр 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 недействительно без технического плана от 28.08.2020г.. Кадастровый инженер - Гадаборшев Аслан Русланович. №31104. Орган исполнительной власти субъектов РФ, выдавший квалификационный аттестат - Министерство имущественных и земельных отношений РИ, 386101, РИ, г. Назрань, пр. им. И. Базоркина, 70.

И.о. главы администрации Сунженского муниципального района

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

09 сентября 2020г.



О.Г. Евлоев

(расшифровка подписи)