

Кому обществу с ограниченной ответственностью

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

«Мой»

полное наименование организации – для юридических лиц

656037, Алтайский край, г. Барнаул,

его почтовый индекс и адрес

пр-кт Ленина, 154а

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 02.03.2018

№ 22-RU22302000-22 -2018

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;~~ ~~завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта~~

Многоквартирный жилой дом с помещениями общественного назначения

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

расположенного по адресу:

Алтайский край, г. Барнаул, ул. Гулькина, 41

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке с кадастровым номером: 22:63:020608:10

строительный адрес: _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, №22-RU22302000-19-2018, дата выдачи 23.01.2018, 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	24654,11	22290,0
в том числе надземной части	куб.м	22913,9	22290,0
Общая площадь	кв.м	6555,63	5668,6
Площадь нежилых помещений	кв.м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	279,81	270,8
Количество зданий, сооружений	шт.	3	3
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения,			

образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест	шт.	-	-
Количество помещений	-	-	-
Вместимость	-	-	-
Количество этажей	единица	-	-
в том числе подземных	единица	-	-
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	4512,77	4556,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	9	9
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	111/4512,77	111/4556,0
1-комнатные	шт./кв. м	78/2257,86	78/2495,6
2-комнатные	шт./кв. м	30/1776,6	30/1776,7
3-комнатные	шт./кв. м	3/311,04	3/283,7
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	4667,63	4702,5
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитные железобетонные	монолитные железобетонные
Материалы стен		полнотелый кирпич	полнотелый кирпич
Материалы перекрытий		монолитные железобетонные	монолитные железобетонные
Материалы кровли		унифлекс	унифлекс
Иные показатели:	площадь здания – 5792,9 кв.м, количество нежилых помещений 2 шт.		

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

4.1. Сеть водоснабжения, адрес (описание местоположения) сооружения: Алтайский край, г. Барнаул, ул. Гулькина,41

Категория (класс)	-	-	-
Протяженность	п.м	8,0	8,0
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	-	-	-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб		п.э. dy=150 – 8,0 п.м	п.э. dy=150 – 8,0 п.м
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	кВ	-	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность	-	-	-
Иные показатели:	-	-	-

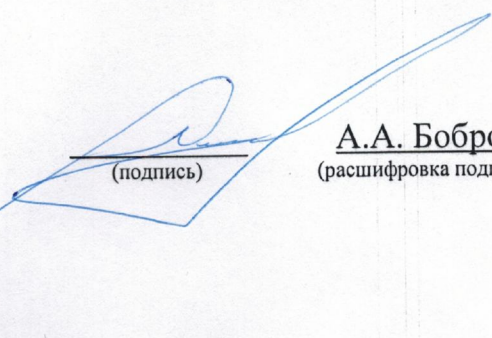
4.2. Сеть канализации, адрес (описание местоположения) сооружения: Алтайский край, г. Барнаул, ул. Гулькина,41

Категория (класс)	-	-	-
Протяженность	м	206,0	206,0
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	-	-	-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб	-	п.э. dy=160 – 6,0 п.м, п.э. dy=225 – 200,0 п.м	п.э. dy=160 – 6,0 п.м, п.э. dy=225 – 200,0 п.м
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	кВ	-	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность	-	-	-

Иные показатели:			
Общая протяженность трубопровода	п.м	212,0	212,0
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	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатные плиты «Техно Фас», плиты пенополистирольные ПСБ-С-35, экструдированный пенополистирол Пеноплекс Стена, Пеноплекс Кровля	минераловатные плиты «Техно Фас», плиты пенополистирольные ПСБ-С-35, экструдированный пенополистирол Пеноплекс Стена, Пеноплекс Кровля
Заполнение световых проемов		окна из ПВХ профилей по ГОСТ 30674-99 с двухкамерным стеклопакетом	окна из ПВХ профилей по ГОСТ 30674-99 с двухкамерным стеклопакетом

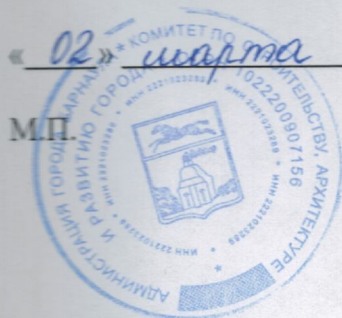
Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана здания от 27.12.2017, без технических планов сооружений от 15.02.2018 (2 шт.), подготовленных кадастровым инженером Волошиной Мариной Геннадиевной, квалификационный аттестат №22-12-38 дата выдачи: 18.04.2012, выданный Главным управлением имущественных отношений Алтайского края, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров: 18.04.2012.

Председатель комитета
по строительству, архитектуре
и развитию города Барнаула


 (подпись)

А.А. Бобров
 (расшифровка подписи)

« 02 » марта 2018 г.



№ 1	№ 1	№ 1	№ 1
№ 2	№ 2	№ 2	№ 2
№ 3	№ 3	№ 3	№ 3
№ 4	№ 4	№ 4	№ 4
№ 5	№ 5	№ 5	№ 5
№ 6	№ 6	№ 6	№ 6
№ 7	№ 7	№ 7	№ 7
№ 8	№ 8	№ 8	№ 8
№ 9	№ 9	№ 9	№ 9
№ 10	№ 10	№ 10	№ 10

Прошито, пронумеровано
 и скреплено печатью на
 4 листах.
 Председатель комитета
 А. А. Бобров



А. А. Бобров
 Председатель комитета

