

Кому Обществу с ограниченной
(наименование застройщика
ответственностью «Гринфлайт», 454091,
(фамилия, имя, отчество - для граждан,
г. Челябинск, ул. Кирова, 159, т. 245-20-20, ИНН
полное наименование организации - для
7453235959
юридических лиц), его почтовый индекс
и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 17 сентября 2019

№ RU74315000-63-2019

I. Администрация города Челябинска

(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,~~

Жилой район в границах: ул. Братьев Кашириных, ул. Молодогвардейцев, набережная
(наименование объекта (этапа)

реки Миасс, ул. Чичерина в Калининском и Центральном районах г. Челябинска. 2-ой
капитального строительства

участок микрорайона II. Жилой дом № 33 со встроенными помещениями
в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

общественного назначения (шифр проекта 108-13-26)

расположенного по адресу: Челябинская область, город Челябинск, Калининский район,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

улица Университетская Набережная, 52. Распоряжение заместителя Главы города по вопросам
реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

градостроительства от 06.04.2018 № 3904-с

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:
74:36:0616001:201

строительный адрес: по ул. Братьев Кашириных, 129 в Калининском районе города
Челябинска Челябинской области

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,
№ RU74315000-125-ж-2013, дата выдачи 21.10.2013, орган, выдавший разрешение на

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	37415,82	40685
в том числе надземной части	куб. м	35965,02	39193
Общая площадь	кв. м	11130,45	10898,2
Площадь нежилых помещений	кв. м	2999,56	2983,7
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	450,82	460,2
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		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей	шт.	-	-
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	кв. м	7229,25	7454,3

террас)			
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	3450,38/2999,56	3443,9/2983,7
Количество этажей	шт.	23	23
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	189/7229,25	189/7454,3
1-комнатные	шт./кв. м	126/3598,99	126/3739,1
2-комнатные	шт./кв. м	21/967,02	21/954,8
3-комнатные	шт./кв. м	42/2663,24	42/2760,4
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	7585,1	7880,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		электроснабжение, холодное и горячее водоснабжение, противопожарный водопровод, водоотведение, отопление, вентиляция, противодымная защита (вентиляция), пожарная сигнализация, диспетчеризация	электроснабжение, холодное и горячее водоснабжение, противопожарный водопровод, водоотведение, отопление, вентиляция, противодымная защита (вентиляция), пожарная сигнализация, диспетчеризация
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		бетон, железобетон	бетон, железобетон
Материалы стен		железобетон	железобетон
Материалы перекрытий		железобетон	железобетон
Материалы кровли		техноэласт	техноэласт

Иные показатели		-	-
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства, в составе проектной документации:			
Тип объекта		-	-
Мощность		-	-
Производительность		-	-
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		-	-
4. Линейные объекты			
Категория (класс)		-	-
Протяженность	м	-	-
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	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт*ч/м2	74,4	75

Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		декоративная штукатурка по утеплителю	декоративная штукатурка по утеплителю
Заполнение световых проемов		ПВХ с двухкамерным стеклопакетом	ПВХ с двухкамерным стеклопакетом

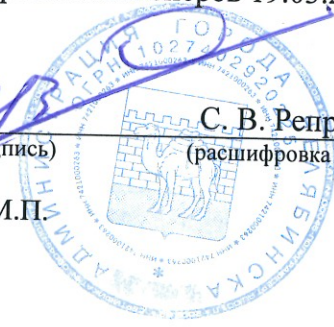
Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана: от 04.04.2019. Кадастровый инженер Альмуратова Л. А., квалификационный аттестат № 74-13-518 выдан 07.03.2013 Министерством промышленности и природных ресурсов Челябинской области. Сведения внесены в Государственный реестр кадастровых инженеров 19.03.2013

Временно исполняющий обязанности заместителя
 Главы города по вопросам градостроительства
 (должность уполномоченного лица органа, осуществляющего
 выдачу разрешения на строительство)

С. В. Репринцев
 (подпись)

С. В. Репринцев
 (расшифровка подписи)

М.П.



“17” *сентября* 20 19 г.

Чистякова Ю.В.
 266 94 45