

Кому ООО СЗ «Жилгражданстрой»
 (наименование застройщика)
456440, г. Чебаркуль, ул. Заря, 33/1
 (фамилия, имя, отчество – для граждан,
jgs06@mail.ru
 полное наименование организации – для
 юридических лиц), его почтовый индекс

 и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 05.09.2019_г

№ RU74314000 -006 2019

I. Администрация Чебаркульского городского округа
 (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; завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,

многоквартирный жилой дом

(наименование объекта (этапа)

_____ капитального строительства

проект разработан ООО ИК «АСПРО» шифр проекта: 007-03-13.01

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Челябинская обл., г. Чебаркуль, ул. 9 Мая, д. 23

(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: 74:38:0123004:26

строительный адрес: жилой дом №1 в жилом микрорайоне №3 в г. Чебаркуль в границах улиц Октябрьская – 9 Мая – Карпенко – Крылова - Мичурина

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU 74314000-003-2019, дата выдачи 14.02.2019 г., орган, выдавший разрешение на строительство Администрация Чебаркульского городского округа

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	26 535,0	27 067,0
в том числе надземной части	куб. м	-	26 854,0
Общая площадь	кв. м	-	8 477,1
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	шт.	-	-
Количество помещений	шт.	-	-
Вместимость	чел.	-	-
Количество этажей в том числе подземных	шт.	-	-
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	5 739,93	6 039,2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	1 260,0
Количество этажей	шт.	11	11

в том числе подземных			
Количество секций	шт.	3	3 ✓
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м		✓ 155/6 039,2
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	130/4 435,3 ✓
2-комнатные	шт./кв. м	-	20/1 216,1 ✓
3-комнатные	шт./кв. м	-	5/387,8 ✓
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.	-	3 ✓
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	ж/б ✓
Материалы стен		-	ж/б ✓
Материалы перекрытий		-	ж/б ✓
Материалы кровли		-	ж/б ✓
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		«В+»-высокий	-
Удельный расход тепловой энергии всего здания	Вт/(М ³ х °С)		0,296
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана. Технический план подготовлен 02.09.2019 г., Урлаповой Натальей Олеговной, номер регистрации в государственном реестре, лиц осуществляющих кадастровую деятельность: 17511

Исполняющий обязанности
Главы Чебаркульского
городского округа

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

М.П.


(подпись)

С.А. Виноградова
(расшифровка подписи)

20__ г.

