

Кому Обществу с ограниченной ответственностью
(наименование застройщика)

«Стандарт Сервис»

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для

640000, г. Горно-Алтайск,

юридических лиц), его почтовый индекс

ул. Чорос-Гуркина Г.И., 39/12-210

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 22 октября 2019г.

№ 42-305-50-2019

Администрация города Кемерово

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти

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

осуществляющих выдачу разрешения на строительство. 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,

14-ти этажный жилой дом № 3, с подземной парковкой,

(наименование объекта (этапа)

по ул. Дружбы в Заводском районе г. Кемерово

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Кемеровская область, Кемеровский городской округ, город Кемерово,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром

улица Дружбы, дом 30/7 (решение о присвоении объекту адресации адреса

с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

от 28.08.2019 № 03-04/219001960, выдано администрацией г. Кемерово)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

42:24:0101057:694

строительный адрес: г. Кемерово, Заводский район, ул. Дружбы

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 42-305-45-2016, дата выдачи 11.02.2016, орган, выдавший разрешение на строительство Администрация города Кемерово

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	31405,0	31405,0
в том числе надземной части	куб. м	28826,7	28826,7
Общая площадь	кв. м	9025,8	9025,8
Площадь нежилых помещений	кв. м	412,8	411,2
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			
Количество помещений	шт.		
Вместимость			
Количество этажей			
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели:			
Площадь	кв. м		
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	6515,1	6518,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	1793,5	1793,5
Количество этажей	шт.	15	15
в том числе: подземных		1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	105/6515,1	105/6518,0
в том числе:			
I-комнатные	шт./кв. м	2/53,8	2/53,7

2-комнатные			
3-комнатные	шт./кв. м	10/613,4	10/614,2
Трансформируемые помещения (квартиры свободной планировки)	шт./кв. м	2/228,4	2/229,2
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	шт./кв. м	91/5619,5	91/5620,9
Сети и системы инженерно- технического обеспечения	кв. м		
Лифты			
Эскалаторы	шт.	2	2
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов	шт.	1	1
		монолитный железобетонный	монолитный железобетонный
Материалы стен		монолитные железобетонные, кирпичные	монолитные железобетонные, кирпичные
Материалы перекрытий		монолитные железобетонные	монолитные железобетонные
Материалы кровли		мембранная	мембранная
Иные показатели:			
парковочные машино-места	шт./кв.м.	8/195,6	8/195,6
гаражи-стоянки	шт./кв.м.	5/115,8	5/114,2
нежилые помещения (инвентарные комнаты)	шт./кв.м.	31/101,4	31/101,4

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	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт·ч/м ²	62,2	62,2
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Пенополистирольные плиты, минераловатные плиты	Пенополистирольные плиты, минераловатные плиты
Заполнение световых проемов		Стекло, профиль ПВХ, алюминиевый профиль	Стекло, профиль ПВХ, алюминиевый профиль

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана, подготовленного 18.10.2019, кадастровым инженером Демешко Ириной Валерьевной (квалификационный аттестат кадастрового инженера № 42-13-362, выдан 21.11.2013 комитетом по управлению государственным имуществом Кемеровской области, сведения внесены в государственный реестр кадастровых инженеров 25.11.2013)

Заместитель Главы города

(должность уполномоченного лица органа, осуществляющего выдачу разрешения на строительство)

(подпись)

С.С. Прозоров

(расшифровка подписи)



2019 г.