

Кому Обществу с ограниченной
 (наименование застройщика)
ответственностью, «Жилгражданстрой»
 (фамилия, имя, отчество – для граждан,
456440, Челябинская обл., г.Чебаркуль,
 полное наименование организации – для
ул. Октябрьская, 9/3
 юридических лиц), его почтовый индекс

 и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 20.10.2014

№ RU74314000 -009-2017

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; завершено 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 «РОИС», шифр: 2016.1205, «Челябгражданпроект», проект блок-секций 40 кв-р шифр: 002-11А-25 и 30 кв-р ПК ГПИ, 60 кв-р ООО «СтройГранит»

_____ в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

_____ расположенного по адресу:

456440, Челябинская обл., г. Чебаркуль, ул. Карпенко, 4В

(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: 74:38:0119009:9

строительный адрес: _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU 74314000-28-2016, дата выдачи 07.12.2016, орган, выдавший разрешение на строительство Администрация Чебаркульского городского округа

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
-------------------------	-------------------	------------	------------

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	-	28257,0
в том числе надземной части	куб. м	-	26515,0
Общая площадь	кв. м	-	8435,6
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	-	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	-	6085,5
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	1074,2

Количество этажей	шт.	-	11
в том числе подземных		-	1
Количество секций	шт.	-	3
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	-	133/6085,5
1-комнатные	шт./кв. м	-	89/3179,3
2-комнатные	шт./кв. м	-	29/1689,9
3-комнатные	шт./кв. м	-	14/1120,4
4-комнатные	шт./кв. м	-	1/95,9
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас с понижающим коэффициентом)	кв. м	-	6384,20
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	-	3
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	железобетон
Материалы стен		-	железобетонные панели
Материалы перекрытий		-	железобетонные плиты
Материалы кровли		-	Битумно-полимерные рулонные материалы
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	кВт*ч	-	108,37
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	Эффективный утеплитель в конструкции наружных панелей
Заполнение световых проемов		-	Конструкции из ПВХ профилей

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана, подготовленного 04.10.2017 г., Девятовой Анастасией Андреевной № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность 28413

Глава Чебаркульского городского округа

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

« 20 » 10



(Handwritten signature)
(подпись)

С.А. Ковригин
(расшифровка подписи)

Прочитано, проинформировано
и согласовано печатью

№ 4 листов

на календарях

С. В. Шадрин

Дата подписи « 08 » 10 2020



[Handwritten signature]

С. А. Юркович