



**КОМИТЕТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ И РАЗВИТИЮ
ГОРОДА БАРНАУЛА**

ПРИКАЗ

От 25.03.2022

№ 186-00

О выдаче разрешения на ввод в эксплуатацию объекта капитального строительства по адресу: Российская Федерация, Алтайский край, городской округ – город Барнаул, город Барнаул, улица 1905 года, дом 25

В соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Административным регламентом предоставления муниципальной услуги «Выдача разрешений на строительство и ввод объектов капитального строительства в эксплуатацию», утвержденным постановлением администрации города от 22.11.2021 №1741, рассмотрев заявление общества с ограниченной ответственностью «Селф» от 24.03.2022 №919-з/к и представленные документы, приказываю:

1. Выдать обществу с ограниченной ответственностью «Селф» разрешение на ввод в эксплуатацию объекта капитального строительства - «Многоквартирный дом с объектами общественного назначения, подземной автостоянкой. трансформаторными подстанциями. 7 этап - строительство подземной автостоянки» по адресу: Российская Федерация, Алтайский край, городской округ – город Барнаул, город Барнаул, улица 1905 года, дом 25 (приложение).

2. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя председателя комитета Тасюка Р.А.

Председатель комитета



А.А. Воробьев

Приложение

к приказу комитета от 25.03.2022 № 186-00

Кому обществу с ограниченной ответственностью

«Селф»

(наименование застройщика, фамилия, имя, отчество - для граждан)

656037, Алтайский край, г.Барнаул,

полное наименование организации – для юридических лиц

пр-кт Калинина, 116/2, ooo_self@mail.ru

его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 25.03.2022

№ 22-RU22302000-29-2022

Комитет по строительству, архитектуре и развитию города Барнаула

(наименование уполномоченного органа местного самоуправления, осуществляющего выдачу разрешения на строительство)

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

Многоквартирный дом с объектами общественного назначения, подземной автостоянкой, трансформаторными подстанциями. 7 этап - строительство подземной автостоянки

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

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Алтайский край, городской округ – город Барнаул, город Барнаул, улица 1905 года, дом 25, приказ комитета по строительству, архитектуре и развитию города Барнаула от 25.03.2022 №142-ОД

на земельном участке с кадастровым номером: 22:63:020623:952

строительный адрес: -

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, №22-RU22302000-154-2019, дата выдачи 24.06.2019, орган, выдавший разрешение на строительство комитет по строительству, архитектуре и развитию города Барнаула.

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	76725,0	76725,0
в том числе надземной части	куб.м	25575,0	25575,0
Общая площадь	кв.м	30952,85	31282,0
Площадь нежилых помещений	кв.м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	87,62	87,8
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	-	455	455
Количество помещений	-	4	4
Вместимость	-	-	-
Количество этажей	шт	3	3
в том числе подземных	-	2	2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	1	1
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	монолитная железобетонная плита по бетонной подготовке	монолитная железобетонная плита по бетонной подготовке
Материалы стен	-	стены и колонны монолитные железобетонные,	стены и колонны монолитные железобетонные,
Материалы перекрытий	-	монолитные безригельные плиты	монолитные безригельные плиты
Материалы кровли	-	плоская с размещением на ней дворового пространства	плоская с размещением на ней дворового пространства
Иные показатели:			
количество внеквартирных хозяйственных кладовых	шт.	113	113
количество технических помещений для автостоянки	шт.	61	61
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	-	-
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	-	-
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	-	-
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых	кв. м	-	-

помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели:			
3. Объекты производственного назначения			
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	п.м	-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	-	-	-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб	-	-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	кВ	-	-
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		минераловатный	минераловатный

наружных ограждающих конструкций		утеплитель	утеплитель
Заполнение световых проемов		окна – ПВХ с однокамерным стеклопакетом, двери – металлические, противопожарные, ворота – металлические подъемно-секционные	окна – ПВХ с однокамерным стеклопакетом, двери – металлические, противопожарные, ворота – металлические подъемно-секционные

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана здания от 22.03.2022, подготовленного кадастровым инженером Барбашовой Светланой Викторовной, квалификационный аттестат №22-12-87, дата выдачи: 01.08.2012, выданный Главным управлением имущественных отношений Алтайского края, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров: 01.08.2012.

Председатель комитета
по строительству, архитектуре
и развитию города

«25» марта 2022 г.



(подпись)

А.А.Воробьев
(расшифровка подписи)

Прошито, пронумеровано
и скреплено печатью на
м/л листах.
Председатель комитета
А.А.Воробьев

